

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่	1	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่	2	เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ภาคผนวกที่	3	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ภาคผนวกที่	4	สรุปเอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
ภาคผนวกที่	5	เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบต่างๆ
ภาคผนวกที่	6	ผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ภาคผนวกที่	7	คณะกรรมการพัฒนาชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ท ซิตี้ ชลบุรี
ภาคผนวกที่	8	บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
ภาคผนวกที่	9	ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวกที่	10	บันทึกข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
ภาคผนวกที่	11	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
ภาคผนวกที่	12	กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา
ภาคผนวกที่	13	มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโคโรนา-2019 (COVID-19)
ภาคผนวกที่	14	แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
ภาคผนวกที่	15	สรุปสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี 2568
ภาคผนวกที่	16	ประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3
ภาคผนวกที่	17	บันทึกสถิติอุบัติเหตุบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3466 และ ชบถ. 1-0601
ภาคผนวกที่	18	ข้อมูลอัตราการเจ็บป่วยจากสถานบริการสาธารณสุข ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
ภาคผนวกที่	19	ปริมาณรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและคนงานของโครงการ ประจำปี 2568
ภาคผนวกที่	20	เอกสารรวบรวมรายชื่อคนงานก่อสร้าง
ภาคผนวกที่	21	ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบสภาพ และบำรุงรักษาเครื่องยนต์ เครื่องจักร ที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง
ภาคผนวกที่	22	แผนการชุดลอกคลอง ลำรางสาธารณะ ประจำปี 2568
ภาคผนวกที่	23	หนังสือแจ้งขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์การขยายการพัฒนาพื้นที่โครงการ นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ท ซิตี้ ชลบุรี (ระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก (ต่อ)

- ภาคผนวกที่ 24 ประกาศคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เรื่องการเปลี่ยนแปลงเขต นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) และการเปลี่ยนแปลงชื่อ “นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)” เป็น “นิคมอุตสาหกรรมอมตะสมาร์ท ซิตี้ ชลบุรี”

ภาคผนวกที่ 1

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Request No. ATR6812045

Report No. 6812-0931 - 6812-0937

TEST REPORT

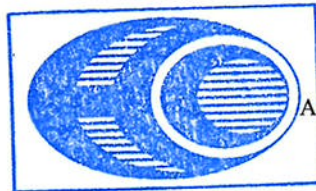
CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
 SAMPLE NAME : โรงเรียนวัดวรพรตสังฆาวาส (AC2)
 RECEIVED DATE : 22/12/2025 SAMPLE NO. : A68120931 - A68120937
 TESTED DATE : 22/12/2025-25/12/2025 REPORTED DATE : 26/12/2025

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{1/}	UNIT
Total Suspended Particulate (TSP)	Gravimetric Method	10-11/12/2025	0.046	0.33	mg/m ³
		11-12/12/2025	0.039	0.33	mg/m ³
		12-13/12/2025	0.049	0.33	mg/m ³
		13-14/12/2025	0.062	0.33	mg/m ³
		14-15/12/2025	0.044	0.33	mg/m ³
		15-16/12/2025	0.055	0.33	mg/m ³
		16-17/12/2025	0.067	0.33	mg/m ³

REMARK:^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(Miss Thanatporn Klinsopon)

26/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. ATR6812045

Report No. 6812-0924 - 6812-0930

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
 SAMPLE NAME : โรงเรียนวัดวรพรตสังฆาวาส (AC2)
 RECEIVED DATE : 22/12/2025 SAMPLE NO. : A68120924 - A68120930
 TESTED DATE : 22/12/2025-25/12/2025 REPORTED DATE : 26/12/2025

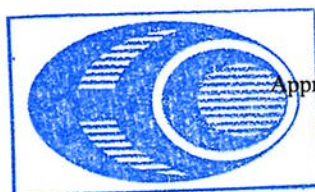
PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ¹	UNIT
Particulate matter less than or Equal					
10 micrometers (PM 10)	Gravimetric Method	10-11/12/2025	0.026	0.12	mg/m ³
		11-12/12/2025	0.026	0.12	mg/m ³
		12-13/12/2025	0.034	0.12	mg/m ³
		13-14/12/2025	0.033	0.12	mg/m ³
		14-15/12/2025	0.033	0.12	mg/m ³
		15-16/12/2025	0.034	0.12	mg/m ³
		16-17/12/2025	0.042	0.12	mg/m ³

REMARK:

¹ Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(Miss Thanatporn Klinsopon)

26/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. ATR6812045

Report No. 6812-0945 - 6812-0951

TEST REPORT

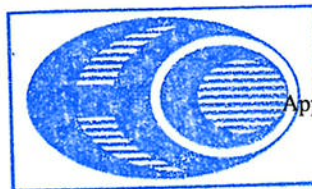
CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
 SAMPLE NAME : รพ.สต.บางนาง (AC1)
 RECEIVED DATE : 22/12/2025 SAMPLE NO. : A68120945 - A68120951
 TESTED DATE : 22/12/2025-25/12/2025 REPORTED DATE : 26/12/2025

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{1/}	UNIT
Total Suspended Particulate (TSP)	Gravimetric Method	10-11/12/2025	0.051	0.33	mg/m ³
		11-12/12/2025	0.050	0.33	mg/m ³
		12-13/12/2025	0.056	0.33	mg/m ³
		13-14/12/2025	0.060	0.33	mg/m ³
		14-15/12/2025	0.051	0.33	mg/m ³
		15-16/12/2025	0.063	0.33	mg/m ³
		16-17/12/2025	0.067	0.33	mg/m ³

REMARK:^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(Miss Thanatporn Klinsoon)

26/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. ATR6812045

Report No. 6812-0938 - 6812-0944

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
 SAMPLE NAME : รพ.สต.บางนาง (AC1)
 RECEIVED DATE : 22/12/2025 SAMPLE NO. : A68120938 - A68120944
 TESTED DATE : 22/12/2025-25/12/2025 REPORTED DATE : 26/12/2025

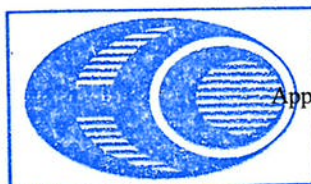
PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{/1}	UNIT
Particulate matter less than or Equal					
10 micrometers (PM 10)	Gravimetric Method	10-11/12/2025	0.026	0.12	mg/m ³
		11-12/12/2025	0.027	0.12	mg/m ³
		12-13/12/2025	0.033	0.12	mg/m ³
		13-14/12/2025	0.030	0.12	mg/m ³
		14-15/12/2025	0.023	0.12	mg/m ³
		15-16/12/2025	0.031	0.12	mg/m ³
		16-17/12/2025	0.027	0.12	mg/m ³

REMARK:

^{/1} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E.2547 (2004) Standard for 24-hr Average.

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Sampling By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(Miss Thanatporn Klinsopon)

26/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-2970 - R6812-2976

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : รพ.สต. บางนาง (AC1)
PARAMETER* : Sulfur Dioxide
DETERMINATION METHOD : UV-Fluorescence
INSTRUMENT : API Model T100 S/N 6459

SAMPLE NO. : 49657-49663
SAMPLING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME / DATE	10-11/12/2025	11-12/12/2025	12-13/12/2025	13-14/12/2025	14-15/12/2025	15-16/12/2025	16-17/12/2025	UNIT
11:00 - 12:00 ^{1/3}	0.003	0.006	0.004	0.007	0.013	0.012	0.006	ppm
12:00 - 13:00	0.008	0.007	0.004	0.002	0.013	0.011	0.010	ppm
13:00 - 14:00	0.003	0.008	0.005	0.001	0.013	0.012	0.005	ppm
14:00 - 15:00	0.005	0.009	0.005	0.007	0.012	0.007	0.004	ppm
15:00 - 16:00	0.004	0.010	0.005	0.007	0.012	0.003	0.004	ppm
16:00 - 17:00	0.005	0.011	0.005	0.009	0.012	0.008	0.008	ppm
17:00 - 18:00	0.003	0.012	0.006	0.011	0.012	0.006	0.008	ppm
18:00 - 19:00	0.003	0.013	0.006	0.011	0.005	0.006	0.009	ppm
19:00 - 20:00	0.008	0.014	0.006	0.011	0.006	0.009	0.006	ppm
20:00 - 21:00	0.004	0.005	0.007	0.011	0.006	0.006	0.005	ppm
21:00 - 22:00	0.001	0.006	0.008	0.012	0.006	0.003	0.003	ppm
22:00 - 23:00	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	ppm
23:00 - 00:00	0.003	0.008	0.004	0.007	0.004	0.003	0.003	ppm
00:00 - 01:00	<0.001	0.008	0.001	0.007	0.004	0.003	0.003	ppm
01:00 - 02:00	0.008	0.002	0.002	0.007	0.004	0.003	0.003	ppm
02:00 - 03:00	0.006	0.001	0.002	0.007	0.004	0.003	0.002	ppm
03:00 - 04:00	0.003	0.001	0.002	0.007	0.004	0.003	0.005	ppm
04:00 - 05:00	0.002	0.001	0.002	0.007	0.004	0.002	0.008	ppm
05:00 - 06:00	0.009	0.001	0.002	0.007	0.008	0.004	0.008	ppm
06:00 - 07:00	0.009	0.002	0.006	0.010	0.008	0.004	0.008	ppm
07:00 - 08:00	0.011	0.003	0.006	0.010	0.008	0.006	0.008	ppm
08:00 - 09:00	0.012	0.003	0.005	0.011	0.010	0.006	0.007	ppm
09:00 - 10:00	0.007	0.004	0.007	0.011	0.010	0.006	0.006	ppm
10:00 - 11:00	0.005	0.004	0.007	0.013	0.010	0.010	0.004	ppm
Maximum 1 hr.	0.012	0.014	0.008	0.013	0.013	0.012	0.010	ppm
Average 24 hr.	0.005	0.006	0.005	0.008	0.008	0.006	0.006	ppm
Standard (1 hr.) ^{1/1}	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	ppm
Standard (Average 24 hr.) ^{1/2}	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	ppm

REMARK : ^{1/1} Notification of The National Environmental Board Volume 12 B.E. 2538 (1995) and Volume 21 B.E. 2544 (2001)^{1/2} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E. 2547 (2004)^{1/3} Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-2977 - R6812-2983

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : รพ.สต. บางนาง (AC1)
PARAMETER* : Nitrogen Dioxide
DETERMINATION METHOD : Chemiluminescence
INSTRUMENT : API Model T200 S/N 7874

SAMPLE NO. : 49664-49670
SAMPLING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME / DATE	10-11/12/2025	11-12/12/2025	12-13/12/2025	13-14/12/2025	14-15/12/2025	15-16/12/2025	16-17/12/2025	UNIT
11:00 - 12:00 ²	0.003	0.009	0.008	0.005	0.002	0.003	0.005	ppm
12:00 - 13:00	0.004	0.005	0.006	0.004	0.002	0.003	0.005	ppm
13:00 - 14:00	0.002	0.005	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	ppm
14:00 - 15:00	0.002	0.006	0.005	0.002	0.006	0.002	0.003	ppm
15:00 - 16:00	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	ppm
16:00 - 17:00	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	ppm
17:00 - 18:00	0.004	0.006	0.007	0.003	0.002	0.001	0.003	ppm
18:00 - 19:00	0.005	0.008	0.007	0.004	0.002	0.005	0.006	ppm
19:00 - 20:00	0.008	0.009	0.008	0.008	0.002	0.005	0.008	ppm
20:00 - 21:00	0.006	0.011	0.010	0.009	0.002	0.009	0.009	ppm
21:00 - 22:00	0.005	0.012	0.009	0.008	0.002	0.009	0.012	ppm
22:00 - 23:00	0.005	0.010	0.008	0.010	0.002	0.009	0.013	ppm
23:00 - 00:00	0.004	0.010	0.007	0.010	0.003	0.008	0.015	ppm
00:00 - 01:00	0.005	0.007	0.006	0.009	0.004	0.006	0.013	ppm
01:00 - 02:00	0.004	0.006	0.006	0.009	0.004	0.006	0.008	ppm
02:00 - 03:00	0.003	0.005	0.007	0.009	0.004	0.008	0.005	ppm
03:00 - 04:00	0.004	0.004	0.007	0.009	0.004	0.007	0.005	ppm
04:00 - 05:00	0.004	0.005	0.006	0.007	0.004	0.006	0.006	ppm
05:00 - 06:00	0.004	0.005	0.007	0.007	0.004	0.007	0.012	ppm
06:00 - 07:00	0.003	0.005	0.007	0.007	0.006	0.013	0.013	ppm
07:00 - 08:00	0.005	0.005	0.008	0.007	0.006	0.012	0.011	ppm
08:00 - 09:00	0.006	0.007	0.010	0.006	0.006	0.012	0.008	ppm
09:00 - 10:00	0.005	0.009	0.010	0.003	0.005	0.013	0.007	ppm
10:00 - 11:00	0.006	0.008	0.010	0.003	0.005	0.008	0.005	ppm
Maximum 1 hr.	0.008	0.012	0.010	0.010	0.006	0.013	0.015	ppm
Average 24 hr.	0.004	0.007	0.007	0.006	0.003	0.007	0.007	ppm
Standard (1 hr.) ¹	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	ppm

REMARK : ¹ Notification of The National Environmental Board Volume 33 B.E. 2552 (2009)² Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-2984 - R6812-2990

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : รพ.สต. บางนาง (AC1)
PARAMETER* : Carbon monoxide
DETERMINATION METHOD : Non-Dispersive Infrared
INSTRUMENT : API Model M300E S/N 3028

SAMPLE NO. : 49671-49677
SAMPLING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME / DATE	10-11/12/2025	11-12/12/2025	12-13/12/2025	13-14/12/2025	14-15/12/2025	15-16/12/2025	16-17/12/2025	UNIT
11:00 - 12:00 ^{/2}	1.252	0.850	1.051	0.749	0.649	0.850	0.850	ppm
12:00 - 13:00	1.454	0.850	1.152	0.749	0.649	0.749	0.850	ppm
13:00 - 14:00	1.655	0.850	0.749	0.749	0.649	0.850	0.749	ppm
14:00 - 15:00	1.454	0.850	0.850	0.749	0.649	0.850	0.749	ppm
15:00 - 16:00	1.353	0.850	0.749	0.649	0.649	1.051	0.749	ppm
16:00 - 17:00	1.252	0.850	0.749	0.649	0.649	0.850	0.749	ppm
17:00 - 18:00	1.152	0.850	0.850	0.649	0.649	0.749	0.649	ppm
18:00 - 19:00	1.152	0.850	0.951	0.649	0.850	0.749	0.749	ppm
19:00 - 20:00	1.152	0.850	0.850	0.850	0.649	0.749	0.749	ppm
20:00 - 21:00	1.152	0.850	0.951	0.850	0.649	0.850	0.850	ppm
21:00 - 22:00	1.152	0.951	0.850	0.850	0.649	0.850	0.951	ppm
22:00 - 23:00	1.051	0.850	0.850	0.749	0.749	0.951	0.951	ppm
23:00 - 00:00	1.051	0.850	0.850	0.749	0.749	0.850	0.951	ppm
00:00 - 01:00	1.051	0.850	0.749	0.749	0.749	0.850	0.951	ppm
01:00 - 02:00	1.051	0.850	0.749	0.749	0.749	0.850	0.850	ppm
02:00 - 03:00	1.051	0.850	0.749	0.749	0.749	0.850	0.749	ppm
03:00 - 04:00	1.051	0.749	0.749	0.749	0.749	0.850	0.749	ppm
04:00 - 05:00	0.951	0.749	0.749	0.749	0.850	0.850	0.749	ppm
05:00 - 06:00	0.951	0.749	0.749	0.749	0.850	0.850	0.850	ppm
06:00 - 07:00	0.951	0.749	0.749	1.051	1.252	0.850	0.951	ppm
07:00 - 08:00	0.951	0.749	0.749	1.554	1.252	0.951	0.951	ppm
08:00 - 09:00	0.951	0.749	1.353	0.850	1.051	1.051	1.051	ppm
09:00 - 10:00	0.951	0.749	1.152	0.951	0.850	1.454	0.749	ppm
10:00 - 11:00	0.951	0.850	0.850	1.152	0.850	0.951	0.749	ppm
Maximum 1 hr.	1.655	0.951	1.353	1.554	1.252	1.454	1.051	ppm
Average 24 hr.	1.131	0.825	0.867	0.821	0.783	0.888	0.829	ppm
Standard (1 hr.) ^{/1}	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	ppm

REMARK : ^{/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 10 B.E. 2538 (1995) (Standard for 1-hr. Average)^{/2} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-2991 - R6812-2997

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนวัดพรตสังฆาวาส (AC2)
PARAMETER* : Sulfur Dioxide
DETERMINATION METHOD : UV-Fluorescence
INSTRUMENT : API Model M100E S/N 3139

SAMPLE NO. : 49678-49684
SAMPLING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME / DATE	10-11/12/2025	11-12/12/2025	12-13/12/2025	13-14/12/2025	14-15/12/2025	15-16/12/2025	16-17/12/2025	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/3}	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
11:00 - 12:00	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
12:00 - 13:00	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
13:00 - 14:00	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
14:00 - 15:00	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
15:00 - 16:00	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
16:00 - 17:00	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
17:00 - 18:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
18:00 - 19:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
19:00 - 20:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
20:00 - 21:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
21:00 - 22:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
22:00 - 23:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
23:00 - 00:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	ppm
00:00 - 01:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
01:00 - 02:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
02:00 - 03:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
03:00 - 04:00	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
04:00 - 05:00	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
05:00 - 06:00	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
06:00 - 07:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	ppm
07:00 - 08:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	ppm
08:00 - 09:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
09:00 - 10:00	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	ppm
Maximum 1 hr.	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	ppm
Average 24 hr.	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	ppm
Standard (1 hr.) ^{/1}	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	ppm
Standard (Average 24 hr.) ^{/2}	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	ppm

REMARK : ^{/1} Notification of The National Environmental Board Volume 12 B.E. 2538 (1995) and Volume 21 B.E. 2544 (2001)^{/2} Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E. 2547 (2004)^{/3} Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)Approved By.....
(MS. THANATPORN KLINSOPON)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R 1262

Report No. R6812-2998 - R6812-3004

TEST REPORT

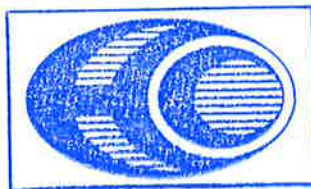
CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนวิศวกรรมตังฆาวาส (AC2)
PARAMETER* : Nitrogen Dioxide
DETERMINATION METHOD : Chemiluminescence
INSTRUMENT : API Model M200E S/N 3999

SAMPLE NO. : 49685-49691
SAMPLING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME / DATE	10-11/12/2025	11-12/12/2025	12-13/12/2025	13-14/12/2025	14-15/12/2025	15-16/12/2025	16-17/12/2025	UNIT
10:00 - 11:00 ¹²	0.006	0.006	0.013	0.016	0.006	0.009	0.010	ppm
11:00 - 12:00	0.009	0.005	0.013	0.013	0.007	0.007	0.007	ppm
12:00 - 13:00	0.009	0.005	0.011	0.009	0.005	0.009	0.006	ppm
13:00 - 14:00	0.006	0.005	0.009	0.010	0.004	0.004	0.005	ppm
14:00 - 15:00	0.005	0.007	0.009	0.005	0.005	0.004	0.004	ppm
15:00 - 16:00	0.005	0.007	0.008	0.004	0.005	0.004	0.004	ppm
16:00 - 17:00	0.005	0.007	0.007	0.004	0.003	0.004	0.004	ppm
17:00 - 18:00	0.004	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	ppm
18:00 - 19:00	0.009	0.009	0.012	0.011	0.004	0.006	0.007	ppm
19:00 - 20:00	0.009	0.016	0.013	0.015	0.005	0.010	0.009	ppm
20:00 - 21:00	0.009	0.024	0.013	0.026	0.004	0.014	0.015	ppm
21:00 - 22:00	0.007	0.023	0.015	0.025	0.006	0.016	0.020	ppm
22:00 - 23:00	0.007	0.023	0.014	0.023	0.005	0.015	0.022	ppm
23:00 - 00:00	0.006	0.020	0.012	0.025	0.004	0.012	0.024	ppm
00:00 - 01:00	0.008	0.016	0.010	0.022	0.005	0.013	0.018	ppm
01:00 - 02:00	0.006	0.016	0.009	0.015	0.006	0.011	0.017	ppm
02:00 - 03:00	0.004	0.012	0.010	0.016	0.006	0.013	0.012	ppm
03:00 - 04:00	0.005	0.010	0.011	0.014	0.006	0.014	0.008	ppm
04:00 - 05:00	0.006	0.012	0.011	0.013	0.006	0.010	0.013	ppm
05:00 - 06:00	0.005	0.009	0.010	0.011	0.008	0.008	0.023	ppm
06:00 - 07:00	0.004	0.008	0.010	0.012	0.007	0.010	0.022	ppm
07:00 - 08:00	0.004	0.007	0.011	0.012	0.011	0.015	0.024	ppm
08:00 - 09:00	0.005	0.009	0.013	0.014	0.011	0.019	0.018	ppm
09:00 - 10:00	0.007	0.012	0.015	0.010	0.010	0.012	0.013	ppm
Maximum 1 hr.	0.009	0.024	0.015	0.026	0.011	0.019	0.024	ppm
Average 24 hr.	0.006	0.011	0.011	0.014	0.006	0.010	0.013	ppm
Standard (1 hr.) ¹¹	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	ppm

REMARK : ¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 33 B.E. 2552 (2009)¹² Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3005 - R6812-3011

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนวัดพรตสังฆาวาส (AC2)
PARAMETER* : Carbon monoxide
DETERMINATION METHOD : Non-Dispersive Infrared
INSTRUMENT : API Model T300 S/N 5401

SAMPLE NO. : 49692-49698

SAMPLING DATE : 10-17/12/2025

RECEIVED DATE : 17/12/2025

REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME / DATE	10-11/12/2025	11-12/12/2025	12-13/12/2025	13-14/12/2025	14-15/12/2025	15-16/12/2025	16-17/12/2025	UNIT
10:00 - 11:00 ¹²	1.442	1.073	1.091	1.094	0.998	1.327	1.344	ppm
11:00 - 12:00	1.502	1.080	1.088	1.085	0.989	1.289	1.323	ppm
12:00 - 13:00	1.319	1.070	1.081	1.059	0.975	1.253	1.298	ppm
13:00 - 14:00	1.212	1.076	1.070	1.064	0.977	1.233	1.267	ppm
14:00 - 15:00	1.162	1.079	1.061	1.008	0.973	1.219	1.234	ppm
15:00 - 16:00	1.147	1.074	1.059	0.984	0.983	1.183	1.207	ppm
16:00 - 17:00	1.120	1.076	1.056	0.990	0.965	1.179	1.198	ppm
17:00 - 18:00	1.095	1.083	1.054	0.995	0.996	1.186	1.195	ppm
18:00 - 19:00	1.162	1.099	1.075	1.055	1.022	1.217	1.232	ppm
19:00 - 20:00	1.154	1.122	1.125	1.112	1.044	1.267	1.240	ppm
20:00 - 21:00	1.172	1.119	1.154	1.065	1.070	1.331	1.317	ppm
21:00 - 22:00	1.176	1.145	1.134	1.124	1.124	1.353	1.538	ppm
22:00 - 23:00	1.156	1.138	1.148	1.200	1.141	1.326	1.483	ppm
23:00 - 00:00	1.157	1.133	1.104	1.142	1.159	1.340	1.459	ppm
00:00 - 01:00	1.167	1.113	1.077	1.140	1.158	1.351	1.396	ppm
01:00 - 02:00	1.163	1.092	1.079	1.122	1.167	1.357	1.360	ppm
02:00 - 03:00	1.152	1.077	1.078	1.114	1.183	1.402	1.285	ppm
03:00 - 04:00	1.160	1.063	1.082	1.098	1.235	1.440	1.274	ppm
04:00 - 05:00	1.159	1.059	1.075	1.089	1.295	1.375	1.340	ppm
05:00 - 06:00	1.146	1.055	1.066	1.089	1.333	1.374	1.413	ppm
06:00 - 07:00	1.106	1.064	1.067	1.144	1.350	1.363	1.515	ppm
07:00 - 08:00	1.110	1.062	1.077	1.121	1.400	1.507	1.597	ppm
08:00 - 09:00	1.104	1.069	1.094	1.122	1.393	1.473	1.393	ppm
09:00 - 10:00	1.071	1.077	1.102	1.039	1.374	1.371	1.345	ppm
Maximum 1 hr.	1.502	1.145	1.154	1.200	1.400	1.507	1.597	ppm
Average 24 hr.	1.180	1.087	1.087	1.086	1.137	1.322	1.344	ppm
Standard (1 hr.) ¹¹	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	ppm

REMARK : ¹¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 10 B.E. 2538 (1995) (Standard for 1-hr. Average)¹² Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลต์ติง 1992 จำกัด

Approved By

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R1262

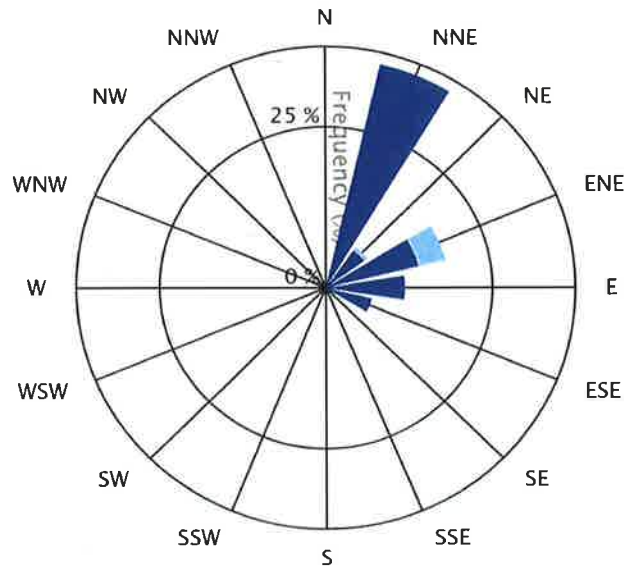
บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

Sample No. 49734

จุดตรวจวัด : โรงเรียนวัดวรพรตสังฆาวาส (AC2)

วันที่ตรวจวัด : 10-17 ธันวาคม 2568

Calm 19.0 %



■ 0.4-1.9 ■ 2.0-3.9 ■ 4.0-5.9 ■ 6.0-7.9 ■ 8.0-9.9 ■ > 9.9 (m/s)

WD/WS	Percentage of Occurrence of Wind Direct Grouped in Various Wind Speed						Total
	0.4-1.9 m/s	2.0-3.9 m/s	4.0-5.9 m/s	6.0-7.9 m/s	8.0-9.9 m/s	> 9.9 m/s	
N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNE	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.7
NE	7.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
ENE	14.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5
E	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9
ESE	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
SE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SSW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
WSW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
W	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
WNW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	76.2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R1262

บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

Sample No. 49734

จุดตรวจวัด : โรงเรียนวัดวรพรตสังฆาวาส (AC2)

วันที่ตรวจวัด : 10-17 ธันวาคม 2568

เวลา	10-11 ธันวาคม 2568		11-12 ธันวาคม 2568		12-13 ธันวาคม 2568		13-14 ธันวาคม 2568		14-15 ธันวาคม 2568		15-16 ธันวาคม 2568		16-17 ธันวาคม 2568	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
10:00-11:00	2.2	ENE	0.9	ENE	0.4	NNE	0.4	NNE	1.8	ENE	1.8	E	1.3	E
11:00-12:00	2.2	ENE	1.3	NE	0.9	NNE	1.3	ENE	1.8	ENE	1.3	E	1.8	ENE
12:00-13:00	2.2	ENE	0.9	NNE	0.9	NNE	1.3	ENE	2.2	ENE	1.3	E	1.8	ENE
13:00-14:00	1.8	NE	1.3	NNE	0.9	NNE	1.3	NE	2.2	NE	1.3	NE	1.8	NE
14:00-15:00	1.8	ENE	0.9	NNE	0.4	NNE	1.8	ENE	2.2	ENE	1.3	NE	1.3	NNE
15:00-16:00	2.2	ENE	0.9	NNE	0.4	NNE	1.3	ENE	1.8	E	1.3	NE	1.3	NNE
16:00-17:00	2.2	ENE	0.9	NNE	0.4	NNE	1.3	NE	1.8	ENE	1.8	NE	1.3	NE
17:00-18:00	1.3	ENE	0.4	NNE	0.4	NNE	1.3	ENE	1.8	ENE	1.3	NNE	0.9	NNE
18:00-19:00	0.9	E	0.4	NNE	0.4	NNE	0.4	ENE	1.8	ENE	0.9	NNE	0.4	NNE
19:00-20:00	0.4	ESE	0.4	NNE	0.0	-	0.0	-	1.8	ENE	0.4	NNE	0.0	-
20:00-21:00	0.4	ESE	0.4	NNE	0.4	NNE	0.4	NNE	1.3	ENE	0.0	-	0.0	-
21:00-22:00	0.9	E	0.4	NNE	0.4	NNE	0.0	-	1.3	ENE	0.0	-	0.0	-
22:00-23:00	1.3	ENE	0.9	NNE	0.9	NNE	0.9	NNE	0.9	E	0.4	E	0.0	-
23:00-00:00	0.9	ENE	0.4	NNE	1.3	NNE	0.9	NNE	0.4	NE	0.9	E	0.0	-
00:00-01:00	0.4	ENE	0.4	NNE	0.4	NNE	0.4	NNE	0.4	NE	0.4	E	0.0	-
01:00-02:00	0.4	ESE	0.4	NNE	0.4	NNE	0.4	E	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00-03:00	0.9	ESE	0.4	NNE	0.4	NNE	0.0	-	0.4	E	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	0.4	ESE	0.4	NNE	0.4	NNE	0.0	-	1.3	E	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.4	ESE	0.4	NNE	0.4	NNE	0.4	NNE	0.9	E	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	0.9	ESE	0.4	NNE	0.4	NNE	0.4	NNE	0.4	ESE	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	1.3	E	0.9	NNE	0.4	NNE	0.0	-	0.4	ESE	0.0	-	0.0	-
07:00-08:00	0.4	NNE	0.9	NNE	0.0	-	0.0	-	0.4	ESE	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	0.0	-	0.4	NNE	0.4	NNE	0.4	ENE	0.9	ESE	0.4	ESE	0.9	E
09:00-10:00	0.4	NNE	0.9	NNE	0.4	NNE	1.3	ENE	1.3	E	0.9	E	1.3	E

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R1262

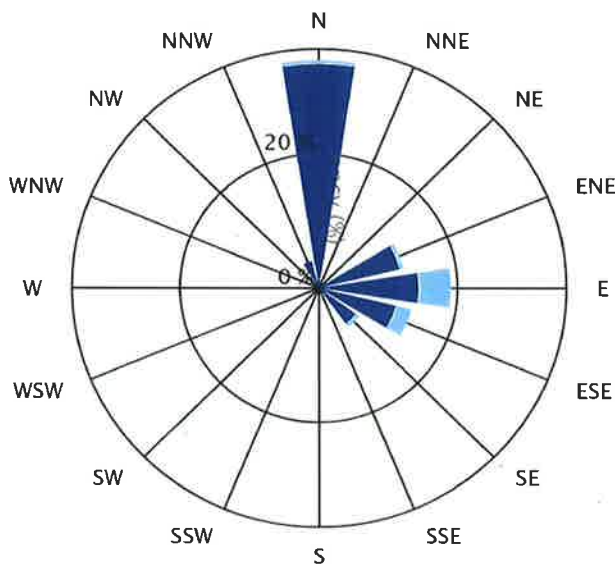
บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

Sample No. 49735

จุดตรวจวัด : รพ.สต. บางนาง (AC1)

วันที่ตรวจวัด : 10-17 ธันวาคม 2568

Calm 8.3 %



■ 0.4-1.9
 ■ 2.0-3.9
 ■ 4.0-5.9
 ■ 6.0-7.9
 ■ 8.0-9.9
 ■ > 9.9 (m/s)

WD/WS	Percentage of Occurrence of Wind Direct Grouped in Various Wind Speed						Total
	0.4-1.9 m/s	2.0-3.9 m/s	4.0-5.9 m/s	6.0-7.9 m/s	8.0-9.9 m/s	> 9.9 m/s	
N	33.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	33.9
NNE	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ENE	11.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5
E	14.3	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1
ESE	11.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7
SE	6.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
SSE	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SSW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
WSW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
W	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
WNW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNW	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
Total	82.8	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	



แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R1262

บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

Sample No. 49735

จุดตรวจวัด : รพ.สต. บางนาง (ACI)

วันที่ตรวจวัด : 10-17 ธันวาคม 2568

เวลา	10-11 ธันวาคม 2568		11-12 ธันวาคม 2568		12-13 ธันวาคม 2568		13-14 ธันวาคม 2568		14-15 ธันวาคม 2568		15-16 ธันวาคม 2568		16-17 ธันวาคม 2568	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
11:00-12:00	1.8	E	1.3	N	1.3	N	1.8	ENE	2.2	E	2.2	ESE	1.8	E
12:00-13:00	1.8	ENE	1.3	N	0.9	NNW	1.3	E	2.2	E	1.8	ESE	2.2	E
13:00-14:00	2.2	E	1.3	NNW	1.3	N	1.3	ENE	2.2	E	1.8	E	1.3	E
14:00-15:00	1.8	ENE	0.9	N	0.9	NNW	1.8	ENE	2.2	E	1.8	E	1.3	ENE
15:00-16:00	2.2	ENE	1.3	N	0.9	E	1.8	ENE	1.8	ESE	1.3	E	1.3	ENE
16:00-17:00	2.2	E	1.8	N	0.9	NNW	0.9	ENE	1.8	E	1.3	E	0.9	ENE
17:00-18:00	1.8	E	1.8	N	1.3	N	0.9	ENE	1.8	E	0.9	E	0.9	N
18:00-19:00	0.9	ESE	1.8	N	0.9	N	0.4	ENE	1.8	E	1.3	N	0.9	N
19:00-20:00	0.9	SE	0.9	N	0.4	N	0.4	ENE	1.8	E	0.9	N	0.9	N
20:00-21:00	1.3	SE	0.9	N	0.4	N	0.9	N	1.3	ESE	0.0	-	0.0	-
21:00-22:00	1.3	ESE	0.9	N	1.3	N	1.3	N	1.3	E	0.0	-	0.0	-
22:00-23:00	1.8	ESE	0.9	N	2.2	N	1.3	N	0.9	E	0.4	ESE	0.0	-
23:00-00:00	1.3	E	1.3	N	1.8	N	1.3	N	0.4	E	0.9	ESE	0.0	-
00:00-01:00	0.4	E	1.3	N	1.8	N	1.3	N	0.4	NNE	0.4	ESE	0.4	N
01:00-02:00	0.9	SE	1.3	NNW	1.3	N	0.4	N	0.4	E	0.4	ESE	0.4	ENE
02:00-03:00	1.3	SE	0.9	N	0.9	N	0.9	N	0.4	E	0.4	SE	0.4	ENE
03:00-04:00	0.4	ESE	1.3	N	1.3	N	0.9	N	1.3	ESE	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.9	SE	0.9	N	1.8	N	1.3	N	1.8	ESE	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	1.3	SE	0.9	N	1.3	N	0.9	N	1.3	SE	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	2.2	ESE	1.3	N	1.3	N	0.9	N	0.9	SE	0.0	-	0.0	-
07:00-08:00	0.4	ENE	1.3	N	1.3	N	0.4	N	1.3	SE	0.4	ESE	0.4	SE
08:00-09:00	0.4	ENE	0.9	N	0.9	N	0.4	ENE	1.8	ESE	0.9	SSE	1.3	ESE
09:00-10:00	0.9	ENE	0.9	NNW	0.9	N	1.8	E	2.2	SE	1.3	ESE	2.2	ESE
10:00-11:00	0.9	E	0.9	NNW	0.9	ENE	2.7	E	2.2	ESE	1.8	ESE	1.3	ESE

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartricity ชลบุรี**
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	10-11/12/2025 (L_{eq})	10-11/12/2025 (L_{max})	10-11/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
11:00 - 12:00 ³	50.5	76.7	46.9	dB(A)
12:00 - 13:00	48.4	74.8	45.6	dB(A)
13:00 - 14:00	47.4	76.0	39.7	dB(A)
14:00 - 15:00	47.4	68.8	39.5	dB(A)
15:00 - 16:00	50.9	73.6	45.9	dB(A)
16:00 - 17:00	54.7	75.6	51.1	dB(A)
17:00 - 18:00	53.2	75.0	47.6	dB(A)
18:00 - 19:00	52.4	78.1	42.7	dB(A)
19:00 - 20:00	44.5	69.8	36.9	dB(A)
20:00 - 21:00	44.1	64.0	38.2	dB(A)
21:00 - 22:00	43.8	67.7	36.7	dB(A)
22:00 - 23:00	40.9	61.5	35.3	dB(A)
23:00 - 00:00	39.6	68.1	35.3	dB(A)
00:00 - 01:00	39.1	71.4	34.2	dB(A)
01:00 - 02:00	45.1	75.9	34.6	dB(A)
02:00 - 03:00	41.1	72.0	36.3	dB(A)
03:00 - 04:00	35.4	54.9	34.3	dB(A)
04:00 - 05:00	38.8	62.9	35.1	dB(A)
05:00 - 06:00	45.1	57.4	41.6	dB(A)
06:00 - 07:00	55.0	75.3	49.2	dB(A)
07:00 - 08:00	57.7	84.9	48.5	dB(A)
08:00 - 09:00	52.7	76.4	46.0	dB(A)
09:00 - 10:00	52.0	77.8	44.7	dB(A)
10:00 - 11:00	50.4	73.1	45.3	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	50.4	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	54.4	-	-	dB(A)
Maximum	-	84.9	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1,2}	115 ^{1/1,2}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997

^{1/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)

^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)

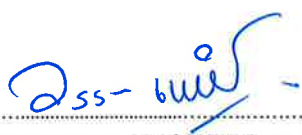
^{1/3} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีทีซีคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By 
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)
22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	11:00 - 11:05 ^{1/3}	49.4	50.3	-	40.1	-
	11:05 - 11:10	48.1	50.3	-	40.1	-
	11:10 - 11:15	47.9	50.3	-	40.1	-
	11:15 - 11:20	47.7	50.3	-	40.1	-
	11:20 - 11:25	56.4	50.3	58.2	40.1	18.1
	11:25 - 11:30	51.3	50.3	47.4	40.1	7.3
	11:30 - 11:35	47.8	50.3	-	40.1	-
	11:35 - 11:40	53.1	50.3	52.9	40.1	12.8
	11:40 - 11:45	48.7	50.3	-	40.1	-
	11:45 - 11:50	48.3	50.3	-	40.1	-
	11:50 - 11:55	47.4	50.3	-	40.1	-
	11:55 - 12:00	47.5	50.3	-	40.1	-
	12:00 - 12:05	48.2	50.3	-	40.1	-
	12:05 - 12:10	52.1	50.3	50.4	40.1	10.3
	12:10 - 12:15	49.4	50.3	-	40.1	-
	12:15 - 12:20	47.9	50.3	-	40.1	-
	12:20 - 12:25	48.4	50.3	-	40.1	-
	12:25 - 12:30	49.5	50.3	-	40.1	-
	12:30 - 12:35	48.2	50.3	-	40.1	-
	12:35 - 12:40	47.5	50.3	-	40.1	-
	12:40 - 12:45	47.4	50.3	-	40.1	-
	12:45 - 12:50	44.0	50.3	-	40.1	-
	12:50 - 12:55	45.1	50.3	-	40.1	-
	12:55 - 13:00	48.3	50.3	-	40.1	-
	13:00 - 13:05	45.2	50.3	-	40.1	-
	13:05 - 13:10	46.0	50.3	-	40.1	-
	13:10 - 13:15	43.3	50.3	-	40.1	-
	13:15 - 13:20	43.1	50.3	-	40.1	-
	13:20 - 13:25	45.9	50.3	-	40.1	-
	13:25 - 13:30	42.9	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	13:30 - 13:35	40.0	50.3	-	40.1	-
	13:35 - 13:40	44.8	50.3	-	40.1	-
	13:40 - 13:45	43.4	50.3	-	40.1	-
	13:45 - 13:50	50.1	50.3	-	40.1	-
	13:50 - 13:55	54.3	50.3	55.1	40.1	15.0
	13:55 - 14:00	47.8	50.3	-	40.1	-
	14:00 - 14:05	45.1	50.3	-	40.1	-
	14:05 - 14:10	46.1	50.3	-	40.1	-
	14:10 - 14:15	44.1	50.3	-	40.1	-
	14:15 - 14:20	46.5	50.3	-	40.1	-
	14:20 - 14:25	42.7	50.3	-	40.1	-
	14:25 - 14:30	51.0	50.3	45.7	40.1	5.6
	14:30 - 14:35	42.6	50.3	-	40.1	-
	14:35 - 14:40	43.3	50.3	-	40.1	-
	14:40 - 14:45	52.2	50.3	50.7	40.1	10.6
	14:45 - 14:50	50.6	50.3	41.8	40.1	1.7
	14:50 - 14:55	44.3	50.3	-	40.1	-
	14:55 - 15:00	44.8	50.3	-	40.1	-
	15:00 - 15:05	45.5	50.3	-	40.1	-
	15:05 - 15:10	45.0	50.3	-	40.1	-
	15:10 - 15:15	48.0	50.3	-	40.1	-
	15:15 - 15:20	44.9	50.3	-	40.1	-
	15:20 - 15:25	49.1	50.3	-	40.1	-
	15:25 - 15:30	44.8	50.3	-	40.1	-
	15:30 - 15:35	54.4	50.3	55.3	40.1	15.2
	15:35 - 15:40	55.8	50.3	57.4	40.1	17.3
	15:40 - 15:45	46.0	50.3	-	40.1	-
	15:45 - 15:50	50.8	50.3	44.2	40.1	4.1
	15:50 - 15:55	52.8	50.3	52.2	40.1	12.1
	15:55 - 16:00	52.8	50.3	52.2	40.1	12.1
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	16:00 - 16:05	52.9	50.3	52.4	40.1	12.3
	16:05 - 16:10	53.5	50.3	53.7	40.1	13.6
	16:10 - 16:15	53.3	50.3	53.3	40.1	13.2
	16:15 - 16:20	52.3	50.3	51.0	40.1	10.9
	16:20 - 16:25	53.7	50.3	54.0	40.1	13.9
	16:25 - 16:30	52.1	50.3	50.4	40.1	10.3
	16:30 - 16:35	54.2	50.3	54.9	40.1	14.8
	16:35 - 16:40	52.4	50.3	51.2	40.1	11.1
	16:40 - 16:45	56.7	50.3	58.6	40.1	18.5
	16:45 - 16:50	58.4	50.3	60.7	40.1	20.6
	16:50 - 16:55	56.8	50.3	58.7	40.1	18.6
	16:55 - 17:00	54.8	50.3	55.9	40.1	15.8
	17:00 - 17:05	53.5	50.3	53.7	40.1	13.6
	17:05 - 17:10	58.7	50.3	61.0	40.1	20.9
	17:10 - 17:15	54.6	50.3	55.6	40.1	15.5
	17:15 - 17:20	53.6	50.3	53.9	40.1	13.8
	17:20 - 17:25	51.0	50.3	45.7	40.1	5.6
	17:25 - 17:30	48.5	50.3	-	40.1	-
	17:30 - 17:35	53.3	50.3	53.3	40.1	13.2
	17:35 - 17:40	53.7	50.3	54.0	40.1	13.9
	17:40 - 17:45	50.9	50.3	45.0	40.1	4.9
	17:45 - 17:50	46.9	50.3	-	40.1	-
	17:50 - 17:55	46.2	50.3	-	40.1	-
	17:55 - 18:00	52.0	50.3	50.1	40.1	10.0
	18:00 - 18:05	46.7	50.3	-	40.1	-
	18:05 - 18:10	48.4	50.3	-	40.1	-
	18:10 - 18:15	55.7	50.3	57.2	40.1	17.1
	18:15 - 18:20	53.2	50.3	53.1	40.1	13.0
	18:20 - 18:25	54.7	50.3	55.7	40.1	15.6
	18:25 - 18:30	58.5	50.3	60.8	40.1	20.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R 1262

Report No. R6812-3012

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49699
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120943 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	18:30 - 18:35	50.0	50.3	-	40.1	-
	18:35 - 18:40	44.0	50.3	-	40.1	-
	18:40 - 18:45	47.2	50.3	-	40.1	-
	18:45 - 18:50	45.2	50.3	-	40.1	-
	18:50 - 18:55	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	18:55 - 19:00	46.4	50.3	-	40.1	-
	19:00 - 19:05	43.1	50.3	-	40.1	-
	19:05 - 19:10	51.7	50.3	49.1	40.1	9.0
	19:10 - 19:15	37.3	50.3	-	40.1	-
	19:15 - 19:20	40.5	50.3	-	40.1	-
	19:20 - 19:25	43.4	50.3	-	40.1	-
	19:25 - 19:30	43.0	50.3	-	40.1	-
	19:30 - 19:35	44.0	50.3	-	40.1	-
	19:35 - 19:40	41.8	50.3	-	40.1	-
	19:40 - 19:45	42.6	50.3	-	40.1	-
	19:45 - 19:50	39.5	50.3	-	40.1	-
	19:50 - 19:55	44.5	50.3	-	40.1	-
	19:55 - 20:00	42.0	50.3	-	40.1	-
	20:00 - 20:05	44.1	50.3	-	40.1	-
	20:05 - 20:10	46.2	50.3	-	40.1	-
	20:10 - 20:15	47.4	50.3	-	40.1	-
	20:15 - 20:20	44.0	50.3	-	40.1	-
	20:20 - 20:25	40.9	50.3	-	40.1	-
	20:25 - 20:30	44.2	50.3	-	40.1	-
	20:30 - 20:35	45.8	50.3	-	40.1	-
	20:35 - 20:40	42.8	50.3	-	40.1	-
	20:40 - 20:45	39.8	50.3	-	40.1	-
	20:45 - 20:50	41.5	50.3	-	40.1	-
	20:50 - 20:55	43.2	50.3	-	40.1	-
	20:55 - 21:00	43.4	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	21:00 - 21:05	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	21:05 - 21:10	42.2	50.3	-	40.1	-
	21:10 - 21:15	40.1	50.3	-	40.1	-
	21:15 - 21:20	42.3	50.3	-	40.1	-
	21:20 - 21:25	39.7	50.3	-	40.1	-
	21:25 - 21:30	39.6	50.3	-	40.1	-
	21:30 - 21:35	37.7	50.3	-	40.1	-
	21:35 - 21:40	42.6	50.3	-	40.1	-
	21:40 - 21:45	46.4	50.3	-	40.1	-
	21:45 - 21:50	37.3	50.3	-	40.1	-
	21:50 - 21:55	44.1	50.3	-	40.1	-
	21:55 - 22:00	40.5	50.3	-	40.1	-
	22:00 - 22:05	42.4	38.4	43.2	34.7	8.5
	22:05 - 22:10	42.5	38.4	43.4	34.7	8.7
	22:10 - 22:15	34.6	38.4	-	34.7	-
	22:15 - 22:20	42.2	38.4	42.9	34.7	8.2
	22:20 - 22:25	37.7	38.4	-	34.7	-
	22:25 - 22:30	36.9	38.4	-	34.7	-
	22:30 - 22:35	34.5	38.4	-	34.7	-
	22:35 - 22:40	38.5	38.4	25.1	34.7	-9.6
	22:40 - 22:45	41.7	38.4	42.0	34.7	7.3
	22:45 - 22:50	41.8	38.4	42.1	34.7	7.4
	22:50 - 22:55	44.0	38.4	45.6	34.7	10.9
	22:55 - 23:00	42.3	38.4	43.0	34.7	8.3
	23:00 - 23:05	40.2	38.4	38.5	34.7	3.8
	23:05 - 23:10	38.9	38.4	32.3	34.7	-2.4
	23:10 - 23:15	36.4	38.4	-	34.7	-
	23:15 - 23:20	41.7	38.4	42.0	34.7	7.3
	23:20 - 23:25	44.1	38.4	45.7	34.7	11.0
	23:25 - 23:30	42.3	38.4	43.0	34.7	8.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหู่ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	23:30 - 23:35	35.4	38.4	-	34.7	-
	23:35 - 23:40	40.5	38.4	39.3	34.7	4.6
	23:40 - 23:45	36.6	38.4	-	34.7	-
	23:45 - 23:50	35.4	38.4	-	34.7	-
	23:50 - 23:55	34.9	38.4	-	34.7	-
	23:55 - 00:00	36.2	38.4	-	34.7	-
11/12/2025	00:00 - 00:05	36.8	38.4	-	34.7	-
	00:05 - 00:10	36.1	38.4	-	34.7	-
	00:10 - 00:15	34.7	38.4	-	34.7	-
	00:15 - 00:20	35.1	38.4	-	34.7	-
	00:20 - 00:25	37.4	38.4	-	34.7	-
	00:25 - 00:30	34.7	38.4	-	34.7	-
	00:30 - 00:35	45.4	38.4	47.4	34.7	12.7
	00:35 - 00:40	38.6	38.4	28.1	34.7	-6.6
	00:40 - 00:45	41.7	38.4	42.0	34.7	7.3
	00:45 - 00:50	38.8	38.4	31.2	34.7	-3.5
	00:50 - 00:55	35.7	38.4	-	34.7	-
	00:55 - 01:00	37.9	38.4	-	34.7	-
	01:00 - 01:05	37.4	38.4	-	34.7	-
	01:05 - 01:10	36.6	38.4	-	34.7	-
	01:10 - 01:15	49.2	38.4	51.8	34.7	17.1
	01:15 - 01:20	43.3	38.4	44.6	34.7	9.9
	01:20 - 01:25	41.6	38.4	41.8	34.7	7.1
	01:25 - 01:30	36.3	38.4	-	34.7	-
	01:30 - 01:35	35.8	38.4	-	34.7	-
	01:35 - 01:40	40.6	38.4	39.6	34.7	4.9
	01:40 - 01:45	34.4	38.4	-	34.7	-
	01:45 - 01:50	37.4	38.4	-	34.7	-
	01:50 - 01:55	53.6	38.4	56.5	34.7	21.8
	01:55 - 02:00	36.3	38.4	-	34.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49699
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120943 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	02:00 - 02:05	34.7	38.4	-	34.7	-
	02:05 - 02:10	37.8	38.4	-	34.7	-
	02:10 - 02:15	37.5	38.4	-	34.7	-
	02:15 - 02:20	37.8	38.4	-	34.7	-
	02:20 - 02:25	42.1	38.4	42.7	34.7	8.0
	02:25 - 02:30	39.1	38.4	33.8	34.7	-0.9
	02:30 - 02:35	43.3	38.4	44.6	34.7	9.9
	02:35 - 02:40	45.1	38.4	47.1	34.7	12.4
	02:40 - 02:45	45.3	38.4	47.3	34.7	12.6
	02:45 - 02:50	38.9	38.4	32.3	34.7	-2.4
	02:50 - 02:55	38.9	38.4	32.3	34.7	-2.4
	02:55 - 03:00	38.9	38.4	32.3	34.7	-2.4
	03:00 - 03:05	34.4	38.4	-	34.7	-
	03:05 - 03:10	34.8	38.4	-	34.7	-
	03:10 - 03:15	34.7	38.4	-	34.7	-
	03:15 - 03:20	34.7	38.4	-	34.7	-
	03:20 - 03:25	35.2	38.4	-	34.7	-
	03:25 - 03:30	35.8	38.4	-	34.7	-
	03:30 - 03:35	37.8	38.4	-	34.7	-
	03:35 - 03:40	34.9	38.4	-	34.7	-
	03:40 - 03:45	35.9	38.4	-	34.7	-
	03:45 - 03:50	35.4	38.4	-	34.7	-
	03:50 - 03:55	35.0	38.4	-	34.7	-
	03:55 - 04:00	35.4	38.4	-	34.7	-
	04:00 - 04:05	36.1	38.4	-	34.7	-
	04:05 - 04:10	36.1	38.4	-	34.7	-
	04:10 - 04:15	35.9	38.4	-	34.7	-
	04:15 - 04:20	37.1	38.4	-	34.7	-
	04:20 - 04:25	35.7	38.4	-	34.7	-
	04:25 - 04:30	38.8	38.4	31.2	34.7	-3.5
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มีการ การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	04:30 - 04:35	37.1	38.4	-	34.7	-
	04:35 - 04:40	40.4	38.4	39.1	34.7	4.4
	04:40 - 04:45	40.6	38.4	39.6	34.7	4.9
	04:45 - 04:50	38.5	38.4	25.1	34.7	-9.6
	04:50 - 04:55	37.6	38.4	-	34.7	-
	04:55 - 05:00	43.4	38.4	44.7	34.7	10.0
	05:00 - 05:05	42.0	38.4	42.5	34.7	7.8
	05:05 - 05:10	35.6	38.4	-	34.7	-
	05:10 - 05:15	40.5	38.4	39.3	34.7	4.6
	05:15 - 05:20	39.9	38.4	37.6	34.7	2.9
	05:20 - 05:25	38.8	38.4	31.2	34.7	-3.5
	05:25 - 05:30	40.2	38.4	38.5	34.7	3.8
	05:30 - 05:35	39.5	38.4	36.0	34.7	1.3
	05:35 - 05:40	39.5	38.4	36.0	34.7	1.3
	05:40 - 05:45	40.4	38.4	39.1	34.7	4.4
	05:45 - 05:50	44.7	38.4	46.5	34.7	11.8
	05:50 - 05:55	47.5	38.4	49.9	34.7	15.2
	05:55 - 06:00	53.4	38.4	56.3	34.7	21.6
	06:00 - 06:05	51.3	50.3	47.4	40.1	7.3
	06:05 - 06:10	46.7	50.3	-	40.1	-
	06:10 - 06:15	57.4	50.3	59.5	40.1	19.4
	06:15 - 06:20	48.4	50.3	-	40.1	-
	06:20 - 06:25	47.5	50.3	-	40.1	-
	06:25 - 06:30	54.3	50.3	55.1	40.1	15.0
	06:30 - 06:35	56.5	50.3	58.3	40.1	18.2
	06:35 - 06:40	54.8	50.3	55.9	40.1	15.8
	06:40 - 06:45	56.1	50.3	57.8	40.1	17.7
	06:45 - 06:50	59.0	50.3	61.4	40.1	21.3
	06:50 - 06:55	54.8	50.3	55.9	40.1	15.8
	06:55 - 07:00	56.5	50.3	58.3	40.1	18.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหู่ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49699
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120943 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	07:00 - 07:05	62.5	50.3	65.2	40.1	25.1
	07:05 - 07:10	55.6	50.3	57.1	40.1	17.0
	07:10 - 07:15	57.0	50.3	59.0	40.1	18.9
	07:15 - 07:20	55.6	50.3	57.1	40.1	17.0
	07:20 - 07:25	55.9	50.3	57.5	40.1	17.4
	07:25 - 07:30	53.6	50.3	53.9	40.1	13.8
	07:30 - 07:35	53.8	50.3	54.2	40.1	14.1
	07:35 - 07:40	56.6	50.3	58.4	40.1	18.3
	07:40 - 07:45	56.2	50.3	57.9	40.1	17.8
	07:45 - 07:50	59.5	50.3	61.9	40.1	21.8
	07:50 - 07:55	59.4	50.3	61.8	40.1	21.7
	07:55 - 08:00	56.9	50.3	58.8	40.1	18.7
	08:00 - 08:05	52.2	50.3	50.7	40.1	10.6
	08:05 - 08:10	53.9	50.3	54.4	40.1	14.3
	08:10 - 08:15	50.6	50.3	41.8	40.1	1.7
	08:15 - 08:20	54.9	50.3	56.1	40.1	16.0
	08:20 - 08:25	55.2	50.3	56.5	40.1	16.4
	08:25 - 08:30	50.3	50.3	-	40.1	-
	08:30 - 08:35	52.3	50.3	51.0	40.1	10.9
	08:35 - 08:40	51.6	50.3	48.7	40.1	8.6
	08:40 - 08:45	48.6	50.3	-	40.1	-
	08:45 - 08:50	52.5	50.3	51.5	40.1	11.4
	08:50 - 08:55	53.2	50.3	53.1	40.1	13.0
	08:55 - 09:00	52.1	50.3	50.4	40.1	10.3
	09:00 - 09:05	54.1	50.3	54.8	40.1	14.7
	09:05 - 09:10	50.1	50.3	-	40.1	-
	09:10 - 09:15	49.3	50.3	-	40.1	-
	09:15 - 09:20	56.8	50.3	58.7	40.1	18.6
	09:20 - 09:25	51.8	50.3	49.5	40.1	9.4
	09:25 - 09:30	49.5	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	09:30 - 09:35	48.6	50.3	-	40.1	-
	09:35 - 09:40	46.6	50.3	-	40.1	-
	09:40 - 09:45	52.2	50.3	50.7	40.1	10.6
	09:45 - 09:50	53.8	50.3	54.2	40.1	14.1
	09:50 - 09:55	51.6	50.3	48.7	40.1	8.6
	09:55 - 10:00	49.6	50.3	-	40.1	-
	10:00 - 10:05	48.1	50.3	-	40.1	-
	10:05 - 10:10	49.0	50.3	-	40.1	-
	10:10 - 10:15	49.1	50.3	-	40.1	-
	10:15 - 10:20	48.8	50.3	-	40.1	-
	10:20 - 10:25	47.2	50.3	-	40.1	-
	10:25 - 10:30	48.6	50.3	-	40.1	-
	10:30 - 10:35	53.2	50.3	53.1	40.1	13.0
	10:35 - 10:40	51.6	50.3	48.7	40.1	8.6
	10:40 - 10:45	52.3	50.3	51.0	40.1	10.9
	10:45 - 10:50	50.9	50.3	45.0	40.1	4.9
	10:50 - 10:55	51.7	50.3	49.1	40.1	9.0
	10:55 - 11:00	49.3	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 12:55 - 13:00, Night Time 02:10 - 02:15)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรือ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี**
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49700
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	11-12/12/2025 (L_{eq})	11-12/12/2025 (L_{max})	11-12/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
11:00 - 12:00 ^{/3}	56.1	75.5	49.5	dB(A)
12:00 - 13:00	52.2	80.8	42.6	dB(A)
13:00 - 14:00	47.6	69.0	41.6	dB(A)
14:00 - 15:00	51.5	78.2	42.9	dB(A)
15:00 - 16:00	57.1	86.9	47.3	dB(A)
16:00 - 17:00	54.5	76.7	44.7	dB(A)
17:00 - 18:00	53.4	82.1	39.8	dB(A)
18:00 - 19:00	49.9	74.0	38.1	dB(A)
19:00 - 20:00	44.0	67.8	36.4	dB(A)
20:00 - 21:00	49.0	75.6	37.4	dB(A)
21:00 - 22:00	41.4	63.2	37.4	dB(A)
22:00 - 23:00	39.5	61.7	36.9	dB(A)
23:00 - 00:00	38.5	51.7	36.9	dB(A)
00:00 - 01:00	37.8	52.3	36.5	dB(A)
01:00 - 02:00	37.3	58.3	34.8	dB(A)
02:00 - 03:00	39.9	69.8	36.2	dB(A)
03:00 - 04:00	37.1	68.1	35.4	dB(A)
04:00 - 05:00	39.1	63.1	35.2	dB(A)
05:00 - 06:00	46.2	71.5	36.1	dB(A)
06:00 - 07:00	52.2	75.8	43.3	dB(A)
07:00 - 08:00	60.0	86.9	50.5	dB(A)
08:00 - 09:00	56.4	85.6	46.9	dB(A)
09:00 - 10:00	56.9	80.4	49.6	dB(A)
10:00 - 11:00	59.0	75.0	52.2	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	53.2	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	54.8	-	-	dB(A)
Maximum	-	86.9	-	dB(A)
Standard	70 ^{/1,2}	115 ^{/1,2}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{/3} Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีทีคอนซัลติง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262
Report No. R6812-3013

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49700
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	11:00 - 11:05 ^Δ	48.4	50.3	-	40.1	-
	11:05 - 11:10	49.9	50.3	-	40.1	-
	11:10 - 11:15	49.5	50.3	-	40.1	-
	11:15 - 11:20	52.2	50.3	50.7	40.1	10.6
	11:20 - 11:25	53.4	50.3	53.5	40.1	13.4
	11:25 - 11:30	55.0	50.3	56.2	40.1	16.1
	11:30 - 11:35	56.7	50.3	58.6	40.1	18.5
	11:35 - 11:40	54.7	50.3	55.7	40.1	15.6
	11:40 - 11:45	57.4	50.3	59.5	40.1	19.4
	11:45 - 11:50	59.2	50.3	61.6	40.1	21.5
	11:50 - 11:55	60.6	50.3	63.2	40.1	23.1
	11:55 - 12:00	58.3	50.3	60.6	40.1	20.5
	12:00 - 12:05	57.1	50.3	59.1	40.1	19.0
	12:05 - 12:10	54.7	50.3	55.7	40.1	15.6
	12:10 - 12:15	46.5	50.3	-	40.1	-
	12:15 - 12:20	53.4	50.3	53.5	40.1	13.4
	12:20 - 12:25	47.8	50.3	-	40.1	-
	12:25 - 12:30	48.4	50.3	-	40.1	-
	12:30 - 12:35	45.8	50.3	-	40.1	-
	12:35 - 12:40	57.6	50.3	59.7	40.1	19.6
	12:40 - 12:45	44.1	50.3	-	40.1	-
	12:45 - 12:50	43.6	50.3	-	40.1	-
	12:50 - 12:55	46.5	50.3	-	40.1	-
	12:55 - 13:00	48.3	50.3	-	40.1	-
	13:00 - 13:05	49.4	50.3	-	40.1	-
	13:05 - 13:10	49.2	50.3	-	40.1	-
	13:10 - 13:15	45.3	50.3	-	40.1	-
	13:15 - 13:20	50.4	50.3	37.0	40.1	-3.1
	13:20 - 13:25	48.0	50.3	-	40.1	-
	13:25 - 13:30	47.4	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49700
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
11/12/2025	13:30 - 13:35	45.6	50.3	40.1	-
	13:35 - 13:40	44.8	50.3	40.1	-
	13:40 - 13:45	47.6	50.3	40.1	-
	13:45 - 13:50	46.8	50.3	40.1	-
	13:50 - 13:55	46.5	50.3	40.1	-
	13:55 - 14:00	45.6	50.3	40.1	-
	14:00 - 14:05	45.5	50.3	40.1	-
	14:05 - 14:10	46.2	50.3	40.1	-
	14:10 - 14:15	43.6	50.3	40.1	-
	14:15 - 14:20	45.7	50.3	40.1	-
	14:20 - 14:25	59.6	50.3	40.1	22.0
	14:25 - 14:30	44.2	50.3	40.1	-
	14:30 - 14:35	49.5	50.3	40.1	-
	14:35 - 14:40	50.1	50.3	40.1	-
	14:40 - 14:45	49.2	50.3	40.1	-
	14:45 - 14:50	49.9	50.3	40.1	-
	14:50 - 14:55	50.8	50.3	40.1	4.1
	14:55 - 15:00	51.4	50.3	40.1	7.8
	15:00 - 15:05	52.5	50.3	40.1	11.4
	15:05 - 15:10	54.3	50.3	40.1	15.0
	15:10 - 15:15	54.4	50.3	40.1	15.2
	15:15 - 15:20	54.3	50.3	40.1	15.0
	15:20 - 15:25	63.7	50.3	40.1	26.4
	15:25 - 15:30	58.1	50.3	40.1	20.2
	15:30 - 15:35	55.1	50.3	40.1	16.3
	15:35 - 15:40	60.0	50.3	40.1	22.4
	15:40 - 15:45	56.7	50.3	40.1	18.5
	15:45 - 15:50	52.9	50.3	40.1	12.3
	15:50 - 15:55	49.2	50.3	40.1	-
	15:55 - 16:00	51.3	50.3	40.1	7.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}					10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3013

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49700
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/6} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	16:00 - 16:05	52.4	50.3	51.2	40.1	11.1
	16:05 - 16:10	51.0	50.3	45.7	40.1	5.6
	16:10 - 16:15	50.2	50.3	-	40.1	-
	16:15 - 16:20	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	16:20 - 16:25	56.7	50.3	58.6	40.1	18.5
	16:25 - 16:30	53.3	50.3	53.3	40.1	13.2
	16:30 - 16:35	59.6	50.3	62.1	40.1	22.0
	16:35 - 16:40	50.8	50.3	44.2	40.1	4.1
	16:40 - 16:45	46.7	50.3	-	40.1	-
	16:45 - 16:50	54.9	50.3	56.1	40.1	16.0
	16:50 - 16:55	56.8	50.3	58.7	40.1	18.6
	16:55 - 17:00	54.7	50.3	55.7	40.1	15.6
	17:00 - 17:05	51.8	50.3	49.5	40.1	9.4
	17:05 - 17:10	49.5	50.3	-	40.1	-
	17:10 - 17:15	56.4	50.3	58.2	40.1	18.1
	17:15 - 17:20	53.3	50.3	53.3	40.1	13.2
	17:20 - 17:25	47.8	50.3	-	40.1	-
	17:25 - 17:30	50.2	50.3	-	40.1	-
	17:30 - 17:35	48.3	50.3	-	40.1	-
	17:35 - 17:40	47.0	50.3	-	40.1	-
	17:40 - 17:45	49.8	50.3	-	40.1	-
	17:45 - 17:50	60.3	50.3	62.8	40.1	22.7
	17:50 - 17:55	54.0	50.3	54.6	40.1	14.5
	17:55 - 18:00	43.3	50.3	-	40.1	-
	18:00 - 18:05	49.3	50.3	-	40.1	-
	18:05 - 18:10	49.0	50.3	-	40.1	-
	18:10 - 18:15	45.2	50.3	-	40.1	-
	18:15 - 18:20	49.7	50.3	-	40.1	-
	18:20 - 18:25	52.3	50.3	51.0	40.1	10.9
	18:25 - 18:30	54.4	50.3	55.3	40.1	15.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3013

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartricity ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49700
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	18:30 - 18:35	40.8	50.3	-	40.1	-
	18:35 - 18:40	42.5	50.3	-	40.1	-
	18:40 - 18:45	49.7	50.3	-	40.1	-
	18:45 - 18:50	48.5	50.3	-	40.1	-
	18:50 - 18:55	44.6	50.3	-	40.1	-
	18:55 - 19:00	53.4	50.3	53.5	40.1	13.4
	19:00 - 19:05	47.0	50.3	-	40.1	-
	19:05 - 19:10	44.8	50.3	-	40.1	-
	19:10 - 19:15	42.6	50.3	-	40.1	-
	19:15 - 19:20	43.6	50.3	-	40.1	-
	19:20 - 19:25	43.4	50.3	-	40.1	-
	19:25 - 19:30	46.0	50.3	-	40.1	-
	19:30 - 19:35	42.4	50.3	-	40.1	-
	19:35 - 19:40	44.2	50.3	-	40.1	-
	19:40 - 19:45	46.9	50.3	-	40.1	-
	19:45 - 19:50	41.7	50.3	-	40.1	-
	19:50 - 19:55	37.0	50.3	-	40.1	-
	19:55 - 20:00	38.5	50.3	-	40.1	-
	20:00 - 20:05	40.7	50.3	-	40.1	-
	20:05 - 20:10	45.6	50.3	-	40.1	-
	20:10 - 20:15	55.5	50.3	56.9	40.1	16.8
	20:15 - 20:20	54.4	50.3	55.3	40.1	15.2
	20:20 - 20:25	39.2	50.3	-	40.1	-
	20:25 - 20:30	46.8	50.3	-	40.1	-
	20:30 - 20:35	40.9	50.3	-	40.1	-
	20:35 - 20:40	42.8	50.3	-	40.1	-
	20:40 - 20:45	46.1	50.3	-	40.1	-
	20:45 - 20:50	49.8	50.3	-	40.1	-
	20:50 - 20:55	43.4	50.3	-	40.1	-
	20:55 - 21:00	43.2	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3013

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49700
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	21:00 - 21:05	45.1	50.3	-	40.1	-
	21:05 - 21:10	37.9	50.3	-	40.1	-
	21:10 - 21:15	39.6	50.3	-	40.1	-
	21:15 - 21:20	42.3	50.3	-	40.1	-
	21:20 - 21:25	41.7	50.3	-	40.1	-
	21:25 - 21:30	38.1	50.3	-	40.1	-
	21:30 - 21:35	45.3	50.3	-	40.1	-
	21:35 - 21:40	40.9	50.3	-	40.1	-
	21:40 - 21:45	39.9	50.3	-	40.1	-
	21:45 - 21:50	39.2	50.3	-	40.1	-
	21:50 - 21:55	38.4	50.3	-	40.1	-
	21:55 - 22:00	39.6	50.3	-	40.1	-
	22:00 - 22:05	41.8	38.4	42.1	34.7	7.4
	22:05 - 22:10	40.8	38.4	40.1	34.7	5.4
	22:10 - 22:15	39.2	38.4	34.5	34.7	-0.2
	22:15 - 22:20	39.8	38.4	37.2	34.7	2.5
	22:20 - 22:25	38.1	38.4	-	34.7	-
	22:25 - 22:30	40.7	38.4	39.8	34.7	5.1
	22:30 - 22:35	40.8	38.4	40.1	34.7	5.4
	22:35 - 22:40	38.3	38.4	-	34.7	-
	22:40 - 22:45	37.9	38.4	-	34.7	-
	22:45 - 22:50	38.1	38.4	-	34.7	-
	22:50 - 22:55	37.5	38.4	-	34.7	-
	22:55 - 23:00	38.2	38.4	-	34.7	-
	23:00 - 23:05	38.4	38.4	-	34.7	-
	23:05 - 23:10	39.1	38.4	33.8	34.7	-0.9
	23:10 - 23:15	41.1	38.4	40.8	34.7	6.1
	23:15 - 23:20	39.2	38.4	34.5	34.7	-0.2
	23:20 - 23:25	37.9	38.4	-	34.7	-
	23:25 - 23:30	37.8	38.4	-	34.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3013

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49700
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	23:30 - 23:35	37.5	38.4	-	34.7	-
	23:35 - 23:40	37.8	38.4	-	34.7	-
	23:40 - 23:45	37.9	38.4	-	34.7	-
	23:45 - 23:50	38.4	38.4	-	34.7	-
	23:50 - 23:55	37.5	38.4	-	34.7	-
12/12/2025	23:55 - 00:00	37.5	38.4	-	34.7	-
	00:00 - 00:05	37.5	38.4	-	34.7	-
	00:05 - 00:10	39.2	38.4	34.5	34.7	-0.2
	00:10 - 00:15	40.6	38.4	39.6	34.7	4.9
	00:15 - 00:20	38.2	38.4	-	34.7	-
	00:20 - 00:25	37.1	38.4	-	34.7	-
	00:25 - 00:30	37.5	38.4	-	34.7	-
	00:30 - 00:35	36.6	38.4	-	34.7	-
	00:35 - 00:40	36.2	38.4	-	34.7	-
	00:40 - 00:45	36.6	38.4	-	34.7	-
	00:45 - 00:50	36.5	38.4	-	34.7	-
	00:50 - 00:55	36.7	38.4	-	34.7	-
	00:55 - 01:00	38.2	38.4	-	34.7	-
	01:00 - 01:05	35.5	38.4	-	34.7	-
	01:05 - 01:10	35.6	38.4	-	34.7	-
	01:10 - 01:15	36.0	38.4	-	34.7	-
	01:15 - 01:20	35.8	38.4	-	34.7	-
	01:20 - 01:25	43.1	38.4	44.3	34.7	9.6
	01:25 - 01:30	35.0	38.4	-	34.7	-
	01:30 - 01:35	36.2	38.4	-	34.7	-
	01:35 - 01:40	35.6	38.4	-	34.7	-
	01:40 - 01:45	35.4	38.4	-	34.7	-
	01:45 - 01:50	37.1	38.4	-	34.7	-
	01:50 - 01:55	35.7	38.4	-	34.7	-
	01:55 - 02:00	37.7	38.4	-	34.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49700
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120943 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	02:00 - 02:05	36.1	38.4	-	34.7	-
	02:05 - 02:10	36.0	38.4	-	34.7	-
	02:10 - 02:15	38.2	38.4	-	34.7	-
	02:15 - 02:20	37.5	38.4	-	34.7	-
	02:20 - 02:25	37.5	38.4	-	34.7	-
	02:25 - 02:30	37.2	38.4	-	34.7	-
	02:30 - 02:35	36.4	38.4	-	34.7	-
	02:35 - 02:40	44.1	38.4	45.7	34.7	11.0
	02:40 - 02:45	39.2	38.4	34.5	34.7	-0.2
	02:45 - 02:50	38.8	38.4	31.2	34.7	-3.5
	02:50 - 02:55	45.0	38.4	46.9	34.7	12.2
	02:55 - 03:00	39.7	38.4	36.8	34.7	2.1
	03:00 - 03:05	38.4	38.4	-	34.7	-
	03:05 - 03:10	41.3	38.4	41.2	34.7	6.5
	03:10 - 03:15	36.0	38.4	-	34.7	-
	03:15 - 03:20	37.6	38.4	-	34.7	-
	03:20 - 03:25	36.5	38.4	-	34.7	-
	03:25 - 03:30	36.3	38.4	-	34.7	-
	03:30 - 03:35	35.8	38.4	-	34.7	-
	03:35 - 03:40	36.0	38.4	-	34.7	-
	03:40 - 03:45	35.9	38.4	-	34.7	-
	03:45 - 03:50	35.9	38.4	-	34.7	-
	03:50 - 03:55	35.7	38.4	-	34.7	-
	03:55 - 04:00	35.5	38.4	-	34.7	-
	04:00 - 04:05	35.1	38.4	-	34.7	-
	04:05 - 04:10	35.3	38.4	-	34.7	-
	04:10 - 04:15	36.6	38.4	-	34.7	-
	04:15 - 04:20	37.1	38.4	-	34.7	-
	04:20 - 04:25	35.6	38.4	-	34.7	-
	04:25 - 04:30	36.2	38.4	-	34.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3013

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49700
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	04:30 - 04:35	36.0	38.4	-	34.7	-
	04:35 - 04:40	36.5	38.4	-	34.7	-
	04:40 - 04:45	46.1	38.4	48.3	34.7	13.6
	04:45 - 04:50	41.7	38.4	42.0	34.7	7.3
	04:50 - 04:55	36.1	38.4	-	34.7	-
	04:55 - 05:00	36.4	38.4	-	34.7	-
	05:00 - 05:05	36.4	38.4	-	34.7	-
	05:05 - 05:10	35.8	38.4	-	34.7	-
	05:10 - 05:15	47.9	38.4	50.4	34.7	15.7
	05:15 - 05:20	52.4	38.4	55.2	34.7	20.5
	05:20 - 05:25	40.4	38.4	39.1	34.7	4.4
	05:25 - 05:30	38.8	38.4	31.2	34.7	-3.5
	05:30 - 05:35	47.8	38.4	50.3	34.7	15.6
	05:35 - 05:40	48.4	38.4	50.9	34.7	16.2
	05:40 - 05:45	38.8	38.4	31.2	34.7	-3.5
	05:45 - 05:50	41.1	38.4	40.8	34.7	6.1
	05:50 - 05:55	41.2	38.4	41.0	34.7	6.3
	05:55 - 06:00	48.5	38.4	51.1	34.7	16.4
	06:00 - 06:05	51.1	50.3	46.4	40.1	6.3
	06:05 - 06:10	43.1	50.3	-	40.1	-
	06:10 - 06:15	49.0	50.3	-	40.1	-
	06:15 - 06:20	45.4	50.3	-	40.1	-
	06:20 - 06:25	45.7	50.3	-	40.1	-
	06:25 - 06:30	45.4	50.3	-	40.1	-
	06:30 - 06:35	52.0	50.3	50.1	40.1	10.0
	06:35 - 06:40	53.9	50.3	54.4	40.1	14.3
	06:40 - 06:45	55.5	50.3	56.9	40.1	16.8
	06:45 - 06:50	53.6	50.3	53.9	40.1	13.8
	06:50 - 06:55	54.5	50.3	55.4	40.1	15.3
	06:55 - 07:00	55.9	50.3	57.5	40.1	17.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3013

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต.คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49700
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	07:00 - 07:05	58.2	50.3	60.4	40.1	20.3
	07:05 - 07:10	59.6	50.3	62.1	40.1	22.0
	07:10 - 07:15	61.6	50.3	64.3	40.1	24.2
	07:15 - 07:20	57.3	50.3	59.3	40.1	19.2
	07:20 - 07:25	61.0	50.3	63.6	40.1	23.5
	07:25 - 07:30	57.4	50.3	59.5	40.1	19.4
	07:30 - 07:35	53.9	50.3	54.4	40.1	14.3
	07:35 - 07:40	58.0	50.3	60.2	40.1	20.1
	07:40 - 07:45	58.9	50.3	61.3	40.1	21.2
	07:45 - 07:50	58.8	50.3	61.1	40.1	21.0
	07:50 - 07:55	63.1	50.3	65.9	40.1	25.8
	07:55 - 08:00	63.2	50.3	66.0	40.1	25.9
	08:00 - 08:05	56.7	50.3	58.6	40.1	18.5
	08:05 - 08:10	52.7	50.3	52.0	40.1	11.9
	08:10 - 08:15	53.2	50.3	53.1	40.1	13.0
	08:15 - 08:20	64.5	50.3	67.3	40.1	27.2
	08:20 - 08:25	57.0	50.3	59.0	40.1	18.9
	08:25 - 08:30	54.2	50.3	54.9	40.1	14.8
	08:30 - 08:35	52.1	50.3	50.4	40.1	10.3
	08:35 - 08:40	50.9	50.3	45.0	40.1	4.9
	08:40 - 08:45	50.0	50.3	-	40.1	-
	08:45 - 08:50	52.5	50.3	51.5	40.1	11.4
	08:50 - 08:55	50.1	50.3	-	40.1	-
	08:55 - 09:00	49.3	50.3	-	40.1	-
	09:00 - 09:05	61.7	50.3	64.4	40.1	24.3
	09:05 - 09:10	53.9	50.3	54.4	40.1	14.3
	09:10 - 09:15	53.6	50.3	53.9	40.1	13.8
	09:15 - 09:20	53.5	50.3	53.7	40.1	13.6
	09:20 - 09:25	56.0	50.3	57.6	40.1	17.5
	09:25 - 09:30	54.5	50.3	55.4	40.1	15.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรือ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49700
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	09:30 - 09:35	54.9	50.3	56.1	40.1	16.0
	09:35 - 09:40	55.1	50.3	56.4	40.1	16.3
	09:40 - 09:45	55.0	50.3	56.2	40.1	16.1
	09:45 - 09:50	60.0	50.3	62.5	40.1	22.4
	09:50 - 09:55	57.7	50.3	59.8	40.1	19.7
	09:55 - 10:00	57.4	50.3	59.5	40.1	19.4
	10:00 - 10:05	58.9	50.3	61.3	40.1	21.2
	10:05 - 10:10	56.0	50.3	57.6	40.1	17.5
	10:10 - 10:15	58.1	50.3	60.3	40.1	20.2
	10:15 - 10:20	61.1	50.3	63.7	40.1	23.6
	10:20 - 10:25	57.7	50.3	59.8	40.1	19.7
	10:25 - 10:30	58.6	50.3	60.9	40.1	20.8
	10:30 - 10:35	59.2	50.3	61.6	40.1	21.5
	10:35 - 10:40	61.4	50.3	64.0	40.1	23.9
	10:40 - 10:45	57.6	50.3	59.7	40.1	19.6
	10:45 - 10:50	58.1	50.3	60.3	40.1	20.2
	10:50 - 10:55	58.3	50.3	60.6	40.1	20.5
	10:55 - 11:00	59.9	50.3	62.4	40.1	22.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REMARK :

¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time⁴ Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 12:55 - 13:00, Night Time 02:10 - 02:15)⁵ Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี**
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49701
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	12-13/12/2025 (L_{eq})	12-13/12/2025 (L_{max})	12-13/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
11:00 - 12:00 ^{/3}	59.5	87.5	51.5	dB(A)
12:00 - 13:00	52.9	79.1	44.4	dB(A)
13:00 - 14:00	50.2	71.5	40.5	dB(A)
14:00 - 15:00	50.1	70.7	42.0	dB(A)
15:00 - 16:00	52.0	78.2	44.2	dB(A)
16:00 - 17:00	52.7	85.5	43.3	dB(A)
17:00 - 18:00	55.0	76.4	41.0	dB(A)
18:00 - 19:00	50.3	74.1	36.4	dB(A)
19:00 - 20:00	46.9	75.2	35.4	dB(A)
20:00 - 21:00	46.5	72.7	36.1	dB(A)
21:00 - 22:00	43.2	66.6	35.9	dB(A)
22:00 - 23:00	39.6	63.9	35.4	dB(A)
23:00 - 00:00	39.3	60.2	35.3	dB(A)
00:00 - 01:00	37.8	62.3	34.6	dB(A)
01:00 - 02:00	40.0	67.0	36.3	dB(A)
02:00 - 03:00	41.7	71.5	34.3	dB(A)
03:00 - 04:00	38.1	66.9	34.5	dB(A)
04:00 - 05:00	39.9	63.1	34.7	dB(A)
05:00 - 06:00	42.8	67.1	35.9	dB(A)
06:00 - 07:00	50.1	70.0	43.3	dB(A)
07:00 - 08:00	51.0	73.1	45.2	dB(A)
08:00 - 09:00	50.3	80.6	41.5	dB(A)
09:00 - 10:00	52.8	74.0	42.2	dB(A)
10:00 - 11:00	46.7	71.3	38.2	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	50.7	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	52.7	-	-	dB(A)
Maximum	-	87.5	-	dB(A)
Standard	70 ^{/1,2}	115 ^{/1,2}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
/1 Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
/2 Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
/3 Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Approved By.....
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3014

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49701
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	11:00 - 11:05 ³	59.1	50.3	61.5	40.1	21.4
	11:05 - 11:10	60.5	50.3	63.1	40.1	23.0
	11:10 - 11:15	60.4	50.3	63.0	40.1	22.9
	11:15 - 11:20	58.8	50.3	61.1	40.1	21.0
	11:20 - 11:25	59.5	50.3	61.9	40.1	21.8
	11:25 - 11:30	57.8	50.3	59.9	40.1	19.8
	11:30 - 11:35	58.4	50.3	60.7	40.1	20.6
	11:35 - 11:40	56.4	50.3	58.2	40.1	18.1
	11:40 - 11:45	55.8	50.3	57.4	40.1	17.3
	11:45 - 11:50	64.4	50.3	67.2	40.1	27.1
	11:50 - 11:55	56.9	50.3	58.8	40.1	18.7
	11:55 - 12:00	57.9	50.3	60.1	40.1	20.0
	12:00 - 12:05	56.0	50.3	57.6	40.1	17.5
	12:05 - 12:10	54.9	50.3	56.1	40.1	16.0
	12:10 - 12:15	52.7	50.3	52.0	40.1	11.9
	12:15 - 12:20	43.6	50.3	-	40.1	-
	12:20 - 12:25	47.7	50.3	-	40.1	-
	12:25 - 12:30	48.9	50.3	-	40.1	-
	12:30 - 12:35	53.6	50.3	53.9	40.1	13.8
	12:35 - 12:40	50.4	50.3	37.0	40.1	-3.1
	12:40 - 12:45	50.5	50.3	40.0	40.1	-0.1
	12:45 - 12:50	57.2	50.3	59.2	40.1	19.1
	12:50 - 12:55	54.9	50.3	56.1	40.1	16.0
	12:55 - 13:00	42.5	50.3	-	40.1	-
	13:00 - 13:05	44.2	50.3	-	40.1	-
	13:05 - 13:10	46.5	50.3	-	40.1	-
	13:10 - 13:15	42.1	50.3	-	40.1	-
	13:15 - 13:20	44.8	50.3	-	40.1	-
	13:20 - 13:25	43.8	50.3	-	40.1	-
	13:25 - 13:30	51.3	50.3	47.4	40.1	7.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3014

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49701
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	13:30 - 13:35	47.2	50.3	-	40.1	-
	13:35 - 13:40	53.8	50.3	54.2	40.1	14.1
	13:40 - 13:45	46.3	50.3	-	40.1	-
	13:45 - 13:50	44.5	50.3	-	40.1	-
	13:50 - 13:55	53.8	50.3	54.2	40.1	14.1
	13:55 - 14:00	55.7	50.3	57.2	40.1	17.1
	14:00 - 14:05	53.6	50.3	53.9	40.1	13.8
	14:05 - 14:10	46.2	50.3	-	40.1	-
	14:10 - 14:15	47.3	50.3	-	40.1	-
	14:15 - 14:20	51.6	50.3	48.7	40.1	8.6
	14:20 - 14:25	50.3	50.3	-	40.1	-
	14:25 - 14:30	51.9	50.3	49.8	40.1	9.7
	14:30 - 14:35	51.8	50.3	49.5	40.1	9.4
	14:35 - 14:40	46.1	50.3	-	40.1	-
	14:40 - 14:45	49.1	50.3	-	40.1	-
	14:45 - 14:50	49.9	50.3	-	40.1	-
	14:50 - 14:55	47.7	50.3	-	40.1	-
	14:55 - 15:00	48.0	50.3	-	40.1	-
	15:00 - 15:05	50.0	50.3	-	40.1	-
	15:05 - 15:10	53.7	50.3	54.0	40.1	13.9
	15:10 - 15:15	47.0	50.3	-	40.1	-
	15:15 - 15:20	47.6	50.3	-	40.1	-
	15:20 - 15:25	50.8	50.3	44.2	40.1	4.1
	15:25 - 15:30	56.8	50.3	58.7	40.1	18.6
	15:30 - 15:35	55.0	50.3	56.2	40.1	16.1
	15:35 - 15:40	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	15:40 - 15:45	53.7	50.3	54.0	40.1	13.9
	15:45 - 15:50	47.1	50.3	-	40.1	-
	15:50 - 15:55	47.8	50.3	-	40.1	-
	15:55 - 16:00	49.8	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3014

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49701
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	16:00 - 16:05	47.3	50.3	-	40.1	-
	16:05 - 16:10	53.7	50.3	54.0	40.1	13.9
	16:10 - 16:15	53.8	50.3	54.2	40.1	14.1
	16:15 - 16:20	52.8	50.3	52.2	40.1	12.1
	16:20 - 16:25	57.1	50.3	59.1	40.1	19.0
	16:25 - 16:30	50.1	50.3	-	40.1	-
	16:30 - 16:35	49.5	50.3	-	40.1	-
	16:35 - 16:40	51.3	50.3	47.4	40.1	7.3
	16:40 - 16:45	47.4	50.3	-	40.1	-
	16:45 - 16:50	51.4	50.3	47.9	40.1	7.8
	16:50 - 16:55	55.8	50.3	57.4	40.1	17.3
	16:55 - 17:00	51.0	50.3	45.7	40.1	5.6
	17:00 - 17:05	56.3	50.3	58.0	40.1	17.9
	17:05 - 17:10	57.5	50.3	59.6	40.1	19.5
	17:10 - 17:15	47.4	50.3	-	40.1	-
	17:15 - 17:20	49.0	50.3	-	40.1	-
	17:20 - 17:25	50.2	50.3	-	40.1	-
	17:25 - 17:30	48.5	50.3	-	40.1	-
	17:30 - 17:35	48.9	50.3	-	40.1	-
	17:35 - 17:40	49.9	50.3	-	40.1	-
	17:40 - 17:45	51.9	50.3	49.8	40.1	9.7
	17:45 - 17:50	58.5	50.3	60.8	40.1	20.7
	17:50 - 17:55	61.1	50.3	63.7	40.1	23.6
	17:55 - 18:00	51.6	50.3	48.7	40.1	8.6
	18:00 - 18:05	45.4	50.3	-	40.1	-
	18:05 - 18:10	45.4	50.3	-	40.1	-
	18:10 - 18:15	57.3	50.3	59.3	40.1	19.2
	18:15 - 18:20	53.8	50.3	54.2	40.1	14.1
	18:20 - 18:25	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	18:25 - 18:30	49.3	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3014

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49701
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120943 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	18:30 - 18:35	51.1	50.3	46.4	40.1	6.3
	18:35 - 18:40	37.8	50.3	-	40.1	-
	18:40 - 18:45	40.1	50.3	-	40.1	-
	18:45 - 18:50	41.9	50.3	-	40.1	-
	18:50 - 18:55	44.7	50.3	-	40.1	-
	18:55 - 19:00	46.0	50.3	-	40.1	-
	19:00 - 19:05	45.6	50.3	-	40.1	-
	19:05 - 19:10	48.6	50.3	-	40.1	-
	19:10 - 19:15	35.4	50.3	-	40.1	-
	19:15 - 19:20	53.4	50.3	53.5	40.1	13.4
	19:20 - 19:25	50.8	50.3	44.2	40.1	4.1
	19:25 - 19:30	36.1	50.3	-	40.1	-
	19:30 - 19:35	44.6	50.3	-	40.1	-
	19:35 - 19:40	43.6	50.3	-	40.1	-
	19:40 - 19:45	39.5	50.3	-	40.1	-
	19:45 - 19:50	41.0	50.3	-	40.1	-
	19:50 - 19:55	45.8	50.3	-	40.1	-
	19:55 - 20:00	42.6	50.3	-	40.1	-
	20:00 - 20:05	43.9	50.3	-	40.1	-
	20:05 - 20:10	44.3	50.3	-	40.1	-
	20:10 - 20:15	40.6	50.3	-	40.1	-
	20:15 - 20:20	48.3	50.3	-	40.1	-
	20:20 - 20:25	42.9	50.3	-	40.1	-
	20:25 - 20:30	39.4	50.3	-	40.1	-
	20:30 - 20:35	41.7	50.3	-	40.1	-
	20:35 - 20:40	40.6	50.3	-	40.1	-
	20:40 - 20:45	41.2	50.3	-	40.1	-
	20:45 - 20:50	52.8	50.3	52.2	40.1	12.1
	20:50 - 20:55	50.5	50.3	40.0	40.1	-0.1
	20:55 - 21:00	45.1	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3014

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49701
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	21:00 - 21:05	42.0	50.3	-	40.1	-
	21:05 - 21:10	42.9	50.3	-	40.1	-
	21:10 - 21:15	41.4	50.3	-	40.1	-
	21:15 - 21:20	39.0	50.3	-	40.1	-
	21:20 - 21:25	47.1	50.3	-	40.1	-
	21:25 - 21:30	43.8	50.3	-	40.1	-
	21:30 - 21:35	39.7	50.3	-	40.1	-
	21:35 - 21:40	42.2	50.3	-	40.1	-
	21:40 - 21:45	46.2	50.3	-	40.1	-
	21:45 - 21:50	43.8	50.3	-	40.1	-
	21:50 - 21:55	38.6	50.3	-	40.1	-
	21:55 - 22:00	42.3	50.3	-	40.1	-
	22:00 - 22:05	36.2	38.4	-	34.7	-
	22:05 - 22:10	39.4	38.4	35.5	34.7	0.8
	22:10 - 22:15	44.6	38.4	46.4	34.7	11.7
	22:15 - 22:20	41.9	38.4	42.3	34.7	7.6
	22:20 - 22:25	41.2	38.4	41.0	34.7	6.3
	22:25 - 22:30	35.8	38.4	-	34.7	-
	22:30 - 22:35	39.5	38.4	36.0	34.7	1.3
	22:35 - 22:40	36.6	38.4	-	34.7	-
	22:40 - 22:45	40.2	38.4	38.5	34.7	3.8
	22:45 - 22:50	35.8	38.4	-	34.7	-
	22:50 - 22:55	35.7	38.4	-	34.7	-
	22:55 - 23:00	35.5	38.4	-	34.7	-
	23:00 - 23:05	35.6	38.4	-	34.7	-
	23:05 - 23:10	35.4	38.4	-	34.7	-
	23:10 - 23:15	35.3	38.4	-	34.7	-
	23:15 - 23:20	36.0	38.4	-	34.7	-
	23:20 - 23:25	40.2	38.4	38.5	34.7	3.8
	23:25 - 23:30	38.3	38.4	-	34.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3014

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49701
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120943 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	23:30 - 23:35	38.9	38.4	32.3	34.7	-2.4
	23:35 - 23:40	46.4	38.4	48.7	34.7	14.0
	23:40 - 23:45	39.3	38.4	35.0	34.7	0.3
	23:45 - 23:50	34.8	38.4	-	34.7	-
	23:50 - 23:55	36.2	38.4	-	34.7	-
13/12/2025	23:55 - 00:00	34.4	38.4	-	34.7	-
	00:00 - 00:05	34.7	38.4	-	34.7	-
	00:05 - 00:10	40.8	38.4	40.1	34.7	5.4
	00:10 - 00:15	37.5	38.4	-	34.7	-
	00:15 - 00:20	40.0	38.4	37.9	34.7	3.2
	00:20 - 00:25	39.2	38.4	34.5	34.7	-0.2
	00:25 - 00:30	34.1	38.4	-	34.7	-
	00:30 - 00:35	34.7	38.4	-	34.7	-
	00:35 - 00:40	39.8	38.4	37.2	34.7	2.5
	00:40 - 00:45	34.0	38.4	-	34.7	-
	00:45 - 00:50	37.3	38.4	-	34.7	-
	00:50 - 00:55	39.0	38.4	33.1	34.7	-1.6
	00:55 - 01:00	34.6	38.4	-	34.7	-
	01:00 - 01:05	35.6	38.4	-	34.7	-
	01:05 - 01:10	37.6	38.4	-	34.7	-
	01:10 - 01:15	39.9	38.4	37.6	34.7	2.9
	01:15 - 01:20	39.0	38.4	33.1	34.7	-1.6
	01:20 - 01:25	39.6	38.4	36.4	34.7	1.7
	01:25 - 01:30	38.5	38.4	25.1	34.7	-9.6
	01:30 - 01:35	43.3	38.4	44.6	34.7	9.9
	01:35 - 01:40	41.1	38.4	40.8	34.7	6.1
	01:40 - 01:45	39.6	38.4	36.4	34.7	1.7
	01:45 - 01:50	39.9	38.4	37.6	34.7	2.9
	01:50 - 01:55	42.3	38.4	43.0	34.7	8.3
	01:55 - 02:00	38.2	38.4	-	34.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1),2)}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3014

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49701
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	02:00 - 02:05	50.4	38.4	53.1	34.7	18.4
	02:05 - 02:10	40.1	38.4	38.2	34.7	3.5
	02:10 - 02:15	34.4	38.4	-	34.7	-
	02:15 - 02:20	42.2	38.4	42.9	34.7	8.2
	02:20 - 02:25	40.1	38.4	38.2	34.7	3.5
	02:25 - 02:30	35.8	38.4	-	34.7	-
	02:30 - 02:35	34.3	38.4	-	34.7	-
	02:35 - 02:40	34.7	38.4	-	34.7	-
	02:40 - 02:45	34.4	38.4	-	34.7	-
	02:45 - 02:50	37.0	38.4	-	34.7	-
	02:50 - 02:55	37.5	38.4	-	34.7	-
	02:55 - 03:00	36.6	38.4	-	34.7	-
	03:00 - 03:05	35.1	38.4	-	34.7	-
	03:05 - 03:10	36.3	38.4	-	34.7	-
	03:10 - 03:15	34.7	38.4	-	34.7	-
	03:15 - 03:20	35.1	38.4	-	34.7	-
	03:20 - 03:25	35.8	38.4	-	34.7	-
	03:25 - 03:30	35.7	38.4	-	34.7	-
	03:30 - 03:35	44.3	38.4	46.0	34.7	11.3
	03:35 - 03:40	35.1	38.4	-	34.7	-
	03:40 - 03:45	40.9	38.4	40.3	34.7	5.6
	03:45 - 03:50	34.8	38.4	-	34.7	-
	03:50 - 03:55	34.7	38.4	-	34.7	-
	03:55 - 04:00	38.9	38.4	32.3	34.7	-2.4
	04:00 - 04:05	34.7	38.4	-	34.7	-
	04:05 - 04:10	47.6	38.4	50.0	34.7	15.3
	04:10 - 04:15	35.8	38.4	-	34.7	-
	04:15 - 04:20	37.2	38.4	-	34.7	-
	04:20 - 04:25	34.8	38.4	-	34.7	-
	04:25 - 04:30	34.9	38.4	-	34.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3014

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49701
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	04:30 - 04:35	36.3	38.4	-	34.7	-
	04:35 - 04:40	37.8	38.4	-	34.7	-
	04:40 - 04:45	41.2	38.4	41.0	34.7	6.3
	04:45 - 04:50	38.9	38.4	32.3	34.7	-2.4
	04:50 - 04:55	37.8	38.4	-	34.7	-
	04:55 - 05:00	37.2	38.4	-	34.7	-
	05:00 - 05:05	36.2	38.4	-	34.7	-
	05:05 - 05:10	37.8	38.4	-	34.7	-
	05:10 - 05:15	44.5	38.4	46.3	34.7	11.6
	05:15 - 05:20	43.9	38.4	45.5	34.7	10.8
	05:20 - 05:25	46.3	38.4	48.5	34.7	13.8
	05:25 - 05:30	38.7	38.4	29.9	34.7	-4.8
	05:30 - 05:35	40.3	38.4	38.8	34.7	4.1
	05:35 - 05:40	39.1	38.4	33.8	34.7	-0.9
	05:40 - 05:45	37.6	38.4	-	34.7	-
	05:45 - 05:50	42.4	38.4	43.2	34.7	8.5
	05:50 - 05:55	39.4	38.4	35.5	34.7	0.8
	05:55 - 06:00	48.1	38.4	50.6	34.7	15.9
	06:00 - 06:05	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	06:05 - 06:10	42.5	50.3	-	40.1	-
	06:10 - 06:15	48.6	50.3	-	40.1	-
	06:15 - 06:20	48.3	50.3	-	40.1	-
	06:20 - 06:25	45.4	50.3	-	40.1	-
	06:25 - 06:30	50.1	50.3	-	40.1	-
	06:30 - 06:35	48.6	50.3	-	40.1	-
	06:35 - 06:40	53.2	50.3	53.1	40.1	13.0
	06:40 - 06:45	51.8	50.3	49.5	40.1	9.4
	06:45 - 06:50	50.3	50.3	-	40.1	-
	06:50 - 06:55	52.0	50.3	50.1	40.1	10.0
	06:55 - 07:00	51.1	50.3	46.4	40.1	6.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3014

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49701
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	07:00 - 07:05	48.9	50.3	-	40.1	-
	07:05 - 07:10	51.3	50.3	47.4	40.1	7.3
	07:10 - 07:15	50.5	50.3	40.0	40.1	-0.1
	07:15 - 07:20	50.2	50.3	-	40.1	-
	07:20 - 07:25	55.8	50.3	57.4	40.1	17.3
	07:25 - 07:30	50.2	50.3	-	40.1	-
	07:30 - 07:35	51.5	50.3	48.3	40.1	8.2
	07:35 - 07:40	50.6	50.3	41.8	40.1	1.7
	07:40 - 07:45	48.6	50.3	-	40.1	-
	07:45 - 07:50	52.2	50.3	50.7	40.1	10.6
	07:50 - 07:55	48.9	50.3	-	40.1	-
	07:55 - 08:00	44.7	50.3	-	40.1	-
	08:00 - 08:05	54.7	50.3	55.7	40.1	15.6
	08:05 - 08:10	46.3	50.3	-	40.1	-
	08:10 - 08:15	52.0	50.3	50.1	40.1	10.0
	08:15 - 08:20	51.7	50.3	49.1	40.1	9.0
	08:20 - 08:25	47.6	50.3	-	40.1	-
	08:25 - 08:30	51.0	50.3	45.7	40.1	5.6
	08:30 - 08:35	50.2	50.3	-	40.1	-
	08:35 - 08:40	50.2	50.3	-	40.1	-
	08:40 - 08:45	45.7	50.3	-	40.1	-
	08:45 - 08:50	47.6	50.3	-	40.1	-
	08:50 - 08:55	48.4	50.3	-	40.1	-
	08:55 - 09:00	49.9	50.3	-	40.1	-
	09:00 - 09:05	52.1	50.3	50.4	40.1	10.3
	09:05 - 09:10	51.5	50.3	48.3	40.1	8.2
	09:10 - 09:15	52.4	50.3	51.2	40.1	11.1
	09:15 - 09:20	53.1	50.3	52.9	40.1	12.8
	09:20 - 09:25	47.2	50.3	-	40.1	-
	09:25 - 09:30	48.0	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49701
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	09:30 - 09:35	56.8	50.3	58.7	40.1	18.6
	09:35 - 09:40	58.9	50.3	61.3	40.1	21.2
	09:40 - 09:45	49.1	50.3	-	40.1	-
	09:45 - 09:50	46.3	50.3	-	40.1	-
	09:50 - 09:55	48.1	50.3	-	40.1	-
	09:55 - 10:00	47.2	50.3	-	40.1	-
	10:00 - 10:05	44.0	50.3	-	40.1	-
	10:05 - 10:10	44.7	50.3	-	40.1	-
	10:10 - 10:15	51.1	50.3	46.4	40.1	6.3
	10:15 - 10:20	50.4	50.3	37.0	40.1	-3.1
	10:20 - 10:25	45.7	50.3	-	40.1	-
	10:25 - 10:30	45.3	50.3	-	40.1	-
	10:30 - 10:35	44.9	50.3	-	40.1	-
	10:35 - 10:40	48.5	50.3	-	40.1	-
	10:40 - 10:45	46.0	50.3	-	40.1	-
	10:45 - 10:50	37.9	50.3	-	40.1	-
	10:50 - 10:55	38.6	50.3	-	40.1	-
	10:55 - 11:00	45.7	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

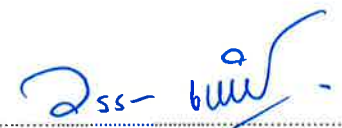
^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 12:55 - 13:00, Night Time 02:10 - 02:15)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By



(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรือ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี**
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49702
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	13-14/12/2025 (L_{eq})	13-14/12/2025 (L_{max})	13-14/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
11:00 - 12:00 ³	45.8	67.9	36.9	dB(A)
12:00 - 13:00	45.0	66.2	36.9	dB(A)
13:00 - 14:00	45.9	70.4	37.6	dB(A)
14:00 - 15:00	45.8	78.7	37.0	dB(A)
15:00 - 16:00	47.6	69.1	36.4	dB(A)
16:00 - 17:00	50.3	71.9	40.7	dB(A)
17:00 - 18:00	48.9	70.7	38.0	dB(A)
18:00 - 19:00	48.6	70.5	36.3	dB(A)
19:00 - 20:00	45.6	68.2	35.9	dB(A)
20:00 - 21:00	44.1	68.1	36.7	dB(A)
21:00 - 22:00	40.6	62.9	35.1	dB(A)
22:00 - 23:00	41.8	67.3	35.4	dB(A)
23:00 - 00:00	40.8	71.8	35.3	dB(A)
00:00 - 01:00	39.3	59.2	36.3	dB(A)
01:00 - 02:00	40.8	61.7	35.5	dB(A)
02:00 - 03:00	39.1	60.9	34.5	dB(A)
03:00 - 04:00	40.9	66.6	35.7	dB(A)
04:00 - 05:00	42.0	61.7	38.3	dB(A)
05:00 - 06:00	42.2	65.9	37.5	dB(A)
06:00 - 07:00	48.7	74.1	42.2	dB(A)
07:00 - 08:00	55.8	77.5	42.7	dB(A)
08:00 - 09:00	51.1	76.2	41.8	dB(A)
09:00 - 10:00	50.8	77.1	43.7	dB(A)
10:00 - 11:00	49.7	73.0	40.8	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	47.8	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	51.0	-	-	dB(A)
Maximum	-	78.7	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49702
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	11:00 - 11:05 ^{1/3}	50.8	50.3	44.2	40.1	4.1
	11:05 - 11:10	46.6	50.3	-	40.1	-
	11:10 - 11:15	42.3	50.3	-	40.1	-
	11:15 - 11:20	45.8	50.3	-	40.1	-
	11:20 - 11:25	45.3	50.3	-	40.1	-
	11:25 - 11:30	42.9	50.3	-	40.1	-
	11:30 - 11:35	48.1	50.3	-	40.1	-
	11:35 - 11:40	47.4	50.3	-	40.1	-
	11:40 - 11:45	43.1	50.3	-	40.1	-
	11:45 - 11:50	38.2	50.3	-	40.1	-
	11:50 - 11:55	39.5	50.3	-	40.1	-
	11:55 - 12:00	44.4	50.3	-	40.1	-
	12:00 - 12:05	37.5	50.3	-	40.1	-
	12:05 - 12:10	48.1	50.3	-	40.1	-
	12:10 - 12:15	46.8	50.3	-	40.1	-
	12:15 - 12:20	47.0	50.3	-	40.1	-
	12:20 - 12:25	39.3	50.3	-	40.1	-
	12:25 - 12:30	39.3	50.3	-	40.1	-
	12:30 - 12:35	40.2	50.3	-	40.1	-
	12:35 - 12:40	39.4	50.3	-	40.1	-
	12:40 - 12:45	43.0	50.3	-	40.1	-
	12:45 - 12:50	40.8	50.3	-	40.1	-
	12:50 - 12:55	48.3	50.3	-	40.1	-
	12:55 - 13:00	49.0	50.3	-	40.1	-
	13:00 - 13:05	51.1	50.3	46.4	40.1	6.3
	13:05 - 13:10	46.3	50.3	-	40.1	-
	13:10 - 13:15	46.7	50.3	-	40.1	-
	13:15 - 13:20	48.4	50.3	-	40.1	-
	13:20 - 13:25	43.1	50.3	-	40.1	-
	13:25 - 13:30	46.1	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3015

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
 SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49702
 MEASURING DATE : 13-14/12/2025
 RECEIVED DATE : 17/12/2025
 REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	13:30 - 13:35	43.6	50.3	-	40.1	-
	13:35 - 13:40	41.2	50.3	-	40.1	-
	13:40 - 13:45	43.9	50.3	-	40.1	-
	13:45 - 13:50	46.1	50.3	-	40.1	-
	13:50 - 13:55	41.9	50.3	-	40.1	-
	13:55 - 14:00	38.0	50.3	-	40.1	-
	14:00 - 14:05	46.7	50.3	-	40.1	-
	14:05 - 14:10	41.7	50.3	-	40.1	-
	14:10 - 14:15	42.0	50.3	-	40.1	-
	14:15 - 14:20	39.4	50.3	-	40.1	-
	14:20 - 14:25	38.9	50.3	-	40.1	-
	14:25 - 14:30	40.0	50.3	-	40.1	-
	14:30 - 14:35	42.7	50.3	-	40.1	-
	14:35 - 14:40	53.4	50.3	53.5	40.1	13.4
	14:40 - 14:45	48.2	50.3	-	40.1	-
	14:45 - 14:50	42.6	50.3	-	40.1	-
	14:50 - 14:55	41.7	50.3	-	40.1	-
	14:55 - 15:00	43.1	50.3	-	40.1	-
	15:00 - 15:05	48.0	50.3	-	40.1	-
	15:05 - 15:10	40.8	50.3	-	40.1	-
	15:10 - 15:15	52.5	50.3	51.5	40.1	11.4
	15:15 - 15:20	41.1	50.3	-	40.1	-
	15:20 - 15:25	45.0	50.3	-	40.1	-
	15:25 - 15:30	49.7	50.3	-	40.1	-
	15:30 - 15:35	47.2	50.3	-	40.1	-
	15:35 - 15:40	48.2	50.3	-	40.1	-
	15:40 - 15:45	49.7	50.3	-	40.1	-
	15:45 - 15:50	46.5	50.3	-	40.1	-
	15:50 - 15:55	42.1	50.3	-	40.1	-
	15:55 - 16:00	43.6	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49702
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120943 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	16:00 - 16:05	44.0	50.3	-	40.1	-
	16:05 - 16:10	48.7	50.3	-	40.1	-
	16:10 - 16:15	49.8	50.3	-	40.1	-
	16:15 - 16:20	43.4	50.3	-	40.1	-
	16:20 - 16:25	49.0	50.3	-	40.1	-
	16:25 - 16:30	50.2	50.3	-	40.1	-
	16:30 - 16:35	45.8	50.3	-	40.1	-
	16:35 - 16:40	49.9	50.3	-	40.1	-
	16:40 - 16:45	54.4	50.3	55.3	40.1	15.2
	16:45 - 16:50	53.2	50.3	53.1	40.1	13.0
	16:50 - 16:55	50.6	50.3	41.8	40.1	1.7
	16:55 - 17:00	51.9	50.3	49.8	40.1	9.7
	17:00 - 17:05	49.1	50.3	-	40.1	-
	17:05 - 17:10	54.8	50.3	55.9	40.1	15.8
	17:10 - 17:15	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	17:15 - 17:20	47.8	50.3	-	40.1	-
	17:20 - 17:25	46.2	50.3	-	40.1	-
	17:25 - 17:30	42.7	50.3	-	40.1	-
	17:30 - 17:35	42.6	50.3	-	40.1	-
	17:35 - 17:40	46.3	50.3	-	40.1	-
	17:40 - 17:45	47.9	50.3	-	40.1	-
	17:45 - 17:50	44.0	50.3	-	40.1	-
	17:50 - 17:55	45.6	50.3	-	40.1	-
	17:55 - 18:00	51.1	50.3	46.4	40.1	6.3
	18:00 - 18:05	45.0	50.3	-	40.1	-
	18:05 - 18:10	45.1	50.3	-	40.1	-
	18:10 - 18:15	51.3	50.3	47.4	40.1	7.3
	18:15 - 18:20	53.8	50.3	54.2	40.1	14.1
	18:20 - 18:25	44.8	50.3	-	40.1	-
	18:25 - 18:30	43.8	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3015

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49702
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120943 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	18:30 - 18:35	43.3	50.3	-	40.1	-
	18:35 - 18:40	50.0	50.3	-	40.1	-
	18:40 - 18:45	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	18:45 - 18:50	47.6	50.3	-	40.1	-
	18:50 - 18:55	47.1	50.3	-	40.1	-
	18:55 - 19:00	44.6	50.3	-	40.1	-
	19:00 - 19:05	45.1	50.3	-	40.1	-
	19:05 - 19:10	46.0	50.3	-	40.1	-
	19:10 - 19:15	42.2	50.3	-	40.1	-
	19:15 - 19:20	40.7	50.3	-	40.1	-
	19:20 - 19:25	42.0	50.3	-	40.1	-
	19:25 - 19:30	44.3	50.3	-	40.1	-
	19:30 - 19:35	44.8	50.3	-	40.1	-
	19:35 - 19:40	43.9	50.3	-	40.1	-
	19:40 - 19:45	41.3	50.3	-	40.1	-
	19:45 - 19:50	43.5	50.3	-	40.1	-
	19:50 - 19:55	44.4	50.3	-	40.1	-
	19:55 - 20:00	52.5	50.3	51.5	40.1	11.4
	20:00 - 20:05	41.3	50.3	-	40.1	-
	20:05 - 20:10	47.7	50.3	-	40.1	-
	20:10 - 20:15	48.0	50.3	-	40.1	-
	20:15 - 20:20	45.1	50.3	-	40.1	-
	20:20 - 20:25	44.9	50.3	-	40.1	-
	20:25 - 20:30	35.7	50.3	-	40.1	-
	20:30 - 20:35	38.4	50.3	-	40.1	-
	20:35 - 20:40	41.2	50.3	-	40.1	-
	20:40 - 20:45	44.7	50.3	-	40.1	-
	20:45 - 20:50	37.0	50.3	-	40.1	-
	20:50 - 20:55	46.5	50.3	-	40.1	-
	20:55 - 21:00	37.1	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3015

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49702
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	21:00 - 21:05	46.2	50.3	-	40.1	-
	21:05 - 21:10	38.7	50.3	-	40.1	-
	21:10 - 21:15	37.6	50.3	-	40.1	-
	21:15 - 21:20	36.1	50.3	-	40.1	-
	21:20 - 21:25	35.8	50.3	-	40.1	-
	21:25 - 21:30	38.4	50.3	-	40.1	-
	21:30 - 21:35	43.4	50.3	-	40.1	-
	21:35 - 21:40	36.8	50.3	-	40.1	-
	21:40 - 21:45	44.2	50.3	-	40.1	-
	21:45 - 21:50	38.7	50.3	-	40.1	-
	21:50 - 21:55	36.2	50.3	-	40.1	-
	21:55 - 22:00	35.7	50.3	-	40.1	-
	22:00 - 22:05	42.5	38.4	43.4	34.7	8.7
	22:05 - 22:10	41.4	38.4	41.4	34.7	6.7
	22:10 - 22:15	38.7	38.4	29.9	34.7	-4.8
	22:15 - 22:20	37.9	38.4	-	34.7	-
	22:20 - 22:25	40.2	38.4	38.5	34.7	3.8
	22:25 - 22:30	40.0	38.4	37.9	34.7	3.2
	22:30 - 22:35	38.9	38.4	32.3	34.7	-2.4
	22:35 - 22:40	46.3	38.4	48.5	34.7	13.8
	22:40 - 22:45	35.7	38.4	-	34.7	-
	22:45 - 22:50	34.4	38.4	-	34.7	-
	22:50 - 22:55	42.5	38.4	43.4	34.7	8.7
	22:55 - 23:00	46.1	38.4	48.3	34.7	13.6
	23:00 - 23:05	39.4	38.4	35.5	34.7	0.8
	23:05 - 23:10	41.3	38.4	41.2	34.7	6.5
	23:10 - 23:15	36.1	38.4	-	34.7	-
	23:15 - 23:20	45.3	38.4	47.3	34.7	12.6
	23:20 - 23:25	43.0	38.4	44.2	34.7	9.5
	23:25 - 23:30	36.2	38.4	-	34.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3015

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49702
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	23:30 - 23:35	38.6	38.4	28.1	34.7	-6.6
	23:35 - 23:40	39.3	38.4	35.0	34.7	0.3
	23:40 - 23:45	37.5	38.4	-	34.7	-
	23:45 - 23:50	39.0	38.4	33.1	34.7	-1.6
	23:50 - 23:55	34.3	38.4	-	34.7	-
14/12/2025	23:55 - 00:00	44.4	38.4	46.1	34.7	11.4
	00:00 - 00:05	41.9	38.4	42.3	34.7	7.6
	00:05 - 00:10	35.1	38.4	-	34.7	-
	00:10 - 00:15	35.9	38.4	-	34.7	-
	00:15 - 00:20	38.6	38.4	28.1	34.7	-6.6
	00:20 - 00:25	43.5	38.4	44.9	34.7	10.2
	00:25 - 00:30	39.4	38.4	35.5	34.7	0.8
	00:30 - 00:35	39.8	38.4	37.2	34.7	2.5
	00:35 - 00:40	39.9	38.4	37.6	34.7	2.9
	00:40 - 00:45	36.3	38.4	-	34.7	-
	00:45 - 00:50	37.7	38.4	-	34.7	-
	00:50 - 00:55	37.3	38.4	-	34.7	-
	00:55 - 01:00	38.1	38.4	-	34.7	-
	01:00 - 01:05	35.9	38.4	-	34.7	-
	01:05 - 01:10	35.0	38.4	-	34.7	-
	01:10 - 01:15	35.5	38.4	-	34.7	-
	01:15 - 01:20	34.5	38.4	-	34.7	-
	01:20 - 01:25	42.0	38.4	42.5	34.7	7.8
	01:25 - 01:30	40.7	38.4	39.8	34.7	5.1
	01:30 - 01:35	44.2	38.4	45.9	34.7	11.2
	01:35 - 01:40	42.5	38.4	43.4	34.7	8.7
	01:40 - 01:45	40.4	38.4	39.1	34.7	4.4
	01:45 - 01:50	41.5	38.4	41.6	34.7	6.9
	01:50 - 01:55	41.9	38.4	42.3	34.7	7.6
	01:55 - 02:00	42.9	38.4	44.0	34.7	9.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3015

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49702
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	02:00 - 02:05	35.5	38.4	-	34.7	-
	02:05 - 02:10	35.1	38.4	-	34.7	-
	02:10 - 02:15	35.5	38.4	-	34.7	-
	02:15 - 02:20	39.7	38.4	36.8	34.7	2.1
	02:20 - 02:25	34.9	38.4	-	34.7	-
	02:25 - 02:30	46.1	38.4	48.3	34.7	13.6
	02:30 - 02:35	42.7	38.4	43.7	34.7	9.0
	02:35 - 02:40	34.6	38.4	-	34.7	-
	02:40 - 02:45	35.0	38.4	-	34.7	-
	02:45 - 02:50	35.2	38.4	-	34.7	-
	02:50 - 02:55	34.9	38.4	-	34.7	-
	02:55 - 03:00	34.9	38.4	-	34.7	-
	03:00 - 03:05	38.6	38.4	28.1	34.7	-6.6
	03:05 - 03:10	42.3	38.4	43.0	34.7	8.3
	03:10 - 03:15	34.8	38.4	-	34.7	-
	03:15 - 03:20	35.0	38.4	-	34.7	-
	03:20 - 03:25	36.5	38.4	-	34.7	-
	03:25 - 03:30	38.2	38.4	-	34.7	-
	03:30 - 03:35	47.2	38.4	49.6	34.7	14.9
	03:35 - 03:40	41.3	38.4	41.2	34.7	6.5
	03:40 - 03:45	38.3	38.4	-	34.7	-
	03:45 - 03:50	37.0	38.4	-	34.7	-
	03:50 - 03:55	38.9	38.4	32.3	34.7	-2.4
	03:55 - 04:00	43.3	38.4	44.6	34.7	9.9
	04:00 - 04:05	40.1	38.4	38.2	34.7	3.5
	04:05 - 04:10	40.5	38.4	39.3	34.7	4.6
	04:10 - 04:15	43.2	38.4	44.5	34.7	9.8
	04:15 - 04:20	39.3	38.4	35.0	34.7	0.3
	04:20 - 04:25	40.3	38.4	38.8	34.7	4.1
	04:25 - 04:30	38.1	38.4	-	34.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3015

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49702
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	04:30 - 04:35	38.2	38.4	-	34.7	-
	04:35 - 04:40	39.8	38.4	37.2	34.7	2.5
	04:40 - 04:45	40.1	38.4	38.2	34.7	3.5
	04:45 - 04:50	47.5	38.4	49.9	34.7	15.2
	04:50 - 04:55	44.9	38.4	46.8	34.7	12.1
	04:55 - 05:00	39.6	38.4	36.4	34.7	1.7
	05:00 - 05:05	40.4	38.4	39.1	34.7	4.4
	05:05 - 05:10	38.4	38.4	-	34.7	-
	05:10 - 05:15	38.4	38.4	-	34.7	-
	05:15 - 05:20	42.0	38.4	42.5	34.7	7.8
	05:20 - 05:25	40.6	38.4	39.6	34.7	4.9
	05:25 - 05:30	41.1	38.4	40.8	34.7	6.1
	05:30 - 05:35	42.1	38.4	42.7	34.7	8.0
	05:35 - 05:40	35.9	38.4	-	34.7	-
	05:40 - 05:45	36.6	38.4	-	34.7	-
	05:45 - 05:50	38.3	38.4	-	34.7	-
	05:50 - 05:55	48.0	38.4	50.5	34.7	15.8
	05:55 - 06:00	46.0	38.4	48.2	34.7	13.5
	06:00 - 06:05	41.2	50.3	-	40.1	-
	06:05 - 06:10	46.7	50.3	-	40.1	-
	06:10 - 06:15	45.9	50.3	-	40.1	-
	06:15 - 06:20	46.3	50.3	-	40.1	-
	06:20 - 06:25	44.6	50.3	-	40.1	-
	06:25 - 06:30	53.3	50.3	53.3	40.1	13.2
	06:30 - 06:35	49.9	50.3	-	40.1	-
	06:35 - 06:40	48.4	50.3	-	40.1	-
	06:40 - 06:45	47.1	50.3	-	40.1	-
	06:45 - 06:50	51.2	50.3	46.9	40.1	6.8
	06:50 - 06:55	45.6	50.3	-	40.1	-
	06:55 - 07:00	51.1	50.3	46.4	40.1	6.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3015

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49702
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	07:00 - 07:05	48.6	50.3	-	40.1	-
	07:05 - 07:10	47.4	50.3	-	40.1	-
	07:10 - 07:15	42.8	50.3	-	40.1	-
	07:15 - 07:20	44.4	50.3	-	40.1	-
	07:20 - 07:25	45.0	50.3	-	40.1	-
	07:25 - 07:30	50.3	50.3	-	40.1	-
	07:30 - 07:35	50.2	50.3	-	40.1	-
	07:35 - 07:40	45.6	50.3	-	40.1	-
	07:40 - 07:45	48.4	50.3	-	40.1	-
	07:45 - 07:50	62.6	50.3	65.3	40.1	25.2
	07:50 - 07:55	60.9	50.3	63.5	40.1	23.4
	07:55 - 08:00	60.0	50.3	62.5	40.1	22.4
	08:00 - 08:05	57.7	50.3	59.8	40.1	19.7
	08:05 - 08:10	47.6	50.3	-	40.1	-
	08:10 - 08:15	51.5	50.3	48.3	40.1	8.2
	08:15 - 08:20	48.0	50.3	-	40.1	-
	08:20 - 08:25	50.3	50.3	-	40.1	-
	08:25 - 08:30	49.2	50.3	-	40.1	-
	08:30 - 08:35	47.4	50.3	-	40.1	-
	08:35 - 08:40	48.3	50.3	-	40.1	-
	08:40 - 08:45	49.1	50.3	-	40.1	-
	08:45 - 08:50	50.2	50.3	-	40.1	-
	08:50 - 08:55	48.9	50.3	-	40.1	-
	08:55 - 09:00	50.4	50.3	37.0	40.1	-3.1
	09:00 - 09:05	47.4	50.3	-	40.1	-
	09:05 - 09:10	51.4	50.3	47.9	40.1	7.8
	09:10 - 09:15	48.8	50.3	-	40.1	-
	09:15 - 09:20	51.0	50.3	45.7	40.1	5.6
	09:20 - 09:25	48.9	50.3	-	40.1	-
	09:25 - 09:30	49.6	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3015

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49702
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	09:30 - 09:35	50.3	50.3	-	40.1	-
	09:35 - 09:40	54.1	50.3	54.8	40.1	14.7
	09:40 - 09:45	51.3	50.3	47.4	40.1	7.3
	09:45 - 09:50	50.4	50.3	37.0	40.1	-3.1
	09:50 - 09:55	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	09:55 - 10:00	52.0	50.3	50.1	40.1	10.0
	10:00 - 10:05	52.1	50.3	50.4	40.1	10.3
	10:05 - 10:10	46.2	50.3	-	40.1	-
	10:10 - 10:15	48.4	50.3	-	40.1	-
	10:15 - 10:20	48.1	50.3	-	40.1	-
	10:20 - 10:25	48.7	50.3	-	40.1	-
	10:25 - 10:30	49.6	50.3	-	40.1	-
	10:30 - 10:35	48.2	50.3	-	40.1	-
	10:35 - 10:40	46.1	50.3	-	40.1	-
	10:40 - 10:45	45.5	50.3	-	40.1	-
	10:45 - 10:50	47.4	50.3	-	40.1	-
	10:50 - 10:55	55.2	50.3	56.5	40.1	16.4
	10:55 - 11:00	49.2	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 12:55 - 13:00, Night Time 02:10 - 02:15)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

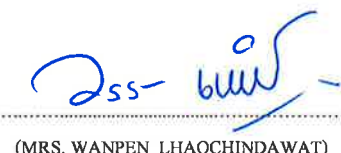
บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By


 (MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี**
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49703
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	14-15/12/2025 (L_{eq})	14-15/12/2025 (L_{max})	14-15/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
11:00 - 12:00 ³	49.4	69.7	37.8	dB(A)
12:00 - 13:00	50.0	70.4	47.3	dB(A)
13:00 - 14:00	50.0	69.7	48.0	dB(A)
14:00 - 15:00	45.9	62.2	40.3	dB(A)
15:00 - 16:00	48.6	71.0	44.3	dB(A)
16:00 - 17:00	50.4	71.6	45.3	dB(A)
17:00 - 18:00	49.6	70.3	41.9	dB(A)
18:00 - 19:00	47.4	66.9	37.3	dB(A)
19:00 - 20:00	44.7	71.7	36.5	dB(A)
20:00 - 21:00	45.1	67.9	38.6	dB(A)
21:00 - 22:00	43.4	62.7	38.7	dB(A)
22:00 - 23:00	45.8	74.4	38.2	dB(A)
23:00 - 00:00	39.7	58.5	37.2	dB(A)
00:00 - 01:00	39.6	61.3	36.7	dB(A)
01:00 - 02:00	39.6	62.9	36.3	dB(A)
02:00 - 03:00	40.8	59.0	37.2	dB(A)
03:00 - 04:00	41.5	66.8	36.2	dB(A)
04:00 - 05:00	42.2	71.5	36.5	dB(A)
05:00 - 06:00	42.8	68.9	36.6	dB(A)
06:00 - 07:00	51.6	80.2	41.9	dB(A)
07:00 - 08:00	56.1	77.8	48.6	dB(A)
08:00 - 09:00	55.4	78.8	47.8	dB(A)
09:00 - 10:00	53.7	81.7	46.2	dB(A)
10:00 - 11:00	50.0	72.3	45.3	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	49.4	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	52.8	-	-	dB(A)
Maximum	-	81.7	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : * Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3016

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49703
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มีการรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	11:00 - 11:05 ³	55.0	50.3	56.2	40.1	16.1
	11:05 - 11:10	52.3	50.3	51.0	40.1	10.9
	11:10 - 11:15	50.3	50.3	-	40.1	-
	11:15 - 11:20	44.3	50.3	-	40.1	-
	11:20 - 11:25	51.6	50.3	48.7	40.1	8.6
	11:25 - 11:30	45.3	50.3	-	40.1	-
	11:30 - 11:35	43.3	50.3	-	40.1	-
	11:35 - 11:40	42.3	50.3	-	40.1	-
	11:40 - 11:45	45.8	50.3	-	40.1	-
	11:45 - 11:50	48.8	50.3	-	40.1	-
	11:50 - 11:55	48.2	50.3	-	40.1	-
	11:55 - 12:00	43.5	50.3	-	40.1	-
	12:00 - 12:05	41.8	50.3	-	40.1	-
	12:05 - 12:10	43.6	50.3	-	40.1	-
	12:10 - 12:15	42.4	50.3	-	40.1	-
	12:15 - 12:20	42.5	50.3	-	40.1	-
	12:20 - 12:25	48.0	50.3	-	40.1	-
	12:25 - 12:30	50.9	50.3	45.0	40.1	4.9
	12:30 - 12:35	49.1	50.3	-	40.1	-
	12:35 - 12:40	53.3	50.3	53.3	40.1	13.2
	12:40 - 12:45	52.7	50.3	52.0	40.1	11.9
	12:45 - 12:50	50.9	50.3	45.0	40.1	4.9
	12:50 - 12:55	53.2	50.3	53.1	40.1	13.0
	12:55 - 13:00	51.2	50.3	46.9	40.1	6.8
	13:00 - 13:05	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	13:05 - 13:10	51.5	50.3	48.3	40.1	8.2
	13:10 - 13:15	51.2	50.3	46.9	40.1	6.8
	13:15 - 13:20	52.2	50.3	50.7	40.1	10.6
	13:20 - 13:25	51.6	50.3	48.7	40.1	8.6
	13:25 - 13:30	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3016

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49703
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120943 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	13:30 - 13:35	48.7	50.3	-	40.1	-
	13:35 - 13:40	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	13:40 - 13:45	50.3	50.3	-	40.1	-
	13:45 - 13:50	45.0	50.3	-	40.1	-
	13:50 - 13:55	43.2	50.3	-	40.1	-
	13:55 - 14:00	44.0	50.3	-	40.1	-
	14:00 - 14:05	41.8	50.3	-	40.1	-
	14:05 - 14:10	45.8	50.3	-	40.1	-
	14:10 - 14:15	48.6	50.3	-	40.1	-
	14:15 - 14:20	45.2	50.3	-	40.1	-
	14:20 - 14:25	48.0	50.3	-	40.1	-
	14:25 - 14:30	45.6	50.3	-	40.1	-
	14:30 - 14:35	45.6	50.3	-	40.1	-
	14:35 - 14:40	45.5	50.3	-	40.1	-
	14:40 - 14:45	44.2	50.3	-	40.1	-
	14:45 - 14:50	45.1	50.3	-	40.1	-
	14:50 - 14:55	47.0	50.3	-	40.1	-
	14:55 - 15:00	45.0	50.3	-	40.1	-
	15:00 - 15:05	45.2	50.3	-	40.1	-
	15:05 - 15:10	47.2	50.3	-	40.1	-
	15:10 - 15:15	48.7	50.3	-	40.1	-
	15:15 - 15:20	52.4	50.3	51.2	40.1	11.1
	15:20 - 15:25	46.4	50.3	-	40.1	-
	15:25 - 15:30	47.0	50.3	-	40.1	-
	15:30 - 15:35	49.0	50.3	-	40.1	-
	15:35 - 15:40	47.1	50.3	-	40.1	-
	15:40 - 15:45	48.3	50.3	-	40.1	-
	15:45 - 15:50	49.3	50.3	-	40.1	-
	15:50 - 15:55	47.6	50.3	-	40.1	-
	15:55 - 16:00	50.2	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3016

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49703
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มีการรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	16:00 - 16:05	48.9	50.3	-	40.1	-
	16:05 - 16:10	54.7	50.3	55.7	40.1	15.6
	16:10 - 16:15	49.7	50.3	-	40.1	-
	16:15 - 16:20	49.0	50.3	-	40.1	-
	16:20 - 16:25	48.6	50.3	-	40.1	-
	16:25 - 16:30	46.6	50.3	-	40.1	-
	16:30 - 16:35	52.5	50.3	51.5	40.1	11.4
	16:35 - 16:40	49.7	50.3	-	40.1	-
	16:40 - 16:45	47.4	50.3	-	40.1	-
	16:45 - 16:50	50.9	50.3	45.0	40.1	4.9
	16:50 - 16:55	50.4	50.3	37.0	40.1	-3.1
	16:55 - 17:00	49.0	50.3	-	40.1	-
	17:00 - 17:05	53.2	50.3	53.1	40.1	13.0
	17:05 - 17:10	48.9	50.3	-	40.1	-
	17:10 - 17:15	49.6	50.3	-	40.1	-
	17:15 - 17:20	48.7	50.3	-	40.1	-
	17:20 - 17:25	48.6	50.3	-	40.1	-
	17:25 - 17:30	51.2	50.3	46.9	40.1	6.8
	17:30 - 17:35	48.1	50.3	-	40.1	-
	17:35 - 17:40	48.8	50.3	-	40.1	-
	17:40 - 17:45	47.1	50.3	-	40.1	-
	17:45 - 17:50	43.5	50.3	-	40.1	-
	17:50 - 17:55	51.7	50.3	49.1	40.1	9.0
	17:55 - 18:00	48.1	50.3	-	40.1	-
	18:00 - 18:05	44.1	50.3	-	40.1	-
	18:05 - 18:10	44.2	50.3	-	40.1	-
	18:10 - 18:15	48.8	50.3	-	40.1	-
	18:15 - 18:20	49.4	50.3	-	40.1	-
	18:20 - 18:25	52.2	50.3	50.7	40.1	10.6
	18:25 - 18:30	48.3	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3016

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49703
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	18:30 - 18:35	46.8	50.3	-	40.1	-
	18:35 - 18:40	45.7	50.3	-	40.1	-
	18:40 - 18:45	46.3	50.3	-	40.1	-
	18:45 - 18:50	42.3	50.3	-	40.1	-
	18:50 - 18:55	47.0	50.3	-	40.1	-
	18:55 - 19:00	42.5	50.3	-	40.1	-
	19:00 - 19:05	42.3	50.3	-	40.1	-
	19:05 - 19:10	43.5	50.3	-	40.1	-
	19:10 - 19:15	42.2	50.3	-	40.1	-
	19:15 - 19:20	39.1	50.3	-	40.1	-
	19:20 - 19:25	39.8	50.3	-	40.1	-
	19:25 - 19:30	47.7	50.3	-	40.1	-
	19:30 - 19:35	43.6	50.3	-	40.1	-
	19:35 - 19:40	51.8	50.3	49.5	40.1	9.4
	19:40 - 19:45	43.5	50.3	-	40.1	-
	19:45 - 19:50	40.1	50.3	-	40.1	-
	19:50 - 19:55	38.4	50.3	-	40.1	-
	19:55 - 20:00	38.1	50.3	-	40.1	-
	20:00 - 20:05	42.1	50.3	-	40.1	-
	20:05 - 20:10	45.9	50.3	-	40.1	-
	20:10 - 20:15	46.5	50.3	-	40.1	-
	20:15 - 20:20	48.0	50.3	-	40.1	-
	20:20 - 20:25	43.7	50.3	-	40.1	-
	20:25 - 20:30	45.5	50.3	-	40.1	-
	20:30 - 20:35	42.0	50.3	-	40.1	-
	20:35 - 20:40	43.2	50.3	-	40.1	-
	20:40 - 20:45	47.5	50.3	-	40.1	-
	20:45 - 20:50	46.7	50.3	-	40.1	-
	20:50 - 20:55	40.3	50.3	-	40.1	-
	20:55 - 21:00	42.5	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3016

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49703
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	21:00 - 21:05	46.7	50.3	-	40.1	-
	21:05 - 21:10	46.7	50.3	-	40.1	-
	21:10 - 21:15	43.9	50.3	-	40.1	-
	21:15 - 21:20	40.2	50.3	-	40.1	-
	21:20 - 21:25	40.7	50.3	-	40.1	-
	21:25 - 21:30	44.6	50.3	-	40.1	-
	21:30 - 21:35	41.9	50.3	-	40.1	-
	21:35 - 21:40	42.6	50.3	-	40.1	-
	21:40 - 21:45	39.9	50.3	-	40.1	-
	21:45 - 21:50	45.1	50.3	-	40.1	-
	21:50 - 21:55	40.5	50.3	-	40.1	-
	21:55 - 22:00	39.4	50.3	-	40.1	-
	22:00 - 22:05	41.0	38.4	40.5	34.7	5.8
	22:05 - 22:10	38.6	38.4	28.1	34.7	-6.6
	22:10 - 22:15	48.8	38.4	51.4	34.7	16.7
	22:15 - 22:20	43.8	38.4	45.3	34.7	10.6
	22:20 - 22:25	36.0	38.4	-	34.7	-
	22:25 - 22:30	43.8	38.4	45.3	34.7	10.6
	22:30 - 22:35	41.0	38.4	40.5	34.7	5.8
	22:35 - 22:40	52.3	38.4	55.1	34.7	20.4
	22:40 - 22:45	43.3	38.4	44.6	34.7	9.9
	22:45 - 22:50	49.5	38.4	52.1	34.7	17.4
	22:50 - 22:55	39.7	38.4	36.8	34.7	2.1
	22:55 - 23:00	39.5	38.4	36.0	34.7	1.3
	23:00 - 23:05	42.9	38.4	44.0	34.7	9.3
	23:05 - 23:10	41.2	38.4	41.0	34.7	6.3
	23:10 - 23:15	40.7	38.4	39.8	34.7	5.1
	23:15 - 23:20	39.5	38.4	36.0	34.7	1.3
	23:20 - 23:25	39.2	38.4	34.5	34.7	-0.2
	23:25 - 23:30	39.4	38.4	35.5	34.7	0.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3016

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49703
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	23:30 - 23:35	43.0	38.4	44.2	34.7	9.5
	23:35 - 23:40	35.3	38.4	-	34.7	-
	23:40 - 23:45	36.9	38.4	-	34.7	-
	23:45 - 23:50	34.2	38.4	-	34.7	-
	23:50 - 23:55	37.0	38.4	-	34.7	-
	23:55 - 00:00	37.4	38.4	-	34.7	-
15/12/2025	00:00 - 00:05	37.0	38.4	-	34.7	-
	00:05 - 00:10	37.7	38.4	-	34.7	-
	00:10 - 00:15	41.2	38.4	41.0	34.7	6.3
	00:15 - 00:20	37.5	38.4	-	34.7	-
	00:20 - 00:25	37.1	38.4	-	34.7	-
	00:25 - 00:30	40.1	38.4	38.2	34.7	3.5
	00:30 - 00:35	39.5	38.4	36.0	34.7	1.3
	00:35 - 00:40	36.8	38.4	-	34.7	-
	00:40 - 00:45	36.5	38.4	-	34.7	-
	00:45 - 00:50	38.4	38.4	-	34.7	-
	00:50 - 00:55	41.6	38.4	41.8	34.7	7.1
	00:55 - 01:00	43.8	38.4	45.3	34.7	10.6
	01:00 - 01:05	39.7	38.4	36.8	34.7	2.1
	01:05 - 01:10	39.5	38.4	36.0	34.7	1.3
	01:10 - 01:15	39.5	38.4	36.0	34.7	1.3
	01:15 - 01:20	42.1	38.4	42.7	34.7	8.0
	01:20 - 01:25	40.0	38.4	37.9	34.7	3.2
	01:25 - 01:30	41.5	38.4	41.6	34.7	6.9
	01:30 - 01:35	40.4	38.4	39.1	34.7	4.4
	01:35 - 01:40	35.1	38.4	-	34.7	-
	01:40 - 01:45	38.6	38.4	28.1	34.7	-6.6
	01:45 - 01:50	36.5	38.4	-	34.7	-
	01:50 - 01:55	39.6	38.4	36.4	34.7	1.7
	01:55 - 02:00	38.2	38.4	-	34.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3016

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO : 49703
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	02:00 - 02:05	39.6	38.4	36.4	34.7	1.7
	02:05 - 02:10	43.9	38.4	45.5	34.7	10.8
	02:10 - 02:15	39.1	38.4	33.8	34.7	-0.9
	02:15 - 02:20	42.1	38.4	42.7	34.7	8.0
	02:20 - 02:25	40.2	38.4	38.5	34.7	3.8
	02:25 - 02:30	36.2	38.4	-	34.7	-
	02:30 - 02:35	42.9	38.4	44.0	34.7	9.3
	02:35 - 02:40	34.5	38.4	-	34.7	-
	02:40 - 02:45	34.9	38.4	-	34.7	-
	02:45 - 02:50	41.3	38.4	41.2	34.7	6.5
	02:50 - 02:55	41.9	38.4	42.3	34.7	7.6
	02:55 - 03:00	42.1	38.4	42.7	34.7	8.0
	03:00 - 03:05	42.2	38.4	42.9	34.7	8.2
	03:05 - 03:10	43.1	38.4	44.3	34.7	9.6
	03:10 - 03:15	38.7	38.4	29.9	34.7	-4.8
	03:15 - 03:20	44.4	38.4	46.1	34.7	11.4
	03:20 - 03:25	39.4	38.4	35.5	34.7	0.8
	03:25 - 03:30	38.9	38.4	32.3	34.7	-2.4
	03:30 - 03:35	42.7	38.4	43.7	34.7	9.0
	03:35 - 03:40	40.6	38.4	39.6	34.7	4.9
	03:40 - 03:45	43.1	38.4	44.3	34.7	9.6
	03:45 - 03:50	34.9	38.4	-	34.7	-
	03:50 - 03:55	39.7	38.4	36.8	34.7	2.1
	03:55 - 04:00	42.1	38.4	42.7	34.7	8.0
	04:00 - 04:05	38.0	38.4	-	34.7	-
	04:05 - 04:10	37.7	38.4	-	34.7	-
	04:10 - 04:15	44.5	38.4	46.3	34.7	11.6
	04:15 - 04:20	42.7	38.4	43.7	34.7	9.0
	04:20 - 04:25	42.5	38.4	43.4	34.7	8.7
	04:25 - 04:30	38.0	38.4	-	34.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3016

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49703
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มีการ รบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	04:30 - 04:35	43.7	38.4	45.2	34.7	10.5
	04:35 - 04:40	45.7	38.4	47.8	34.7	13.1
	04:40 - 04:45	37.8	38.4	-	34.7	-
	04:45 - 04:50	46.0	38.4	48.2	34.7	13.5
	04:50 - 04:55	35.9	38.4	-	34.7	-
	04:55 - 05:00	36.4	38.4	-	34.7	-
	05:00 - 05:05	35.9	38.4	-	34.7	-
	05:05 - 05:10	40.6	38.4	39.6	34.7	4.9
	05:10 - 05:15	36.0	38.4	-	34.7	-
	05:15 - 05:20	40.1	38.4	38.2	34.7	3.5
	05:20 - 05:25	42.4	38.4	43.2	34.7	8.5
	05:25 - 05:30	38.8	38.4	31.2	34.7	-3.5
	05:30 - 05:35	40.9	38.4	40.3	34.7	5.6
	05:35 - 05:40	45.0	38.4	46.9	34.7	12.2
	05:40 - 05:45	43.8	38.4	45.3	34.7	10.6
	05:45 - 05:50	40.7	38.4	39.8	34.7	5.1
	05:50 - 05:55	46.4	38.4	48.7	34.7	14.0
	05:55 - 06:00	46.9	38.4	49.2	34.7	14.5
	06:00 - 06:05	50.5	50.3	40.0	40.1	-0.1
	06:05 - 06:10	50.3	50.3	-	40.1	-
	06:10 - 06:15	49.1	50.3	-	40.1	-
	06:15 - 06:20	45.7	50.3	-	40.1	-
	06:20 - 06:25	45.9	50.3	-	40.1	-
	06:25 - 06:30	48.9	50.3	-	40.1	-
	06:30 - 06:35	50.4	50.3	37.0	40.1	-3.1
	06:35 - 06:40	52.6	50.3	51.7	40.1	11.6
	06:40 - 06:45	51.5	50.3	48.3	40.1	8.2
	06:45 - 06:50	55.8	50.3	57.4	40.1	17.3
	06:50 - 06:55	54.7	50.3	55.7	40.1	15.6
	06:55 - 07:00	52.4	50.3	51.2	40.1	11.1
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49703
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	07:00 - 07:05	52.3	50.3	51.0	40.1	10.9
	07:05 - 07:10	55.3	50.3	56.6	40.1	16.5
	07:10 - 07:15	56.1	50.3	57.8	40.1	17.7
	07:15 - 07:20	53.6	50.3	53.9	40.1	13.8
	07:20 - 07:25	55.3	50.3	56.6	40.1	16.5
	07:25 - 07:30	52.7	50.3	52.0	40.1	11.9
	07:30 - 07:35	55.8	50.3	57.4	40.1	17.3
	07:35 - 07:40	57.7	50.3	59.8	40.1	19.7
	07:40 - 07:45	59.7	50.3	62.2	40.1	22.1
	07:45 - 07:50	55.6	50.3	57.1	40.1	17.0
	07:50 - 07:55	57.0	50.3	59.0	40.1	18.9
	07:55 - 08:00	56.2	50.3	57.9	40.1	17.8
	08:00 - 08:05	51.8	50.3	49.5	40.1	9.4
	08:05 - 08:10	54.4	50.3	55.3	40.1	15.2
	08:10 - 08:15	52.8	50.3	52.2	40.1	12.1
	08:15 - 08:20	59.3	50.3	61.7	40.1	21.6
	08:20 - 08:25	59.5	50.3	61.9	40.1	21.8
	08:25 - 08:30	56.0	50.3	57.6	40.1	17.5
	08:30 - 08:35	52.3	50.3	51.0	40.1	10.9
	08:35 - 08:40	51.3	50.3	47.4	40.1	7.3
	08:40 - 08:45	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	08:45 - 08:50	51.3	50.3	47.4	40.1	7.3
	08:50 - 08:55	57.1	50.3	59.1	40.1	19.0
	08:55 - 09:00	55.0	50.3	56.2	40.1	16.1
	09:00 - 09:05	52.9	50.3	52.4	40.1	12.3
	09:05 - 09:10	56.5	50.3	58.3	40.1	18.2
	09:10 - 09:15	49.3	50.3	-	40.1	-
	09:15 - 09:20	55.4	50.3	56.8	40.1	16.7
	09:20 - 09:25	48.8	50.3	-	40.1	-
	09:25 - 09:30	52.5	50.3	51.5	40.1	11.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3016

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49703
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	09:30 - 09:35	54.7	50.3	55.7	40.1	15.6
	09:35 - 09:40	52.0	50.3	50.1	40.1	10.0
	09:40 - 09:45	57.9	50.3	60.1	40.1	20.0
	09:45 - 09:50	52.6	50.3	51.7	40.1	11.6
	09:50 - 09:55	51.1	50.3	46.4	40.1	6.3
	09:55 - 10:00	49.1	50.3	-	40.1	-
	10:00 - 10:05	49.9	50.3	-	40.1	-
	10:05 - 10:10	49.1	50.3	-	40.1	-
	10:10 - 10:15	48.1	50.3	-	40.1	-
	10:15 - 10:20	46.1	50.3	-	40.1	-
	10:20 - 10:25	50.6	50.3	41.8	40.1	1.7
	10:25 - 10:30	51.9	50.3	49.8	40.1	9.7
	10:30 - 10:35	52.1	50.3	50.4	40.1	10.3
	10:35 - 10:40	50.8	50.3	44.2	40.1	4.1
	10:40 - 10:45	52.3	50.3	51.0	40.1	10.9
	10:45 - 10:50	48.9	50.3	-	40.1	-
	10:50 - 10:55	48.5	50.3	-	40.1	-
	10:55 - 11:00	45.0	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

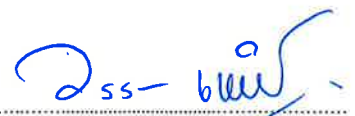
REMARK :

- ^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 12:55 - 13:00, Night Time 02:10 - 02:15)
^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
 and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)
 * Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
 (Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By



(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartricity ชลบุรี**
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49704
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	15-16/12/2025 (L_{eq})	15-16/12/2025 (L_{max})	15-16/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
11:00 - 12:00 ³	53.8	70.6	48.4	dB(A)
12:00 - 13:00	51.3	75.6	44.4	dB(A)
13:00 - 14:00	52.7	82.5	42.4	dB(A)
14:00 - 15:00	49.6	75.3	44.0	dB(A)
15:00 - 16:00	53.5	89.9	44.7	dB(A)
16:00 - 17:00	53.1	79.9	44.1	dB(A)
17:00 - 18:00	50.8	70.3	38.9	dB(A)
18:00 - 19:00	53.7	90.2	38.1	dB(A)
19:00 - 20:00	48.4	76.3	36.7	dB(A)
20:00 - 21:00	45.9	72.8	39.2	dB(A)
21:00 - 22:00	43.3	68.8	38.5	dB(A)
22:00 - 23:00	41.9	69.2	36.2	dB(A)
23:00 - 00:00	37.8	52.8	33.7	dB(A)
00:00 - 01:00	44.1	75.3	35.1	dB(A)
01:00 - 02:00	38.8	65.9	35.2	dB(A)
02:00 - 03:00	39.2	69.2	35.4	dB(A)
03:00 - 04:00	36.7	65.8	35.4	dB(A)
04:00 - 05:00	40.8	67.4	35.9	dB(A)
05:00 - 06:00	46.5	74.2	36.2	dB(A)
06:00 - 07:00	52.8	78.1	41.6	dB(A)
07:00 - 08:00	59.9	87.2	50.2	dB(A)
08:00 - 09:00	59.0	82.4	52.4	dB(A)
09:00 - 10:00	52.2	73.7	44.1	dB(A)
10:00 - 11:00	52.7	69.9	43.8	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	52.2	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	54.5	-	-	dB(A)
Maximum	-	90.2	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{2/} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{3/} Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



Approved By.....
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3017

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49704
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120943 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	11:00 - 11:05 ³	51.0	50.3	45.7	40.1	5.6
	11:05 - 11:10	50.0	50.3	-	40.1	-
	11:10 - 11:15	49.6	50.3	-	40.1	-
	11:15 - 11:20	50.4	50.3	37.0	40.1	-3.1
	11:20 - 11:25	53.2	50.3	53.1	40.1	13.0
	11:25 - 11:30	54.6	50.3	55.6	40.1	15.5
	11:30 - 11:35	54.5	50.3	55.4	40.1	15.3
	11:35 - 11:40	52.8	50.3	52.2	40.1	12.1
	11:40 - 11:45	56.1	50.3	57.8	40.1	17.7
	11:45 - 11:50	54.0	50.3	54.6	40.1	14.5
	11:50 - 11:55	55.7	50.3	57.2	40.1	17.1
	11:55 - 12:00	56.4	50.3	58.2	40.1	18.1
	12:00 - 12:05	55.5	50.3	56.9	40.1	16.8
	12:05 - 12:10	52.2	50.3	50.7	40.1	10.6
	12:10 - 12:15	52.0	50.3	50.1	40.1	10.0
	12:15 - 12:20	49.8	50.3	-	40.1	-
	12:20 - 12:25	55.4	50.3	56.8	40.1	16.7
	12:25 - 12:30	53.0	50.3	52.7	40.1	12.6
	12:30 - 12:35	49.0	50.3	-	40.1	-
	12:35 - 12:40	45.0	50.3	-	40.1	-
	12:40 - 12:45	46.8	50.3	-	40.1	-
	12:45 - 12:50	46.4	50.3	-	40.1	-
	12:50 - 12:55	46.5	50.3	-	40.1	-
	12:55 - 13:00	47.0	50.3	-	40.1	-
	13:00 - 13:05	49.8	50.3	-	40.1	-
	13:05 - 13:10	47.4	50.3	-	40.1	-
	13:10 - 13:15	46.9	50.3	-	40.1	-
	13:15 - 13:20	48.0	50.3	-	40.1	-
	13:20 - 13:25	46.8	50.3	-	40.1	-
	13:25 - 13:30	47.9	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3017

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49704
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	13:30 - 13:35	44.8	50.3	-	40.1	-
	13:35 - 13:40	47.7	50.3	-	40.1	-
	13:40 - 13:45	46.4	50.3	-	40.1	-
	13:45 - 13:50	48.8	50.3	-	40.1	-
	13:50 - 13:55	61.5	50.3	64.2	40.1	24.1
	13:55 - 14:00	53.5	50.3	53.7	40.1	13.6
	14:00 - 14:05	54.6	50.3	55.6	40.1	15.5
	14:05 - 14:10	49.9	50.3	-	40.1	-
	14:10 - 14:15	49.1	50.3	-	40.1	-
	14:15 - 14:20	48.8	50.3	-	40.1	-
	14:20 - 14:25	46.3	50.3	-	40.1	-
	14:25 - 14:30	47.3	50.3	-	40.1	-
	14:30 - 14:35	49.5	50.3	-	40.1	-
	14:35 - 14:40	48.7	50.3	-	40.1	-
	14:40 - 14:45	47.3	50.3	-	40.1	-
	14:45 - 14:50	47.7	50.3	-	40.1	-
	14:50 - 14:55	48.0	50.3	-	40.1	-
	14:55 - 15:00	50.2	50.3	-	40.1	-
	15:00 - 15:05	48.9	50.3	-	40.1	-
	15:05 - 15:10	50.9	50.3	45.0	40.1	4.9
	15:10 - 15:15	51.8	50.3	49.5	40.1	9.4
	15:15 - 15:20	45.7	50.3	-	40.1	-
	15:20 - 15:25	45.4	50.3	-	40.1	-
	15:25 - 15:30	51.2	50.3	46.9	40.1	6.8
	15:30 - 15:35	61.4	50.3	64.0	40.1	23.9
	15:35 - 15:40	50.6	50.3	41.8	40.1	1.7
	15:40 - 15:45	53.4	50.3	53.5	40.1	13.4
	15:45 - 15:50	49.2	50.3	-	40.1	-
	15:50 - 15:55	51.1	50.3	46.4	40.1	6.3
	15:55 - 16:00	52.6	50.3	51.7	40.1	11.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3017

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49704
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	16:00 - 16:05	53.0	50.3	52.7	40.1	12.6
	16:05 - 16:10	55.1	50.3	56.4	40.1	16.3
	16:10 - 16:15	51.3	50.3	47.4	40.1	7.3
	16:15 - 16:20	57.4	50.3	59.5	40.1	19.4
	16:20 - 16:25	57.8	50.3	59.9	40.1	19.8
	16:25 - 16:30	47.9	50.3	-	40.1	-
	16:30 - 16:35	49.7	50.3	-	40.1	-
	16:35 - 16:40	50.2	50.3	-	40.1	-
	16:40 - 16:45	48.6	50.3	-	40.1	-
	16:45 - 16:50	49.8	50.3	-	40.1	-
	16:50 - 16:55	49.8	50.3	-	40.1	-
	16:55 - 17:00	51.3	50.3	47.4	40.1	7.3
	17:00 - 17:05	52.0	50.3	50.1	40.1	10.0
	17:05 - 17:10	49.3	50.3	-	40.1	-
	17:10 - 17:15	53.5	50.3	53.7	40.1	13.6
	17:15 - 17:20	52.2	50.3	50.7	40.1	10.6
	17:20 - 17:25	49.8	50.3	-	40.1	-
	17:25 - 17:30	50.0	50.3	-	40.1	-
	17:30 - 17:35	49.6	50.3	-	40.1	-
	17:35 - 17:40	51.0	50.3	45.7	40.1	5.6
	17:40 - 17:45	51.9	50.3	49.8	40.1	9.7
	17:45 - 17:50	49.2	50.3	-	40.1	-
	17:50 - 17:55	48.8	50.3	-	40.1	-
	17:55 - 18:00	49.4	50.3	-	40.1	-
	18:00 - 18:05	52.6	50.3	51.7	40.1	11.6
	18:05 - 18:10	62.9	50.3	65.7	40.1	25.6
	18:10 - 18:15	45.6	50.3	-	40.1	-
	18:15 - 18:20	48.3	50.3	-	40.1	-
	18:20 - 18:25	54.6	50.3	55.6	40.1	15.5
	18:25 - 18:30	48.6	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3017

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49704
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/6} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	18:30 - 18:35	47.8	50.3	-	40.1	-
	18:35 - 18:40	42.8	50.3	-	40.1	-
	18:40 - 18:45	47.7	50.3	-	40.1	-
	18:45 - 18:50	46.6	50.3	-	40.1	-
	18:50 - 18:55	43.4	50.3	-	40.1	-
	18:55 - 19:00	40.9	50.3	-	40.1	-
	19:00 - 19:05	49.7	50.3	-	40.1	-
	19:05 - 19:10	50.1	50.3	-	40.1	-
	19:10 - 19:15	44.5	50.3	-	40.1	-
	19:15 - 19:20	44.8	50.3	-	40.1	-
	19:20 - 19:25	50.2	50.3	-	40.1	-
	19:25 - 19:30	40.1	50.3	-	40.1	-
	19:30 - 19:35	54.7	50.3	55.7	40.1	15.6
	19:35 - 19:40	48.5	50.3	-	40.1	-
	19:40 - 19:45	43.4	50.3	-	40.1	-
	19:45 - 19:50	44.3	50.3	-	40.1	-
	19:50 - 19:55	45.1	50.3	-	40.1	-
	19:55 - 20:00	40.9	50.3	-	40.1	-
	20:00 - 20:05	44.4	50.3	-	40.1	-
	20:05 - 20:10	47.0	50.3	-	40.1	-
	20:10 - 20:15	45.6	50.3	-	40.1	-
	20:15 - 20:20	42.2	50.3	-	40.1	-
	20:20 - 20:25	41.0	50.3	-	40.1	-
	20:25 - 20:30	44.3	50.3	-	40.1	-
	20:30 - 20:35	44.1	50.3	-	40.1	-
	20:35 - 20:40	43.7	50.3	-	40.1	-
	20:40 - 20:45	45.3	50.3	-	40.1	-
	20:45 - 20:50	49.9	50.3	-	40.1	-
	20:50 - 20:55	50.0	50.3	-	40.1	-
	20:55 - 21:00	42.3	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3017

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49704
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มีการ การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	21:00 - 21:05	44.7	50.3	-	40.1	-
	21:05 - 21:10	38.9	50.3	-	40.1	-
	21:10 - 21:15	41.0	50.3	-	40.1	-
	21:15 - 21:20	45.3	50.3	-	40.1	-
	21:20 - 21:25	39.2	50.3	-	40.1	-
	21:25 - 21:30	45.6	50.3	-	40.1	-
	21:30 - 21:35	40.9	50.3	-	40.1	-
	21:35 - 21:40	44.1	50.3	-	40.1	-
	21:40 - 21:45	47.4	50.3	-	40.1	-
	21:45 - 21:50	39.1	50.3	-	40.1	-
	21:50 - 21:55	41.5	50.3	-	40.1	-
	21:55 - 22:00	40.6	50.3	-	40.1	-
	22:00 - 22:05	39.9	38.4	37.6	34.7	2.9
	22:05 - 22:10	50.1	38.4	52.8	34.7	18.1
	22:10 - 22:15	43.5	38.4	44.9	34.7	10.2
	22:15 - 22:20	38.2	38.4	-	34.7	-
	22:20 - 22:25	37.9	38.4	-	34.7	-
	22:25 - 22:30	37.9	38.4	-	34.7	-
	22:30 - 22:35	37.1	38.4	-	34.7	-
	22:35 - 22:40	38.4	38.4	-	34.7	-
	22:40 - 22:45	36.8	38.4	-	34.7	-
	22:45 - 22:50	38.8	38.4	31.2	34.7	-3.5
	22:50 - 22:55	35.1	38.4	-	34.7	-
	22:55 - 23:00	35.0	38.4	-	34.7	-
	23:00 - 23:05	39.8	38.4	37.2	34.7	2.5
	23:05 - 23:10	41.1	38.4	40.8	34.7	6.1
	23:10 - 23:15	34.5	38.4	-	34.7	-
	23:15 - 23:20	39.7	38.4	36.8	34.7	2.1
	23:20 - 23:25	35.3	38.4	-	34.7	-
	23:25 - 23:30	34.1	38.4	-	34.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{7,8}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49704
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120943 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	23:30 - 23:35	34.2	38.4	-	34.7	-
	23:35 - 23:40	39.8	38.4	37.2	34.7	2.5
	23:40 - 23:45	34.6	38.4	-	34.7	-
	23:45 - 23:50	37.2	38.4	-	34.7	-
	23:50 - 23:55	39.3	38.4	35.0	34.7	0.3
16/12/2025	23:55 - 00:00	34.5	38.4	-	34.7	-
	00:00 - 00:05	38.8	38.4	31.2	34.7	-3.5
	00:05 - 00:10	34.3	38.4	-	34.7	-
	00:10 - 00:15	34.5	38.4	-	34.7	-
	00:15 - 00:20	35.8	38.4	-	34.7	-
	00:20 - 00:25	40.2	38.4	38.5	34.7	3.8
	00:25 - 00:30	37.4	38.4	-	34.7	-
	00:30 - 00:35	53.2	38.4	56.1	34.7	21.4
	00:35 - 00:40	41.0	38.4	40.5	34.7	5.8
	00:40 - 00:45	34.5	38.4	-	34.7	-
	00:45 - 00:50	42.0	38.4	42.5	34.7	7.8
	00:50 - 00:55	45.0	38.4	46.9	34.7	12.2
	00:55 - 01:00	35.4	38.4	-	34.7	-
	01:00 - 01:05	35.6	38.4	-	34.7	-
	01:05 - 01:10	39.0	38.4	33.1	34.7	-1.6
	01:10 - 01:15	37.8	38.4	-	34.7	-
	01:15 - 01:20	35.2	38.4	-	34.7	-
	01:20 - 01:25	43.4	38.4	44.7	34.7	10.0
	01:25 - 01:30	40.7	38.4	39.8	34.7	5.1
	01:30 - 01:35	36.8	38.4	-	34.7	-
	01:35 - 01:40	40.9	38.4	40.3	34.7	5.6
	01:40 - 01:45	36.5	38.4	-	34.7	-
	01:45 - 01:50	35.2	38.4	-	34.7	-
	01:50 - 01:55	36.2	38.4	-	34.7	-
	01:55 - 02:00	38.5	38.4	25.1	34.7	-9.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3017

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49704
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง	ระดับเสียง ขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	การรบกวน L _{eq} (dB(A))			
16/12/2025	02:00 - 02:05	38.0	38.4	-	34.7
	02:05 - 02:10	35.4	38.4	-	34.7
	02:10 - 02:15	35.1	38.4	-	34.7
	02:15 - 02:20	40.1	38.4	38.2	34.7
	02:20 - 02:25	41.4	38.4	41.4	34.7
	02:25 - 02:30	36.3	38.4	-	34.7
	02:30 - 02:35	37.7	38.4	-	34.7
	02:35 - 02:40	36.6	38.4	-	34.7
	02:40 - 02:45	35.6	38.4	-	34.7
	02:45 - 02:50	35.4	38.4	-	34.7
	02:50 - 02:55	35.5	38.4	-	34.7
	02:55 - 03:00	45.8	38.4	47.9	34.7
	03:00 - 03:05	34.3	38.4	-	34.7
	03:05 - 03:10	34.6	38.4	-	34.7
	03:10 - 03:15	35.4	38.4	-	34.7
	03:15 - 03:20	36.4	38.4	-	34.7
	03:20 - 03:25	34.6	38.4	-	34.7
	03:25 - 03:30	35.7	38.4	-	34.7
	03:30 - 03:35	36.9	38.4	-	34.7
	03:35 - 03:40	35.5	38.4	-	34.7
	03:40 - 03:45	35.5	38.4	-	34.7
	03:45 - 03:50	39.3	38.4	35.0	34.7
	03:50 - 03:55	39.1	38.4	33.8	34.7
	03:55 - 04:00	39.1	38.4	33.8	34.7
	04:00 - 04:05	40.0	38.4	37.9	34.7
	04:05 - 04:10	40.0	38.4	37.9	34.7
	04:10 - 04:15	43.7	38.4	45.2	34.7
	04:15 - 04:20	39.7	38.4	36.8	34.7
	04:20 - 04:25	39.2	38.4	34.5	34.7
	04:25 - 04:30	40.3	38.4	38.8	34.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}					10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49704
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	04:30 - 04:35	39.4	38.4	35.5	34.7	0.8
	04:35 - 04:40	37.9	38.4	-	34.7	-
	04:40 - 04:45	45.6	38.4	47.7	34.7	13.0
	04:45 - 04:50	38.6	38.4	28.1	34.7	-6.6
	04:50 - 04:55	39.5	38.4	36.0	34.7	1.3
	04:55 - 05:00	35.6	38.4	-	34.7	-
	05:00 - 05:05	34.7	38.4	-	34.7	-
	05:05 - 05:10	38.9	38.4	32.3	34.7	-2.4
	05:10 - 05:15	38.4	38.4	-	34.7	-
	05:15 - 05:20	38.1	38.4	-	34.7	-
	05:20 - 05:25	36.4	38.4	-	34.7	-
	05:25 - 05:30	40.2	38.4	38.5	34.7	3.8
	05:30 - 05:35	43.6	38.4	45.0	34.7	10.3
	05:35 - 05:40	40.7	38.4	39.8	34.7	5.1
	05:40 - 05:45	51.8	38.4	54.6	34.7	19.9
	05:45 - 05:50	46.6	38.4	48.9	34.7	14.2
	05:50 - 05:55	46.1	38.4	48.3	34.7	13.6
	05:55 - 06:00	53.5	38.4	56.4	34.7	21.7
	06:00 - 06:05	50.3	50.3	-	40.1	-
	06:05 - 06:10	46.6	50.3	-	40.1	-
	06:10 - 06:15	46.7	50.3	-	40.1	-
	06:15 - 06:20	50.6	50.3	41.8	40.1	1.7
	06:20 - 06:25	46.4	50.3	-	40.1	-
	06:25 - 06:30	52.3	50.3	51.0	40.1	10.9
	06:30 - 06:35	46.3	50.3	-	40.1	-
	06:35 - 06:40	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	06:40 - 06:45	57.1	50.3	59.1	40.1	19.0
	06:45 - 06:50	54.5	50.3	55.4	40.1	15.3
	06:50 - 06:55	57.3	50.3	59.3	40.1	19.2
	06:55 - 07:00	54.0	50.3	54.6	40.1	14.5
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3017

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49704
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	07:00 - 07:05	57.7	50.3	59.8	40.1	19.7
	07:05 - 07:10	58.1	50.3	60.3	40.1	20.2
	07:10 - 07:15	55.9	50.3	57.5	40.1	17.4
	07:15 - 07:20	58.0	50.3	60.2	40.1	20.1
	07:20 - 07:25	58.4	50.3	60.7	40.1	20.6
	07:25 - 07:30	57.7	50.3	59.8	40.1	19.7
	07:30 - 07:35	59.4	50.3	61.8	40.1	21.7
	07:35 - 07:40	60.6	50.3	63.2	40.1	23.1
	07:40 - 07:45	64.0	50.3	66.8	40.1	26.7
	07:45 - 07:50	60.0	50.3	62.5	40.1	22.4
	07:50 - 07:55	61.6	50.3	64.3	40.1	24.2
	07:55 - 08:00	61.1	50.3	63.7	40.1	23.6
	08:00 - 08:05	55.9	50.3	57.5	40.1	17.4
	08:05 - 08:10	51.3	50.3	47.4	40.1	7.3
	08:10 - 08:15	64.1	50.3	66.9	40.1	26.8
	08:15 - 08:20	63.9	50.3	66.7	40.1	26.6
	08:20 - 08:25	64.0	50.3	66.8	40.1	26.7
	08:25 - 08:30	57.2	50.3	59.2	40.1	19.1
	08:30 - 08:35	51.4	50.3	47.9	40.1	7.8
	08:35 - 08:40	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	08:40 - 08:45	48.9	50.3	-	40.1	-
	08:45 - 08:50	50.9	50.3	45.0	40.1	4.9
	08:50 - 08:55	50.6	50.3	41.8	40.1	1.7
	08:55 - 09:00	54.4	50.3	55.3	40.1	15.2
	09:00 - 09:05	51.5	50.3	48.3	40.1	8.2
	09:05 - 09:10	50.9	50.3	45.0	40.1	4.9
	09:10 - 09:15	50.0	50.3	-	40.1	-
	09:15 - 09:20	48.4	50.3	-	40.1	-
	09:20 - 09:25	46.9	50.3	-	40.1	-
	09:25 - 09:30	48.9	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3017

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49704
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	09:30 - 09:35	50.2	50.3	-	40.1	-
	09:35 - 09:40	49.3	50.3	-	40.1	-
	09:40 - 09:45	49.6	50.3	-	40.1	-
	09:45 - 09:50	51.5	50.3	48.3	40.1	8.2
	09:50 - 09:55	49.4	50.3	-	40.1	-
	09:55 - 10:00	59.7	50.3	62.2	40.1	22.1
	10:00 - 10:05	57.0	50.3	59.0	40.1	18.9
	10:05 - 10:10	59.9	50.3	62.4	40.1	22.3
	10:10 - 10:15	48.9	50.3	-	40.1	-
	10:15 - 10:20	45.8	50.3	-	40.1	-
	10:20 - 10:25	48.2	50.3	-	40.1	-
	10:25 - 10:30	48.2	50.3	-	40.1	-
	10:30 - 10:35	50.4	50.3	37.0	40.1	-3.1
	10:35 - 10:40	51.9	50.3	49.8	40.1	9.7
	10:40 - 10:45	47.7	50.3	-	40.1	-
	10:45 - 10:50	47.8	50.3	-	40.1	-
	10:50 - 10:55	48.9	50.3	-	40.1	-
	10:55 - 11:00	48.5	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 12:55 - 13:00, Night Time 02:10 - 02:15)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี**
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49705
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	16-17/12/2025 (L_{eq})	16-17/12/2025 (L_{max})	16-17/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
11:00 - 12:00 ³	54.7	79.8	48.5	dB(A)
12:00 - 13:00	55.4	75.8	48.8	dB(A)
13:00 - 14:00	50.5	70.7	44.4	dB(A)
14:00 - 15:00	54.1	76.2	46.2	dB(A)
15:00 - 16:00	60.5	90.1	47.7	dB(A)
16:00 - 17:00	55.6	83.8	45.2	dB(A)
17:00 - 18:00	51.5	72.0	41.5	dB(A)
18:00 - 19:00	47.4	70.0	36.7	dB(A)
19:00 - 20:00	45.0	74.0	35.6	dB(A)
20:00 - 21:00	48.9	73.4	38.5	dB(A)
21:00 - 22:00	43.8	67.3	38.6	dB(A)
22:00 - 23:00	46.5	71.6	39.4	dB(A)
23:00 - 00:00	43.5	73.8	36.5	dB(A)
00:00 - 01:00	39.2	64.4	35.6	dB(A)
01:00 - 02:00	41.6	64.6	37.2	dB(A)
02:00 - 03:00	42.6	71.9	35.5	dB(A)
03:00 - 04:00	52.1	82.8	34.7	dB(A)
04:00 - 05:00	46.0	83.8	36.1	dB(A)
05:00 - 06:00	45.8	72.5	36.8	dB(A)
06:00 - 07:00	59.7	91.1	45.6	dB(A)
07:00 - 08:00	58.0	80.2	48.4	dB(A)
08:00 - 09:00	53.6	76.3	46.6	dB(A)
09:00 - 10:00	52.5	77.2	46.3	dB(A)
10:00 - 11:00	50.2	68.6	45.2	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	53.4	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	58.4	-	-	dB(A)
Maximum	-	91.1	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1,2}	115 ^{1/1,2}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997

^{1/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)

^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)

^{1/3} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By 
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49705
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มีการรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	11:00 - 11:05 ^{1/2}	48.5	50.3	-	40.1	-
	11:05 - 11:10	49.5	50.3	-	40.1	-
	11:10 - 11:15	49.5	50.3	-	40.1	-
	11:15 - 11:20	52.4	50.3	51.2	40.1	11.1
	11:20 - 11:25	54.2	50.3	54.9	40.1	14.8
	11:25 - 11:30	51.5	50.3	48.3	40.1	8.2
	11:30 - 11:35	58.8	50.3	61.1	40.1	21.0
	11:35 - 11:40	55.0	50.3	56.2	40.1	16.1
	11:40 - 11:45	56.0	50.3	57.6	40.1	17.5
	11:45 - 11:50	55.2	50.3	56.5	40.1	16.4
	11:50 - 11:55	56.5	50.3	58.3	40.1	18.2
	11:55 - 12:00	56.8	50.3	58.7	40.1	18.6
	12:00 - 12:05	61.2	50.3	63.8	40.1	23.7
	12:05 - 12:10	61.9	50.3	64.6	40.1	24.5
	12:10 - 12:15	54.5	50.3	55.4	40.1	15.3
	12:15 - 12:20	50.9	50.3	45.0	40.1	4.9
	12:20 - 12:25	49.2	50.3	-	40.1	-
	12:25 - 12:30	51.3	50.3	47.4	40.1	7.3
	12:30 - 12:35	51.6	50.3	48.7	40.1	8.6
	12:35 - 12:40	51.3	50.3	47.4	40.1	7.3
	12:40 - 12:45	52.2	50.3	50.7	40.1	10.6
	12:45 - 12:50	47.2	50.3	-	40.1	-
	12:50 - 12:55	47.9	50.3	-	40.1	-
	12:55 - 13:00	49.8	50.3	-	40.1	-
	13:00 - 13:05	47.7	50.3	-	40.1	-
	13:05 - 13:10	51.0	50.3	45.7	40.1	5.6
	13:10 - 13:15	49.0	50.3	-	40.1	-
	13:15 - 13:20	48.4	50.3	-	40.1	-
	13:20 - 13:25	42.4	50.3	-	40.1	-
	13:25 - 13:30	46.8	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรือ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49705
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	13:30 - 13:35	49.4	50.3	-	40.1	-
	13:35 - 13:40	52.2	50.3	50.7	40.1	10.6
	13:40 - 13:45	54.8	50.3	55.9	40.1	15.8
	13:45 - 13:50	52.8	50.3	52.2	40.1	12.1
	13:50 - 13:55	49.5	50.3	-	40.1	-
	13:55 - 14:00	49.9	50.3	-	40.1	-
	14:00 - 14:05	50.9	50.3	45.0	40.1	4.9
	14:05 - 14:10	50.6	50.3	41.8	40.1	1.7
	14:10 - 14:15	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	14:15 - 14:20	48.5	50.3	-	40.1	-
	14:20 - 14:25	49.8	50.3	-	40.1	-
	14:25 - 14:30	52.3	50.3	51.0	40.1	10.9
	14:30 - 14:35	53.0	50.3	52.7	40.1	12.6
	14:35 - 14:40	57.1	50.3	59.1	40.1	19.0
	14:40 - 14:45	58.2	50.3	60.4	40.1	20.3
	14:45 - 14:50	52.8	50.3	52.2	40.1	12.1
	14:50 - 14:55	52.0	50.3	50.1	40.1	10.0
	14:55 - 15:00	58.3	50.3	60.6	40.1	20.5
	15:00 - 15:05	60.9	50.3	63.5	40.1	23.4
	15:05 - 15:10	61.9	50.3	64.6	40.1	24.5
	15:10 - 15:15	58.0	50.3	60.2	40.1	20.1
	15:15 - 15:20	61.4	50.3	64.0	40.1	23.9
	15:20 - 15:25	68.0	50.3	70.9	40.1	30.8
	15:25 - 15:30	61.6	50.3	64.3	40.1	24.2
	15:30 - 15:35	51.7	50.3	49.1	40.1	9.0
	15:35 - 15:40	53.1	50.3	52.9	40.1	12.8
	15:40 - 15:45	51.5	50.3	48.3	40.1	8.2
	15:45 - 15:50	50.4	50.3	37.0	40.1	-3.1
	15:50 - 15:55	53.0	50.3	52.7	40.1	12.6
	15:55 - 16:00	52.4	50.3	51.2	40.1	11.1
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49705
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา		ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{/4}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4}	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง		ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี			
ขณะเกิดเสียง		ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด		L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
16/12/2025	16:00 - 16:05	55.2	50.3	56.5	40.1	16.4
	16:05 - 16:10	56.0	50.3	57.6	40.1	17.5
	16:10 - 16:15	60.9	50.3	63.5	40.1	23.4
	16:15 - 16:20	57.6	50.3	59.7	40.1	19.6
	16:20 - 16:25	55.6	50.3	57.1	40.1	17.0
	16:25 - 16:30	58.1	50.3	60.3	40.1	20.2
	16:30 - 16:35	49.9	50.3	-	40.1	-
	16:35 - 16:40	49.9	50.3	-	40.1	-
	16:40 - 16:45	50.0	50.3	-	40.1	-
	16:45 - 16:50	49.6	50.3	-	40.1	-
	16:50 - 16:55	54.1	50.3	54.8	40.1	14.7
	16:55 - 17:00	51.7	50.3	49.1	40.1	9.0
	17:00 - 17:05	50.5	50.3	40.0	40.1	-0.1
	17:05 - 17:10	53.4	50.3	53.5	40.1	13.4
	17:10 - 17:15	55.5	50.3	56.9	40.1	16.8
	17:15 - 17:20	49.7	50.3	-	40.1	-
	17:20 - 17:25	51.4	50.3	47.9	40.1	7.8
	17:25 - 17:30	50.1	50.3	-	40.1	-
	17:30 - 17:35	49.4	50.3	-	40.1	-
	17:35 - 17:40	43.9	50.3	-	40.1	-
	17:40 - 17:45	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	17:45 - 17:50	51.3	50.3	47.4	40.1	7.3
	17:50 - 17:55	54.0	50.3	54.6	40.1	14.5
	17:55 - 18:00	48.1	50.3	-	40.1	-
	18:00 - 18:05	49.0	50.3	-	40.1	-
	18:05 - 18:10	47.6	50.3	-	40.1	-
	18:10 - 18:15	43.9	50.3	-	40.1	-
	18:15 - 18:20	46.7	50.3	-	40.1	-
	18:20 - 18:25	51.2	50.3	46.9	40.1	6.8
	18:25 - 18:30	48.6	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49705
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ¹⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ¹⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ¹⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	18:30 - 18:35	47.6	50.3	-	40.1	-
	18:35 - 18:40	40.9	50.3	-	40.1	-
	18:40 - 18:45	47.5	50.3	-	40.1	-
	18:45 - 18:50	44.1	50.3	-	40.1	-
	18:50 - 18:55	43.0	50.3	-	40.1	-
	18:55 - 19:00	48.7	50.3	-	40.1	-
	19:00 - 19:05	42.5	50.3	-	40.1	-
	19:05 - 19:10	44.0	50.3	-	40.1	-
	19:10 - 19:15	41.6	50.3	-	40.1	-
	19:15 - 19:20	48.9	50.3	-	40.1	-
	19:20 - 19:25	39.5	50.3	-	40.1	-
	19:25 - 19:30	42.4	50.3	-	40.1	-
	19:30 - 19:35	50.0	50.3	-	40.1	-
	19:35 - 19:40	45.7	50.3	-	40.1	-
	19:40 - 19:45	40.9	50.3	-	40.1	-
	19:45 - 19:50	41.4	50.3	-	40.1	-
	19:50 - 19:55	45.9	50.3	-	40.1	-
	19:55 - 20:00	43.1	50.3	-	40.1	-
	20:00 - 20:05	43.7	50.3	-	40.1	-
	20:05 - 20:10	42.0	50.3	-	40.1	-
	20:10 - 20:15	41.5	50.3	-	40.1	-
	20:15 - 20:20	43.2	50.3	-	40.1	-
	20:20 - 20:25	49.3	50.3	-	40.1	-
	20:25 - 20:30	53.5	50.3	53.7	40.1	13.6
	20:30 - 20:35	55.8	50.3	57.4	40.1	17.3
	20:35 - 20:40	47.8	50.3	-	40.1	-
	20:40 - 20:45	46.3	50.3	-	40.1	-
	20:45 - 20:50	44.6	50.3	-	40.1	-
	20:50 - 20:55	43.4	50.3	-	40.1	-
	20:55 - 21:00	42.5	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49705
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/6} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	21:00 - 21:05	45.5	50.3	-	40.1	-
	21:05 - 21:10	47.7	50.3	-	40.1	-
	21:10 - 21:15	40.7	50.3	-	40.1	-
	21:15 - 21:20	42.1	50.3	-	40.1	-
	21:20 - 21:25	43.8	50.3	-	40.1	-
	21:25 - 21:30	40.2	50.3	-	40.1	-
	21:30 - 21:35	40.2	50.3	-	40.1	-
	21:35 - 21:40	43.1	50.3	-	40.1	-
	21:40 - 21:45	39.4	50.3	-	40.1	-
	21:45 - 21:50	43.6	50.3	-	40.1	-
	21:50 - 21:55	47.7	50.3	-	40.1	-
	21:55 - 22:00	40.7	50.3	-	40.1	-
	22:00 - 22:05	45.2	38.4	47.2	34.7	12.5
	22:05 - 22:10	42.4	38.4	43.2	34.7	8.5
	22:10 - 22:15	41.6	38.4	41.8	34.7	7.1
	22:15 - 22:20	39.3	38.4	35.0	34.7	0.3
	22:20 - 22:25	42.6	38.4	43.5	34.7	8.8
	22:25 - 22:30	39.7	38.4	36.8	34.7	2.1
	22:30 - 22:35	40.4	38.4	39.1	34.7	4.4
	22:35 - 22:40	55.3	38.4	58.2	34.7	23.5
	22:40 - 22:45	45.0	38.4	46.9	34.7	12.2
	22:45 - 22:50	45.1	38.4	47.1	34.7	12.4
	22:50 - 22:55	39.2	38.4	34.5	34.7	-0.2
	22:55 - 23:00	40.6	38.4	39.6	34.7	4.9
	23:00 - 23:05	47.1	38.4	49.5	34.7	14.8
	23:05 - 23:10	50.6	38.4	53.3	34.7	18.6
	23:10 - 23:15	44.9	38.4	46.8	34.7	12.1
	23:15 - 23:20	38.1	38.4	-	34.7	-
	23:20 - 23:25	40.8	38.4	40.1	34.7	5.4
	23:25 - 23:30	40.7	38.4	39.8	34.7	5.1
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartercity ชลบุรี
 SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49705
 MEASURING DATE : 16-17/12/2025
 RECEIVED DATE : 17/12/2025
 REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	23:30 - 23:35	37.4	38.4	-	34.7	-
	23:35 - 23:40	42.1	38.4	42.7	34.7	8.0
	23:40 - 23:45	38.0	38.4	-	34.7	-
	23:45 - 23:50	37.2	38.4	-	34.7	-
	23:50 - 23:55	36.7	38.4	-	34.7	-
17/12/2025	23:55 - 00:00	37.6	38.4	-	34.7	-
	00:00 - 00:05	36.0	38.4	-	34.7	-
	00:05 - 00:10	34.4	38.4	-	34.7	-
	00:10 - 00:15	34.4	38.4	-	34.7	-
	00:15 - 00:20	37.8	38.4	-	34.7	-
	00:20 - 00:25	38.2	38.4	-	34.7	-
	00:25 - 00:30	35.1	38.4	-	34.7	-
	00:30 - 00:35	37.1	38.4	-	34.7	-
	00:35 - 00:40	37.4	38.4	-	34.7	-
	00:40 - 00:45	37.4	38.4	-	34.7	-
	00:45 - 00:50	37.4	38.4	-	34.7	-
	00:50 - 00:55	46.7	38.4	49.0	34.7	14.3
	00:55 - 01:00	38.4	38.4	-	34.7	-
	01:00 - 01:05	40.3	38.4	38.8	34.7	4.1
	01:05 - 01:10	39.4	38.4	35.5	34.7	0.8
	01:10 - 01:15	37.8	38.4	-	34.7	-
	01:15 - 01:20	37.4	38.4	-	34.7	-
	01:20 - 01:25	40.1	38.4	38.2	34.7	3.5
	01:25 - 01:30	38.9	38.4	32.3	34.7	-2.4
	01:30 - 01:35	36.7	38.4	-	34.7	-
	01:35 - 01:40	39.0	38.4	33.1	34.7	-1.6
	01:40 - 01:45	43.0	38.4	44.2	34.7	9.5
	01:45 - 01:50	48.3	38.4	50.8	34.7	16.1
	01:50 - 01:55	42.6	38.4	43.5	34.7	8.8
	01:55 - 02:00	37.2	38.4	-	34.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49705
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
17/12/2025	02:00 - 02:05	50.5	38.4	53.2	34.7	18.5
	02:05 - 02:10	44.2	38.4	45.9	34.7	11.2
	02:10 - 02:15	38.6	38.4	28.1	34.7	-6.6
	02:15 - 02:20	38.3	38.4	-	34.7	-
	02:20 - 02:25	41.0	38.4	40.5	34.7	5.8
	02:25 - 02:30	39.2	38.4	34.5	34.7	-0.2
	02:30 - 02:35	41.2	38.4	41.0	34.7	6.3
	02:35 - 02:40	39.3	38.4	35.0	34.7	0.3
	02:40 - 02:45	34.6	38.4	-	34.7	-
	02:45 - 02:50	37.7	38.4	-	34.7	-
	02:50 - 02:55	39.5	38.4	36.0	34.7	1.3
	02:55 - 03:00	38.7	38.4	29.9	34.7	-4.8
	03:00 - 03:05	39.8	38.4	37.2	34.7	2.5
	03:05 - 03:10	38.6	38.4	28.1	34.7	-6.6
	03:10 - 03:15	37.8	38.4	-	34.7	-
	03:15 - 03:20	46.4	38.4	48.7	34.7	14.0
	03:20 - 03:25	39.0	38.4	33.1	34.7	-1.6
	03:25 - 03:30	54.8	38.4	57.7	34.7	23.0
	03:30 - 03:35	51.2	38.4	54.0	34.7	19.3
	03:35 - 03:40	55.9	38.4	58.8	34.7	24.1
	03:40 - 03:45	59.7	38.4	62.7	34.7	28.0
	03:45 - 03:50	39.9	38.4	37.6	34.7	2.9
	03:50 - 03:55	45.7	38.4	47.8	34.7	13.1
	03:55 - 04:00	48.5	38.4	51.1	34.7	16.4
	04:00 - 04:05	54.5	38.4	57.4	34.7	22.7
	04:05 - 04:10	35.3	38.4	-	34.7	-
	04:10 - 04:15	40.0	38.4	37.9	34.7	3.2
	04:15 - 04:20	39.0	38.4	33.1	34.7	-1.6
04:20 - 04:25	36.1	38.4	-	34.7	-	
04:25 - 04:30	36.3	38.4	-	34.7	-	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหูลู อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
 SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (น1)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49705
 MEASURING DATE : 16-17/12/2025
 RECEIVED DATE : 17/12/2025
 REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120943 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
17/12/2025	04:30 - 04:35	45.5	38.4	47.6	34.7	12.9
	04:35 - 04:40	41.3	38.4	41.2	34.7	6.5
	04:40 - 04:45	43.0	38.4	44.2	34.7	9.5
	04:45 - 04:50	38.6	38.4	28.1	34.7	-6.6
	04:50 - 04:55	45.8	38.4	47.9	34.7	13.2
	04:55 - 05:00	47.2	38.4	49.6	34.7	14.9
	05:00 - 05:05	36.7	38.4	-	34.7	-
	05:05 - 05:10	37.3	38.4	-	34.7	-
	05:10 - 05:15	42.2	38.4	42.9	34.7	8.2
	05:15 - 05:20	40.4	38.4	39.1	34.7	4.4
	05:20 - 05:25	38.4	38.4	-	34.7	-
	05:25 - 05:30	40.7	38.4	39.8	34.7	5.1
	05:30 - 05:35	40.3	38.4	38.8	34.7	4.1
	05:35 - 05:40	41.4	38.4	41.4	34.7	6.7
	05:40 - 05:45	42.1	38.4	42.7	34.7	8.0
	05:45 - 05:50	48.6	38.4	51.2	34.7	16.5
	05:50 - 05:55	54.1	38.4	57.0	34.7	22.3
	05:55 - 06:00	45.3	38.4	47.3	34.7	12.6
	06:00 - 06:05	48.6	50.3	-	40.1	-
	06:05 - 06:10	50.9	50.3	45.0	40.1	4.9
	06:10 - 06:15	48.6	50.3	-	40.1	-
	06:15 - 06:20	48.9	50.3	-	40.1	-
	06:20 - 06:25	47.4	50.3	-	40.1	-
	06:25 - 06:30	51.6	50.3	48.7	40.1	8.6
	06:30 - 06:35	55.1	50.3	56.4	40.1	16.3
	06:35 - 06:40	49.9	50.3	-	40.1	-
	06:40 - 06:45	61.6	50.3	64.3	40.1	24.2
	06:45 - 06:50	67.6	50.3	70.5	40.1	30.4
	06:50 - 06:55	64.0	50.3	66.8	40.1	26.7
	06:55 - 07:00	56.5	50.3	58.3	40.1	18.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49705
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
17/12/2025	07:00 - 07:05	51.7	50.3	49.1	40.1	9.0
	07:05 - 07:10	54.3	50.3	55.1	40.1	15.0
	07:10 - 07:15	55.3	50.3	56.6	40.1	16.5
	07:15 - 07:20	50.5	50.3	40.0	40.1	-0.1
	07:20 - 07:25	53.6	50.3	53.9	40.1	13.8
	07:25 - 07:30	51.9	50.3	49.8	40.1	9.7
	07:30 - 07:35	57.2	50.3	59.2	40.1	19.1
	07:35 - 07:40	58.1	50.3	60.3	40.1	20.2
	07:40 - 07:45	57.1	50.3	59.1	40.1	19.0
	07:45 - 07:50	61.4	50.3	64.0	40.1	23.9
	07:50 - 07:55	60.7	50.3	63.3	40.1	23.2
	07:55 - 08:00	63.0	50.3	65.8	40.1	25.7
	08:00 - 08:05	53.5	50.3	53.7	40.1	13.6
	08:05 - 08:10	51.4	50.3	47.9	40.1	7.8
	08:10 - 08:15	53.9	50.3	54.4	40.1	14.3
	08:15 - 08:20	55.4	50.3	56.8	40.1	16.7
	08:20 - 08:25	55.0	50.3	56.2	40.1	16.1
	08:25 - 08:30	50.5	50.3	40.0	40.1	-0.1
	08:30 - 08:35	54.5	50.3	55.4	40.1	15.3
	08:35 - 08:40	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	08:40 - 08:45	56.7	50.3	58.6	40.1	18.5
	08:45 - 08:50	54.1	50.3	54.8	40.1	14.7
	08:50 - 08:55	49.4	50.3	-	40.1	-
	08:55 - 09:00	51.4	50.3	47.9	40.1	7.8
	09:00 - 09:05	50.7	50.3	43.1	40.1	3.0
	09:05 - 09:10	55.6	50.3	57.1	40.1	17.0
	09:10 - 09:15	50.8	50.3	44.2	40.1	4.1
	09:15 - 09:20	50.1	50.3	-	40.1	-
	09:20 - 09:25	50.3	50.3	-	40.1	-
	09:25 - 09:30	49.8	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49705
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
17/12/2025	09:30 - 09:35	50.5	50.3	40.0	40.1	-0.1
	09:35 - 09:40	50.3	50.3	-	40.1	-
	09:40 - 09:45	50.0	50.3	-	40.1	-
	09:45 - 09:50	53.0	50.3	52.7	40.1	12.6
	09:50 - 09:55	57.5	50.3	59.6	40.1	19.5
	09:55 - 10:00	51.1	50.3	46.4	40.1	6.3
	10:00 - 10:05	52.2	50.3	50.7	40.1	10.6
	10:05 - 10:10	53.2	50.3	53.1	40.1	13.0
	10:10 - 10:15	47.9	50.3	-	40.1	-
	10:15 - 10:20	45.1	50.3	-	40.1	-
	10:20 - 10:25	49.3	50.3	-	40.1	-
	10:25 - 10:30	47.4	50.3	-	40.1	-
	10:30 - 10:35	50.2	50.3	-	40.1	-
	10:35 - 10:40	50.2	50.3	-	40.1	-
	10:40 - 10:45	50.0	50.3	-	40.1	-
	10:45 - 10:50	50.9	50.3	45.0	40.1	4.9
	10:50 - 10:55	51.4	50.3	47.9	40.1	7.8
	10:55 - 11:00	49.0	50.3	-	40.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REMARK :

^{/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{/3} Start Time^{/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 12:55 - 13:00, Night Time 02:10 - 02:15)^{/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3019

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	10-11/12/2025 (L_{eq})	10-11/12/2025 (L_{max})	10-11/12/2025 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ³	55.3	74.8	47.6	dB(A)
11:00 - 12:00	55.2	79.9	47.0	dB(A)
12:00 - 13:00	55.2	79.3	45.6	dB(A)
13:00 - 14:00	55.5	75.1	46.8	dB(A)
14:00 - 15:00	56.3	77.5	47.5	dB(A)
15:00 - 16:00	60.5	97.9	48.4	dB(A)
16:00 - 17:00	55.5	77.1	50.1	dB(A)
17:00 - 18:00	56.4	77.2	50.5	dB(A)
18:00 - 19:00	57.0	91.1	49.7	dB(A)
19:00 - 20:00	59.3	85.5	50.3	dB(A)
20:00 - 21:00	54.6	72.4	48.3	dB(A)
21:00 - 22:00	54.4	77.0	45.0	dB(A)
22:00 - 23:00	53.1	79.4	42.2	dB(A)
23:00 - 00:00	50.7	77.6	40.7	dB(A)
00:00 - 01:00	47.2	74.4	38.4	dB(A)
01:00 - 02:00	56.5	80.6	39.8	dB(A)
02:00 - 03:00	48.5	73.6	39.0	dB(A)
03:00 - 04:00	48.2	68.7	39.8	dB(A)
04:00 - 05:00	54.7	79.3	44.4	dB(A)
05:00 - 06:00	50.8	66.0	45.8	dB(A)
06:00 - 07:00	58.2	75.3	55.3	dB(A)
07:00 - 08:00	62.4	75.5	58.4	dB(A)
08:00 - 09:00	56.1	72.9	51.7	dB(A)
09:00 - 10:00	55.0	72.0	50.0	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	56.2	-	-	dB(A)
L_{dn}	60.7	-	-	dB(A)
Maximum	-	97.9	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3019

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	10:00 - 10:05 ^{1/3}	55.4	57.0	-	53.7	-
	10:05 - 10:10	55.9	57.0	-	53.7	-
	10:10 - 10:15	52.5	57.0	-	53.7	-
	10:15 - 10:20	56.0	57.0	-	53.7	-
	10:20 - 10:25	53.4	57.0	-	53.7	-
	10:25 - 10:30	56.7	57.0	-	53.7	-
	10:30 - 10:35	57.8	57.0	53.1	53.7	-0.6
	10:35 - 10:40	54.6	57.0	-	53.7	-
	10:40 - 10:45	54.3	57.0	-	53.7	-
	10:45 - 10:50	55.7	57.0	-	53.7	-
	10:50 - 10:55	53.9	57.0	-	53.7	-
	10:55 - 11:00	54.8	57.0	-	53.7	-
	11:00 - 11:05	54.5	57.0	-	53.7	-
	11:05 - 11:10	54.0	57.0	-	53.7	-
	11:10 - 11:15	59.8	57.0	59.6	53.7	5.9
	11:15 - 11:20	52.8	57.0	-	53.7	-
	11:20 - 11:25	53.5	57.0	-	53.7	-
	11:25 - 11:30	54.7	57.0	-	53.7	-
	11:30 - 11:35	53.7	57.0	-	53.7	-
	11:35 - 11:40	56.4	57.0	-	53.7	-
	11:40 - 11:45	57.2	57.0	46.7	53.7	-7.0
	11:45 - 11:50	51.7	57.0	-	53.7	-
	11:50 - 11:55	54.2	57.0	-	53.7	-
	11:55 - 12:00	53.1	57.0	-	53.7	-
	12:00 - 12:05	53.4	57.0	-	53.7	-
	12:05 - 12:10	51.4	57.0	-	53.7	-
	12:10 - 12:15	55.5	57.0	-	53.7	-
	12:15 - 12:20	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	12:20 - 12:25	55.9	57.0	-	53.7	-
	12:25 - 12:30	55.5	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3019

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	12:30 - 12:35	51.3	57.0	-	53.7	-
	12:35 - 12:40	53.6	57.0	-	53.7	-
	12:40 - 12:45	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	12:45 - 12:50	53.5	57.0	-	53.7	-
	12:50 - 12:55	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	12:55 - 13:00	53.6	57.0	-	53.7	-
	13:00 - 13:05	49.7	57.0	-	53.7	-
	13:05 - 13:10	53.5	57.0	-	53.7	-
	13:10 - 13:15	58.8	57.0	57.1	53.7	3.4
	13:15 - 13:20	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	13:20 - 13:25	56.2	57.0	-	53.7	-
	13:25 - 13:30	53.4	57.0	-	53.7	-
	13:30 - 13:35	57.8	57.0	53.1	53.7	-0.6
	13:35 - 13:40	56.0	57.0	-	53.7	-
	13:40 - 13:45	51.4	57.0	-	53.7	-
	13:45 - 13:50	52.7	57.0	-	53.7	-
	13:50 - 13:55	53.5	57.0	-	53.7	-
	13:55 - 14:00	56.2	57.0	-	53.7	-
	14:00 - 14:05	55.0	57.0	-	53.7	-
	14:05 - 14:10	58.9	57.0	57.4	53.7	3.7
	14:10 - 14:15	53.7	57.0	-	53.7	-
	14:15 - 14:20	52.8	57.0	-	53.7	-
	14:20 - 14:25	54.8	57.0	-	53.7	-
	14:25 - 14:30	52.9	57.0	-	53.7	-
	14:30 - 14:35	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	14:35 - 14:40	58.7	57.0	56.8	53.7	3.1
	14:40 - 14:45	54.6	57.0	-	53.7	-
	14:45 - 14:50	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	14:50 - 14:55	59.3	57.0	58.4	53.7	4.7
	14:55 - 15:00	52.4	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3019

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	15:00 - 15:05	70.0	57.0	72.8	53.7	19.1
	15:05 - 15:10	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	15:10 - 15:15	51.5	57.0	-	53.7	-
	15:15 - 15:20	53.7	57.0	-	53.7	-
	15:20 - 15:25	54.8	57.0	-	53.7	-
	15:25 - 15:30	53.3	57.0	-	53.7	-
	15:30 - 15:35	56.0	57.0	-	53.7	-
	15:35 - 15:40	54.3	57.0	-	53.7	-
	15:40 - 15:45	55.6	57.0	-	53.7	-
	15:45 - 15:50	54.1	57.0	-	53.7	-
	15:50 - 15:55	52.3	57.0	-	53.7	-
	15:55 - 16:00	56.3	57.0	-	53.7	-
	16:00 - 16:05	53.9	57.0	-	53.7	-
	16:05 - 16:10	56.7	57.0	-	53.7	-
	16:10 - 16:15	52.8	57.0	-	53.7	-
	16:15 - 16:20	54.3	57.0	-	53.7	-
	16:20 - 16:25	53.4	57.0	-	53.7	-
	16:25 - 16:30	53.8	57.0	-	53.7	-
	16:30 - 16:35	53.9	57.0	-	53.7	-
	16:35 - 16:40	58.5	57.0	56.2	53.7	2.5
	16:40 - 16:45	56.7	57.0	-	53.7	-
	16:45 - 16:50	55.5	57.0	-	53.7	-
	16:50 - 16:55	56.8	57.0	-	53.7	-
	16:55 - 17:00	56.0	57.0	-	53.7	-
	17:00 - 17:05	55.2	57.0	-	53.7	-
	17:05 - 17:10	56.9	57.0	-	53.7	-
	17:10 - 17:15	54.4	57.0	-	53.7	-
	17:15 - 17:20	55.4	57.0	-	53.7	-
	17:20 - 17:25	56.3	57.0	-	53.7	-
	17:25 - 17:30	58.9	57.0	57.4	53.7	3.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3019

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	17:30 - 17:35	54.3	57.0	-	53.7	-
	17:35 - 17:40	54.3	57.0	-	53.7	-
	17:40 - 17:45	56.0	57.0	-	53.7	-
	17:45 - 17:50	54.5	57.0	-	53.7	-
	17:50 - 17:55	60.4	57.0	60.7	53.7	7.0
	17:55 - 18:00	54.6	57.0	-	53.7	-
	18:00 - 18:05	63.7	57.0	65.7	53.7	12.0
	18:05 - 18:10	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	18:10 - 18:15	55.3	57.0	-	53.7	-
	18:15 - 18:20	55.1	57.0	-	53.7	-
	18:20 - 18:25	53.6	57.0	-	53.7	-
	18:25 - 18:30	54.5	57.0	-	53.7	-
	18:30 - 18:35	55.6	57.0	-	53.7	-
	18:35 - 18:40	55.4	57.0	-	53.7	-
	18:40 - 18:45	54.3	57.0	-	53.7	-
	18:45 - 18:50	53.8	57.0	-	53.7	-
	18:50 - 18:55	55.3	57.0	-	53.7	-
	18:55 - 19:00	55.7	57.0	-	53.7	-
	19:00 - 19:05	57.0	57.0	-	53.7	-
	19:05 - 19:10	55.8	57.0	-	53.7	-
	19:10 - 19:15	56.5	57.0	-	53.7	-
	19:15 - 19:20	55.5	57.0	-	53.7	-
	19:20 - 19:25	55.1	57.0	-	53.7	-
	19:25 - 19:30	53.7	57.0	-	53.7	-
	19:30 - 19:35	54.4	57.0	-	53.7	-
	19:35 - 19:40	55.4	57.0	-	53.7	-
	19:40 - 19:45	56.8	57.0	-	53.7	-
	19:45 - 19:50	54.6	57.0	-	53.7	-
	19:50 - 19:55	57.8	57.0	53.1	53.7	-0.6
	19:55 - 20:00	67.7	57.0	70.3	53.7	16.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3019

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	20:00 - 20:05	55.8	57.0	-	53.7	-
	20:05 - 20:10	55.1	57.0	-	53.7	-
	20:10 - 20:15	54.7	57.0	-	53.7	-
	20:15 - 20:20	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	20:20 - 20:25	55.3	57.0	-	53.7	-
	20:25 - 20:30	54.1	57.0	-	53.7	-
	20:30 - 20:35	53.0	57.0	-	53.7	-
	20:35 - 20:40	54.3	57.0	-	53.7	-
	20:40 - 20:45	52.1	57.0	-	53.7	-
	20:45 - 20:50	52.5	57.0	-	53.7	-
	20:50 - 20:55	55.2	57.0	-	53.7	-
	20:55 - 21:00	52.7	57.0	-	53.7	-
	21:00 - 21:05	52.1	57.0	-	53.7	-
	21:05 - 21:10	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	21:10 - 21:15	56.9	57.0	-	53.7	-
	21:15 - 21:20	55.5	57.0	-	53.7	-
	21:20 - 21:25	52.6	57.0	-	53.7	-
	21:25 - 21:30	52.6	57.0	-	53.7	-
	21:30 - 21:35	55.6	57.0	-	53.7	-
	21:35 - 21:40	52.3	57.0	-	53.7	-
	21:40 - 21:45	52.8	57.0	-	53.7	-
	21:45 - 21:50	54.8	57.0	-	53.7	-
	21:50 - 21:55	54.1	57.0	-	53.7	-
	21:55 - 22:00	49.3	57.0	-	53.7	-
	22:00 - 22:05	50.1	50.6	-	42.9	-
	22:05 - 22:10	51.5	50.6	47.2	42.9	4.3
	22:10 - 22:15	55.6	50.6	56.9	42.9	14.0
	22:15 - 22:20	54.6	50.6	55.4	42.9	12.5
	22:20 - 22:25	48.6	50.6	-	42.9	-
	22:25 - 22:30	49.7	50.6	-	42.9	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3019

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	22:30 - 22:35	50.2	50.6	-	42.9	-
	22:35 - 22:40	50.9	50.6	42.1	42.9	-0.8
	22:40 - 22:45	52.3	50.6	50.4	42.9	7.5
	22:45 - 22:50	57.6	50.6	59.6	42.9	16.7
	22:50 - 22:55	47.3	50.6	-	42.9	-
	22:55 - 23:00	55.6	50.6	56.9	42.9	14.0
	23:00 - 23:05	52.5	50.6	51.0	42.9	8.1
	23:05 - 23:10	47.7	50.6	-	42.9	-
	23:10 - 23:15	50.2	50.6	-	42.9	-
	23:15 - 23:20	50.9	50.6	42.1	42.9	-0.8
	23:20 - 23:25	54.3	50.6	54.9	42.9	12.0
	23:25 - 23:30	51.0	50.6	43.4	42.9	0.5
	23:30 - 23:35	46.3	50.6	-	42.9	-
	23:35 - 23:40	45.3	50.6	-	42.9	-
	23:40 - 23:45	48.0	50.6	-	42.9	-
	23:45 - 23:50	55.1	50.6	56.2	42.9	13.3
	23:50 - 23:55	47.5	50.6	-	42.9	-
	23:55 - 00:00	46.4	50.6	-	42.9	-
11/12/2025	00:00 - 00:05	47.8	50.6	-	42.9	-
	00:05 - 00:10	50.1	50.6	-	42.9	-
	00:10 - 00:15	47.1	50.6	-	42.9	-
	00:15 - 00:20	48.0	50.6	-	42.9	-
	00:20 - 00:25	46.6	50.6	-	42.9	-
	00:25 - 00:30	46.4	50.6	-	42.9	-
	00:30 - 00:35	44.1	50.6	-	42.9	-
	00:35 - 00:40	46.5	50.6	-	42.9	-
	00:40 - 00:45	43.8	50.6	-	42.9	-
	00:45 - 00:50	48.8	50.6	-	42.9	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3019

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	01:00 - 01:05	47.5	50.6	-	42.9	-
	01:05 - 01:10	44.5	50.6	-	42.9	-
	01:10 - 01:15	66.2	50.6	69.1	42.9	26.2
	01:15 - 01:20	51.8	50.6	48.6	42.9	5.7
	01:20 - 01:25	54.3	50.6	54.9	42.9	12.0
	01:25 - 01:30	49.9	50.6	-	42.9	-
	01:30 - 01:35	46.7	50.6	-	42.9	-
	01:35 - 01:40	48.5	50.6	-	42.9	-
	01:40 - 01:45	49.6	50.6	-	42.9	-
	01:45 - 01:50	46.7	50.6	-	42.9	-
	01:50 - 01:55	51.7	50.6	48.2	42.9	5.3
	01:55 - 02:00	52.4	50.6	50.7	42.9	7.8
	02:00 - 02:05	47.5	50.6	-	42.9	-
	02:05 - 02:10	52.3	50.6	50.4	42.9	7.5
	02:10 - 02:15	47.2	50.6	-	42.9	-
	02:15 - 02:20	47.6	50.6	-	42.9	-
	02:20 - 02:25	47.2	50.6	-	42.9	-
	02:25 - 02:30	47.6	50.6	-	42.9	-
	02:30 - 02:35	45.1	50.6	-	42.9	-
	02:35 - 02:40	49.3	50.6	-	42.9	-
	02:40 - 02:45	44.4	50.6	-	42.9	-
	02:45 - 02:50	51.8	50.6	48.6	42.9	5.7
	02:50 - 02:55	45.9	50.6	-	42.9	-
	02:55 - 03:00	48.6	50.6	-	42.9	-
	03:00 - 03:05	50.8	50.6	40.3	42.9	-2.6
	03:05 - 03:10	46.9	50.6	-	42.9	-
	03:10 - 03:15	44.5	50.6	-	42.9	-
	03:15 - 03:20	47.8	50.6	-	42.9	-
	03:20 - 03:25	51.3	50.6	46.0	42.9	3.1
	03:25 - 03:30	47.2	50.6	-	42.9	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3019

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	03:30 - 03:35	47.0	50.6	-	42.9	-
	03:35 - 03:40	47.6	50.6	-	42.9	-
	03:40 - 03:45	49.0	50.6	-	42.9	-
	03:45 - 03:50	45.1	50.6	-	42.9	-
	03:50 - 03:55	46.6	50.6	-	42.9	-
	03:55 - 04:00	49.0	50.6	-	42.9	-
	04:00 - 04:05	46.6	50.6	-	42.9	-
	04:05 - 04:10	58.7	50.6	61.0	42.9	18.1
	04:10 - 04:15	56.7	50.6	58.5	42.9	15.6
	04:15 - 04:20	58.6	50.6	60.9	42.9	18.0
	04:20 - 04:25	56.9	50.6	58.7	42.9	15.8
	04:25 - 04:30	51.6	50.6	47.7	42.9	4.8
	04:30 - 04:35	50.5	50.6	-	42.9	-
	04:35 - 04:40	50.8	50.6	40.3	42.9	-2.6
	04:40 - 04:45	50.4	50.6	-	42.9	-
	04:45 - 04:50	52.0	50.6	49.4	42.9	6.5
	04:50 - 04:55	54.3	50.6	54.9	42.9	12.0
	04:55 - 05:00	51.4	50.6	46.7	42.9	3.8
	05:00 - 05:05	50.4	50.6	-	42.9	-
	05:05 - 05:10	49.3	50.6	-	42.9	-
	05:10 - 05:15	49.6	50.6	-	42.9	-
	05:15 - 05:20	50.7	50.6	37.3	42.9	-5.6
	05:20 - 05:25	52.9	50.6	52.0	42.9	9.1
	05:25 - 05:30	50.1	50.6	-	42.9	-
	05:30 - 05:35	49.9	50.6	-	42.9	-
	05:35 - 05:40	49.1	50.6	-	42.9	-
	05:40 - 05:45	50.1	50.6	-	42.9	-
	05:45 - 05:50	50.9	50.6	42.1	42.9	-0.8
	05:50 - 05:55	52.2	50.6	50.1	42.9	7.2
	05:55 - 06:00	52.2	50.6	50.1	42.9	7.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3019

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	06:00 - 06:05	56.7	57.0	-	53.7	-
	06:05 - 06:10	58.6	57.0	56.5	53.7	2.8
	06:10 - 06:15	60.9	57.0	61.6	53.7	7.9
	06:15 - 06:20	60.3	57.0	60.6	53.7	6.9
	06:20 - 06:25	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	06:25 - 06:30	56.9	57.0	-	53.7	-
	06:30 - 06:35	55.0	57.0	-	53.7	-
	06:35 - 06:40	55.7	57.0	-	53.7	-
	06:40 - 06:45	56.9	57.0	-	53.7	-
	06:45 - 06:50	56.7	57.0	-	53.7	-
	06:50 - 06:55	58.1	57.0	54.6	53.7	0.9
	06:55 - 07:00	60.4	57.0	60.7	53.7	7.0
	07:00 - 07:05	60.8	57.0	61.5	53.7	7.8
	07:05 - 07:10	59.8	57.0	59.6	53.7	5.9
	07:10 - 07:15	60.0	57.0	60.0	53.7	6.3
	07:15 - 07:20	61.2	57.0	62.1	53.7	8.4
	07:20 - 07:25	60.8	57.0	61.5	53.7	7.8
	07:25 - 07:30	63.4	57.0	65.3	53.7	11.6
	07:30 - 07:35	63.3	57.0	65.1	53.7	11.4
	07:35 - 07:40	63.1	57.0	64.9	53.7	11.2
	07:40 - 07:45	62.7	57.0	64.3	53.7	10.6
	07:45 - 07:50	60.0	57.0	60.0	53.7	6.3
	07:50 - 07:55	64.9	57.0	67.1	53.7	13.4
	07:55 - 08:00	64.8	57.0	67.0	53.7	13.3
	08:00 - 08:05	58.0	57.0	54.1	53.7	0.4
	08:05 - 08:10	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	08:10 - 08:15	56.1	57.0	-	53.7	-
	08:15 - 08:20	56.1	57.0	-	53.7	-
	08:20 - 08:25	56.2	57.0	-	53.7	-
	08:25 - 08:30	54.3	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3019

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	08:30 - 08:35	55.5	57.0	-	53.7	-
	08:35 - 08:40	57.2	57.0	46.7	53.7	-7.0
	08:40 - 08:45	54.1	57.0	-	53.7	-
	08:45 - 08:50	56.5	57.0	-	53.7	-
	08:50 - 08:55	56.1	57.0	-	53.7	-
	08:55 - 09:00	54.6	57.0	-	53.7	-
	09:00 - 09:05	53.2	57.0	-	53.7	-
	09:05 - 09:10	53.2	57.0	-	53.7	-
	09:10 - 09:15	55.4	57.0	-	53.7	-
	09:15 - 09:20	54.1	57.0	-	53.7	-
	09:20 - 09:25	56.1	57.0	-	53.7	-
	09:25 - 09:30	58.3	57.0	55.4	53.7	1.7
	09:30 - 09:35	56.3	57.0	-	53.7	-
	09:35 - 09:40	54.7	57.0	-	53.7	-
	09:40 - 09:45	53.7	57.0	-	53.7	-
	09:45 - 09:50	55.0	57.0	-	53.7	-
	09:50 - 09:55	54.1	57.0	-	53.7	-
	09:55 - 10:00	52.9	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 06:50 - 06:55, Night Time 23:05 - 23:10)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.



(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3020

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49707
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	11-12/12/2025 (L_{eq})	11-12/12/2025 (L_{max})	11-12/12/2025 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ³	54.8	72.0	50.3	dB(A)
11:00 - 12:00	65.1	85.4	60.5	dB(A)
12:00 - 13:00	57.5	75.1	52.4	dB(A)
13:00 - 14:00	62.9	78.9	54.7	dB(A)
14:00 - 15:00	65.4	81.5	57.9	dB(A)
15:00 - 16:00	59.9	91.3	56.4	dB(A)
16:00 - 17:00	62.5	91.6	56.6	dB(A)
17:00 - 18:00	57.9	77.8	51.7	dB(A)
18:00 - 19:00	57.0	94.3	49.3	dB(A)
19:00 - 20:00	56.6	80.4	50.3	dB(A)
20:00 - 21:00	54.6	74.9	48.5	dB(A)
21:00 - 22:00	53.3	73.0	45.2	dB(A)
22:00 - 23:00	52.6	80.4	42.9	dB(A)
23:00 - 00:00	50.2	75.8	40.5	dB(A)
00:00 - 01:00	47.8	68.4	38.9	dB(A)
01:00 - 02:00	46.7	69.7	38.7	dB(A)
02:00 - 03:00	47.1	69.4	39.8	dB(A)
03:00 - 04:00	47.6	72.0	40.1	dB(A)
04:00 - 05:00	52.5	75.0	44.1	dB(A)
05:00 - 06:00	54.2	75.5	49.0	dB(A)
06:00 - 07:00	58.3	81.4	55.0	dB(A)
07:00 - 08:00	57.5	72.8	52.8	dB(A)
08:00 - 09:00	55.5	75.4	49.9	dB(A)
09:00 - 10:00	56.8	73.6	51.5	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	58.6	-	-	dB(A)
L_{dn}	61.2	-	-	dB(A)
Maximum	-	94.3	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/,2}	115 ^{1/,2}	-	dB(A)

REMARK : ^{1/} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)^{2/} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{3/} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No, LA68-R1262

Report No, R6812-3020

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49707
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	10:00 - 10:05 ^{/3}	53.7	57.0	-	53.7	-
	10:05 - 10:10	54.9	57.0	-	53.7	-
	10:10 - 10:15	52.9	57.0	-	53.7	-
	10:15 - 10:20	52.1	57.0	-	53.7	-
	10:20 - 10:25	54.5	57.0	-	53.7	-
	10:25 - 10:30	55.4	57.0	-	53.7	-
	10:30 - 10:35	53.4	57.0	-	53.7	-
	10:35 - 10:40	53.8	57.0	-	53.7	-
	10:40 - 10:45	56.2	57.0	-	53.7	-
	10:45 - 10:50	55.8	57.0	-	53.7	-
	10:50 - 10:55	54.7	57.0	-	53.7	-
	10:55 - 11:00	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	11:00 - 11:05	57.9	57.0	53.6	53.7	-0.1
	11:05 - 11:10	61.6	57.0	62.8	53.7	9.1
	11:10 - 11:15	62.3	57.0	63.8	53.7	10.1
	11:15 - 11:20	61.0	57.0	61.8	53.7	8.1
	11:20 - 11:25	62.6	57.0	64.2	53.7	10.5
	11:25 - 11:30	63.2	57.0	65.0	53.7	11.3
	11:30 - 11:35	64.6	57.0	66.8	53.7	13.1
	11:35 - 11:40	66.4	57.0	68.9	53.7	15.2
	11:40 - 11:45	66.7	57.0	69.2	53.7	15.5
	11:45 - 11:50	67.2	57.0	69.8	53.7	16.1
	11:50 - 11:55	68.3	57.0	71.0	53.7	17.3
	11:55 - 12:00	67.7	57.0	70.3	53.7	16.6
	12:00 - 12:05	58.6	57.0	56.5	53.7	2.8
	12:05 - 12:10	54.8	57.0	-	53.7	-
	12:10 - 12:15	57.8	57.0	53.1	53.7	-0.6
	12:15 - 12:20	57.6	57.0	51.7	53.7	-2.0
	12:20 - 12:25	55.1	57.0	-	53.7	-
	12:25 - 12:30	54.7	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3020

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49707
MEASURING DATE : 11-12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	12:30 - 12:35	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	12:35 - 12:40	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	12:40 - 12:45	57.7	57.0	52.4	53.7	-1.3
	12:45 - 12:50	59.5	57.0	58.9	53.7	5.2
	12:50 - 12:55	58.5	57.0	56.2	53.7	2.5
	12:55 - 13:00	57.6	57.0	51.7	53.7	-2.0
	13:00 - 13:05	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	13:05 - 13:10	55.9	57.0	-	53.7	-
	13:10 - 13:15	55.1	57.0	-	53.7	-
	13:15 - 13:20	60.5	57.0	60.9	53.7	7.2
	13:20 - 13:25	61.4	57.0	62.4	53.7	8.7
	13:25 - 13:30	57.0	57.0	-	53.7	-
	13:30 - 13:35	66.5	57.0	69.0	53.7	15.3
	13:35 - 13:40	64.8	57.0	67.0	53.7	13.3
	13:40 - 13:45	63.7	57.0	65.7	53.7	12.0
	13:45 - 13:50	66.0	57.0	68.4	53.7	14.7
	13:50 - 13:55	64.3	57.0	66.4	53.7	12.7
	13:55 - 14:00	64.4	57.0	66.5	53.7	12.8
	14:00 - 14:05	62.9	57.0	64.6	53.7	10.9
	14:05 - 14:10	63.8	57.0	65.8	53.7	12.1
	14:10 - 14:15	63.2	57.0	65.0	53.7	11.3
	14:15 - 14:20	65.7	57.0	68.1	53.7	14.4
	14:20 - 14:25	69.2	57.0	71.9	53.7	18.2
	14:25 - 14:30	67.9	57.0	70.5	53.7	16.8
	14:30 - 14:35	69.7	57.0	72.5	53.7	18.8
	14:35 - 14:40	66.4	57.0	68.9	53.7	15.2
	14:40 - 14:45	60.3	57.0	60.6	53.7	6.9
	14:45 - 14:50	60.0	57.0	60.0	53.7	6.3
	14:50 - 14:55	58.5	57.0	56.2	53.7	2.5
	14:55 - 15:00	59.5	57.0	58.9	53.7	5.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3020

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49707
MEASURING DATE : 11-12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	15:00 - 15:05	60.0	57.0	60.0	53.7	6.3
	15:05 - 15:10	61.2	57.0	62.1	53.7	8.4
	15:10 - 15:15	62.1	57.0	63.5	53.7	9.8
	15:15 - 15:20	61.9	57.0	63.2	53.7	9.5
	15:20 - 15:25	63.2	57.0	65.0	53.7	11.3
	15:25 - 15:30	61.3	57.0	62.3	53.7	8.6
	15:30 - 15:35	58.2	57.0	55.0	53.7	1.3
	15:35 - 15:40	54.1	57.0	-	53.7	-
	15:40 - 15:45	60.2	57.0	60.4	53.7	6.7
	15:45 - 15:50	55.6	57.0	-	53.7	-
	15:50 - 15:55	55.0	57.0	-	53.7	-
	15:55 - 16:00	54.4	57.0	-	53.7	-
	16:00 - 16:05	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	16:05 - 16:10	57.6	57.0	51.7	53.7	-2.0
	16:10 - 16:15	58.3	57.0	55.4	53.7	1.7
	16:15 - 16:20	59.5	57.0	58.9	53.7	5.2
	16:20 - 16:25	66.9	57.0	69.4	53.7	15.7
	16:25 - 16:30	60.1	57.0	60.2	53.7	6.5
	16:30 - 16:35	64.3	57.0	66.4	53.7	12.7
	16:35 - 16:40	64.5	57.0	66.6	53.7	12.9
	16:40 - 16:45	62.8	57.0	64.5	53.7	10.8
	16:45 - 16:50	62.8	57.0	64.5	53.7	10.8
	16:50 - 16:55	62.6	57.0	64.2	53.7	10.5
	16:55 - 17:00	61.7	57.0	62.9	53.7	9.2
	17:00 - 17:05	60.1	57.0	60.2	53.7	6.5
	17:05 - 17:10	59.6	57.0	59.1	53.7	5.4
	17:10 - 17:15	60.1	57.0	60.2	53.7	6.5
	17:15 - 17:20	56.3	57.0	-	53.7	-
17:20 - 17:25	56.2	57.0	-	53.7	-	
17:25 - 17:30	56.4	57.0	-	53.7	-	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1, /2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3020

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรือ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49707
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	17:30 - 17:35	55.1	57.0	-	53.7	-
	17:35 - 17:40	54.1	57.0	-	53.7	-
	17:40 - 17:45	56.4	57.0	-	53.7	-
	17:45 - 17:50	54.3	57.0	-	53.7	-
	17:50 - 17:55	57.8	57.0	53.1	53.7	-0.6
	17:55 - 18:00	60.9	57.0	61.6	53.7	7.9
	18:00 - 18:05	64.6	57.0	66.8	53.7	13.1
	18:05 - 18:10	53.6	57.0	-	53.7	-
	18:10 - 18:15	55.3	57.0	-	53.7	-
	18:15 - 18:20	55.8	57.0	-	53.7	-
	18:20 - 18:25	54.1	57.0	-	53.7	-
	18:25 - 18:30	55.8	57.0	-	53.7	-
	18:30 - 18:35	53.4	57.0	-	53.7	-
	18:35 - 18:40	53.5	57.0	-	53.7	-
	18:40 - 18:45	54.3	57.0	-	53.7	-
	18:45 - 18:50	54.5	57.0	-	53.7	-
	18:50 - 18:55	54.5	57.0	-	53.7	-
	18:55 - 19:00	54.9	57.0	-	53.7	-
	19:00 - 19:05	56.4	57.0	-	53.7	-
	19:05 - 19:10	58.7	57.0	56.8	53.7	3.1
	19:10 - 19:15	56.5	57.0	-	53.7	-
	19:15 - 19:20	59.2	57.0	58.2	53.7	4.5
	19:20 - 19:25	56.1	57.0	-	53.7	-
	19:25 - 19:30	55.4	57.0	-	53.7	-
	19:30 - 19:35	56.4	57.0	-	53.7	-
	19:35 - 19:40	53.3	57.0	-	53.7	-
	19:40 - 19:45	56.7	57.0	-	53.7	-
	19:45 - 19:50	55.1	57.0	-	53.7	-
	19:50 - 19:55	57.2	57.0	46.7	53.7	-7.0
	19:55 - 20:00	55.3	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3020

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49707
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	20:00 - 20:05	55.8	57.0	-	53.7	-
	20:05 - 20:10	56.9	57.0	-	53.7	-
	20:10 - 20:15	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	20:15 - 20:20	55.4	57.0	-	53.7	-
	20:20 - 20:25	53.2	57.0	-	53.7	-
	20:25 - 20:30	54.2	57.0	-	53.7	-
	20:30 - 20:35	53.6	57.0	-	53.7	-
	20:35 - 20:40	53.8	57.0	-	53.7	-
	20:40 - 20:45	51.3	57.0	-	53.7	-
	20:45 - 20:50	53.9	57.0	-	53.7	-
	20:50 - 20:55	52.4	57.0	-	53.7	-
	20:55 - 21:00	53.2	57.0	-	53.7	-
	21:00 - 21:05	53.0	57.0	-	53.7	-
	21:05 - 21:10	52.0	57.0	-	53.7	-
	21:10 - 21:15	54.5	57.0	-	53.7	-
	21:15 - 21:20	54.2	57.0	-	53.7	-
	21:20 - 21:25	51.7	57.0	-	53.7	-
	21:25 - 21:30	54.1	57.0	-	53.7	-
	21:30 - 21:35	52.5	57.0	-	53.7	-
	21:35 - 21:40	52.9	57.0	-	53.7	-
	21:40 - 21:45	51.3	57.0	-	53.7	-
	21:45 - 21:50	55.6	57.0	-	53.7	-
	21:50 - 21:55	53.2	57.0	-	53.7	-
	21:55 - 22:00	52.5	57.0	-	53.7	-
	22:00 - 22:05	52.6	50.6	51.3	42.9	8.4
	22:05 - 22:10	53.1	50.6	52.5	42.9	9.6
	22:10 - 22:15	55.1	50.6	56.2	42.9	13.3
	22:15 - 22:20	51.6	50.6	47.7	42.9	4.8
	22:20 - 22:25	51.7	50.6	48.2	42.9	5.3
	22:25 - 22:30	48.5	50.6	-	42.9	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3020

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49707
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	22:30 - 22:35	51.7	50.6	48.2	42.9	5.3
	22:35 - 22:40	53.1	50.6	52.5	42.9	9.6
	22:40 - 22:45	53.1	50.6	52.5	42.9	9.6
	22:45 - 22:50	55.7	50.6	57.1	42.9	14.2
	22:50 - 22:55	50.1	50.6	-	42.9	-
	22:55 - 23:00	48.9	50.6	-	42.9	-
	23:00 - 23:05	54.0	50.6	54.3	42.9	11.4
	23:05 - 23:10	48.5	50.6	-	42.9	-
	23:10 - 23:15	53.5	50.6	53.4	42.9	10.5
	23:15 - 23:20	50.4	50.6	-	42.9	-
	23:20 - 23:25	49.4	50.6	-	42.9	-
	23:25 - 23:30	53.1	50.6	52.5	42.9	9.6
	23:30 - 23:35	46.5	50.6	-	42.9	-
	23:35 - 23:40	45.1	50.6	-	42.9	-
	23:40 - 23:45	50.2	50.6	-	42.9	-
	23:45 - 23:50	47.4	50.6	-	42.9	-
	23:50 - 23:55	46.8	50.6	-	42.9	-
12/12/2025	23:55 - 00:00	45.3	50.6	-	42.9	-
	00:00 - 00:05	46.1	50.6	-	42.9	-
	00:05 - 00:10	45.0	50.6	-	42.9	-
	00:10 - 00:15	47.7	50.6	-	42.9	-
	00:15 - 00:20	42.7	50.6	-	42.9	-
	00:20 - 00:25	42.2	50.6	-	42.9	-
	00:25 - 00:30	49.3	50.6	-	42.9	-
	00:30 - 00:35	47.6	50.6	-	42.9	-
	00:35 - 00:40	50.9	50.6	42.1	42.9	-0.8
	00:40 - 00:45	47.6	50.6	-	42.9	-
	00:45 - 00:50	47.3	50.6	-	42.9	-
	00:50 - 00:55	45.5	50.6	-	42.9	-
	00:55 - 01:00	51.4	50.6	46.7	42.9	3.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3020

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49707
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	01:00 - 01:05	48.6	50.6	-	42.9	-
	01:05 - 01:10	44.8	50.6	-	42.9	-
	01:10 - 01:15	44.3	50.6	-	42.9	-
	01:15 - 01:20	44.4	50.6	-	42.9	-
	01:20 - 01:25	46.1	50.6	-	42.9	-
	01:25 - 01:30	48.7	50.6	-	42.9	-
	01:30 - 01:35	47.0	50.6	-	42.9	-
	01:35 - 01:40	45.6	50.6	-	42.9	-
	01:40 - 01:45	45.3	50.6	-	42.9	-
	01:45 - 01:50	44.2	50.6	-	42.9	-
	01:50 - 01:55	44.8	50.6	-	42.9	-
	01:55 - 02:00	50.7	50.6	37.3	42.9	-5.6
	02:00 - 02:05	48.5	50.6	-	42.9	-
	02:05 - 02:10	46.6	50.6	-	42.9	-
	02:10 - 02:15	47.2	50.6	-	42.9	-
	02:15 - 02:20	43.5	50.6	-	42.9	-
	02:20 - 02:25	44.9	50.6	-	42.9	-
	02:25 - 02:30	44.4	50.6	-	42.9	-
	02:30 - 02:35	50.6	50.6	-	42.9	-
	02:35 - 02:40	46.2	50.6	-	42.9	-
	02:40 - 02:45	47.7	50.6	-	42.9	-
	02:45 - 02:50	46.4	50.6	-	42.9	-
	02:50 - 02:55	47.9	50.6	-	42.9	-
	02:55 - 03:00	46.1	50.6	-	42.9	-
	03:00 - 03:05	44.8	50.6	-	42.9	-
	03:05 - 03:10	48.6	50.6	-	42.9	-
	03:10 - 03:15	45.9	50.6	-	42.9	-
	03:15 - 03:20	44.9	50.6	-	42.9	-
	03:20 - 03:25	48.5	50.6	-	42.9	-
	03:25 - 03:30	46.6	50.6	-	42.9	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3020

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49707
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	03:30 - 03:35	44.8	50.6	-	42.9	-
	03:35 - 03:40	45.1	50.6	-	42.9	-
	03:40 - 03:45	46.1	50.6	-	42.9	-
	03:45 - 03:50	43.4	50.6	-	42.9	-
	03:50 - 03:55	53.5	50.6	53.4	42.9	10.5
	03:55 - 04:00	47.8	50.6	-	42.9	-
	04:00 - 04:05	50.1	50.6	-	42.9	-
	04:05 - 04:10	46.7	50.6	-	42.9	-
	04:10 - 04:15	49.9	50.6	-	42.9	-
	04:15 - 04:20	52.2	50.6	50.1	42.9	7.2
	04:20 - 04:25	52.7	50.6	51.5	42.9	8.6
	04:25 - 04:30	53.2	50.6	52.7	42.9	9.8
	04:30 - 04:35	50.7	50.6	37.3	42.9	-5.6
	04:35 - 04:40	53.9	50.6	54.2	42.9	11.3
	04:40 - 04:45	53.3	50.6	53.0	42.9	10.1
	04:45 - 04:50	56.1	50.6	57.7	42.9	14.8
	04:50 - 04:55	52.6	50.6	51.3	42.9	8.4
	04:55 - 05:00	52.4	50.6	50.7	42.9	7.8
	05:00 - 05:05	50.6	50.6	-	42.9	-
	05:05 - 05:10	53.0	50.6	52.3	42.9	9.4
	05:10 - 05:15	51.9	50.6	49.0	42.9	6.1
	05:15 - 05:20	54.2	50.6	54.7	42.9	11.8
	05:20 - 05:25	52.5	50.6	51.0	42.9	8.1
	05:25 - 05:30	55.4	50.6	56.7	42.9	13.8
	05:30 - 05:35	53.1	50.6	52.5	42.9	9.6
	05:35 - 05:40	54.8	50.6	55.7	42.9	12.8
	05:40 - 05:45	53.9	50.6	54.2	42.9	11.3
	05:45 - 05:50	55.9	50.6	57.4	42.9	14.5
	05:50 - 05:55	56.4	50.6	58.1	42.9	15.2
	05:55 - 06:00	54.8	50.6	55.7	42.9	12.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3020

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49707
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	06:00 - 06:05	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	06:05 - 06:10	54.6	57.0	-	53.7	-
	06:10 - 06:15	55.5	57.0	-	53.7	-
	06:15 - 06:20	59.0	57.0	57.7	53.7	4.0
	06:20 - 06:25	58.1	57.0	54.6	53.7	0.9
	06:25 - 06:30	57.2	57.0	46.7	53.7	-7.0
	06:30 - 06:35	58.2	57.0	55.0	53.7	1.3
	06:35 - 06:40	58.7	57.0	56.8	53.7	3.1
	06:40 - 06:45	59.7	57.0	59.4	53.7	5.7
	06:45 - 06:50	59.2	57.0	58.2	53.7	4.5
	06:50 - 06:55	59.8	57.0	59.6	53.7	5.9
	06:55 - 07:00	59.3	57.0	58.4	53.7	4.7
	07:00 - 07:05	59.0	57.0	57.7	53.7	4.0
	07:05 - 07:10	58.5	57.0	56.2	53.7	2.5
	07:10 - 07:15	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	07:15 - 07:20	59.2	57.0	58.2	53.7	4.5
	07:20 - 07:25	58.1	57.0	54.6	53.7	0.9
	07:25 - 07:30	53.1	57.0	-	53.7	-
	07:30 - 07:35	55.5	57.0	-	53.7	-
	07:35 - 07:40	57.0	57.0	-	53.7	-
	07:40 - 07:45	56.9	57.0	-	53.7	-
	07:45 - 07:50	56.1	57.0	-	53.7	-
	07:50 - 07:55	57.7	57.0	52.4	53.7	-1.3
	07:55 - 08:00	58.0	57.0	54.1	53.7	0.4
	08:00 - 08:05	53.7	57.0	-	53.7	-
	08:05 - 08:10	51.9	57.0	-	53.7	-
	08:10 - 08:15	55.2	57.0	-	53.7	-
	08:15 - 08:20	57.2	57.0	46.7	53.7	-7.0
	08:20 - 08:25	55.3	57.0	-	53.7	-
	08:25 - 08:30	56.4	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49707
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	08:30 - 08:35	56.6	57.0	-	53.7	-
	08:35 - 08:40	55.2	57.0	-	53.7	-
	08:40 - 08:45	57.2	57.0	46.7	53.7	-7.0
	08:45 - 08:50	55.7	57.0	-	53.7	-
	08:50 - 08:55	55.1	57.0	-	53.7	-
	08:55 - 09:00	53.1	57.0	-	53.7	-
	09:00 - 09:05	54.6	57.0	-	53.7	-
	09:05 - 09:10	54.0	57.0	-	53.7	-
	09:10 - 09:15	58.3	57.0	55.4	53.7	1.7
	09:15 - 09:20	58.2	57.0	55.0	53.7	1.3
	09:20 - 09:25	54.3	57.0	-	53.7	-
	09:25 - 09:30	56.8	57.0	-	53.7	-
	09:30 - 09:35	59.0	57.0	57.7	53.7	4.0
	09:35 - 09:40	55.2	57.0	-	53.7	-
	09:40 - 09:45	54.8	57.0	-	53.7	-
	09:45 - 09:50	57.9	57.0	53.6	53.7	-0.1
	09:50 - 09:55	57.8	57.0	53.1	53.7	-0.6
	09:55 - 10:00	56.5	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1, 2}						10

REMARK :

^{/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{/3} Start Time^{/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 06:50 - 06:55, Night Time 23:05 - 23:10)^{/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3021

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49708
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	12-13/12/2025 (L_{eq})	12-13/12/2025 (L_{max})	12-13/12/2025 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ³	64.6	85.7	58.2	dB(A)
11:00 - 12:00	61.8	85.8	55.7	dB(A)
12:00 - 13:00	55.8	73.9	49.3	dB(A)
13:00 - 14:00	57.8	77.7	52.9	dB(A)
14:00 - 15:00	58.0	78.3	52.3	dB(A)
15:00 - 16:00	56.0	76.0	50.5	dB(A)
16:00 - 17:00	57.0	81.8	50.6	dB(A)
17:00 - 18:00	56.1	75.9	49.4	dB(A)
18:00 - 19:00	57.1	82.2	49.4	dB(A)
19:00 - 20:00	54.9	76.7	49.0	dB(A)
20:00 - 21:00	52.8	76.7	45.3	dB(A)
21:00 - 22:00	50.7	76.8	42.9	dB(A)
22:00 - 23:00	50.0	68.3	41.4	dB(A)
23:00 - 00:00	49.3	67.7	40.3	dB(A)
00:00 - 01:00	48.5	68.9	39.5	dB(A)
01:00 - 02:00	48.0	70.8	39.8	dB(A)
02:00 - 03:00	47.9	70.5	40.9	dB(A)
03:00 - 04:00	49.4	73.3	41.9	dB(A)
04:00 - 05:00	54.1	76.5	46.0	dB(A)
05:00 - 06:00	57.5	82.4	51.2	dB(A)
06:00 - 07:00	60.7	82.2	57.1	dB(A)
07:00 - 08:00	60.2	77.5	55.3	dB(A)
08:00 - 09:00	58.9	78.6	52.5	dB(A)
09:00 - 10:00	63.7	78.1	56.1	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	58.0	-	-	dB(A)
L_{dn}	61.9	-	-	dB(A)
Maximum	-	85.8	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)Approved By.....
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3021

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
 SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49708
 MEASURING DATE : 12-13/12/2025
 RECEIVED DATE : 17/12/2025
 REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	10:00 - 10:05 ²	55.9	57.0	-	53.7	-
	10:05 - 10:10	60.7	57.0	61.3	53.7	7.6
	10:10 - 10:15	57.0	57.0	-	53.7	-
	10:15 - 10:20	59.5	57.0	58.9	53.7	5.2
	10:20 - 10:25	60.0	57.0	60.0	53.7	6.3
	10:25 - 10:30	61.2	57.0	62.1	53.7	8.4
	10:30 - 10:35	64.8	57.0	67.0	53.7	13.3
	10:35 - 10:40	67.8	57.0	70.4	53.7	16.7
	10:40 - 10:45	67.7	57.0	70.3	53.7	16.6
	10:45 - 10:50	67.3	57.0	69.9	53.7	16.2
	10:50 - 10:55	65.9	57.0	68.3	53.7	14.6
	10:55 - 11:00	66.8	57.0	69.3	53.7	15.6
	11:00 - 11:05	67.5	57.0	70.1	53.7	16.4
	11:05 - 11:10	68.0	57.0	70.6	53.7	16.9
	11:10 - 11:15	62.2	57.0	63.6	53.7	9.9
	11:15 - 11:20	58.4	57.0	55.8	53.7	2.1
	11:20 - 11:25	55.2	57.0	-	53.7	-
	11:25 - 11:30	55.5	57.0	-	53.7	-
	11:30 - 11:35	58.0	57.0	54.1	53.7	0.4
	11:35 - 11:40	57.6	57.0	51.7	53.7	-2.0
	11:40 - 11:45	60.0	57.0	60.0	53.7	6.3
	11:45 - 11:50	57.7	57.0	52.4	53.7	-1.3
	11:50 - 11:55	53.1	57.0	-	53.7	-
	11:55 - 12:00	51.8	57.0	-	53.7	-
	12:00 - 12:05	56.4	57.0	-	53.7	-
	12:05 - 12:10	55.8	57.0	-	53.7	-
	12:10 - 12:15	54.0	57.0	-	53.7	-
	12:15 - 12:20	55.8	57.0	-	53.7	-
	12:20 - 12:25	52.6	57.0	-	53.7	-
	12:25 - 12:30	53.9	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3021

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49708
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	12:30 - 12:35	56.3	57.0	-	53.7	-
	12:35 - 12:40	55.5	57.0	-	53.7	-
	12:40 - 12:45	55.3	57.0	-	53.7	-
	12:45 - 12:50	56.4	57.0	-	53.7	-
	12:50 - 12:55	56.7	57.0	-	53.7	-
	12:55 - 13:00	58.5	57.0	56.2	53.7	2.5
	13:00 - 13:05	59.2	57.0	58.2	53.7	4.5
	13:05 - 13:10	58.5	57.0	56.2	53.7	2.5
	13:10 - 13:15	57.8	57.0	53.1	53.7	-0.6
	13:15 - 13:20	56.9	57.0	-	53.7	-
	13:20 - 13:25	54.9	57.0	-	53.7	-
	13:25 - 13:30	59.9	57.0	59.8	53.7	6.1
	13:30 - 13:35	57.8	57.0	53.1	53.7	-0.6
	13:35 - 13:40	58.5	57.0	56.2	53.7	2.5
	13:40 - 13:45	55.1	57.0	-	53.7	-
	13:45 - 13:50	59.6	57.0	59.1	53.7	5.4
	13:50 - 13:55	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	13:55 - 14:00	54.7	57.0	-	53.7	-
	14:00 - 14:05	58.3	57.0	55.4	53.7	1.7
	14:05 - 14:10	56.9	57.0	-	53.7	-
	14:10 - 14:15	60.1	57.0	60.2	53.7	6.5
	14:15 - 14:20	55.4	57.0	-	53.7	-
	14:20 - 14:25	60.0	57.0	60.0	53.7	6.3
	14:25 - 14:30	59.8	57.0	59.6	53.7	5.9
	14:30 - 14:35	58.4	57.0	55.8	53.7	2.1
	14:35 - 14:40	58.8	57.0	57.1	53.7	3.4
	14:40 - 14:45	53.9	57.0	-	53.7	-
	14:45 - 14:50	56.7	57.0	-	53.7	-
	14:50 - 14:55	58.1	57.0	54.6	53.7	0.9
	14:55 - 15:00	54.8	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3021

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49708
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	15:00 - 15:05	55.4	57.0	-	53.7	-
	15:05 - 15:10	56.0	57.0	-	53.7	-
	15:10 - 15:15	55.2	57.0	-	53.7	-
	15:15 - 15:20	54.9	57.0	-	53.7	-
	15:20 - 15:25	55.3	57.0	-	53.7	-
	15:25 - 15:30	52.3	57.0	-	53.7	-
	15:30 - 15:35	55.4	57.0	-	53.7	-
	15:35 - 15:40	55.6	57.0	-	53.7	-
	15:40 - 15:45	58.0	57.0	54.1	53.7	0.4
	15:45 - 15:50	57.9	57.0	53.6	53.7	-0.1
	15:50 - 15:55	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	15:55 - 16:00	55.1	57.0	-	53.7	-
	16:00 - 16:05	56.4	57.0	-	53.7	-
	16:05 - 16:10	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	16:10 - 16:15	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	16:15 - 16:20	55.9	57.0	-	53.7	-
	16:20 - 16:25	55.6	57.0	-	53.7	-
	16:25 - 16:30	54.1	57.0	-	53.7	-
	16:30 - 16:35	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	16:35 - 16:40	56.7	57.0	-	53.7	-
	16:40 - 16:45	59.1	57.0	57.9	53.7	4.2
	16:45 - 16:50	55.9	57.0	-	53.7	-
	16:50 - 16:55	58.5	57.0	56.2	53.7	2.5
	16:55 - 17:00	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	17:00 - 17:05	56.2	57.0	-	53.7	-
	17:05 - 17:10	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	17:10 - 17:15	56.5	57.0	-	53.7	-
	17:15 - 17:20	59.5	57.0	58.9	53.7	5.2
	17:20 - 17:25	56.2	57.0	-	53.7	-
	17:25 - 17:30	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3021

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49708
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	17:30 - 17:35	54.5	57.0	-	53.7	-
	17:35 - 17:40	53.5	57.0	-	53.7	-
	17:40 - 17:45	52.7	57.0	-	53.7	-
	17:45 - 17:50	53.1	57.0	-	53.7	-
	17:50 - 17:55	56.2	57.0	-	53.7	-
	17:55 - 18:00	54.7	57.0	-	53.7	-
	18:00 - 18:05	56.6	57.0	-	53.7	-
	18:05 - 18:10	53.1	57.0	-	53.7	-
	18:10 - 18:15	55.6	57.0	-	53.7	-
	18:15 - 18:20	55.7	57.0	-	53.7	-
	18:20 - 18:25	56.5	57.0	-	53.7	-
	18:25 - 18:30	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	18:30 - 18:35	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	18:35 - 18:40	63.9	57.0	65.9	53.7	12.2
	18:40 - 18:45	54.7	57.0	-	53.7	-
	18:45 - 18:50	54.0	57.0	-	53.7	-
	18:50 - 18:55	52.7	57.0	-	53.7	-
	18:55 - 19:00	51.3	57.0	-	53.7	-
	19:00 - 19:05	55.6	57.0	-	53.7	-
	19:05 - 19:10	54.2	57.0	-	53.7	-
	19:10 - 19:15	54.8	57.0	-	53.7	-
	19:15 - 19:20	54.9	57.0	-	53.7	-
	19:20 - 19:25	55.4	57.0	-	53.7	-
	19:25 - 19:30	53.7	57.0	-	53.7	-
	19:30 - 19:35	58.1	57.0	54.6	53.7	0.9
	19:35 - 19:40	54.1	57.0	-	53.7	-
	19:40 - 19:45	56.5	57.0	-	53.7	-
	19:45 - 19:50	52.6	57.0	-	53.7	-
	19:50 - 19:55	52.2	57.0	-	53.7	-
	19:55 - 20:00	52.7	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3021

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49708
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มีการ การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	20:00 - 20:05	55.2	57.0	-	53.7	-
	20:05 - 20:10	51.7	57.0	-	53.7	-
	20:10 - 20:15	51.5	57.0	-	53.7	-
	20:15 - 20:20	50.6	57.0	-	53.7	-
	20:20 - 20:25	56.3	57.0	-	53.7	-
	20:25 - 20:30	50.7	57.0	-	53.7	-
	20:30 - 20:35	50.0	57.0	-	53.7	-
	20:35 - 20:40	51.2	57.0	-	53.7	-
	20:40 - 20:45	53.9	57.0	-	53.7	-
	20:45 - 20:50	49.1	57.0	-	53.7	-
	20:50 - 20:55	51.7	57.0	-	53.7	-
	20:55 - 21:00	54.9	57.0	-	53.7	-
	21:00 - 21:05	51.7	57.0	-	53.7	-
	21:05 - 21:10	51.5	57.0	-	53.7	-
	21:10 - 21:15	50.7	57.0	-	53.7	-
	21:15 - 21:20	48.6	57.0	-	53.7	-
	21:20 - 21:25	50.9	57.0	-	53.7	-
	21:25 - 21:30	49.1	57.0	-	53.7	-
	21:30 - 21:35	54.0	57.0	-	53.7	-
	21:35 - 21:40	48.1	57.0	-	53.7	-
	21:40 - 21:45	51.6	57.0	-	53.7	-
	21:45 - 21:50	47.2	57.0	-	53.7	-
	21:50 - 21:55	49.7	57.0	-	53.7	-
	21:55 - 22:00	50.4	57.0	-	53.7	-
	22:00 - 22:05	51.7	50.6	48.2	42.9	5.3
	22:05 - 22:10	45.4	50.6	-	42.9	-
	22:10 - 22:15	50.0	50.6	-	42.9	-
	22:15 - 22:20	48.7	50.6	-	42.9	-
	22:20 - 22:25	50.3	50.6	-	42.9	-
	22:25 - 22:30	48.1	50.6	-	42.9	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3021

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49708
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	22:30 - 22:35	49.9	50.6	-	42.9	-
	22:35 - 22:40	48.5	50.6	-	42.9	-
	22:40 - 22:45	48.2	50.6	-	42.9	-
	22:45 - 22:50	51.3	50.6	46.0	42.9	3.1
	22:50 - 22:55	53.1	50.6	52.5	42.9	9.6
	22:55 - 23:00	49.7	50.6	-	42.9	-
	23:00 - 23:05	52.6	50.6	51.3	42.9	8.4
	23:05 - 23:10	49.9	50.6	-	42.9	-
	23:10 - 23:15	53.6	50.6	53.6	42.9	10.7
	23:15 - 23:20	47.0	50.6	-	42.9	-
	23:20 - 23:25	45.8	50.6	-	42.9	-
	23:25 - 23:30	50.9	50.6	42.1	42.9	-0.8
	23:30 - 23:35	48.1	50.6	-	42.9	-
	23:35 - 23:40	47.5	50.6	-	42.9	-
	23:40 - 23:45	46.0	50.6	-	42.9	-
	23:45 - 23:50	46.6	50.6	-	42.9	-
	23:50 - 23:55	45.5	50.6	-	42.9	-
	23:55 - 00:00	48.2	50.6	-	42.9	-
13/12/2025	00:00 - 00:05	43.5	50.6	-	42.9	-
	00:05 - 00:10	43.0	50.6	-	42.9	-
	00:10 - 00:15	50.1	50.6	-	42.9	-
	00:15 - 00:20	48.4	50.6	-	42.9	-
	00:20 - 00:25	51.7	50.6	48.2	42.9	5.3
	00:25 - 00:30	48.4	50.6	-	42.9	-
	00:30 - 00:35	48.1	50.6	-	42.9	-
	00:35 - 00:40	46.0	50.6	-	42.9	-
	00:40 - 00:45	51.9	50.6	49.0	42.9	6.1
	00:45 - 00:50	49.1	50.6	-	42.9	-
	00:50 - 00:55	45.7	50.6	-	42.9	-
	00:55 - 01:00	45.2	50.6	-	42.9	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3021

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49708
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	01:00 - 01:05	45.3	50.6	-	42.9	-
	01:05 - 01:10	47.0	50.6	-	42.9	-
	01:10 - 01:15	49.6	50.6	-	42.9	-
	01:15 - 01:20	47.9	50.6	-	42.9	-
	01:20 - 01:25	46.5	50.6	-	42.9	-
	01:25 - 01:30	45.8	50.6	-	42.9	-
	01:30 - 01:35	44.7	50.6	-	42.9	-
	01:35 - 01:40	45.3	50.6	-	42.9	-
	01:40 - 01:45	51.8	50.6	48.6	42.9	5.7
	01:45 - 01:50	49.6	50.6	-	42.9	-
	01:50 - 01:55	47.7	50.6	-	42.9	-
	01:55 - 02:00	48.3	50.6	-	42.9	-
	02:00 - 02:05	44.6	50.6	-	42.9	-
	02:05 - 02:10	46.0	50.6	-	42.9	-
	02:10 - 02:15	45.5	50.6	-	42.9	-
	02:15 - 02:20	51.7	50.6	48.2	42.9	5.3
	02:20 - 02:25	46.7	50.6	-	42.9	-
	02:25 - 02:30	48.2	50.6	-	42.9	-
	02:30 - 02:35	46.9	50.6	-	42.9	-
	02:35 - 02:40	49.1	50.6	-	42.9	-
	02:40 - 02:45	47.3	50.6	-	42.9	-
	02:45 - 02:50	46.0	50.6	-	42.9	-
	02:50 - 02:55	49.8	50.6	-	42.9	-
	02:55 - 03:00	47.1	50.6	-	42.9	-
	03:00 - 03:05	46.1	50.6	-	42.9	-
	03:05 - 03:10	49.0	50.6	-	42.9	-
	03:10 - 03:15	47.1	50.6	-	42.9	-
	03:15 - 03:20	46.1	50.6	-	42.9	-
	03:20 - 03:25	46.4	50.6	-	42.9	-
	03:25 - 03:30	47.4	50.6	-	42.9	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3021

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49708
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	03:30 - 03:35	44.7	50.6	-	42.9	-
	03:35 - 03:40	54.8	50.6	55.7	42.9	12.8
	03:40 - 03:45	49.1	50.6	-	42.9	-
	03:45 - 03:50	51.4	50.6	46.7	42.9	3.8
	03:50 - 03:55	48.0	50.6	-	42.9	-
	03:55 - 04:00	50.4	50.6	-	42.9	-
	04:00 - 04:05	52.7	50.6	51.5	42.9	8.6
	04:05 - 04:10	53.2	50.6	52.7	42.9	9.8
	04:10 - 04:15	54.7	50.6	55.6	42.9	12.7
	04:15 - 04:20	52.2	50.6	50.1	42.9	7.2
	04:20 - 04:25	55.4	50.6	56.7	42.9	13.8
	04:25 - 04:30	54.8	50.6	55.7	42.9	12.8
	04:30 - 04:35	57.6	50.6	59.6	42.9	16.7
	04:35 - 04:40	54.1	50.6	54.5	42.9	11.6
	04:40 - 04:45	53.9	50.6	54.2	42.9	11.3
	04:45 - 04:50	51.1	50.6	44.5	42.9	1.6
	04:50 - 04:55	53.5	50.6	53.4	42.9	10.5
	04:55 - 05:00	52.4	50.6	50.7	42.9	7.8
	05:00 - 05:05	54.7	50.6	55.6	42.9	12.7
	05:05 - 05:10	53.2	50.6	52.7	42.9	9.8
	05:10 - 05:15	56.1	50.6	57.7	42.9	14.8
	05:15 - 05:20	53.8	50.6	54.0	42.9	11.1
	05:20 - 05:25	55.5	50.6	56.8	42.9	13.9
	05:25 - 05:30	54.6	50.6	55.4	42.9	12.5
	05:30 - 05:35	64.4	50.6	67.2	42.9	24.3
	05:35 - 05:40	56.9	50.6	58.7	42.9	15.8
	05:40 - 05:45	55.3	50.6	56.5	42.9	13.6
	05:45 - 05:50	58.0	50.6	60.1	42.9	17.2
	05:50 - 05:55	55.4	50.6	56.7	42.9	13.8
	05:55 - 06:00	56.3	50.6	57.9	42.9	15.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3021

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49708
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	06:00 - 06:05	59.8	57.0	59.6	53.7	5.9
	06:05 - 06:10	58.9	57.0	57.4	53.7	3.7
	06:10 - 06:15	58.0	57.0	54.1	53.7	0.4
	06:15 - 06:20	61.2	57.0	62.1	53.7	8.4
	06:20 - 06:25	59.2	57.0	58.2	53.7	4.5
	06:25 - 06:30	60.2	57.0	60.4	53.7	6.7
	06:30 - 06:35	62.5	57.0	64.1	53.7	10.4
	06:35 - 06:40	60.7	57.0	61.3	53.7	7.6
	06:40 - 06:45	60.9	57.0	61.6	53.7	7.9
	06:45 - 06:50	61.3	57.0	62.3	53.7	8.6
	06:50 - 06:55	61.9	57.0	63.2	53.7	9.5
	06:55 - 07:00	61.9	57.0	63.2	53.7	9.5
	07:00 - 07:05	60.1	57.0	60.2	53.7	6.5
	07:05 - 07:10	59.0	57.0	57.7	53.7	4.0
	07:10 - 07:15	63.6	57.0	65.5	53.7	11.8
	07:15 - 07:20	64.4	57.0	66.5	53.7	12.8
	07:20 - 07:25	63.7	57.0	65.7	53.7	12.0
	07:25 - 07:30	58.1	57.0	54.6	53.7	0.9
	07:30 - 07:35	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	07:35 - 07:40	58.2	57.0	55.0	53.7	1.3
	07:40 - 07:45	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	07:45 - 07:50	54.9	57.0	-	53.7	-
	07:50 - 07:55	54.5	57.0	-	53.7	-
	07:55 - 08:00	53.9	57.0	-	53.7	-
	08:00 - 08:05	53.9	57.0	-	53.7	-
	08:05 - 08:10	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	08:10 - 08:15	53.4	57.0	-	53.7	-
	08:15 - 08:20	53.7	57.0	-	53.7	-
	08:20 - 08:25	54.2	57.0	-	53.7	-
	08:25 - 08:30	60.0	57.0	60.0	53.7	6.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/4, 1/5}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3021

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49708
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	08:30 - 08:35	59.7	57.0	59.4	53.7	5.7
	08:35 - 08:40	61.1	57.0	62.0	53.7	8.3
	08:40 - 08:45	59.1	57.0	57.9	53.7	4.2
	08:45 - 08:50	62.2	57.0	63.6	53.7	9.9
	08:50 - 08:55	61.1	57.0	62.0	53.7	8.3
	08:55 - 09:00	59.3	57.0	58.4	53.7	4.7
	09:00 - 09:05	59.4	57.0	58.7	53.7	5.0
	09:05 - 09:10	63.1	57.0	64.9	53.7	11.2
	09:10 - 09:15	64.2	57.0	66.3	53.7	12.6
	09:15 - 09:20	65.7	57.0	68.1	53.7	14.4
	09:20 - 09:25	63.9	57.0	65.9	53.7	12.2
	09:25 - 09:30	63.5	57.0	65.4	53.7	11.7
	09:30 - 09:35	64.4	57.0	66.5	53.7	12.8
	09:35 - 09:40	64.9	57.0	67.1	53.7	13.4
	09:40 - 09:45	65.2	57.0	67.5	53.7	13.8
	09:45 - 09:50	63.1	57.0	64.9	53.7	11.2
	09:50 - 09:55	60.6	57.0	61.1	53.7	7.4
	09:55 - 10:00	62.5	57.0	64.1	53.7	10.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 06:50 - 06:55, Night Time 23:05 - 23:10)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3022

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49709
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	13-14/12/2025 (L_{eq})	13-14/12/2025 (L_{max})	13-14/12/2025 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ³	65.4	87.3	56.4	dB(A)
11:00 - 12:00	61.8	79.5	55.6	dB(A)
12:00 - 13:00	59.0	77.3	54.0	dB(A)
13:00 - 14:00	56.9	76.7	48.5	dB(A)
14:00 - 15:00	57.8	81.8	49.4	dB(A)
15:00 - 16:00	57.0	74.0	48.7	dB(A)
16:00 - 17:00	56.8	76.0	50.9	dB(A)
17:00 - 18:00	57.1	75.8	50.1	dB(A)
18:00 - 19:00	55.4	75.6	49.1	dB(A)
19:00 - 20:00	56.2	76.8	49.0	dB(A)
20:00 - 21:00	56.5	82.2	48.8	dB(A)
21:00 - 22:00	54.1	75.3	47.8	dB(A)
22:00 - 23:00	54.2	81.2	45.8	dB(A)
23:00 - 00:00	52.2	77.4	43.6	dB(A)
00:00 - 01:00	58.0	97.6	43.6	dB(A)
01:00 - 02:00	49.9	74.6	39.9	dB(A)
02:00 - 03:00	50.3	77.0	40.0	dB(A)
03:00 - 04:00	48.6	68.7	38.6	dB(A)
04:00 - 05:00	51.7	77.4	40.5	dB(A)
05:00 - 06:00	53.8	74.4	42.3	dB(A)
06:00 - 07:00	58.3	79.1	48.5	dB(A)
07:00 - 08:00	57.1	78.9	49.2	dB(A)
08:00 - 09:00	56.4	74.0	49.5	dB(A)
09:00 - 10:00	57.3	81.8	47.9	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	57.6	-	-	dB(A)
L_{dn}	61.7	-	-	dB(A)
Maximum	-	97.6	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)Approved By 

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3022

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49709
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	10:00 - 10:05 ^{/3}	60.7	57.0	61.3	53.7	7.6
	10:05 - 10:10	65.2	57.0	67.5	53.7	13.8
	10:10 - 10:15	65.1	57.0	67.4	53.7	13.7
	10:15 - 10:20	63.1	57.0	64.9	53.7	11.2
	10:20 - 10:25	62.4	57.0	63.9	53.7	10.2
	10:25 - 10:30	65.1	57.0	67.4	53.7	13.7
	10:30 - 10:35	66.5	57.0	69.0	53.7	15.3
	10:35 - 10:40	66.0	57.0	68.4	53.7	14.7
	10:40 - 10:45	65.4	57.0	67.7	53.7	14.0
	10:45 - 10:50	65.7	57.0	68.1	53.7	14.4
	10:50 - 10:55	68.6	57.0	71.3	53.7	17.6
	10:55 - 11:00	65.8	57.0	68.2	53.7	14.5
	11:00 - 11:05	65.6	57.0	68.0	53.7	14.3
	11:05 - 11:10	63.6	57.0	65.5	53.7	11.8
	11:10 - 11:15	61.9	57.0	63.2	53.7	9.5
	11:15 - 11:20	61.2	57.0	62.1	53.7	8.4
	11:20 - 11:25	62.3	57.0	63.8	53.7	10.1
	11:25 - 11:30	61.1	57.0	62.0	53.7	8.3
	11:30 - 11:35	62.0	57.0	63.3	53.7	9.6
	11:35 - 11:40	59.7	57.0	59.4	53.7	5.7
	11:40 - 11:45	58.1	57.0	54.6	53.7	0.9
	11:45 - 11:50	58.9	57.0	57.4	53.7	3.7
	11:50 - 11:55	60.3	57.0	60.6	53.7	6.9
	11:55 - 12:00	61.7	57.0	62.9	53.7	9.2
	12:00 - 12:05	61.1	57.0	62.0	53.7	8.3
	12:05 - 12:10	61.9	57.0	63.2	53.7	9.5
	12:10 - 12:15	59.0	57.0	57.7	53.7	4.0
	12:15 - 12:20	59.6	57.0	59.1	53.7	5.4
	12:20 - 12:25	58.8	57.0	57.1	53.7	3.4
	12:25 - 12:30	58.7	57.0	56.8	53.7	3.1
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49709
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	12:30 - 12:35	59.0	57.0	57.7	53.7	4.0
	12:35 - 12:40	58.5	57.0	56.2	53.7	2.5
	12:40 - 12:45	57.7	57.0	52.4	53.7	-1.3
	12:45 - 12:50	56.9	57.0	-	53.7	-
	12:50 - 12:55	57.9	57.0	53.6	53.7	-0.1
	12:55 - 13:00	55.7	57.0	-	53.7	-
	13:00 - 13:05	60.4	57.0	60.7	53.7	7.0
	13:05 - 13:10	56.6	57.0	-	53.7	-
	13:10 - 13:15	56.5	57.0	-	53.7	-
	13:15 - 13:20	55.0	57.0	-	53.7	-
	13:20 - 13:25	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	13:25 - 13:30	53.5	57.0	-	53.7	-
	13:30 - 13:35	56.7	57.0	-	53.7	-
	13:35 - 13:40	58.0	57.0	54.1	53.7	0.4
	13:40 - 13:45	55.8	57.0	-	53.7	-
	13:45 - 13:50	55.9	57.0	-	53.7	-
	13:50 - 13:55	58.3	57.0	55.4	53.7	1.7
	13:55 - 14:00	53.0	57.0	-	53.7	-
	14:00 - 14:05	57.2	57.0	46.7	53.7	-7.0
	14:05 - 14:10	53.3	57.0	-	53.7	-
	14:10 - 14:15	56.5	57.0	-	53.7	-
	14:15 - 14:20	55.4	57.0	-	53.7	-
	14:20 - 14:25	59.1	57.0	57.9	53.7	4.2
	14:25 - 14:30	63.9	57.0	65.9	53.7	12.2
	14:30 - 14:35	58.5	57.0	56.2	53.7	2.5
	14:35 - 14:40	54.6	57.0	-	53.7	-
	14:40 - 14:45	55.0	57.0	-	53.7	-
	14:45 - 14:50	57.2	57.0	46.7	53.7	-7.0
	14:50 - 14:55	54.5	57.0	-	53.7	-
	14:55 - 15:00	53.8	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3022

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartercity ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49709
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	15:00 - 15:05	54.5	57.0	-	53.7	-
	15:05 - 15:10	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	15:10 - 15:15	55.0	57.0	-	53.7	-
	15:15 - 15:20	53.5	57.0	-	53.7	-
	15:20 - 15:25	58.2	57.0	55.0	53.7	1.3
	15:25 - 15:30	56.3	57.0	-	53.7	-
	15:30 - 15:35	52.8	57.0	-	53.7	-
	15:35 - 15:40	59.1	57.0	57.9	53.7	4.2
	15:40 - 15:45	60.9	57.0	61.6	53.7	7.9
	15:45 - 15:50	59.1	57.0	57.9	53.7	4.2
	15:50 - 15:55	54.6	57.0	-	53.7	-
	15:55 - 16:00	54.1	57.0	-	53.7	-
	16:00 - 16:05	56.2	57.0	-	53.7	-
	16:05 - 16:10	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	16:10 - 16:15	55.1	57.0	-	53.7	-
	16:15 - 16:20	56.8	57.0	-	53.7	-
	16:20 - 16:25	57.0	57.0	-	53.7	-
	16:25 - 16:30	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	16:30 - 16:35	54.7	57.0	-	53.7	-
	16:35 - 16:40	55.4	57.0	-	53.7	-
	16:40 - 16:45	58.0	57.0	54.1	53.7	0.4
	16:45 - 16:50	55.4	57.0	-	53.7	-
	16:50 - 16:55	58.6	57.0	56.5	53.7	2.8
	16:55 - 17:00	58.1	57.0	54.6	53.7	0.9
	17:00 - 17:05	61.2	57.0	62.1	53.7	8.4
	17:05 - 17:10	55.7	57.0	-	53.7	-
	17:10 - 17:15	56.6	57.0	-	53.7	-
	17:15 - 17:20	56.0	57.0	-	53.7	-
	17:20 - 17:25	56.3	57.0	-	53.7	-
	17:25 - 17:30	56.4	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3022

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49709
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	17:30 - 17:35	56.4	57.0	-	53.7	-
	17:35 - 17:40	54.8	57.0	-	53.7	-
	17:40 - 17:45	57.8	57.0	53.1	53.7	-0.6
	17:45 - 17:50	57.8	57.0	53.1	53.7	-0.6
	17:50 - 17:55	54.0	57.0	-	53.7	-
	17:55 - 18:00	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	18:00 - 18:05	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	18:05 - 18:10	54.2	57.0	-	53.7	-
	18:10 - 18:15	57.2	57.0	46.7	53.7	-7.0
	18:15 - 18:20	56.1	57.0	-	53.7	-
	18:20 - 18:25	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	18:25 - 18:30	53.5	57.0	-	53.7	-
	18:30 - 18:35	55.0	57.0	-	53.7	-
	18:35 - 18:40	55.4	57.0	-	53.7	-
	18:40 - 18:45	52.6	57.0	-	53.7	-
	18:45 - 18:50	54.1	57.0	-	53.7	-
	18:50 - 18:55	55.2	57.0	-	53.7	-
	18:55 - 19:00	53.5	57.0	-	53.7	-
	19:00 - 19:05	55.3	57.0	-	53.7	-
	19:05 - 19:10	55.6	57.0	-	53.7	-
	19:10 - 19:15	54.8	57.0	-	53.7	-
	19:15 - 19:20	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	19:20 - 19:25	57.7	57.0	52.4	53.7	-1.3
	19:25 - 19:30	52.6	57.0	-	53.7	-
	19:30 - 19:35	55.9	57.0	-	53.7	-
	19:35 - 19:40	56.3	57.0	-	53.7	-
	19:40 - 19:45	56.3	57.0	-	53.7	-
	19:45 - 19:50	55.9	57.0	-	53.7	-
	19:50 - 19:55	58.9	57.0	57.4	53.7	3.7
	19:55 - 20:00	54.4	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3022

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49709
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	20:00 - 20:05	52.8	57.0	-	53.7	-
	20:05 - 20:10	59.0	57.0	57.7	53.7	4.0
	20:10 - 20:15	55.1	57.0	-	53.7	-
	20:15 - 20:20	53.7	57.0	-	53.7	-
	20:20 - 20:25	62.0	57.0	63.3	53.7	9.6
	20:25 - 20:30	54.0	57.0	-	53.7	-
	20:30 - 20:35	53.1	57.0	-	53.7	-
	20:35 - 20:40	54.5	57.0	-	53.7	-
	20:40 - 20:45	59.2	57.0	58.2	53.7	4.5
	20:45 - 20:50	53.2	57.0	-	53.7	-
	20:50 - 20:55	53.3	57.0	-	53.7	-
	20:55 - 21:00	54.4	57.0	-	53.7	-
	21:00 - 21:05	55.2	57.0	-	53.7	-
	21:05 - 21:10	56.5	57.0	-	53.7	-
	21:10 - 21:15	55.5	57.0	-	53.7	-
	21:15 - 21:20	53.6	57.0	-	53.7	-
	21:20 - 21:25	53.2	57.0	-	53.7	-
	21:25 - 21:30	54.0	57.0	-	53.7	-
	21:30 - 21:35	52.9	57.0	-	53.7	-
	21:35 - 21:40	50.7	57.0	-	53.7	-
	21:40 - 21:45	54.3	57.0	-	53.7	-
	21:45 - 21:50	54.9	57.0	-	53.7	-
	21:50 - 21:55	53.0	57.0	-	53.7	-
	21:55 - 22:00	51.9	57.0	-	53.7	-
	22:00 - 22:05	52.6	50.6	51.3	42.9	8.4
	22:05 - 22:10	51.9	50.6	49.0	42.9	6.1
	22:10 - 22:15	54.1	50.6	54.5	42.9	11.6
	22:15 - 22:20	55.3	50.6	56.5	42.9	13.6
	22:20 - 22:25	58.6	50.6	60.9	42.9	18.0
	22:25 - 22:30	53.0	50.6	52.3	42.9	9.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3022

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49709
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มีการรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	22:30 - 22:35	48.8	50.6	-	42.9	-
	22:35 - 22:40	54.0	50.6	54.3	42.9	11.4
	22:40 - 22:45	57.7	50.6	59.8	42.9	16.9
	22:45 - 22:50	51.3	50.6	46.0	42.9	3.1
	22:50 - 22:55	50.2	50.6	-	42.9	-
	22:55 - 23:00	50.9	50.6	42.1	42.9	-0.8
	23:00 - 23:05	52.9	50.6	52.0	42.9	9.1
	23:05 - 23:10	51.7	50.6	48.2	42.9	5.3
	23:10 - 23:15	49.6	50.6	-	42.9	-
	23:15 - 23:20	54.3	50.6	54.9	42.9	12.0
	23:20 - 23:25	53.8	50.6	54.0	42.9	11.1
	23:25 - 23:30	50.6	50.6	-	42.9	-
	23:30 - 23:35	50.7	50.6	37.3	42.9	-5.6
	23:35 - 23:40	52.2	50.6	50.1	42.9	7.2
	23:40 - 23:45	50.6	50.6	-	42.9	-
	23:45 - 23:50	54.8	50.6	55.7	42.9	12.8
	23:50 - 23:55	51.5	50.6	47.2	42.9	4.3
	23:55 - 00:00	49.0	50.6	-	42.9	-
14/12/2025	00:00 - 00:05	53.8	50.6	54.0	42.9	11.1
	00:05 - 00:10	67.3	50.6	70.2	42.9	27.3
	00:10 - 00:15	50.8	50.6	40.3	42.9	-2.6
	00:15 - 00:20	54.1	50.6	54.5	42.9	11.6
	00:20 - 00:25	51.9	50.6	49.0	42.9	6.1
	00:25 - 00:30	57.9	50.6	60.0	42.9	17.1
	00:30 - 00:35	55.2	50.6	56.4	42.9	13.5
	00:35 - 00:40	50.4	50.6	-	42.9	-
	00:40 - 00:45	49.4	50.6	-	42.9	-
	00:45 - 00:50	50.3	50.6	-	42.9	-
	00:50 - 00:55	49.3	50.6	-	42.9	-
	00:55 - 01:00	49.7	50.6	-	42.9	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3022

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรือ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49709
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	01:00 - 01:05	53.0	50.6	52.3	42.9	9.4
	01:05 - 01:10	51.0	50.6	43.4	42.9	0.5
	01:10 - 01:15	53.8	50.6	54.0	42.9	11.1
	01:15 - 01:20	46.4	50.6	-	42.9	-
	01:20 - 01:25	47.4	50.6	-	42.9	-
	01:25 - 01:30	48.3	50.6	-	42.9	-
	01:30 - 01:35	47.8	50.6	-	42.9	-
	01:35 - 01:40	44.8	50.6	-	42.9	-
	01:40 - 01:45	45.7	50.6	-	42.9	-
	01:45 - 01:50	49.5	50.6	-	42.9	-
	01:50 - 01:55	50.3	50.6	-	42.9	-
	01:55 - 02:00	51.0	50.6	43.4	42.9	0.5
	02:00 - 02:05	46.8	50.6	-	42.9	-
	02:05 - 02:10	47.2	50.6	-	42.9	-
	02:10 - 02:15	45.1	50.6	-	42.9	-
	02:15 - 02:20	50.0	50.6	-	42.9	-
	02:20 - 02:25	51.2	50.6	45.3	42.9	2.4
	02:25 - 02:30	51.1	50.6	44.5	42.9	1.6
	02:30 - 02:35	55.7	50.6	57.1	42.9	14.2
	02:35 - 02:40	47.1	50.6	-	42.9	-
	02:40 - 02:45	49.7	50.6	-	42.9	-
	02:45 - 02:50	48.8	50.6	-	42.9	-
	02:50 - 02:55	52.0	50.6	49.4	42.9	6.5
	02:55 - 03:00	47.3	50.6	-	42.9	-
	03:00 - 03:05	52.3	50.6	50.4	42.9	7.5
	03:05 - 03:10	48.6	50.6	-	42.9	-
	03:10 - 03:15	46.9	50.6	-	42.9	-
	03:15 - 03:20	45.5	50.6	-	42.9	-
	03:20 - 03:25	45.2	50.6	-	42.9	-
	03:25 - 03:30	42.4	50.6	-	42.9	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3022

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49709
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
		L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
14/12/2025	03:30 - 03:35	46.3	50.6	-	42.9	-
	03:35 - 03:40	43.4	50.6	-	42.9	-
	03:40 - 03:45	43.9	50.6	-	42.9	-
	03:45 - 03:50	48.1	50.6	-	42.9	-
	03:50 - 03:55	51.0	50.6	43.4	42.9	0.5
	03:55 - 04:00	53.4	50.6	53.2	42.9	10.3
	04:00 - 04:05	51.1	50.6	44.5	42.9	1.6
	04:05 - 04:10	48.5	50.6	-	42.9	-
	04:10 - 04:15	52.8	50.6	51.8	42.9	8.9
	04:15 - 04:20	49.2	50.6	-	42.9	-
	04:20 - 04:25	48.1	50.6	-	42.9	-
	04:25 - 04:30	52.7	50.6	51.5	42.9	8.6
	04:30 - 04:35	52.8	50.6	51.8	42.9	8.9
	04:35 - 04:40	52.5	50.6	51.0	42.9	8.1
	04:40 - 04:45	47.1	50.6	-	42.9	-
	04:45 - 04:50	47.7	50.6	-	42.9	-
	04:50 - 04:55	56.8	50.6	58.6	42.9	15.7
	04:55 - 05:00	50.3	50.6	-	42.9	-
	05:00 - 05:05	53.7	50.6	53.8	42.9	10.9
	05:05 - 05:10	50.0	50.6	-	42.9	-
	05:10 - 05:15	57.3	50.6	59.3	42.9	16.4
	05:15 - 05:20	57.4	50.6	59.4	42.9	16.5
	05:20 - 05:25	52.7	50.6	51.5	42.9	8.6
	05:25 - 05:30	49.2	50.6	-	42.9	-
	05:30 - 05:35	56.1	50.6	57.7	42.9	14.8
	05:35 - 05:40	49.6	50.6	-	42.9	-
	05:40 - 05:45	49.4	50.6	-	42.9	-
	05:45 - 05:50	48.7	50.6	-	42.9	-
	05:50 - 05:55	56.1	50.6	57.7	42.9	14.8
	05:55 - 06:00	51.7	50.6	48.2	42.9	5.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3022

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49709
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	06:00 - 06:05	53.3	57.0	-	53.7	-
	06:05 - 06:10	51.0	57.0	-	53.7	-
	06:10 - 06:15	52.4	57.0	-	53.7	-
	06:15 - 06:20	54.4	57.0	-	53.7	-
	06:20 - 06:25	57.8	57.0	53.1	53.7	-0.6
	06:25 - 06:30	61.5	57.0	62.6	53.7	8.9
	06:30 - 06:35	62.1	57.0	63.5	53.7	9.8
	06:35 - 06:40	56.8	57.0	-	53.7	-
	06:40 - 06:45	61.0	57.0	61.8	53.7	8.1
	06:45 - 06:50	59.0	57.0	57.7	53.7	4.0
	06:50 - 06:55	54.4	57.0	-	53.7	-
	06:55 - 07:00	59.3	57.0	58.4	53.7	4.7
	07:00 - 07:05	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	07:05 - 07:10	56.6	57.0	-	53.7	-
	07:10 - 07:15	55.3	57.0	-	53.7	-
	07:15 - 07:20	54.8	57.0	-	53.7	-
	07:20 - 07:25	58.6	57.0	56.5	53.7	2.8
	07:25 - 07:30	58.0	57.0	54.1	53.7	0.4
	07:30 - 07:35	59.9	57.0	59.8	53.7	6.1
	07:35 - 07:40	54.9	57.0	-	53.7	-
	07:40 - 07:45	58.5	57.0	56.2	53.7	2.5
	07:45 - 07:50	55.7	57.0	-	53.7	-
	07:50 - 07:55	57.2	57.0	46.7	53.7	-7.0
	07:55 - 08:00	54.1	57.0	-	53.7	-
	08:00 - 08:05	55.0	57.0	-	53.7	-
	08:05 - 08:10	55.7	57.0	-	53.7	-
	08:10 - 08:15	53.4	57.0	-	53.7	-
	08:15 - 08:20	56.1	57.0	-	53.7	-
	08:20 - 08:25	56.3	57.0	-	53.7	-
	08:25 - 08:30	54.9	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3022

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49709
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	08:30 - 08:35	57.8	57.0	53.1	53.7	-0.6
	08:35 - 08:40	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	08:40 - 08:45	54.6	57.0	-	53.7	-
	08:45 - 08:50	52.4	57.0	-	53.7	-
	08:50 - 08:55	59.4	57.0	58.7	53.7	5.0
	08:55 - 09:00	58.9	57.0	57.4	53.7	3.7
	09:00 - 09:05	55.5	57.0	-	53.7	-
	09:05 - 09:10	54.0	57.0	-	53.7	-
	09:10 - 09:15	55.9	57.0	-	53.7	-
	09:15 - 09:20	57.6	57.0	51.7	53.7	-2.0
	09:20 - 09:25	56.0	57.0	-	53.7	-
	09:25 - 09:30	52.7	57.0	-	53.7	-
	09:30 - 09:35	58.3	57.0	55.4	53.7	1.7
	09:35 - 09:40	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	09:40 - 09:45	55.9	57.0	-	53.7	-
	09:45 - 09:50	56.4	57.0	-	53.7	-
	09:50 - 09:55	55.9	57.0	-	53.7	-
	09:55 - 10:00	62.8	57.0	64.5	53.7	10.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REMARK :

^{/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{/3} Start Time^{/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 06:50 - 06:55, Night Time 23:05 - 23:10)^{/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3023

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49710
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	14-15/12/2025 (L_{eq})	14-15/12/2025 (L_{max})	14-15/12/2025 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ³	57.4	76.5	48.5	dB(A)
11:00 - 12:00	54.6	73.2	47.3	dB(A)
12:00 - 13:00	56.1	75.8	47.5	dB(A)
13:00 - 14:00	55.4	73.5	47.6	dB(A)
14:00 - 15:00	56.0	86.6	48.4	dB(A)
15:00 - 16:00	56.4	75.6	49.7	dB(A)
16:00 - 17:00	58.1	97.2	50.3	dB(A)
17:00 - 18:00	57.0	73.9	49.2	dB(A)
18:00 - 19:00	55.4	74.4	48.8	dB(A)
19:00 - 20:00	54.7	73.9	47.5	dB(A)
20:00 - 21:00	54.2	75.6	46.4	dB(A)
21:00 - 22:00	54.3	76.0	45.5	dB(A)
22:00 - 23:00	56.1	88.0	42.5	dB(A)
23:00 - 00:00	52.0	76.2	41.7	dB(A)
00:00 - 01:00	52.0	82.0	41.9	dB(A)
01:00 - 02:00	47.6	72.5	38.4	dB(A)
02:00 - 03:00	48.8	67.9	39.2	dB(A)
03:00 - 04:00	48.7	70.7	40.0	dB(A)
04:00 - 05:00	50.1	75.2	42.7	dB(A)
05:00 - 06:00	53.7	80.1	46.2	dB(A)
06:00 - 07:00	58.2	74.6	53.1	dB(A)
07:00 - 08:00	64.1	78.2	58.7	dB(A)
08:00 - 09:00	57.1	75.1	51.7	dB(A)
09:00 - 10:00	56.7	75.7	50.8	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	56.3	-	-	dB(A)
L_{dn}	60.6	-	-	dB(A)
Maximum	-	97.2	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/,2}	115 ^{1/,2}	-	dB(A)

REMARK : ^{1/} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)^{2/} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{3/} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

FM-LAB-036/0/01-08-47

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3023

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49710
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 00230994 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	10:00 - 10:05 ¹	55.4	57.0	-	53.7	-
	10:05 - 10:10	61.3	57.0	62.3	53.7	8.6
	10:10 - 10:15	53.8	57.0	-	53.7	-
	10:15 - 10:20	52.9	57.0	-	53.7	-
	10:20 - 10:25	54.7	57.0	-	53.7	-
	10:25 - 10:30	56.0	57.0	-	53.7	-
	10:30 - 10:35	54.1	57.0	-	53.7	-
	10:35 - 10:40	58.4	57.0	55.8	53.7	2.1
	10:40 - 10:45	52.1	57.0	-	53.7	-
	10:45 - 10:50	58.9	57.0	57.4	53.7	3.7
	10:50 - 10:55	61.7	57.0	62.9	53.7	9.2
	10:55 - 11:00	56.3	57.0	-	53.7	-
	11:00 - 11:05	52.2	57.0	-	53.7	-
	11:05 - 11:10	54.3	57.0	-	53.7	-
	11:10 - 11:15	55.0	57.0	-	53.7	-
	11:15 - 11:20	55.6	57.0	-	53.7	-
	11:20 - 11:25	52.8	57.0	-	53.7	-
	11:25 - 11:30	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	11:30 - 11:35	53.5	57.0	-	53.7	-
	11:35 - 11:40	51.9	57.0	-	53.7	-
	11:40 - 11:45	56.0	57.0	-	53.7	-
	11:45 - 11:50	56.8	57.0	-	53.7	-
	11:50 - 11:55	52.1	57.0	-	53.7	-
	11:55 - 12:00	53.3	57.0	-	53.7	-
	12:00 - 12:05	55.1	57.0	-	53.7	-
	12:05 - 12:10	55.3	57.0	-	53.7	-
	12:10 - 12:15	55.6	57.0	-	53.7	-
	12:15 - 12:20	52.1	57.0	-	53.7	-
	12:20 - 12:25	60.0	57.0	60.0	53.7	6.3
	12:25 - 12:30	54.9	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3023

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49710
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	12:30 - 12:35	53.5	57.0	-	53.7	-
	12:35 - 12:40	54.8	57.0	-	53.7	-
	12:40 - 12:45	58.7	57.0	56.8	53.7	3.1
	12:45 - 12:50	57.2	57.0	46.7	53.7	-7.0
	12:50 - 12:55	55.6	57.0	-	53.7	-
	12:55 - 13:00	54.3	57.0	-	53.7	-
	13:00 - 13:05	54.0	57.0	-	53.7	-
	13:05 - 13:10	55.2	57.0	-	53.7	-
	13:10 - 13:15	51.9	57.0	-	53.7	-
	13:15 - 13:20	55.1	57.0	-	53.7	-
	13:20 - 13:25	54.3	57.0	-	53.7	-
	13:25 - 13:30	55.7	57.0	-	53.7	-
	13:30 - 13:35	58.9	57.0	57.4	53.7	3.7
	13:35 - 13:40	52.4	57.0	-	53.7	-
	13:40 - 13:45	51.3	57.0	-	53.7	-
	13:45 - 13:50	55.6	57.0	-	53.7	-
	13:50 - 13:55	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	13:55 - 14:00	56.4	57.0	-	53.7	-
	14:00 - 14:05	56.9	57.0	-	53.7	-
	14:05 - 14:10	53.1	57.0	-	53.7	-
	14:10 - 14:15	56.2	57.0	-	53.7	-
	14:15 - 14:20	52.1	57.0	-	53.7	-
	14:20 - 14:25	55.8	57.0	-	53.7	-
	14:25 - 14:30	58.5	57.0	56.2	53.7	2.5
	14:30 - 14:35	54.3	57.0	-	53.7	-
	14:35 - 14:40	60.1	57.0	60.2	53.7	6.5
	14:40 - 14:45	53.9	57.0	-	53.7	-
	14:45 - 14:50	54.8	57.0	-	53.7	-
	14:50 - 14:55	52.4	57.0	-	53.7	-
	14:55 - 15:00	55.6	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3023

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49710
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	15:00 - 15:05	53.3	57.0	-	53.7	-
	15:05 - 15:10	56.7	57.0	-	53.7	-
	15:10 - 15:15	54.8	57.0	-	53.7	-
	15:15 - 15:20	54.6	57.0	-	53.7	-
	15:20 - 15:25	54.7	57.0	-	53.7	-
	15:25 - 15:30	57.6	57.0	51.7	53.7	-2.0
	15:30 - 15:35	57.8	57.0	53.1	53.7	-0.6
	15:35 - 15:40	54.8	57.0	-	53.7	-
	15:40 - 15:45	56.8	57.0	-	53.7	-
	15:45 - 15:50	55.6	57.0	-	53.7	-
	15:50 - 15:55	59.1	57.0	57.9	53.7	4.2
	15:55 - 16:00	57.2	57.0	46.7	53.7	-7.0
	16:00 - 16:05	64.7	57.0	66.9	53.7	13.2
	16:05 - 16:10	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	16:10 - 16:15	55.0	57.0	-	53.7	-
	16:15 - 16:20	57.0	57.0	-	53.7	-
	16:20 - 16:25	57.7	57.0	52.4	53.7	-1.3
	16:25 - 16:30	56.9	57.0	-	53.7	-
	16:30 - 16:35	56.9	57.0	-	53.7	-
	16:35 - 16:40	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	16:40 - 16:45	54.4	57.0	-	53.7	-
	16:45 - 16:50	55.3	57.0	-	53.7	-
	16:50 - 16:55	56.9	57.0	-	53.7	-
	16:55 - 17:00	54.7	57.0	-	53.7	-
	17:00 - 17:05	56.0	57.0	-	53.7	-
	17:05 - 17:10	59.0	57.0	57.7	53.7	4.0
	17:10 - 17:15	54.0	57.0	-	53.7	-
	17:15 - 17:20	58.4	57.0	55.8	53.7	2.1
	17:20 - 17:25	56.1	57.0	-	53.7	-
	17:25 - 17:30	57.8	57.0	53.1	53.7	-0.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49710
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	17:30 - 17:35	54.8	57.0	-	53.7	-
	17:35 - 17:40	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	17:40 - 17:45	59.2	57.0	58.2	53.7	4.5
	17:45 - 17:50	55.2	57.0	-	53.7	-
	17:50 - 17:55	56.4	57.0	-	53.7	-
	17:55 - 18:00	56.1	57.0	-	53.7	-
	18:00 - 18:05	55.8	57.0	-	53.7	-
	18:05 - 18:10	54.7	57.0	-	53.7	-
	18:10 - 18:15	55.8	57.0	-	53.7	-
	18:15 - 18:20	53.9	57.0	-	53.7	-
	18:20 - 18:25	56.7	57.0	-	53.7	-
	18:25 - 18:30	56.3	57.0	-	53.7	-
	18:30 - 18:35	54.0	57.0	-	53.7	-
	18:35 - 18:40	57.9	57.0	53.6	53.7	-0.1
	18:40 - 18:45	53.8	57.0	-	53.7	-
	18:45 - 18:50	53.0	57.0	-	53.7	-
	18:50 - 18:55	55.1	57.0	-	53.7	-
	18:55 - 19:00	54.9	57.0	-	53.7	-
	19:00 - 19:05	52.4	57.0	-	53.7	-
	19:05 - 19:10	58.2	57.0	55.0	53.7	1.3
	19:10 - 19:15	55.2	57.0	-	53.7	-
	19:15 - 19:20	53.6	57.0	-	53.7	-
	19:20 - 19:25	53.9	57.0	-	53.7	-
	19:25 - 19:30	51.8	57.0	-	53.7	-
	19:30 - 19:35	55.0	57.0	-	53.7	-
	19:35 - 19:40	55.0	57.0	-	53.7	-
	19:40 - 19:45	53.0	57.0	-	53.7	-
	19:45 - 19:50	54.7	57.0	-	53.7	-
	19:50 - 19:55	55.6	57.0	-	53.7	-
	19:55 - 20:00	53.7	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3023

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49710
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	20:00 - 20:05	52.8	57.0	-	53.7	-
	20:05 - 20:10	54.5	57.0	-	53.7	-
	20:10 - 20:15	53.2	57.0	-	53.7	-
	20:15 - 20:20	53.5	57.0	-	53.7	-
	20:20 - 20:25	56.4	57.0	-	53.7	-
	20:25 - 20:30	55.7	57.0	-	53.7	-
	20:30 - 20:35	52.2	57.0	-	53.7	-
	20:35 - 20:40	52.0	57.0	-	53.7	-
	20:40 - 20:45	54.1	57.0	-	53.7	-
	20:45 - 20:50	53.6	57.0	-	53.7	-
	20:50 - 20:55	53.7	57.0	-	53.7	-
	20:55 - 21:00	56.0	57.0	-	53.7	-
	21:00 - 21:05	50.8	57.0	-	53.7	-
	21:05 - 21:10	53.3	57.0	-	53.7	-
	21:10 - 21:15	49.6	57.0	-	53.7	-
	21:15 - 21:20	59.0	57.0	57.7	53.7	4.0
	21:20 - 21:25	54.7	57.0	-	53.7	-
	21:25 - 21:30	50.2	57.0	-	53.7	-
	21:30 - 21:35	52.2	57.0	-	53.7	-
	21:35 - 21:40	50.8	57.0	-	53.7	-
	21:40 - 21:45	52.6	57.0	-	53.7	-
	21:45 - 21:50	55.6	57.0	-	53.7	-
	21:50 - 21:55	54.6	57.0	-	53.7	-
	21:55 - 22:00	56.9	57.0	-	53.7	-
	22:00 - 22:05	52.1	50.6	49.8	42.9	6.9
	22:05 - 22:10	57.8	50.6	59.9	42.9	17.0
	22:10 - 22:15	49.8	50.6	-	42.9	-
	22:15 - 22:20	49.3	50.6	-	42.9	-
	22:20 - 22:25	53.7	50.6	53.8	42.9	10.9
	22:25 - 22:30	51.2	50.6	45.3	42.9	2.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3023

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class I

SAMPLE NO. : 49710
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	22:30 - 22:35	52.4	50.6	50.7	42.9	7.8
	22:35 - 22:40	64.8	50.6	67.6	42.9	24.7
	22:40 - 22:45	48.6	50.6	-	42.9	-
	22:45 - 22:50	48.7	50.6	-	42.9	-
	22:50 - 22:55	51.1	50.6	44.5	42.9	1.6
	22:55 - 23:00	50.3	50.6	-	42.9	-
	23:00 - 23:05	50.7	50.6	37.3	42.9	-5.6
	23:05 - 23:10	56.7	50.6	58.5	42.9	15.6
	23:10 - 23:15	51.1	50.6	44.5	42.9	1.6
	23:15 - 23:20	50.0	50.6	-	42.9	-
	23:20 - 23:25	48.7	50.6	-	42.9	-
	23:25 - 23:30	48.5	50.6	-	42.9	-
	23:30 - 23:35	54.9	50.6	55.9	42.9	13.0
	23:35 - 23:40	51.5	50.6	47.2	42.9	4.3
	23:40 - 23:45	50.4	50.6	-	42.9	-
	23:45 - 23:50	53.5	50.6	53.4	42.9	10.5
	23:50 - 23:55	50.1	50.6	-	42.9	-
	23:55 - 00:00	47.4	50.6	-	42.9	-
15/12/2025	00:00 - 00:05	46.8	50.6	-	42.9	-
	00:05 - 00:10	58.0	50.6	60.1	42.9	17.2
	00:10 - 00:15	52.0	50.6	49.4	42.9	6.5
	00:15 - 00:20	54.9	50.6	55.9	42.9	13.0
	00:20 - 00:25	48.8	50.6	-	42.9	-
	00:25 - 00:30	52.7	50.6	51.5	42.9	8.6
	00:30 - 00:35	49.2	50.6	-	42.9	-
	00:35 - 00:40	51.6	50.6	47.7	42.9	4.8
	00:40 - 00:45	46.4	50.6	-	42.9	-
	00:45 - 00:50	47.2	50.6	-	42.9	-
	00:50 - 00:55	50.8	50.6	40.3	42.9	-2.6
	00:55 - 01:00	48.4	50.6	-	42.9	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3023

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49710
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	01:00 - 01:05	47.3	50.6	-	42.9	-
	01:05 - 01:10	50.1	50.6	-	42.9	-
	01:10 - 01:15	48.7	50.6	-	42.9	-
	01:15 - 01:20	50.6	50.6	-	42.9	-
	01:20 - 01:25	47.2	50.6	-	42.9	-
	01:25 - 01:30	45.2	50.6	-	42.9	-
	01:30 - 01:35	44.6	50.6	-	42.9	-
	01:35 - 01:40	45.0	50.6	-	42.9	-
	01:40 - 01:45	46.5	50.6	-	42.9	-
	01:45 - 01:50	48.7	50.6	-	42.9	-
	01:50 - 01:55	46.8	50.6	-	42.9	-
	01:55 - 02:00	45.5	50.6	-	42.9	-
	02:00 - 02:05	46.7	50.6	-	42.9	-
	02:05 - 02:10	48.0	50.6	-	42.9	-
	02:10 - 02:15	44.1	50.6	-	42.9	-
	02:15 - 02:20	43.9	50.6	-	42.9	-
	02:20 - 02:25	50.2	50.6	-	42.9	-
	02:25 - 02:30	46.8	50.6	-	42.9	-
	02:30 - 02:35	47.4	50.6	-	42.9	-
	02:35 - 02:40	52.0	50.6	49.4	42.9	6.5
	02:40 - 02:45	46.5	50.6	-	42.9	-
	02:45 - 02:50	47.9	50.6	-	42.9	-
	02:50 - 02:55	50.5	50.6	-	42.9	-
	02:55 - 03:00	52.2	50.6	50.1	42.9	7.2
	03:00 - 03:05	51.5	50.6	47.2	42.9	4.3
	03:05 - 03:10	49.7	50.6	-	42.9	-
	03:10 - 03:15	48.6	50.6	-	42.9	-
	03:15 - 03:20	45.4	50.6	-	42.9	-
	03:20 - 03:25	47.3	50.6	-	42.9	-
	03:25 - 03:30	44.8	50.6	-	42.9	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3023

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49710
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	03:30 - 03:35	49.7	50.6	-	42.9	-
	03:35 - 03:40	46.1	50.6	-	42.9	-
	03:40 - 03:45	46.2	50.6	-	42.9	-
	03:45 - 03:50	50.2	50.6	-	42.9	-
	03:50 - 03:55	47.7	50.6	-	42.9	-
	03:55 - 04:00	50.9	50.6	42.1	42.9	-0.8
	04:00 - 04:05	45.2	50.6	-	42.9	-
	04:05 - 04:10	51.4	50.6	46.7	42.9	3.8
	04:10 - 04:15	50.6	50.6	-	42.9	-
	04:15 - 04:20	48.7	50.6	-	42.9	-
	04:20 - 04:25	48.0	50.6	-	42.9	-
	04:25 - 04:30	51.9	50.6	49.0	42.9	6.1
	04:30 - 04:35	50.5	50.6	-	42.9	-
	04:35 - 04:40	49.6	50.6	-	42.9	-
	04:40 - 04:45	46.6	50.6	-	42.9	-
	04:45 - 04:50	47.8	50.6	-	42.9	-
	04:50 - 04:55	51.2	50.6	45.3	42.9	2.4
	04:55 - 05:00	53.2	50.6	52.7	42.9	9.8
	05:00 - 05:05	52.9	50.6	52.0	42.9	9.1
	05:05 - 05:10	54.6	50.6	55.4	42.9	12.5
	05:10 - 05:15	51.3	50.6	46.0	42.9	3.1
	05:15 - 05:20	51.0	50.6	43.4	42.9	0.5
	05:20 - 05:25	55.4	50.6	56.7	42.9	13.8
	05:25 - 05:30	51.6	50.6	47.7	42.9	4.8
	05:30 - 05:35	54.7	50.6	55.6	42.9	12.7
	05:35 - 05:40	57.2	50.6	59.1	42.9	16.2
	05:40 - 05:45	52.0	50.6	49.4	42.9	6.5
	05:45 - 05:50	52.8	50.6	51.8	42.9	8.9
	05:50 - 05:55	52.7	50.6	51.5	42.9	8.6
	05:55 - 06:00	54.0	50.6	54.3	42.9	11.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1), 2)}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3023

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49710
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	06:00 - 06:05	53.0	57.0	-	53.7	-
	06:05 - 06:10	56.2	57.0	-	53.7	-
	06:10 - 06:15	57.9	57.0	53.6	53.7	-0.1
	06:15 - 06:20	56.4	57.0	-	53.7	-
	06:20 - 06:25	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	06:25 - 06:30	55.7	57.0	-	53.7	-
	06:30 - 06:35	55.4	57.0	-	53.7	-
	06:35 - 06:40	56.3	57.0	-	53.7	-
	06:40 - 06:45	56.9	57.0	-	53.7	-
	06:45 - 06:50	60.2	57.0	60.4	53.7	6.7
	06:50 - 06:55	63.2	57.0	65.0	53.7	11.3
	06:55 - 07:00	59.9	57.0	59.8	53.7	6.1
	07:00 - 07:05	61.7	57.0	62.9	53.7	9.2
	07:05 - 07:10	62.1	57.0	63.5	53.7	9.8
	07:10 - 07:15	63.2	57.0	65.0	53.7	11.3
	07:15 - 07:20	61.5	57.0	62.6	53.7	8.9
	07:20 - 07:25	64.0	57.0	66.0	53.7	12.3
	07:25 - 07:30	64.4	57.0	66.5	53.7	12.8
	07:30 - 07:35	64.1	57.0	66.2	53.7	12.5
	07:35 - 07:40	65.1	57.0	67.4	53.7	13.7
	07:40 - 07:45	64.6	57.0	66.8	53.7	13.1
	07:45 - 07:50	63.4	57.0	65.3	53.7	11.6
	07:50 - 07:55	65.5	57.0	67.8	53.7	14.1
	07:55 - 08:00	66.5	57.0	69.0	53.7	15.3
	08:00 - 08:05	58.5	57.0	56.2	53.7	2.5
	08:05 - 08:10	59.2	57.0	58.2	53.7	4.5
	08:10 - 08:15	58.1	57.0	54.6	53.7	0.9
	08:15 - 08:20	56.1	57.0	-	53.7	-
	08:20 - 08:25	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	08:25 - 08:30	55.8	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3023

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49710
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	08:30 - 08:35	58.7	57.0	56.8	53.7	3.1
	08:35 - 08:40	55.3	57.0	-	53.7	-
	08:40 - 08:45	58.3	57.0	55.4	53.7	1.7
	08:45 - 08:50	53.6	57.0	-	53.7	-
	08:50 - 08:55	53.7	57.0	-	53.7	-
	08:55 - 09:00	55.4	57.0	-	53.7	-
	09:00 - 09:05	58.0	57.0	54.1	53.7	0.4
	09:05 - 09:10	55.8	57.0	-	53.7	-
	09:10 - 09:15	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	09:15 - 09:20	57.0	57.0	-	53.7	-
	09:20 - 09:25	56.5	57.0	-	53.7	-
	09:25 - 09:30	58.6	57.0	56.5	53.7	2.8
	09:30 - 09:35	55.6	57.0	-	53.7	-
	09:35 - 09:40	55.8	57.0	-	53.7	-
	09:40 - 09:45	53.8	57.0	-	53.7	-
	09:45 - 09:50	55.2	57.0	-	53.7	-
	09:50 - 09:55	58.3	57.0	55.4	53.7	1.7
	09:55 - 10:00	55.5	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 1/2}						10

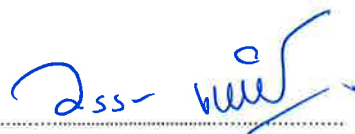
REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 06:50 - 06:55, Night Time 23:05 - 23:10)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By



(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3024

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49711
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	15-16/12/2025 (L_{eq})	15-16/12/2025 (L_{max})	15-16/12/2025 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{1/3}	58.5	81.2	53.4	dB(A)
11:00 - 12:00	67.9	92.9	61.3	dB(A)
12:00 - 13:00	57.5	79.5	50.9	dB(A)
13:00 - 14:00	58.2	83.6	52.2	dB(A)
14:00 - 15:00	58.7	76.7	54.0	dB(A)
15:00 - 16:00	58.0	76.5	52.7	dB(A)
16:00 - 17:00	56.7	76.4	51.0	dB(A)
17:00 - 18:00	57.5	82.6	50.8	dB(A)
18:00 - 19:00	56.3	76.6	49.9	dB(A)
19:00 - 20:00	57.4	81.4	49.9	dB(A)
20:00 - 21:00	55.1	78.4	48.7	dB(A)
21:00 - 22:00	53.1	76.0	44.5	dB(A)
22:00 - 23:00	51.1	76.8	42.7	dB(A)
23:00 - 00:00	51.3	69.7	42.1	dB(A)
00:00 - 01:00	48.1	68.7	39.8	dB(A)
01:00 - 02:00	49.4	70.8	40.1	dB(A)
02:00 - 03:00	47.7	70.8	40.1	dB(A)
03:00 - 04:00	48.7	70.0	41.5	dB(A)
04:00 - 05:00	51.9	73.5	43.3	dB(A)
05:00 - 06:00	55.2	78.3	47.2	dB(A)
06:00 - 07:00	58.8	81.7	54.0	dB(A)
07:00 - 08:00	62.6	74.4	58.6	dB(A)
08:00 - 09:00	59.9	79.9	54.7	dB(A)
09:00 - 10:00	55.7	72.7	50.7	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	58.5	-	-	dB(A)
L_{dn}	61.4	-	-	dB(A)
Maximum	-	92.9	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1,2}	115 ^{1/1,2}	-	dB(A)

REMARK : ^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3024

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
 SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49711
 MEASURING DATE : 15-16/12/2025
 RECEIVED DATE : 17/12/2025
 REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	10:00 - 10:05 ³	58.4	57.0	55.8	53.7	2.1
	10:05 - 10:10	55.9	57.0	-	53.7	-
	10:10 - 10:15	58.1	57.0	54.6	53.7	0.9
	10:15 - 10:20	59.8	57.0	59.6	53.7	5.9
	10:20 - 10:25	55.0	57.0	-	53.7	-
	10:25 - 10:30	56.4	57.0	-	53.7	-
	10:30 - 10:35	58.6	57.0	56.5	53.7	2.8
	10:35 - 10:40	58.8	57.0	57.1	53.7	3.4
	10:40 - 10:45	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	10:45 - 10:50	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	10:50 - 10:55	62.5	57.0	64.1	53.7	10.4
	10:55 - 11:00	58.4	57.0	55.8	53.7	2.1
	11:00 - 11:05	61.9	57.0	63.2	53.7	9.5
	11:05 - 11:10	62.9	57.0	64.6	53.7	10.9
	11:10 - 11:15	64.1	57.0	66.2	53.7	12.5
	11:15 - 11:20	66.2	57.0	68.6	53.7	14.9
	11:20 - 11:25	68.3	57.0	71.0	53.7	17.3
	11:25 - 11:30	70.4	57.0	73.2	53.7	19.5
	11:30 - 11:35	68.2	57.0	70.9	53.7	17.2
	11:35 - 11:40	68.6	57.0	71.3	53.7	17.6
	11:40 - 11:45	69.6	57.0	72.4	53.7	18.7
	11:45 - 11:50	69.6	57.0	72.4	53.7	18.7
	11:50 - 11:55	70.9	57.0	73.7	53.7	20.0
	11:55 - 12:00	63.6	57.0	65.5	53.7	11.8
	12:00 - 12:05	58.7	57.0	56.8	53.7	3.1
	12:05 - 12:10	56.2	57.0	-	53.7	-
	12:10 - 12:15	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	12:15 - 12:20	59.7	57.0	59.4	53.7	5.7
	12:20 - 12:25	58.1	57.0	54.6	53.7	0.9
	12:25 - 12:30	60.6	57.0	61.1	53.7	7.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3024

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49711
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 00230994 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	12:30 - 12:35	57.9	57.0	53.6	53.7	-0.1
	12:35 - 12:40	53.8	57.0	-	53.7	-
	12:40 - 12:45	52.8	57.0	-	53.7	-
	12:45 - 12:50	57.8	57.0	53.1	53.7	-0.6
	12:50 - 12:55	55.4	57.0	-	53.7	-
	12:55 - 13:00	54.3	57.0	-	53.7	-
	13:00 - 13:05	56.6	57.0	-	53.7	-
	13:05 - 13:10	53.5	57.0	-	53.7	-
	13:10 - 13:15	56.2	57.0	-	53.7	-
	13:15 - 13:20	56.9	57.0	-	53.7	-
	13:20 - 13:25	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	13:25 - 13:30	54.4	57.0	-	53.7	-
	13:30 - 13:35	57.2	57.0	46.7	53.7	-7.0
	13:35 - 13:40	58.2	57.0	55.0	53.7	1.3
	13:40 - 13:45	60.1	57.0	60.2	53.7	6.5
	13:45 - 13:50	61.0	57.0	61.8	53.7	8.1
	13:50 - 13:55	60.3	57.0	60.6	53.7	6.9
	13:55 - 14:00	59.5	57.0	58.9	53.7	5.2
	14:00 - 14:05	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	14:05 - 14:10	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	14:10 - 14:15	61.6	57.0	62.8	53.7	9.1
	14:15 - 14:20	58.5	57.0	56.2	53.7	2.5
	14:20 - 14:25	58.9	57.0	57.4	53.7	3.7
	14:25 - 14:30	56.3	57.0	-	53.7	-
	14:30 - 14:35	60.8	57.0	61.5	53.7	7.8
	14:35 - 14:40	58.0	57.0	54.1	53.7	0.4
	14:40 - 14:45	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	14:45 - 14:50	57.6	57.0	51.7	53.7	-2.0
	14:50 - 14:55	58.2	57.0	55.0	53.7	1.3
	14:55 - 15:00	59.4	57.0	58.7	53.7	5.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1), 2)}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3024

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49711
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	15:00 - 15:05	56.7	57.0	-	53.7	-
	15:05 - 15:10	60.6	57.0	61.1	53.7	7.4
	15:10 - 15:15	60.9	57.0	61.6	53.7	7.9
	15:15 - 15:20	59.9	57.0	59.8	53.7	6.1
	15:20 - 15:25	58.7	57.0	56.8	53.7	3.1
	15:25 - 15:30	55.3	57.0	-	53.7	-
	15:30 - 15:35	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	15:35 - 15:40	57.0	57.0	-	53.7	-
	15:40 - 15:45	55.9	57.0	-	53.7	-
	15:45 - 15:50	56.1	57.0	-	53.7	-
	15:50 - 15:55	56.7	57.0	-	53.7	-
	15:55 - 16:00	55.6	57.0	-	53.7	-
	16:00 - 16:05	55.7	57.0	-	53.7	-
	16:05 - 16:10	55.5	57.0	-	53.7	-
	16:10 - 16:15	53.9	57.0	-	53.7	-
	16:15 - 16:20	55.5	57.0	-	53.7	-
	16:20 - 16:25	56.5	57.0	-	53.7	-
	16:25 - 16:30	58.5	57.0	56.2	53.7	2.5
	16:30 - 16:35	57.6	57.0	51.7	53.7	-2.0
	16:35 - 16:40	58.2	57.0	55.0	53.7	1.3
	16:40 - 16:45	55.1	57.0	-	53.7	-
	16:45 - 16:50	56.8	57.0	-	53.7	-
	16:50 - 16:55	58.0	57.0	54.1	53.7	0.4
	16:55 - 17:00	57.2	57.0	46.7	53.7	-7.0
	17:00 - 17:05	56.6	57.0	-	53.7	-
	17:05 - 17:10	55.8	57.0	-	53.7	-
	17:10 - 17:15	54.4	57.0	-	53.7	-
	17:15 - 17:20	58.2	57.0	55.0	53.7	1.3
	17:20 - 17:25	58.1	57.0	54.6	53.7	0.9
	17:25 - 17:30	59.2	57.0	58.2	53.7	4.5
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3024

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49711
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	17:30 - 17:35	56.6	57.0	-	53.7	-
	17:35 - 17:40	59.3	57.0	58.4	53.7	4.7
	17:40 - 17:45	58.1	57.0	54.6	53.7	0.9
	17:45 - 17:50	57.8	57.0	53.1	53.7	-0.6
	17:50 - 17:55	56.7	57.0	-	53.7	-
	17:55 - 18:00	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	18:00 - 18:05	60.1	57.0	60.2	53.7	6.5
	18:05 - 18:10	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	18:10 - 18:15	58.0	57.0	54.1	53.7	0.4
	18:15 - 18:20	53.5	57.0	-	53.7	-
	18:20 - 18:25	54.0	57.0	-	53.7	-
	18:25 - 18:30	53.0	57.0	-	53.7	-
	18:30 - 18:35	54.3	57.0	-	53.7	-
	18:35 - 18:40	56.8	57.0	-	53.7	-
	18:40 - 18:45	54.9	57.0	-	53.7	-
	18:45 - 18:50	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	18:50 - 18:55	54.4	57.0	-	53.7	-
	18:55 - 19:00	56.1	57.0	-	53.7	-
	19:00 - 19:05	55.9	57.0	-	53.7	-
	19:05 - 19:10	58.9	57.0	57.4	53.7	3.7
	19:10 - 19:15	58.8	57.0	57.1	53.7	3.4
	19:15 - 19:20	56.2	57.0	-	53.7	-
	19:20 - 19:25	63.4	57.0	65.3	53.7	11.6
	19:25 - 19:30	54.8	57.0	-	53.7	-
	19:30 - 19:35	54.0	57.0	-	53.7	-
	19:35 - 19:40	53.9	57.0	-	53.7	-
	19:40 - 19:45	52.3	57.0	-	53.7	-
	19:45 - 19:50	55.8	57.0	-	53.7	-
	19:50 - 19:55	55.0	57.0	-	53.7	-
	19:55 - 20:00	55.2	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3024

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
 SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49711
 MEASURING DATE : 15-16/12/2025
 RECEIVED DATE : 17/12/2025
 REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	20:00 - 20:05	55.5	57.0	-	53.7	-
	20:05 - 20:10	55.4	57.0	-	53.7	-
	20:10 - 20:15	54.3	57.0	-	53.7	-
	20:15 - 20:20	59.5	57.0	58.9	53.7	5.2
	20:20 - 20:25	54.8	57.0	-	53.7	-
	20:25 - 20:30	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	20:30 - 20:35	51.0	57.0	-	53.7	-
	20:35 - 20:40	52.2	57.0	-	53.7	-
	20:40 - 20:45	55.1	57.0	-	53.7	-
	20:45 - 20:50	54.4	57.0	-	53.7	-
	20:50 - 20:55	52.7	57.0	-	53.7	-
	20:55 - 21:00	51.6	57.0	-	53.7	-
	21:00 - 21:05	52.0	57.0	-	53.7	-
	21:05 - 21:10	57.2	57.0	46.7	53.7	-7.0
	21:10 - 21:15	50.5	57.0	-	53.7	-
	21:15 - 21:20	50.3	57.0	-	53.7	-
	21:20 - 21:25	51.7	57.0	-	53.7	-
	21:25 - 21:30	55.2	57.0	-	53.7	-
	21:30 - 21:35	49.9	57.0	-	53.7	-
	21:35 - 21:40	55.1	57.0	-	53.7	-
	21:40 - 21:45	53.3	57.0	-	53.7	-
	21:45 - 21:50	52.2	57.0	-	53.7	-
	21:50 - 21:55	51.0	57.0	-	53.7	-
	21:55 - 22:00	51.1	57.0	-	53.7	-
	22:00 - 22:05	49.8	50.6	-	42.9	-
	22:05 - 22:10	51.4	50.6	46.7	42.9	3.8
	22:10 - 22:15	49.3	50.6	-	42.9	-
	22:15 - 22:20	54.9	50.6	55.9	42.9	13.0
	22:20 - 22:25	49.4	50.6	-	42.9	-
	22:25 - 22:30	52.4	50.6	50.7	42.9	7.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3024

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ เสมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49711
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	22:30 - 22:35	48.3	50.6	-	42.9	-
	22:35 - 22:40	50.6	50.6	-	42.9	-
	22:40 - 22:45	52.0	50.6	49.4	42.9	6.5
	22:45 - 22:50	51.6	50.6	47.7	42.9	4.8
	22:50 - 22:55	46.1	50.6	-	42.9	-
	22:55 - 23:00	50.9	50.6	42.1	42.9	-0.8
	23:00 - 23:05	49.2	50.6	-	42.9	-
	23:05 - 23:10	50.1	50.6	-	42.9	-
	23:10 - 23:15	48.9	50.6	-	42.9	-
	23:15 - 23:20	50.0	50.6	-	42.9	-
	23:20 - 23:25	50.3	50.6	-	42.9	-
	23:25 - 23:30	47.8	50.6	-	42.9	-
	23:30 - 23:35	54.0	50.6	54.3	42.9	11.4
	23:35 - 23:40	52.9	50.6	52.0	42.9	9.1
	23:40 - 23:45	50.1	50.6	-	42.9	-
	23:45 - 23:50	52.9	50.6	52.0	42.9	9.1
	23:50 - 23:55	51.9	50.6	49.0	42.9	6.1
	23:55 - 00:00	53.0	50.6	52.3	42.9	9.4
16/12/2025	00:00 - 00:05	47.1	50.6	-	42.9	-
	00:05 - 00:10	47.3	50.6	-	42.9	-
	00:10 - 00:15	51.0	50.6	43.4	42.9	0.5
	00:15 - 00:20	48.8	50.6	-	42.9	-
	00:20 - 00:25	48.2	50.6	-	42.9	-
	00:25 - 00:30	46.0	50.6	-	42.9	-
	00:30 - 00:35	47.5	50.6	-	42.9	-
	00:35 - 00:40	48.8	50.6	-	42.9	-
	00:40 - 00:45	46.3	50.6	-	42.9	-
	00:45 - 00:50	44.2	50.6	-	42.9	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3024

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49711
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	01:00 - 01:05	49.2	50.6	-	42.9	-
	01:05 - 01:10	51.7	50.6	48.2	42.9	5.3
	01:10 - 01:15	48.5	50.6	-	42.9	-
	01:15 - 01:20	49.2	50.6	-	42.9	-
	01:20 - 01:25	44.8	50.6	-	42.9	-
	01:25 - 01:30	53.2	50.6	52.7	42.9	9.8
	01:30 - 01:35	49.8	50.6	-	42.9	-
	01:35 - 01:40	45.9	50.6	-	42.9	-
	01:40 - 01:45	46.1	50.6	-	42.9	-
	01:45 - 01:50	45.8	50.6	-	42.9	-
	01:50 - 01:55	48.8	50.6	-	42.9	-
	01:55 - 02:00	51.0	50.6	43.4	42.9	0.5
	02:00 - 02:05	44.8	50.6	-	42.9	-
	02:05 - 02:10	47.0	50.6	-	42.9	-
	02:10 - 02:15	45.6	50.6	-	42.9	-
	02:15 - 02:20	45.5	50.6	-	42.9	-
	02:20 - 02:25	45.7	50.6	-	42.9	-
	02:25 - 02:30	52.1	50.6	49.8	42.9	6.9
	02:30 - 02:35	51.0	50.6	43.4	42.9	0.5
	02:35 - 02:40	46.3	50.6	-	42.9	-
	02:40 - 02:45	48.8	50.6	-	42.9	-
	02:45 - 02:50	43.5	50.6	-	42.9	-
	02:50 - 02:55	47.6	50.6	-	42.9	-
	02:55 - 03:00	45.2	50.6	-	42.9	-
	03:00 - 03:05	51.6	50.6	47.7	42.9	4.8
	03:05 - 03:10	46.6	50.6	-	42.9	-
	03:10 - 03:15	49.2	50.6	-	42.9	-
	03:15 - 03:20	47.6	50.6	-	42.9	-
	03:20 - 03:25	50.4	50.6	-	42.9	-
	03:25 - 03:30	46.6	50.6	-	42.9	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3024

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
 SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49711
 MEASURING DATE : 15-16/12/2025
 RECEIVED DATE : 17/12/2025
 REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	03:30 - 03:35	49.1	50.6	-	42.9	-
	03:35 - 03:40	47.7	50.6	-	42.9	-
	03:40 - 03:45	48.0	50.6	-	42.9	-
	03:45 - 03:50	46.6	50.6	-	42.9	-
	03:50 - 03:55	50.2	50.6	-	42.9	-
	03:55 - 04:00	47.3	50.6	-	42.9	-
	04:00 - 04:05	47.3	50.6	-	42.9	-
	04:05 - 04:10	47.4	50.6	-	42.9	-
	04:10 - 04:15	47.0	50.6	-	42.9	-
	04:15 - 04:20	46.8	50.6	-	42.9	-
	04:20 - 04:25	55.5	50.6	56.8	42.9	13.9
	04:25 - 04:30	49.5	50.6	-	42.9	-
	04:30 - 04:35	52.6	50.6	51.3	42.9	8.4
	04:35 - 04:40	48.1	50.6	-	42.9	-
	04:40 - 04:45	51.6	50.6	47.7	42.9	4.8
	04:45 - 04:50	53.9	50.6	54.2	42.9	11.3
	04:50 - 04:55	53.4	50.6	53.2	42.9	10.3
	04:55 - 05:00	55.5	50.6	56.8	42.9	13.9
	05:00 - 05:05	53.3	50.6	53.0	42.9	10.1
	05:05 - 05:10	55.7	50.6	57.1	42.9	14.2
	05:10 - 05:15	56.3	50.6	57.9	42.9	15.0
	05:15 - 05:20	57.3	50.6	59.3	42.9	16.4
	05:20 - 05:25	55.6	50.6	56.9	42.9	14.0
	05:25 - 05:30	53.8	50.6	54.0	42.9	11.1
	05:30 - 05:35	53.3	50.6	53.0	42.9	10.1
	05:35 - 05:40	52.9	50.6	52.0	42.9	9.1
	05:40 - 05:45	53.7	50.6	53.8	42.9	10.9
	05:45 - 05:50	55.0	50.6	56.0	42.9	13.1
	05:50 - 05:55	53.9	50.6	54.2	42.9	11.3
	05:55 - 06:00	58.0	50.6	60.1	42.9	17.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3024

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49711
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	06:00 - 06:05	53.3	57.0	-	53.7	-
	06:05 - 06:10	55.8	57.0	-	53.7	-
	06:10 - 06:15	55.7	57.0	-	53.7	-
	06:15 - 06:20	64.3	57.0	66.4	53.7	12.7
	06:20 - 06:25	57.7	57.0	52.4	53.7	-1.3
	06:25 - 06:30	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	06:30 - 06:35	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	06:35 - 06:40	55.9	57.0	-	53.7	-
	06:40 - 06:45	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	06:45 - 06:50	60.0	57.0	60.0	53.7	6.3
	06:50 - 06:55	59.8	57.0	59.6	53.7	5.9
	06:55 - 07:00	59.1	57.0	57.9	53.7	4.2
	07:00 - 07:05	62.2	57.0	63.6	53.7	9.9
	07:05 - 07:10	60.1	57.0	60.2	53.7	6.5
	07:10 - 07:15	61.9	57.0	63.2	53.7	9.5
	07:15 - 07:20	63.5	57.0	65.4	53.7	11.7
	07:20 - 07:25	61.8	57.0	63.1	53.7	9.4
	07:25 - 07:30	62.7	57.0	64.3	53.7	10.6
	07:30 - 07:35	63.2	57.0	65.0	53.7	11.3
	07:35 - 07:40	63.1	57.0	64.9	53.7	11.2
	07:40 - 07:45	63.1	57.0	64.9	53.7	11.2
	07:45 - 07:50	61.3	57.0	62.3	53.7	8.6
	07:50 - 07:55	60.3	57.0	60.6	53.7	6.9
	07:55 - 08:00	65.1	57.0	67.4	53.7	13.7
	08:00 - 08:05	66.2	57.0	68.6	53.7	14.9
	08:05 - 08:10	64.4	57.0	66.5	53.7	12.8
	08:10 - 08:15	59.3	57.0	58.4	53.7	4.7
	08:15 - 08:20	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	08:20 - 08:25	58.5	57.0	56.2	53.7	2.5
	08:25 - 08:30	57.9	57.0	53.6	53.7	-0.1
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3024

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49711
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	08:30 - 08:35	56.5	57.0	-	53.7	-
	08:35 - 08:40	54.5	57.0	-	53.7	-
	08:40 - 08:45	54.5	57.0	-	53.7	-
	08:45 - 08:50	54.7	57.0	-	53.7	-
	08:50 - 08:55	57.0	57.0	-	53.7	-
	08:55 - 09:00	53.8	57.0	-	53.7	-
	09:00 - 09:05	54.2	57.0	-	53.7	-
	09:05 - 09:10	56.3	57.0	-	53.7	-
	09:10 - 09:15	57.2	57.0	46.7	53.7	-7.0
	09:15 - 09:20	55.7	57.0	-	53.7	-
	09:20 - 09:25	56.9	57.0	-	53.7	-
	09:25 - 09:30	52.7	57.0	-	53.7	-
	09:30 - 09:35	58.6	57.0	56.5	53.7	2.8
	09:35 - 09:40	55.3	57.0	-	53.7	-
	09:40 - 09:45	53.0	57.0	-	53.7	-
	09:45 - 09:50	55.7	57.0	-	53.7	-
	09:50 - 09:55	56.3	57.0	-	53.7	-
	09:55 - 10:00	52.4	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 06:50 - 06:55, Night Time 23:05 - 23:10)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3025

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49712
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	16-17/12/2025 (L_{eq})	16-17/12/2025 (L_{max})	16-17/12/2025 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ³	58.1	81.9	50.6	dB(A)
11:00 - 12:00	62.6	81.7	59.0	dB(A)
12:00 - 13:00	60.2	75.5	53.7	dB(A)
13:00 - 14:00	58.5	76.6	53.1	dB(A)
14:00 - 15:00	61.1	80.8	54.3	dB(A)
15:00 - 16:00	60.4	82.9	54.5	dB(A)
16:00 - 17:00	60.2	76.9	54.9	dB(A)
17:00 - 18:00	58.4	75.7	52.8	dB(A)
18:00 - 19:00	57.1	79.7	49.8	dB(A)
19:00 - 20:00	59.4	85.6	50.3	dB(A)
20:00 - 21:00	54.9	75.1	49.2	dB(A)
21:00 - 22:00	61.9	82.4	48.4	dB(A)
22:00 - 23:00	57.9	80.2	45.0	dB(A)
23:00 - 00:00	60.2	81.0	46.1	dB(A)
00:00 - 01:00	48.9	73.8	39.7	dB(A)
01:00 - 02:00	53.3	79.7	40.5	dB(A)
02:00 - 03:00	53.1	73.3	42.7	dB(A)
03:00 - 04:00	60.2	81.2	44.4	dB(A)
04:00 - 05:00	52.8	80.4	44.7	dB(A)
05:00 - 06:00	55.6	80.1	46.6	dB(A)
06:00 - 07:00	59.8	95.3	53.6	dB(A)
07:00 - 08:00	64.3	81.0	58.9	dB(A)
08:00 - 09:00	58.8	75.0	54.0	dB(A)
09:00 - 10:00	56.4	75.2	52.1	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	59.2	-	-	dB(A)
L_{dn}	64.2	-	-	dB(A)
Maximum	-	95.3	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/,2}	115 ^{1/,2}	-	dB(A)

REMARK : ^{1/} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)^{2/} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{3/} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3025

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49712
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	10:00 - 10:05 ^{1/3}	53.7	57.0	-	53.7	-
	10:05 - 10:10	64.0	57.0	66.0	53.7	12.3
	10:10 - 10:15	56.0	57.0	-	53.7	-
	10:15 - 10:20	58.9	57.0	57.4	53.7	3.7
	10:20 - 10:25	53.3	57.0	-	53.7	-
	10:25 - 10:30	58.2	57.0	55.0	53.7	1.3
	10:30 - 10:35	54.3	57.0	-	53.7	-
	10:35 - 10:40	56.2	57.0	-	53.7	-
	10:40 - 10:45	52.4	57.0	-	53.7	-
	10:45 - 10:50	57.9	57.0	53.6	53.7	-0.1
	10:50 - 10:55	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	10:55 - 11:00	59.5	57.0	58.9	53.7	5.2
	11:00 - 11:05	58.9	57.0	57.4	53.7	3.7
	11:05 - 11:10	60.3	57.0	60.6	53.7	6.9
	11:10 - 11:15	62.0	57.0	63.3	53.7	9.6
	11:15 - 11:20	61.9	57.0	63.2	53.7	9.5
	11:20 - 11:25	61.3	57.0	62.3	53.7	8.6
	11:25 - 11:30	62.3	57.0	63.8	53.7	10.1
	11:30 - 11:35	61.3	57.0	62.3	53.7	8.6
	11:35 - 11:40	64.0	57.0	66.0	53.7	12.3
	11:40 - 11:45	63.3	57.0	65.1	53.7	11.4
	11:45 - 11:50	63.9	57.0	65.9	53.7	12.2
	11:50 - 11:55	65.0	57.0	67.3	53.7	13.6
	11:55 - 12:00	63.3	57.0	65.1	53.7	11.4
	12:00 - 12:05	61.1	57.0	62.0	53.7	8.3
	12:05 - 12:10	56.1	57.0	-	53.7	-
	12:10 - 12:15	62.0	57.0	63.3	53.7	9.6
	12:15 - 12:20	62.1	57.0	63.5	53.7	9.8
	12:20 - 12:25	61.0	57.0	61.8	53.7	8.1
	12:25 - 12:30	60.5	57.0	60.9	53.7	7.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3025

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49712
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	12:30 - 12:35	62.3	57.0	63.8	53.7	10.1
	12:35 - 12:40	60.6	57.0	61.1	53.7	7.4
	12:40 - 12:45	57.7	57.0	52.4	53.7	-1.3
	12:45 - 12:50	58.4	57.0	55.8	53.7	2.1
	12:50 - 12:55	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	12:55 - 13:00	58.8	57.0	57.1	53.7	3.4
	13:00 - 13:05	56.9	57.0	-	53.7	-
	13:05 - 13:10	58.2	57.0	55.0	53.7	1.3
	13:10 - 13:15	56.5	57.0	-	53.7	-
	13:15 - 13:20	54.2	57.0	-	53.7	-
	13:20 - 13:25	57.9	57.0	53.6	53.7	-0.1
	13:25 - 13:30	56.5	57.0	-	53.7	-
	13:30 - 13:35	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	13:35 - 13:40	57.0	57.0	-	53.7	-
	13:40 - 13:45	58.2	57.0	55.0	53.7	1.3
	13:45 - 13:50	60.0	57.0	60.0	53.7	6.3
	13:50 - 13:55	62.2	57.0	63.6	53.7	9.9
	13:55 - 14:00	61.1	57.0	62.0	53.7	8.3
	14:00 - 14:05	61.8	57.0	63.1	53.7	9.4
	14:05 - 14:10	60.7	57.0	61.3	53.7	7.6
	14:10 - 14:15	56.8	57.0	-	53.7	-
	14:15 - 14:20	58.0	57.0	54.1	53.7	0.4
	14:20 - 14:25	56.3	57.0	-	53.7	-
	14:25 - 14:30	59.9	57.0	59.8	53.7	6.1
	14:30 - 14:35	62.3	57.0	63.8	53.7	10.1
	14:35 - 14:40	62.9	57.0	64.6	53.7	10.9
	14:40 - 14:45	60.3	57.0	60.6	53.7	6.9
	14:45 - 14:50	62.2	57.0	63.6	53.7	9.9
	14:50 - 14:55	64.4	57.0	66.5	53.7	12.8
	14:55 - 15:00	61.0	57.0	61.8	53.7	8.1
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3025

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49712
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	15:00 - 15:05	59.9	57.0	59.8	53.7	6.1
	15:05 - 15:10	59.0	57.0	57.7	53.7	4.0
	15:10 - 15:15	59.8	57.0	59.6	53.7	5.9
	15:15 - 15:20	64.4	57.0	66.5	53.7	12.8
	15:20 - 15:25	60.0	57.0	60.0	53.7	6.3
	15:25 - 15:30	61.4	57.0	62.4	53.7	8.7
	15:30 - 15:35	59.9	57.0	59.8	53.7	6.1
	15:35 - 15:40	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	15:40 - 15:45	61.0	57.0	61.8	53.7	8.1
	15:45 - 15:50	60.3	57.0	60.6	53.7	6.9
	15:50 - 15:55	58.7	57.0	56.8	53.7	3.1
	15:55 - 16:00	59.1	57.0	57.9	53.7	4.2
	16:00 - 16:05	56.2	57.0	-	53.7	-
	16:05 - 16:10	56.5	57.0	-	53.7	-
	16:10 - 16:15	59.1	57.0	57.9	53.7	4.2
	16:15 - 16:20	58.7	57.0	56.8	53.7	3.1
	16:20 - 16:25	57.8	57.0	53.1	53.7	-0.6
	16:25 - 16:30	58.8	57.0	57.1	53.7	3.4
	16:30 - 16:35	61.5	57.0	62.6	53.7	8.9
	16:35 - 16:40	62.6	57.0	64.2	53.7	10.5
	16:40 - 16:45	61.4	57.0	62.4	53.7	8.7
	16:45 - 16:50	61.5	57.0	62.6	53.7	8.9
	16:50 - 16:55	60.7	57.0	61.3	53.7	7.6
	16:55 - 17:00	61.8	57.0	63.1	53.7	9.4
	17:00 - 17:05	59.9	57.0	59.8	53.7	6.1
	17:05 - 17:10	60.0	57.0	60.0	53.7	6.3
	17:10 - 17:15	60.7	57.0	61.3	53.7	7.6
	17:15 - 17:20	58.8	57.0	57.1	53.7	3.4
	17:20 - 17:25	59.9	57.0	59.8	53.7	6.1
	17:25 - 17:30	58.8	57.0	57.1	53.7	3.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3025

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49712
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	17:30 - 17:35	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	17:35 - 17:40	59.5	57.0	58.9	53.7	5.2
	17:40 - 17:45	54.8	57.0	-	53.7	-
	17:45 - 17:50	53.2	57.0	-	53.7	-
	17:50 - 17:55	56.3	57.0	-	53.7	-
	17:55 - 18:00	55.3	57.0	-	53.7	-
	18:00 - 18:05	55.6	57.0	-	53.7	-
	18:05 - 18:10	54.4	57.0	-	53.7	-
	18:10 - 18:15	60.3	57.0	60.6	53.7	6.9
	18:15 - 18:20	56.8	57.0	-	53.7	-
	18:20 - 18:25	55.9	57.0	-	53.7	-
	18:25 - 18:30	57.9	57.0	53.6	53.7	-0.1
	18:30 - 18:35	55.4	57.0	-	53.7	-
	18:35 - 18:40	56.4	57.0	-	53.7	-
	18:40 - 18:45	55.4	57.0	-	53.7	-
	18:45 - 18:50	56.1	57.0	-	53.7	-
	18:50 - 18:55	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	18:55 - 19:00	59.3	57.0	58.4	53.7	4.7
	19:00 - 19:05	55.1	57.0	-	53.7	-
	19:05 - 19:10	54.7	57.0	-	53.7	-
	19:10 - 19:15	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	19:15 - 19:20	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	19:20 - 19:25	56.5	57.0	-	53.7	-
	19:25 - 19:30	56.7	57.0	-	53.7	-
	19:30 - 19:35	58.1	57.0	54.6	53.7	0.9
	19:35 - 19:40	55.8	57.0	-	53.7	-
	19:40 - 19:45	59.0	57.0	57.7	53.7	4.0
	19:45 - 19:50	66.5	57.0	69.0	53.7	15.3
	19:50 - 19:55	59.2	57.0	58.2	53.7	4.5
	19:55 - 20:00	58.0	57.0	54.1	53.7	0.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3025

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหู่ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49712
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	20:00 - 20:05	55.3	57.0	-	53.7	-
	20:05 - 20:10	55.9	57.0	-	53.7	-
	20:10 - 20:15	57.4	57.0	49.8	53.7	-3.9
	20:15 - 20:20	54.8	57.0	-	53.7	-
	20:20 - 20:25	55.1	57.0	-	53.7	-
	20:25 - 20:30	52.6	57.0	-	53.7	-
	20:30 - 20:35	53.2	57.0	-	53.7	-
	20:35 - 20:40	54.0	57.0	-	53.7	-
	20:40 - 20:45	54.2	57.0	-	53.7	-
	20:45 - 20:50	51.9	57.0	-	53.7	-
	20:50 - 20:55	55.1	57.0	-	53.7	-
	20:55 - 21:00	56.6	57.0	-	53.7	-
	21:00 - 21:05	54.4	57.0	-	53.7	-
	21:05 - 21:10	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	21:10 - 21:15	54.0	57.0	-	53.7	-
	21:15 - 21:20	64.6	57.0	66.8	53.7	13.1
	21:20 - 21:25	57.1	57.0	43.7	53.7	-10.0
	21:25 - 21:30	54.2	57.0	-	53.7	-
	21:30 - 21:35	55.2	57.0	-	53.7	-
	21:35 - 21:40	63.8	57.0	65.8	53.7	12.1
	21:40 - 21:45	64.7	57.0	66.9	53.7	13.2
	21:45 - 21:50	63.0	57.0	64.7	53.7	11.0
	21:50 - 21:55	62.8	57.0	64.5	53.7	10.8
	21:55 - 22:00	66.1	57.0	68.5	53.7	14.8
	22:00 - 22:05	54.8	50.6	55.7	42.9	12.8
	22:05 - 22:10	53.5	50.6	53.4	42.9	10.5
	22:10 - 22:15	53.7	50.6	53.8	42.9	10.9
	22:15 - 22:20	56.4	50.6	58.1	42.9	15.2
	22:20 - 22:25	51.3	50.6	46.0	42.9	3.1
	22:25 - 22:30	57.4	50.6	59.4	42.9	16.5
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3025

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรือ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49712
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มีการ การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	22:30 - 22:35	59.1	50.6	61.4	42.9	18.5
	22:35 - 22:40	52.4	50.6	50.7	42.9	7.8
	22:40 - 22:45	50.8	50.6	40.3	42.9	-2.6
	22:45 - 22:50	52.5	50.6	51.0	42.9	8.1
	22:50 - 22:55	52.3	50.6	50.4	42.9	7.5
	22:55 - 23:00	66.1	50.6	69.0	42.9	26.1
	23:00 - 23:05	66.8	50.6	69.7	42.9	26.8
	23:05 - 23:10	65.9	50.6	68.8	42.9	25.9
	23:10 - 23:15	61.6	50.6	64.2	42.9	21.3
	23:15 - 23:20	55.3	50.6	56.5	42.9	13.6
	23:20 - 23:25	58.2	50.6	60.4	42.9	17.5
	23:25 - 23:30	54.6	50.6	55.4	42.9	12.5
	23:30 - 23:35	54.5	50.6	55.2	42.9	12.3
	23:35 - 23:40	51.4	50.6	46.7	42.9	3.8
	23:40 - 23:45	45.3	50.6	-	42.9	-
	23:45 - 23:50	47.7	50.6	-	42.9	-
17/12/2025	23:50 - 23:55	53.1	50.6	52.5	42.9	9.6
	23:55 - 00:00	55.3	50.6	56.5	42.9	13.6
	00:00 - 00:05	49.3	50.6	-	42.9	-
	00:05 - 00:10	47.3	50.6	-	42.9	-
	00:10 - 00:15	44.9	50.6	-	42.9	-
	00:15 - 00:20	43.9	50.6	-	42.9	-
	00:20 - 00:25	48.6	50.6	-	42.9	-
	00:25 - 00:30	53.9	50.6	54.2	42.9	11.3
	00:30 - 00:35	52.5	50.6	51.0	42.9	8.1
	00:35 - 00:40	49.7	50.6	-	42.9	-
	00:40 - 00:45	47.2	50.6	-	42.9	-
	00:45 - 00:50	44.9	50.6	-	42.9	-
	00:50 - 00:55	45.4	50.6	-	42.9	-
	00:55 - 01:00	44.3	50.6	-	42.9	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3025

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49712
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
17/12/2025	01:00 - 01:05	46.1	50.6	-	42.9	-
	01:05 - 01:10	49.4	50.6	-	42.9	-
	01:10 - 01:15	45.0	50.6	-	42.9	-
	01:15 - 01:20	48.7	50.6	-	42.9	-
	01:20 - 01:25	61.3	50.6	63.9	42.9	21.0
	01:25 - 01:30	49.7	50.6	-	42.9	-
	01:30 - 01:35	45.2	50.6	-	42.9	-
	01:35 - 01:40	49.4	50.6	-	42.9	-
	01:40 - 01:45	45.4	50.6	-	42.9	-
	01:45 - 01:50	45.6	50.6	-	42.9	-
	01:50 - 01:55	52.0	50.6	49.4	42.9	6.5
	01:55 - 02:00	57.2	50.6	59.1	42.9	16.2
	02:00 - 02:05	45.0	50.6	-	42.9	-
	02:05 - 02:10	46.4	50.6	-	42.9	-
	02:10 - 02:15	45.8	50.6	-	42.9	-
	02:15 - 02:20	47.0	50.6	-	42.9	-
	02:20 - 02:25	50.4	50.6	-	42.9	-
	02:25 - 02:30	54.2	50.6	54.7	42.9	11.8
	02:30 - 02:35	54.1	50.6	54.5	42.9	11.6
	02:35 - 02:40	57.9	50.6	60.0	42.9	17.1
	02:40 - 02:45	56.4	50.6	58.1	42.9	15.2
	02:45 - 02:50	52.9	50.6	52.0	42.9	9.1
	02:50 - 02:55	52.8	50.6	51.8	42.9	8.9
	02:55 - 03:00	53.3	50.6	53.0	42.9	10.1
	03:00 - 03:05	63.5	50.6	66.3	42.9	23.4
	03:05 - 03:10	66.6	50.6	69.5	42.9	26.6
	03:10 - 03:15	64.5	50.6	67.3	42.9	24.4
	03:15 - 03:20	60.1	50.6	62.6	42.9	19.7
	03:20 - 03:25	58.9	50.6	61.2	42.9	18.3
	03:25 - 03:30	48.7	50.6	-	42.9	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3025

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49712
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
17/12/2025	03:30 - 03:35	55.1	50.6	56.2	42.9	13.3
	03:35 - 03:40	55.2	50.6	56.4	42.9	13.5
	03:40 - 03:45	49.0	50.6	-	42.9	-
	03:45 - 03:50	49.4	50.6	-	42.9	-
	03:50 - 03:55	51.0	50.6	43.4	42.9	0.5
	03:55 - 04:00	47.1	50.6	-	42.9	-
	04:00 - 04:05	48.8	50.6	-	42.9	-
	04:05 - 04:10	47.7	50.6	-	42.9	-
	04:10 - 04:15	49.4	50.6	-	42.9	-
	04:15 - 04:20	52.5	50.6	51.0	42.9	8.1
	04:20 - 04:25	54.7	50.6	55.6	42.9	12.7
	04:25 - 04:30	53.6	50.6	53.6	42.9	10.7
	04:30 - 04:35	56.9	50.6	58.7	42.9	15.8
	04:35 - 04:40	50.2	50.6	-	42.9	-
	04:40 - 04:45	49.7	50.6	-	42.9	-
	04:45 - 04:50	52.3	50.6	50.4	42.9	7.5
	04:50 - 04:55	55.8	50.6	57.2	42.9	14.3
	04:55 - 05:00	50.7	50.6	37.3	42.9	-5.6
	05:00 - 05:05	56.4	50.6	58.1	42.9	15.2
	05:05 - 05:10	55.5	50.6	56.8	42.9	13.9
	05:10 - 05:15	49.7	50.6	-	42.9	-
	05:15 - 05:20	57.7	50.6	59.8	42.9	16.9
	05:20 - 05:25	52.0	50.6	49.4	42.9	6.5
	05:25 - 05:30	61.3	50.6	63.9	42.9	21.0
	05:30 - 05:35	51.4	50.6	46.7	42.9	3.8
	05:35 - 05:40	56.0	50.6	57.5	42.9	14.6
	05:40 - 05:45	52.1	50.6	49.8	42.9	6.9
	05:45 - 05:50	54.3	50.6	54.9	42.9	12.0
	05:50 - 05:55	52.4	50.6	50.7	42.9	7.8
	05:55 - 06:00	53.7	50.6	53.8	42.9	10.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3025

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ เสมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49712
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4}	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี			
ของแหล่งกำเนิด	ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
17/12/2025	06:00 - 06:05	53.1	57.0	-	53.7
	06:05 - 06:10	60.8	57.0	61.5	53.7
	06:10 - 06:15	57.3	57.0	48.5	53.7
	06:15 - 06:20	57.6	57.0	51.7	53.7
	06:20 - 06:25	57.2	57.0	46.7	53.7
	06:25 - 06:30	64.2	57.0	66.3	53.7
	06:30 - 06:35	56.4	57.0	-	53.7
	06:35 - 06:40	58.1	57.0	54.6	53.7
	06:40 - 06:45	61.7	57.0	62.9	53.7
	06:45 - 06:50	60.4	57.0	60.7	53.7
	06:50 - 06:55	60.6	57.0	61.1	53.7
	06:55 - 07:00	60.4	57.0	60.7	53.7
	07:00 - 07:05	60.8	57.0	61.5	53.7
	07:05 - 07:10	60.8	57.0	61.5	53.7
	07:10 - 07:15	66.0	57.0	68.4	53.7
	07:15 - 07:20	64.6	57.0	66.8	53.7
	07:20 - 07:25	65.5	57.0	67.8	53.7
	07:25 - 07:30	65.8	57.0	68.2	53.7
	07:30 - 07:35	65.8	57.0	68.2	53.7
	07:35 - 07:40	63.6	57.0	65.5	53.7
	07:40 - 07:45	64.0	57.0	66.0	53.7
	07:45 - 07:50	64.7	57.0	66.9	53.7
	07:50 - 07:55	61.6	57.0	62.8	53.7
	07:55 - 08:00	64.7	57.0	66.9	53.7
	08:00 - 08:05	60.5	57.0	60.9	53.7
	08:05 - 08:10	58.6	57.0	56.5	53.7
	08:10 - 08:15	56.4	57.0	-	53.7
	08:15 - 08:20	55.6	57.0	-	53.7
	08:20 - 08:25	58.1	57.0	54.6	53.7
	08:25 - 08:30	56.7	57.0	-	53.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}					10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3025

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49712
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียง ^{1/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4}	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี	การรบกวน			
ของแหล่งกำเนิด	ของแหล่งกำเนิด			dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
		L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
17/12/2025	08:30 - 08:35	58.5	57.0	56.2	53.7	2.5
	08:35 - 08:40	59.4	57.0	58.7	53.7	5.0
	08:40 - 08:45	62.0	57.0	63.3	53.7	9.6
	08:45 - 08:50	60.1	57.0	60.2	53.7	6.5
	08:50 - 08:55	59.2	57.0	58.2	53.7	4.5
	08:55 - 09:00	55.8	57.0	-	53.7	-
	09:00 - 09:05	56.1	57.0	-	53.7	-
	09:05 - 09:10	55.8	57.0	-	53.7	-
	09:10 - 09:15	55.0	57.0	-	53.7	-
	09:15 - 09:20	55.2	57.0	-	53.7	-
	09:20 - 09:25	55.8	57.0	-	53.7	-
	09:25 - 09:30	57.5	57.0	50.9	53.7	-2.8
	09:30 - 09:35	56.7	57.0	-	53.7	-
	09:35 - 09:40	57.0	57.0	-	53.7	-
	09:40 - 09:45	56.6	57.0	-	53.7	-
	09:45 - 09:50	57.3	57.0	48.5	53.7	-5.2
	09:50 - 09:55	56.5	57.0	-	53.7	-
	09:55 - 10:00	56.8	57.0	-	53.7	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 06:50 - 06:55, Night Time 23:05 - 23:10)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี**
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	10-11/12/2025 (L_{eq})	10-11/12/2025 (L_{max})	10-11/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
10:00 - 11:00 ¹³	57.8	86.1	47.1	dB(A)
11:00 - 12:00	52.3	76.0	44.6	dB(A)
12:00 - 13:00	51.5	75.3	42.0	dB(A)
13:00 - 14:00	50.4	80.2	44.0	dB(A)
14:00 - 15:00	49.8	64.8	45.6	dB(A)
15:00 - 16:00	52.3	76.6	46.5	dB(A)
16:00 - 17:00	54.9	83.5	45.0	dB(A)
17:00 - 18:00	56.1	76.6	42.3	dB(A)
18:00 - 19:00	64.4	78.6	59.5	dB(A)
19:00 - 20:00	46.5	71.5	40.3	dB(A)
20:00 - 21:00	47.2	70.9	40.2	dB(A)
21:00 - 22:00	44.3	67.5	39.0	dB(A)
22:00 - 23:00	46.1	73.5	36.3	dB(A)
23:00 - 00:00	48.5	73.8	35.1	dB(A)
00:00 - 01:00	45.1	72.2	36.9	dB(A)
01:00 - 02:00	42.3	65.8	37.1	dB(A)
02:00 - 03:00	41.9	66.1	36.3	dB(A)
03:00 - 04:00	44.1	65.7	36.5	dB(A)
04:00 - 05:00	41.0	57.6	36.8	dB(A)
05:00 - 06:00	45.0	66.7	40.1	dB(A)
06:00 - 07:00	56.7	76.8	53.1	dB(A)
07:00 - 08:00	52.7	70.5	47.3	dB(A)
08:00 - 09:00	58.4	84.9	48.5	dB(A)
09:00 - 10:00	57.7	83.6	47.4	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	54.7	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	57.5	-	-	dB(A)
Maximum	-	86.1	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3026

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	10:00 - 10:05 ^{1/3}	54.0	51.5	53.4	46.2	7.2
	10:05 - 10:10	50.3	51.5	-	46.2	-
	10:10 - 10:15	64.7	51.5	67.5	46.2	21.3
	10:15 - 10:20	53.9	51.5	53.2	46.2	7.0
	10:20 - 10:25	63.2	51.5	65.9	46.2	19.7
	10:25 - 10:30	51.5	51.5	-	46.2	-
	10:30 - 10:35	51.5	51.5	-	46.2	-
	10:35 - 10:40	55.8	51.5	56.8	46.2	10.6
	10:40 - 10:45	52.3	51.5	47.6	46.2	1.4
	10:45 - 10:50	52.5	51.5	48.6	46.2	2.4
	10:50 - 10:55	53.6	51.5	52.4	46.2	6.2
	10:55 - 11:00	54.5	51.5	54.5	46.2	8.3
	11:00 - 11:05	51.7	51.5	41.2	46.2	-5.0
	11:05 - 11:10	55.5	51.5	56.3	46.2	10.1
	11:10 - 11:15	52.6	51.5	49.1	46.2	2.9
	11:15 - 11:20	53.3	51.5	51.6	46.2	5.4
	11:20 - 11:25	52.0	51.5	45.4	46.2	-0.8
	11:25 - 11:30	53.7	51.5	52.7	46.2	6.5
	11:30 - 11:35	50.7	51.5	-	46.2	-
	11:35 - 11:40	51.9	51.5	44.3	46.2	-1.9
	11:40 - 11:45	50.0	51.5	-	46.2	-
	11:45 - 11:50	48.3	51.5	-	46.2	-
	11:50 - 11:55	53.6	51.5	52.4	46.2	6.2
	11:55 - 12:00	49.5	51.5	-	46.2	-
	12:00 - 12:05	50.0	51.5	-	46.2	-
	12:05 - 12:10	51.2	51.5	-	46.2	-
	12:10 - 12:15	52.8	51.5	49.9	46.2	3.7
	12:15 - 12:20	52.9	51.5	50.3	46.2	4.1
	12:20 - 12:25	49.4	51.5	-	46.2	-
	12:25 - 12:30	51.0	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3026

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	12:30 - 12:35	44.9	51.5	-	46.2	-
	12:35 - 12:40	54.5	51.5	54.5	46.2	8.3
	12:40 - 12:45	55.0	51.5	55.4	46.2	9.2
	12:45 - 12:50	48.4	51.5	-	46.2	-
	12:50 - 12:55	47.7	51.5	-	46.2	-
	12:55 - 13:00	50.8	51.5	-	46.2	-
	13:00 - 13:05	48.8	51.5	-	46.2	-
	13:05 - 13:10	48.5	51.5	-	46.2	-
	13:10 - 13:15	50.4	51.5	-	46.2	-
	13:15 - 13:20	47.5	51.5	-	46.2	-
	13:20 - 13:25	48.0	51.5	-	46.2	-
	13:25 - 13:30	50.0	51.5	-	46.2	-
	13:30 - 13:35	48.4	51.5	-	46.2	-
	13:35 - 13:40	47.7	51.5	-	46.2	-
	13:40 - 13:45	48.1	51.5	-	46.2	-
	13:45 - 13:50	56.8	51.5	58.3	46.2	12.1
	13:50 - 13:55	48.2	51.5	-	46.2	-
	13:55 - 14:00	49.7	51.5	-	46.2	-
	14:00 - 14:05	50.4	51.5	-	46.2	-
	14:05 - 14:10	48.7	51.5	-	46.2	-
	14:10 - 14:15	50.8	51.5	-	46.2	-
	14:15 - 14:20	50.9	51.5	-	46.2	-
	14:20 - 14:25	50.4	51.5	-	46.2	-
	14:25 - 14:30	50.2	51.5	-	46.2	-
	14:30 - 14:35	49.6	51.5	-	46.2	-
	14:35 - 14:40	50.0	51.5	-	46.2	-
	14:40 - 14:45	48.7	51.5	-	46.2	-
	14:45 - 14:50	49.0	51.5	-	46.2	-
	14:50 - 14:55	48.9	51.5	-	46.2	-
	14:55 - 15:00	48.7	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3026

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	15:00 - 15:05	49.2	51.5	-	46.2	-
	15:05 - 15:10	50.8	51.5	-	46.2	-
	15:10 - 15:15	51.9	51.5	44.3	46.2	-1.9
	15:15 - 15:20	58.2	51.5	60.2	46.2	14.0
	15:20 - 15:25	49.8	51.5	-	46.2	-
	15:25 - 15:30	54.9	51.5	55.2	46.2	9.0
	15:30 - 15:35	51.3	51.5	-	46.2	-
	15:35 - 15:40	50.5	51.5	-	46.2	-
	15:40 - 15:45	50.7	51.5	-	46.2	-
	15:45 - 15:50	48.1	51.5	-	46.2	-
	15:50 - 15:55	48.9	51.5	-	46.2	-
	15:55 - 16:00	50.7	51.5	-	46.2	-
	16:00 - 16:05	48.1	51.5	-	46.2	-
	16:05 - 16:10	46.3	51.5	-	46.2	-
	16:10 - 16:15	46.0	51.5	-	46.2	-
	16:15 - 16:20	49.7	51.5	-	46.2	-
	16:20 - 16:25	53.5	51.5	52.2	46.2	6.0
	16:25 - 16:30	50.3	51.5	-	46.2	-
	16:30 - 16:35	49.8	51.5	-	46.2	-
	16:35 - 16:40	55.8	51.5	56.8	46.2	10.6
	16:40 - 16:45	58.0	51.5	59.9	46.2	13.7
	16:45 - 16:50	54.3	51.5	54.1	46.2	7.9
	16:50 - 16:55	61.9	51.5	64.5	46.2	18.3
	16:55 - 17:00	52.7	51.5	49.5	46.2	3.3
	17:00 - 17:05	49.6	51.5	-	46.2	-
	17:05 - 17:10	55.8	51.5	56.8	46.2	10.6
	17:10 - 17:15	50.1	51.5	-	46.2	-
	17:15 - 17:20	47.9	51.5	-	46.2	-
	17:20 - 17:25	46.5	51.5	-	46.2	-
	17:25 - 17:30	51.9	51.5	44.3	46.2	-1.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3026

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	17:30 - 17:35	44.9	51.5	-	46.2	-
	17:35 - 17:40	51.6	51.5	38.2	46.2	-8.0
	17:40 - 17:45	50.7	51.5	-	46.2	-
	17:45 - 17:50	45.3	51.5	-	46.2	-
	17:50 - 17:55	46.5	51.5	-	46.2	-
	17:55 - 18:00	65.7	51.5	68.5	46.2	22.3
	18:00 - 18:05	67.0	51.5	69.9	46.2	23.7
	18:05 - 18:10	67.3	51.5	70.2	46.2	24.0
	18:10 - 18:15	69.7	51.5	72.6	46.2	26.4
	18:15 - 18:20	69.0	51.5	71.9	46.2	25.7
	18:20 - 18:25	66.8	51.5	69.7	46.2	23.5
	18:25 - 18:30	56.8	51.5	58.3	46.2	12.1
	18:30 - 18:35	44.0	51.5	-	46.2	-
	18:35 - 18:40	43.7	51.5	-	46.2	-
	18:40 - 18:45	42.7	51.5	-	46.2	-
	18:45 - 18:50	42.3	51.5	-	46.2	-
	18:50 - 18:55	43.8	51.5	-	46.2	-
	18:55 - 19:00	44.8	51.5	-	46.2	-
	19:00 - 19:05	44.3	51.5	-	46.2	-
	19:05 - 19:10	43.5	51.5	-	46.2	-
	19:10 - 19:15	51.0	51.5	-	46.2	-
	19:15 - 19:20	43.1	51.5	-	46.2	-
	19:20 - 19:25	47.9	51.5	-	46.2	-
	19:25 - 19:30	44.3	51.5	-	46.2	-
	19:30 - 19:35	47.5	51.5	-	46.2	-
	19:35 - 19:40	46.3	51.5	-	46.2	-
	19:40 - 19:45	47.9	51.5	-	46.2	-
	19:45 - 19:50	46.8	51.5	-	46.2	-
	19:50 - 19:55	43.6	51.5	-	46.2	-
	19:55 - 20:00	42.6	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3026

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดรพตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	20:00 - 20:05	48.2	51.5	-	46.2	-
	20:05 - 20:10	46.6	51.5	-	46.2	-
	20:10 - 20:15	47.6	51.5	-	46.2	-
	20:15 - 20:20	46.9	51.5	-	46.2	-
	20:20 - 20:25	50.4	51.5	-	46.2	-
	20:25 - 20:30	42.3	51.5	-	46.2	-
	20:30 - 20:35	45.8	51.5	-	46.2	-
	20:35 - 20:40	45.6	51.5	-	46.2	-
	20:40 - 20:45	46.6	51.5	-	46.2	-
	20:45 - 20:50	44.8	51.5	-	46.2	-
	20:50 - 20:55	46.1	51.5	-	46.2	-
	20:55 - 21:00	49.4	51.5	-	46.2	-
	21:00 - 21:05	47.3	51.5	-	46.2	-
	21:05 - 21:10	46.9	51.5	-	46.2	-
	21:10 - 21:15	45.5	51.5	-	46.2	-
	21:15 - 21:20	42.6	51.5	-	46.2	-
	21:20 - 21:25	42.6	51.5	-	46.2	-
	21:25 - 21:30	46.5	51.5	-	46.2	-
	21:30 - 21:35	42.0	51.5	-	46.2	-
	21:35 - 21:40	45.5	51.5	-	46.2	-
	21:40 - 21:45	40.2	51.5	-	46.2	-
	21:45 - 21:50	42.4	51.5	-	46.2	-
	21:50 - 21:55	41.6	51.5	-	46.2	-
	21:55 - 22:00	38.4	51.5	-	46.2	-
	22:00 - 22:05	39.8	41.0	-	37.8	-
	22:05 - 22:10	44.2	41.0	44.4	37.8	6.6
	22:10 - 22:15	40.5	41.0	-	37.8	-
	22:15 - 22:20	40.4	41.0	-	37.8	-
	22:20 - 22:25	41.8	41.0	37.1	37.8	-0.7
	22:25 - 22:30	45.8	41.0	47.1	37.8	9.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No, LA68-R1262

Report No, R6812-3026

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	22:30 - 22:35	38.2	41.0	-	37.8	-
	22:35 - 22:40	45.8	41.0	47.1	37.8	9.3
	22:40 - 22:45	54.7	41.0	57.5	37.8	19.7
	22:45 - 22:50	37.1	41.0	-	37.8	-
	22:50 - 22:55	38.5	41.0	-	37.8	-
	22:55 - 23:00	44.1	41.0	44.2	37.8	6.4
	23:00 - 23:05	46.3	41.0	47.8	37.8	10.0
	23:05 - 23:10	39.5	41.0	-	37.8	-
	23:10 - 23:15	35.7	41.0	-	37.8	-
	23:15 - 23:20	40.9	41.0	-	37.8	-
	23:20 - 23:25	36.9	41.0	-	37.8	-
	23:25 - 23:30	37.1	41.0	-	37.8	-
	23:30 - 23:35	37.3	41.0	-	37.8	-
	23:35 - 23:40	41.6	41.0	35.7	37.8	-2.1
	23:40 - 23:45	37.4	41.0	-	37.8	-
	23:45 - 23:50	58.7	41.0	61.6	37.8	23.8
	23:50 - 23:55	37.1	41.0	-	37.8	-
	23:55 - 00:00	39.5	41.0	-	37.8	-
11/12/2025	00:00 - 00:05	54.1	41.0	56.9	37.8	19.1
	00:05 - 00:10	38.4	41.0	-	37.8	-
	00:10 - 00:15	41.9	41.0	37.6	37.8	-0.2
	00:15 - 00:20	43.2	41.0	42.2	37.8	4.4
	00:20 - 00:25	42.1	41.0	38.6	37.8	0.8
	00:25 - 00:30	38.5	41.0	-	37.8	-
	00:30 - 00:35	39.7	41.0	-	37.8	-
	00:35 - 00:40	40.2	41.0	-	37.8	-
	00:40 - 00:45	40.4	41.0	-	37.8	-
	00:45 - 00:50	41.3	41.0	32.5	37.8	-5.3
	00:50 - 00:55	39.4	41.0	-	37.8	-
	00:55 - 01:00	41.9	41.0	37.6	37.8	-0.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3026

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	01:00 - 01:05	46.1	41.0	47.5	37.8	9.7
	01:05 - 01:10	40.4	41.0	-	37.8	-
	01:10 - 01:15	46.2	41.0	47.6	37.8	9.8
	01:15 - 01:20	39.7	41.0	-	37.8	-
	01:20 - 01:25	41.6	41.0	35.7	37.8	-2.1
	01:25 - 01:30	41.1	41.0	27.7	37.8	-10.1
	01:30 - 01:35	39.9	41.0	-	37.8	-
	01:35 - 01:40	43.7	41.0	43.4	37.8	5.6
	01:40 - 01:45	43.1	41.0	41.9	37.8	4.1
	01:45 - 01:50	37.2	41.0	-	37.8	-
	01:50 - 01:55	38.7	41.0	-	37.8	-
	01:55 - 02:00	37.9	41.0	-	37.8	-
	02:00 - 02:05	37.8	41.0	-	37.8	-
	02:05 - 02:10	38.6	41.0	-	37.8	-
	02:10 - 02:15	37.6	41.0	-	37.8	-
	02:15 - 02:20	46.0	41.0	47.3	37.8	9.5
	02:20 - 02:25	48.3	41.0	50.4	37.8	12.6
	02:25 - 02:30	38.7	41.0	-	37.8	-
	02:30 - 02:35	41.7	41.0	36.4	37.8	-1.4
	02:35 - 02:40	36.5	41.0	-	37.8	-
	02:40 - 02:45	38.7	41.0	-	37.8	-
	02:45 - 02:50	36.4	41.0	-	37.8	-
	02:50 - 02:55	42.0	41.0	38.1	37.8	0.3
	02:55 - 03:00	35.8	41.0	-	37.8	-
	03:00 - 03:05	52.1	41.0	54.7	37.8	16.9
	03:05 - 03:10	40.7	41.0	-	37.8	-
	03:10 - 03:15	38.5	41.0	-	37.8	-
	03:15 - 03:20	41.9	41.0	37.6	37.8	-0.2
	03:20 - 03:25	42.3	41.0	39.4	37.8	1.6
	03:25 - 03:30	42.8	41.0	41.1	37.8	3.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3026

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4}	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี			
ของแหล่งกำเนิด	ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
11/12/2025	03:30 - 03:35	40.5	41.0	-	37.8
	03:35 - 03:40	40.1	41.0	-	37.8
	03:40 - 03:45	38.0	41.0	-	37.8
	03:45 - 03:50	43.6	41.0	43.1	37.8
	03:50 - 03:55	39.1	41.0	-	37.8
	03:55 - 04:00	41.8	41.0	37.1	37.8
	04:00 - 04:05	38.9	41.0	-	37.8
	04:05 - 04:10	39.1	41.0	-	37.8
	04:10 - 04:15	38.6	41.0	-	37.8
	04:15 - 04:20	38.3	41.0	-	37.8
	04:20 - 04:25	40.5	41.0	-	37.8
	04:25 - 04:30	39.2	41.0	-	37.8
	04:30 - 04:35	38.5	41.0	-	37.8
	04:35 - 04:40	38.2	41.0	-	37.8
	04:40 - 04:45	40.0	41.0	-	37.8
	04:45 - 04:50	42.1	41.0	38.6	37.8
	04:50 - 04:55	42.9	41.0	41.4	37.8
	04:55 - 05:00	46.1	41.0	47.5	37.8
	05:00 - 05:05	42.5	41.0	40.2	37.8
	05:05 - 05:10	45.3	41.0	46.3	37.8
	05:10 - 05:15	43.9	41.0	43.8	37.8
	05:15 - 05:20	45.2	41.0	46.1	37.8
	05:20 - 05:25	45.0	41.0	45.8	37.8
	05:25 - 05:30	43.6	41.0	43.1	37.8
	05:30 - 05:35	43.7	41.0	43.4	37.8
	05:35 - 05:40	43.7	41.0	43.4	37.8
	05:40 - 05:45	43.1	41.0	41.9	37.8
	05:45 - 05:50	49.5	41.0	51.8	37.8
	05:50 - 05:55	44.3	41.0	44.6	37.8
	05:55 - 06:00	45.5	41.0	46.6	37.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}					10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3026

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	06:00 - 06:05	55.5	51.5	56.3	46.2	10.1
	06:05 - 06:10	58.8	51.5	60.9	46.2	14.7
	06:10 - 06:15	53.0	51.5	50.7	46.2	4.5
	06:15 - 06:20	56.1	51.5	57.3	46.2	11.1
	06:20 - 06:25	59.3	51.5	61.5	46.2	15.3
	06:25 - 06:30	61.2	51.5	63.7	46.2	17.5
	06:30 - 06:35	59.4	51.5	61.6	46.2	15.4
	06:35 - 06:40	52.4	51.5	48.1	46.2	1.9
	06:40 - 06:45	52.7	51.5	49.5	46.2	3.3
	06:45 - 06:50	52.6	51.5	49.1	46.2	2.9
	06:50 - 06:55	53.8	51.5	52.9	46.2	6.7
	06:55 - 07:00	49.9	51.5	-	46.2	-
	07:00 - 07:05	54.0	51.5	53.4	46.2	7.2
	07:05 - 07:10	52.4	51.5	48.1	46.2	1.9
	07:10 - 07:15	52.7	51.5	49.5	46.2	3.3
	07:15 - 07:20	51.8	51.5	43.0	46.2	-3.2
	07:20 - 07:25	54.6	51.5	54.7	46.2	8.5
	07:25 - 07:30	48.8	51.5	-	46.2	-
	07:30 - 07:35	51.0	51.5	-	46.2	-
	07:35 - 07:40	52.5	51.5	48.6	46.2	2.4
	07:40 - 07:45	54.2	51.5	53.9	46.2	7.7
	07:45 - 07:50	53.5	51.5	52.2	46.2	6.0
	07:50 - 07:55	53.0	51.5	50.7	46.2	4.5
	07:55 - 08:00	51.1	51.5	-	46.2	-
	08:00 - 08:05	53.5	51.5	52.2	46.2	6.0
	08:05 - 08:10	51.7	51.5	41.2	46.2	-5.0
	08:10 - 08:15	64.0	51.5	66.7	46.2	20.5
	08:15 - 08:20	61.8	51.5	64.4	46.2	18.2
08:20 - 08:25	53.6	51.5	52.4	46.2	6.2	
08:25 - 08:30	52.3	51.5	47.6	46.2	1.4	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3026

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	08:30 - 08:35	55.1	51.5	55.6	46.2	9.4
	08:35 - 08:40	62.6	51.5	65.2	46.2	19.0
	08:40 - 08:45	55.8	51.5	56.8	46.2	10.6
	08:45 - 08:50	56.0	51.5	57.1	46.2	10.9
	08:50 - 08:55	55.2	51.5	55.8	46.2	9.6
	08:55 - 09:00	54.0	51.5	53.4	46.2	7.2
	09:00 - 09:05	55.0	51.5	55.4	46.2	9.2
	09:05 - 09:10	57.5	51.5	59.2	46.2	13.0
	09:10 - 09:15	63.9	51.5	66.6	46.2	20.4
	09:15 - 09:20	64.7	51.5	67.5	46.2	21.3
	09:20 - 09:25	51.1	51.5	-	46.2	-
	09:25 - 09:30	49.9	51.5	-	46.2	-
	09:30 - 09:35	49.0	51.5	-	46.2	-
	09:35 - 09:40	50.2	51.5	-	46.2	-
	09:40 - 09:45	52.4	51.5	48.1	46.2	1.9
	09:45 - 09:50	47.3	51.5	-	46.2	-
	09:50 - 09:55	50.6	51.5	-	46.2	-
	09:55 - 10:00	48.6	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 16:20 - 16:25, Night Time 02:25 - 02:30)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartercity ชลบุรี**
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49714
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	11-12/12/2025 (L_{eq})	11-12/12/2025 (L_{max})	11-12/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
10:00 - 11:00 ³	52.5	77.1	45.3	dB(A)
11:00 - 12:00	55.3	72.2	48.5	dB(A)
12:00 - 13:00	55.7	73.7	49.3	dB(A)
13:00 - 14:00	47.9	68.1	42.8	dB(A)
14:00 - 15:00	54.0	75.8	47.3	dB(A)
15:00 - 16:00	54.8	72.4	47.1	dB(A)
16:00 - 17:00	56.3	81.7	45.1	dB(A)
17:00 - 18:00	52.9	76.0	43.7	dB(A)
18:00 - 19:00	64.3	77.1	57.6	dB(A)
19:00 - 20:00	47.0	71.7	42.5	dB(A)
20:00 - 21:00	47.1	66.3	42.2	dB(A)
21:00 - 22:00	45.8	62.1	42.0	dB(A)
22:00 - 23:00	45.7	72.1	42.1	dB(A)
23:00 - 00:00	45.1	73.9	41.2	dB(A)
00:00 - 01:00	51.9	77.9	40.3	dB(A)
01:00 - 02:00	52.5	76.7	41.8	dB(A)
02:00 - 03:00	44.0	70.1	39.8	dB(A)
03:00 - 04:00	48.6	74.0	40.0	dB(A)
04:00 - 05:00	40.8	57.9	38.6	dB(A)
05:00 - 06:00	45.0	71.0	39.4	dB(A)
06:00 - 07:00	50.1	72.7	45.1	dB(A)
07:00 - 08:00	55.2	77.1	48.9	dB(A)
08:00 - 09:00	52.5	72.0	47.0	dB(A)
09:00 - 10:00	54.1	76.3	47.7	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	54.2	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	57.1	-	-	dB(A)
Maximum	-	81.7	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{2/} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{3/} Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head, Mrs. Wannpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



Approved By 
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)
22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3027

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49714
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4}	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี			
ของแหล่งกำเนิด	ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
11/12/2025	10:00 - 10:05 ^{1/3}	50.7	51.5	46.2	-
	10:05 - 10:10	49.2	51.5	46.2	-
	10:10 - 10:15	47.9	51.5	46.2	-
	10:15 - 10:20	46.8	51.5	46.2	-
	10:20 - 10:25	50.0	51.5	46.2	-
	10:25 - 10:30	49.5	51.5	46.2	-
	10:30 - 10:35	51.6	51.5	38.2	-8.0
	10:35 - 10:40	56.4	51.5	57.7	11.5
	10:40 - 10:45	57.1	51.5	58.7	12.5
	10:45 - 10:50	50.9	51.5	46.2	-
	10:50 - 10:55	50.5	51.5	46.2	-
	10:55 - 11:00	54.9	51.5	55.2	9.0
	11:00 - 11:05	50.7	51.5	46.2	-
	11:05 - 11:10	49.2	51.5	46.2	-
	11:10 - 11:15	50.6	51.5	46.2	-
	11:15 - 11:20	50.9	51.5	46.2	-
	11:20 - 11:25	50.8	51.5	46.2	-
	11:25 - 11:30	49.3	51.5	46.2	-
	11:30 - 11:35	49.6	51.5	46.2	-
	11:35 - 11:40	53.1	51.5	51.0	4.8
	11:40 - 11:45	58.2	51.5	60.2	14.0
	11:45 - 11:50	58.2	51.5	60.2	14.0
	11:50 - 11:55	58.9	51.5	61.0	14.8
	11:55 - 12:00	60.2	51.5	62.6	16.4
	12:00 - 12:05	58.9	51.5	61.0	14.8
	12:05 - 12:10	59.3	51.5	61.5	15.3
	12:10 - 12:15	58.7	51.5	60.8	14.6
	12:15 - 12:20	54.7	51.5	54.9	8.7
	12:20 - 12:25	49.3	51.5	46.2	-
	12:25 - 12:30	49.9	51.5	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}					10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3027

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49714
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	12:30 - 12:35	56.5	51.5	57.8	46.2	11.6
	12:35 - 12:40	54.1	51.5	53.6	46.2	7.4
	12:40 - 12:45	54.6	51.5	54.7	46.2	8.5
	12:45 - 12:50	55.0	51.5	55.4	46.2	9.2
	12:50 - 12:55	52.8	51.5	49.9	46.2	3.7
	12:55 - 13:00	51.4	51.5	-	46.2	-
	13:00 - 13:05	47.7	51.5	-	46.2	-
	13:05 - 13:10	47.0	51.5	-	46.2	-
	13:10 - 13:15	46.4	51.5	-	46.2	-
	13:15 - 13:20	48.8	51.5	-	46.2	-
	13:20 - 13:25	47.6	51.5	-	46.2	-
	13:25 - 13:30	47.8	51.5	-	46.2	-
	13:30 - 13:35	46.1	51.5	-	46.2	-
	13:35 - 13:40	45.5	51.5	-	46.2	-
	13:40 - 13:45	49.1	51.5	-	46.2	-
	13:45 - 13:50	49.3	51.5	-	46.2	-
	13:50 - 13:55	48.3	51.5	-	46.2	-
	13:55 - 14:00	48.9	51.5	-	46.2	-
	14:00 - 14:05	54.8	51.5	55.1	46.2	8.9
	14:05 - 14:10	48.5	51.5	-	46.2	-
	14:10 - 14:15	47.8	51.5	-	46.2	-
	14:15 - 14:20	48.5	51.5	-	46.2	-
	14:20 - 14:25	48.7	51.5	-	46.2	-
	14:25 - 14:30	54.8	51.5	55.1	46.2	8.9
	14:30 - 14:35	54.8	51.5	55.1	46.2	8.9
	14:35 - 14:40	56.7	51.5	58.1	46.2	11.9
	14:40 - 14:45	54.0	51.5	53.4	46.2	7.2
	14:45 - 14:50	56.2	51.5	57.4	46.2	11.2
	14:50 - 14:55	55.1	51.5	55.6	46.2	9.4
	14:55 - 15:00	56.0	51.5	57.1	46.2	10.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3027

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49714
MEASURING DATE : 11-12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120949 : Class 1

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	15:00 - 15:05	56.8	51.5	58.3	46.2	12.1
	15:05 - 15:10	56.9	51.5	58.4	46.2	12.2
	15:10 - 15:15	58.0	51.5	59.9	46.2	13.7
	15:15 - 15:20	58.4	51.5	60.4	46.2	14.2
	15:20 - 15:25	56.5	51.5	57.8	46.2	11.6
	15:25 - 15:30	49.6	51.5	-	46.2	-
	15:30 - 15:35	51.7	51.5	41.2	46.2	-5.0
	15:35 - 15:40	51.5	51.5	-	46.2	-
	15:40 - 15:45	47.2	51.5	-	46.2	-
	15:45 - 15:50	47.3	51.5	-	46.2	-
	15:50 - 15:55	45.9	51.5	-	46.2	-
	15:55 - 16:00	55.7	51.5	56.6	46.2	10.4
	16:00 - 16:05	49.9	51.5	-	46.2	-
	16:05 - 16:10	47.0	51.5	-	46.2	-
	16:10 - 16:15	47.1	51.5	-	46.2	-
	16:15 - 16:20	49.2	51.5	-	46.2	-
	16:20 - 16:25	59.9	51.5	62.2	46.2	16.0
	16:25 - 16:30	51.0	51.5	-	46.2	-
	16:30 - 16:35	56.6	51.5	58.0	46.2	11.8
	16:35 - 16:40	60.0	51.5	62.3	46.2	16.1
	16:40 - 16:45	61.5	51.5	64.0	46.2	17.8
	16:45 - 16:50	54.9	51.5	55.2	46.2	9.0
	16:50 - 16:55	55.8	51.5	56.8	46.2	10.6
	16:55 - 17:00	50.8	51.5	-	46.2	-
	17:00 - 17:05	55.0	51.5	55.4	46.2	9.2
	17:05 - 17:10	50.4	51.5	-	46.2	-
	17:10 - 17:15	53.0	51.5	50.7	46.2	4.5
	17:15 - 17:20	53.1	51.5	51.0	46.2	4.8
	17:20 - 17:25	48.0	51.5	-	46.2	-
	17:25 - 17:30	55.4	51.5	56.1	46.2	9.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3027

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49714
MEASURING DATE : 11-12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	17:30 - 17:35	47.5	51.5	-	46.2	-
	17:35 - 17:40	46.3	51.5	-	46.2	-
	17:40 - 17:45	46.4	51.5	-	46.2	-
	17:45 - 17:50	51.1	51.5	-	46.2	-
	17:50 - 17:55	48.3	51.5	-	46.2	-
	17:55 - 18:00	58.9	51.5	61.0	46.2	14.8
	18:00 - 18:05	67.5	51.5	70.4	46.2	24.2
	18:05 - 18:10	67.7	51.5	70.6	46.2	24.4
	18:10 - 18:15	68.6	51.5	71.5	46.2	25.3
	18:15 - 18:20	68.4	51.5	71.3	46.2	25.1
	18:20 - 18:25	67.7	51.5	70.6	46.2	24.4
	18:25 - 18:30	54.3	51.5	54.1	46.2	7.9
	18:30 - 18:35	44.4	51.5	-	46.2	-
	18:35 - 18:40	45.4	51.5	-	46.2	-
	18:40 - 18:45	43.3	51.5	-	46.2	-
	18:45 - 18:50	46.9	51.5	-	46.2	-
	18:50 - 18:55	45.3	51.5	-	46.2	-
	18:55 - 19:00	45.0	51.5	-	46.2	-
	19:00 - 19:05	46.4	51.5	-	46.2	-
	19:05 - 19:10	45.5	51.5	-	46.2	-
	19:10 - 19:15	49.7	51.5	-	46.2	-
	19:15 - 19:20	46.8	51.5	-	46.2	-
	19:20 - 19:25	47.4	51.5	-	46.2	-
	19:25 - 19:30	46.0	51.5	-	46.2	-
	19:30 - 19:35	47.0	51.5	-	46.2	-
	19:35 - 19:40	48.5	51.5	-	46.2	-
	19:40 - 19:45	45.4	51.5	-	46.2	-
	19:45 - 19:50	49.0	51.5	-	46.2	-
	19:50 - 19:55	44.3	51.5	-	46.2	-
	19:55 - 20:00	43.3	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3027

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49714
MEASURING DATE : 11-12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	20:00 - 20:05	47.4	51.5	-	46.2	-
	20:05 - 20:10	48.7	51.5	-	46.2	-
	20:10 - 20:15	48.9	51.5	-	46.2	-
	20:15 - 20:20	45.3	51.5	-	46.2	-
	20:20 - 20:25	45.0	51.5	-	46.2	-
	20:25 - 20:30	49.8	51.5	-	46.2	-
	20:30 - 20:35	46.1	51.5	-	46.2	-
	20:35 - 20:40	48.1	51.5	-	46.2	-
	20:40 - 20:45	45.9	51.5	-	46.2	-
	20:45 - 20:50	44.2	51.5	-	46.2	-
	20:50 - 20:55	46.5	51.5	-	46.2	-
	20:55 - 21:00	45.7	51.5	-	46.2	-
	21:00 - 21:05	45.0	51.5	-	46.2	-
	21:05 - 21:10	46.3	51.5	-	46.2	-
	21:10 - 21:15	45.7	51.5	-	46.2	-
	21:15 - 21:20	47.1	51.5	-	46.2	-
	21:20 - 21:25	45.7	51.5	-	46.2	-
	21:25 - 21:30	45.1	51.5	-	46.2	-
	21:30 - 21:35	48.1	51.5	-	46.2	-
	21:35 - 21:40	45.3	51.5	-	46.2	-
	21:40 - 21:45	44.2	51.5	-	46.2	-
	21:45 - 21:50	44.3	51.5	-	46.2	-
	21:50 - 21:55	46.0	51.5	-	46.2	-
	21:55 - 22:00	45.3	51.5	-	46.2	-
	22:00 - 22:05	44.9	41.0	45.6	37.8	7.8
	22:05 - 22:10	44.1	41.0	44.2	37.8	6.4
	22:10 - 22:15	44.1	41.0	44.2	37.8	6.4
	22:15 - 22:20	44.9	41.0	45.6	37.8	7.8
	22:20 - 22:25	45.9	41.0	47.2	37.8	9.4
	22:25 - 22:30	44.8	41.0	45.5	37.8	7.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3027

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49714
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	22:30 - 22:35	50.6	41.0	53.1	37.8	15.3
	22:35 - 22:40	46.2	41.0	47.6	37.8	9.8
12/12/2025	22:40 - 22:45	43.6	41.0	43.1	37.8	5.3
	22:45 - 22:50	44.6	41.0	45.1	37.8	7.3
	22:50 - 22:55	45.8	41.0	47.1	37.8	9.3
	22:55 - 23:00	42.7	41.0	40.8	37.8	3.0
	23:00 - 23:05	43.3	41.0	42.4	37.8	4.6
	23:05 - 23:10	46.7	41.0	48.3	37.8	10.5
	23:10 - 23:15	47.3	41.0	49.1	37.8	11.3
	23:15 - 23:20	43.9	41.0	43.8	37.8	6.0
	23:20 - 23:25	48.0	41.0	50.0	37.8	12.2
	23:25 - 23:30	43.2	41.0	42.2	37.8	4.4
	23:30 - 23:35	44.8	41.0	45.5	37.8	7.7
	23:35 - 23:40	45.9	41.0	47.2	37.8	9.4
	23:40 - 23:45	42.8	41.0	41.1	37.8	3.3
	23:45 - 23:50	42.9	41.0	41.4	37.8	3.6
	23:50 - 23:55	43.5	41.0	42.9	37.8	5.1
	23:55 - 00:00	44.2	41.0	44.4	37.8	6.6
	00:00 - 00:05	47.5	41.0	49.4	37.8	11.6
	00:05 - 00:10	61.9	41.0	64.9	37.8	27.1
	00:10 - 00:15	49.4	41.0	51.7	37.8	13.9
	00:15 - 00:20	42.4	41.0	39.8	37.8	2.0
	00:20 - 00:25	43.1	41.0	41.9	37.8	4.1
	00:25 - 00:30	42.6	41.0	40.5	37.8	2.7
	00:30 - 00:35	41.6	41.0	35.7	37.8	-2.1
	00:35 - 00:40	42.8	41.0	41.1	37.8	3.3
	00:40 - 00:45	41.7	41.0	36.4	37.8	-1.4
	00:45 - 00:50	43.3	41.0	42.4	37.8	4.6
	00:50 - 00:55	41.0	41.0	-	37.8	-
	00:55 - 01:00	41.3	41.0	32.5	37.8	-5.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3027

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49714
MEASURING DATE : 11-12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	01:00 - 01:05	60.9	41.0	63.9	37.8	26.1
	01:05 - 01:10	52.8	41.0	55.5	37.8	17.7
	01:10 - 01:15	42.4	41.0	39.8	37.8	2.0
	01:15 - 01:20	45.2	41.0	46.1	37.8	8.3
	01:20 - 01:25	42.5	41.0	40.2	37.8	2.4
	01:25 - 01:30	42.1	41.0	38.6	37.8	0.8
	01:30 - 01:35	43.5	41.0	42.9	37.8	5.1
	01:35 - 01:40	44.4	41.0	44.7	37.8	6.9
	01:40 - 01:45	45.2	41.0	46.1	37.8	8.3
	01:45 - 01:50	56.8	41.0	59.7	37.8	21.9
	01:50 - 01:55	43.6	41.0	43.1	37.8	5.3
	01:55 - 02:00	45.2	41.0	46.1	37.8	8.3
	02:00 - 02:05	43.6	41.0	43.1	37.8	5.3
	02:05 - 02:10	41.8	41.0	37.1	37.8	-0.7
	02:10 - 02:15	41.2	41.0	30.7	37.8	-7.1
	02:15 - 02:20	40.0	41.0	-	37.8	-
	02:20 - 02:25	41.2	41.0	30.7	37.8	-7.1
	02:25 - 02:30	45.4	41.0	46.4	37.8	8.6
	02:30 - 02:35	45.9	41.0	47.2	37.8	9.4
	02:35 - 02:40	43.0	41.0	41.7	37.8	3.9
	02:40 - 02:45	41.5	41.0	34.9	37.8	-2.9
	02:45 - 02:50	40.1	41.0	-	37.8	-
	02:50 - 02:55	40.4	41.0	-	37.8	-
	02:55 - 03:00	50.0	41.0	52.4	37.8	14.6
	03:00 - 03:05	57.1	41.0	60.0	37.8	22.2
	03:05 - 03:10	39.8	41.0	-	37.8	-
	03:10 - 03:15	53.0	41.0	55.7	37.8	17.9
	03:15 - 03:20	41.7	41.0	36.4	37.8	-1.4
	03:20 - 03:25	42.9	41.0	41.4	37.8	3.6
	03:25 - 03:30	42.8	41.0	41.1	37.8	3.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3027

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49714
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	03:30 - 03:35	42.9	41.0	41.4	37.8	3.6
	03:35 - 03:40	41.5	41.0	34.9	37.8	-2.9
	03:40 - 03:45	40.7	41.0	-	37.8	-
	03:45 - 03:50	43.8	41.0	43.6	37.8	5.8
	03:50 - 03:55	43.7	41.0	43.4	37.8	5.6
	03:55 - 04:00	40.2	41.0	-	37.8	-
	04:00 - 04:05	39.1	41.0	-	37.8	-
	04:05 - 04:10	39.6	41.0	-	37.8	-
	04:10 - 04:15	40.7	41.0	-	37.8	-
	04:15 - 04:20	41.5	41.0	34.9	37.8	-2.9
	04:20 - 04:25	40.3	41.0	-	37.8	-
	04:25 - 04:30	39.7	41.0	-	37.8	-
	04:30 - 04:35	41.4	41.0	33.8	37.8	-4.0
	04:35 - 04:40	41.9	41.0	37.6	37.8	-0.2
	04:40 - 04:45	42.6	41.0	40.5	37.8	2.7
	04:45 - 04:50	41.5	41.0	34.9	37.8	-2.9
	04:50 - 04:55	40.5	41.0	-	37.8	-
	04:55 - 05:00	39.7	41.0	-	37.8	-
	05:00 - 05:05	40.3	41.0	-	37.8	-
	05:05 - 05:10	44.5	41.0	44.9	37.8	7.1
	05:10 - 05:15	40.3	41.0	-	37.8	-
	05:15 - 05:20	40.9	41.0	-	37.8	-
	05:20 - 05:25	41.2	41.0	30.7	37.8	-7.1
	05:25 - 05:30	43.8	41.0	43.6	37.8	5.8
	05:30 - 05:35	40.8	41.0	-	37.8	-
	05:35 - 05:40	42.4	41.0	39.8	37.8	2.0
	05:40 - 05:45	42.9	41.0	41.4	37.8	3.6
	05:45 - 05:50	42.7	41.0	40.8	37.8	3.0
	05:50 - 05:55	51.1	41.0	53.7	37.8	15.9
	05:55 - 06:00	49.4	41.0	51.7	37.8	13.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3027

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49714
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	06:00 - 06:05	46.3	51.5	-	46.2	-
	06:05 - 06:10	50.8	51.5	-	46.2	-
	06:10 - 06:15	48.7	51.5	-	46.2	-
	06:15 - 06:20	46.8	51.5	-	46.2	-
	06:20 - 06:25	49.9	51.5	-	46.2	-
	06:25 - 06:30	48.8	51.5	-	46.2	-
	06:30 - 06:35	51.2	51.5	-	46.2	-
	06:35 - 06:40	49.3	51.5	-	46.2	-
	06:40 - 06:45	51.2	51.5	-	46.2	-
	06:45 - 06:50	50.5	51.5	-	46.2	-
	06:50 - 06:55	50.1	51.5	-	46.2	-
	06:55 - 07:00	53.2	51.5	51.3	46.2	5.1
	07:00 - 07:05	53.4	51.5	51.9	46.2	5.7
	07:05 - 07:10	53.4	51.5	51.9	46.2	5.7
	07:10 - 07:15	52.4	51.5	48.1	46.2	1.9
	07:15 - 07:20	50.5	51.5	-	46.2	-
	07:20 - 07:25	50.6	51.5	-	46.2	-
	07:25 - 07:30	56.5	51.5	57.8	46.2	11.6
	07:30 - 07:35	55.4	51.5	56.1	46.2	9.9
	07:35 - 07:40	56.9	51.5	58.4	46.2	12.2
	07:40 - 07:45	57.2	51.5	58.8	46.2	12.6
	07:45 - 07:50	55.8	51.5	56.8	46.2	10.6
	07:50 - 07:55	59.0	51.5	61.1	46.2	14.9
	07:55 - 08:00	50.9	51.5	-	46.2	-
	08:00 - 08:05	50.7	51.5	-	46.2	-
	08:05 - 08:10	49.8	51.5	-	46.2	-
	08:10 - 08:15	52.1	51.5	46.2	46.2	0.0
	08:15 - 08:20	50.9	51.5	-	46.2	-
	08:20 - 08:25	56.3	51.5	57.6	46.2	11.4
	08:25 - 08:30	51.3	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3027

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49714
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	08:30 - 08:35	52.3	51.5	47.6	46.2	1.4
	08:35 - 08:40	53.2	51.5	51.3	46.2	5.1
	08:40 - 08:45	52.3	51.5	47.6	46.2	1.4
	08:45 - 08:50	50.9	51.5	-	46.2	-
	08:50 - 08:55	51.4	51.5	-	46.2	-
	08:55 - 09:00	54.3	51.5	54.1	46.2	7.9
	09:00 - 09:05	52.3	51.5	47.6	46.2	1.4
	09:05 - 09:10	50.4	51.5	-	46.2	-
	09:10 - 09:15	56.3	51.5	57.6	46.2	11.4
	09:15 - 09:20	57.4	51.5	59.1	46.2	12.9
	09:20 - 09:25	54.1	51.5	53.6	46.2	7.4
	09:25 - 09:30	56.5	51.5	57.8	46.2	11.6
	09:30 - 09:35	51.7	51.5	41.2	46.2	-5.0
	09:35 - 09:40	52.2	51.5	46.9	46.2	0.7
	09:40 - 09:45	51.8	51.5	43.0	46.2	-3.2
	09:45 - 09:50	53.6	51.5	52.4	46.2	6.2
	09:50 - 09:55	54.6	51.5	54.7	46.2	8.5
	09:55 - 10:00	50.3	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 16:20 - 16:25, Night Time 02:25 - 02:30)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartercity ชลบุรี**
SAMPLE POINT : วัดวรพตสังฆาวาส (N3)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49715
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	12-13/12/2025 (L_{eq})	12-13/12/2025 (L_{max})	12-13/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
10:00 - 11:00 ³	55.6	75.6	47.5	dB(A)
11:00 - 12:00	55.4	80.3	48.2	dB(A)
12:00 - 13:00	55.4	74.3	48.7	dB(A)
13:00 - 14:00	57.2	81.1	50.5	dB(A)
14:00 - 15:00	60.1	80.0	50.0	dB(A)
15:00 - 16:00	61.8	77.9	50.0	dB(A)
16:00 - 17:00	52.3	76.6	44.9	dB(A)
17:00 - 18:00	59.8	83.9	43.4	dB(A)
18:00 - 19:00	48.0	69.7	42.3	dB(A)
19:00 - 20:00	48.4	71.8	43.9	dB(A)
20:00 - 21:00	46.4	63.7	43.3	dB(A)
21:00 - 22:00	46.1	66.3	42.3	dB(A)
22:00 - 23:00	45.1	68.4	41.1	dB(A)
23:00 - 00:00	49.5	75.9	40.5	dB(A)
00:00 - 01:00	55.6	85.2	40.3	dB(A)
01:00 - 02:00	57.8	99.6	39.1	dB(A)
02:00 - 03:00	47.4	75.4	38.7	dB(A)
03:00 - 04:00	40.6	54.9	38.7	dB(A)
04:00 - 05:00	40.9	65.3	38.3	dB(A)
05:00 - 06:00	49.6	74.4	40.3	dB(A)
06:00 - 07:00	54.7	77.8	45.4	dB(A)
07:00 - 08:00	52.8	69.9	47.5	dB(A)
08:00 - 09:00	56.7	76.8	48.6	dB(A)
09:00 - 10:00	63.0	79.1	54.3	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	56.1	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	59.9	-	-	dB(A)
Maximum	-	99.6	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{1/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3028

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49715
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	10:00 - 10:05 ³	49.0	51.5	-	46.2	-
	10:05 - 10:10	48.8	51.5	-	46.2	-
	10:10 - 10:15	51.5	51.5	-	46.2	-
	10:15 - 10:20	45.8	51.5	-	46.2	-
	10:20 - 10:25	47.7	51.5	-	46.2	-
	10:25 - 10:30	54.7	51.5	54.9	46.2	8.7
	10:30 - 10:35	56.5	51.5	57.8	46.2	11.6
	10:35 - 10:40	58.1	51.5	60.0	46.2	13.8
	10:40 - 10:45	58.1	51.5	60.0	46.2	13.8
	10:45 - 10:50	59.8	51.5	62.1	46.2	15.9
	10:50 - 10:55	57.3	51.5	59.0	46.2	12.8
	10:55 - 11:00	56.8	51.5	58.3	46.2	12.1
	11:00 - 11:05	57.3	51.5	59.0	46.2	12.8
	11:05 - 11:10	56.1	51.5	57.3	46.2	11.1
	11:10 - 11:15	56.2	51.5	57.4	46.2	11.2
	11:15 - 11:20	57.0	51.5	58.6	46.2	12.4
	11:20 - 11:25	52.1	51.5	46.2	46.2	0.0
	11:25 - 11:30	51.6	51.5	38.2	46.2	-8.0
	11:30 - 11:35	51.9	51.5	44.3	46.2	-1.9
	11:35 - 11:40	49.2	51.5	-	46.2	-
	11:40 - 11:45	50.1	51.5	-	46.2	-
	11:45 - 11:50	53.8	51.5	52.9	46.2	6.7
	11:50 - 11:55	58.6	51.5	60.7	46.2	14.5
	11:55 - 12:00	58.4	51.5	60.4	46.2	14.2
	12:00 - 12:05	60.2	51.5	62.6	46.2	16.4
	12:05 - 12:10	58.1	51.5	60.0	46.2	13.8
	12:10 - 12:15	58.5	51.5	60.5	46.2	14.3
	12:15 - 12:20	50.4	51.5	-	46.2	-
	12:20 - 12:25	45.9	51.5	-	46.2	-
	12:25 - 12:30	51.8	51.5	43.0	46.2	-3.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3028

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartercity ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49715
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	12:30 - 12:35	51.9	51.5	44.3	46.2	-1.9
	12:35 - 12:40	54.1	51.5	53.6	46.2	7.4
	12:40 - 12:45	56.3	51.5	57.6	46.2	11.4
	12:45 - 12:50	53.2	51.5	51.3	46.2	5.1
	12:50 - 12:55	54.2	51.5	53.9	46.2	7.7
	12:55 - 13:00	52.3	51.5	47.6	46.2	1.4
	13:00 - 13:05	54.9	51.5	55.2	46.2	9.0
	13:05 - 13:10	58.7	51.5	60.8	46.2	14.6
	13:10 - 13:15	57.5	51.5	59.2	46.2	13.0
	13:15 - 13:20	56.0	51.5	57.1	46.2	10.9
	13:20 - 13:25	57.2	51.5	58.8	46.2	12.6
	13:25 - 13:30	58.7	51.5	60.8	46.2	14.6
	13:30 - 13:35	58.1	51.5	60.0	46.2	13.8
	13:35 - 13:40	56.1	51.5	57.3	46.2	11.1
	13:40 - 13:45	54.2	51.5	53.9	46.2	7.7
	13:45 - 13:50	55.2	51.5	55.8	46.2	9.6
	13:50 - 13:55	56.7	51.5	58.1	46.2	11.9
	13:55 - 14:00	59.5	51.5	61.8	46.2	15.6
	14:00 - 14:05	56.5	51.5	57.8	46.2	11.6
	14:05 - 14:10	58.1	51.5	60.0	46.2	13.8
	14:10 - 14:15	59.3	51.5	61.5	46.2	15.3
	14:15 - 14:20	56.4	51.5	57.7	46.2	11.5
	14:20 - 14:25	57.6	51.5	59.4	46.2	13.2
	14:25 - 14:30	58.6	51.5	60.7	46.2	14.5
	14:30 - 14:35	55.8	51.5	56.8	46.2	10.6
	14:35 - 14:40	58.6	51.5	60.7	46.2	14.5
	14:40 - 14:45	58.9	51.5	61.0	46.2	14.8
	14:45 - 14:50	62.6	51.5	65.2	46.2	19.0
	14:50 - 14:55	63.3	51.5	66.0	46.2	19.8
	14:55 - 15:00	64.6	51.5	67.4	46.2	21.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3028

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49715
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	15:00 - 15:05	64.7	51.5	67.5	46.2	21.3
	15:05 - 15:10	66.4	51.5	69.3	46.2	23.1
	15:10 - 15:15	66.2	51.5	69.1	46.2	22.9
	15:15 - 15:20	65.5	51.5	68.3	46.2	22.1
	15:20 - 15:25	62.6	51.5	65.2	46.2	19.0
	15:25 - 15:30	58.8	51.5	60.9	46.2	14.7
	15:30 - 15:35	50.7	51.5	-	46.2	-
	15:35 - 15:40	51.8	51.5	43.0	46.2	-3.2
	15:40 - 15:45	48.1	51.5	-	46.2	-
	15:45 - 15:50	46.2	51.5	-	46.2	-
	15:50 - 15:55	47.6	51.5	-	46.2	-
	15:55 - 16:00	48.1	51.5	-	46.2	-
	16:00 - 16:05	47.3	51.5	-	46.2	-
	16:05 - 16:10	53.5	51.5	52.2	46.2	6.0
	16:10 - 16:15	54.6	51.5	54.7	46.2	8.5
	16:15 - 16:20	47.2	51.5	-	46.2	-
	16:20 - 16:25	47.0	51.5	-	46.2	-
	16:25 - 16:30	46.1	51.5	-	46.2	-
	16:30 - 16:35	49.0	51.5	-	46.2	-
	16:35 - 16:40	51.1	51.5	-	46.2	-
	16:40 - 16:45	54.4	51.5	54.3	46.2	8.1
	16:45 - 16:50	51.8	51.5	43.0	46.2	-3.2
	16:50 - 16:55	55.2	51.5	55.8	46.2	9.6
	16:55 - 17:00	55.7	51.5	56.6	46.2	10.4
	17:00 - 17:05	60.1	51.5	62.5	46.2	16.3
	17:05 - 17:10	57.8	51.5	59.6	46.2	13.4
	17:10 - 17:15	61.0	51.5	63.5	46.2	17.3
	17:15 - 17:20	66.7	51.5	69.6	46.2	23.4
	17:20 - 17:25	65.3	51.5	68.1	46.2	21.9
	17:25 - 17:30	47.9	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3028

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49715
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	17:30 - 17:35	49.0	51.5	-	46.2	-
	17:35 - 17:40	51.6	51.5	38.2	46.2	-8.0
	17:40 - 17:45	52.6	51.5	49.1	46.2	2.9
	17:45 - 17:50	47.6	51.5	-	46.2	-
	17:50 - 17:55	47.2	51.5	-	46.2	-
	17:55 - 18:00	45.8	51.5	-	46.2	-
	18:00 - 18:05	45.8	51.5	-	46.2	-
	18:05 - 18:10	46.2	51.5	-	46.2	-
	18:10 - 18:15	45.1	51.5	-	46.2	-
	18:15 - 18:20	45.6	51.5	-	46.2	-
	18:20 - 18:25	44.9	51.5	-	46.2	-
	18:25 - 18:30	54.1	51.5	53.6	46.2	7.4
	18:30 - 18:35	48.7	51.5	-	46.2	-
	18:35 - 18:40	46.1	51.5	-	46.2	-
	18:40 - 18:45	48.8	51.5	-	46.2	-
	18:45 - 18:50	46.6	51.5	-	46.2	-
	18:50 - 18:55	45.6	51.5	-	46.2	-
	18:55 - 19:00	46.8	51.5	-	46.2	-
	19:00 - 19:05	45.1	51.5	-	46.2	-
	19:05 - 19:10	47.1	51.5	-	46.2	-
	19:10 - 19:15	48.6	51.5	-	46.2	-
	19:15 - 19:20	52.0	51.5	45.4	46.2	-0.8
	19:20 - 19:25	49.9	51.5	-	46.2	-
	19:25 - 19:30	50.0	51.5	-	46.2	-
	19:30 - 19:35	46.5	51.5	-	46.2	-
	19:35 - 19:40	45.8	51.5	-	46.2	-
	19:40 - 19:45	46.8	51.5	-	46.2	-
	19:45 - 19:50	46.9	51.5	-	46.2	-
	19:50 - 19:55	46.9	51.5	-	46.2	-
	19:55 - 20:00	49.3	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3028

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49715
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4}	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี			
ของแหล่งเสียง	ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
12/12/2025	20:00 - 20:05	48.0	51.5	-	46.2
	20:05 - 20:10	45.1	51.5	-	46.2
	20:10 - 20:15	46.5	51.5	-	46.2
	20:15 - 20:20	46.2	51.5	-	46.2
	20:20 - 20:25	45.5	51.5	-	46.2
	20:25 - 20:30	44.3	51.5	-	46.2
	20:30 - 20:35	44.3	51.5	-	46.2
	20:35 - 20:40	48.1	51.5	-	46.2
	20:40 - 20:45	45.5	51.5	-	46.2
	20:45 - 20:50	46.5	51.5	-	46.2
	20:50 - 20:55	45.8	51.5	-	46.2
	20:55 - 21:00	48.2	51.5	-	46.2
	21:00 - 21:05	46.2	51.5	-	46.2
	21:05 - 21:10	47.1	51.5	-	46.2
	21:10 - 21:15	46.9	51.5	-	46.2
	21:15 - 21:20	44.2	51.5	-	46.2
	21:20 - 21:25	46.5	51.5	-	46.2
	21:25 - 21:30	45.7	51.5	-	46.2
	21:30 - 21:35	43.7	51.5	-	46.2
	21:35 - 21:40	45.9	51.5	-	46.2
	21:40 - 21:45	48.1	51.5	-	46.2
	21:45 - 21:50	43.6	51.5	-	46.2
	21:50 - 21:55	47.0	51.5	-	46.2
	21:55 - 22:00	45.7	51.5	-	46.2
	22:00 - 22:05	45.2	41.0	46.1	37.8
	22:05 - 22:10	46.5	41.0	48.1	37.8
	22:10 - 22:15	45.2	41.0	46.1	37.8
	22:15 - 22:20	46.6	41.0	48.2	37.8
	22:20 - 22:25	43.4	41.0	42.7	37.8
	22:25 - 22:30	42.7	41.0	40.8	37.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}					10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3028

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49715
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	22:30 - 22:35	48.6	41.0	50.8	37.8	13.0
	22:35 - 22:40	43.6	41.0	43.1	37.8	5.3
	22:40 - 22:45	43.6	41.0	43.1	37.8	5.3
	22:45 - 22:50	42.2	41.0	39.0	37.8	1.2
	22:50 - 22:55	46.1	41.0	47.5	37.8	9.7
	22:55 - 23:00	41.1	41.0	27.7	37.8	-10.1
	23:00 - 23:05	47.2	41.0	49.0	37.8	11.2
	23:05 - 23:10	52.6	41.0	55.3	37.8	17.5
	23:10 - 23:15	53.0	41.0	55.7	37.8	17.9
	23:15 - 23:20	42.5	41.0	40.2	37.8	2.4
	23:20 - 23:25	44.3	41.0	44.6	37.8	6.8
	23:25 - 23:30	44.3	41.0	44.6	37.8	6.8
	23:30 - 23:35	42.3	41.0	39.4	37.8	1.6
	23:35 - 23:40	47.8	41.0	49.8	37.8	12.0
	23:40 - 23:45	44.9	41.0	45.6	37.8	7.8
	23:45 - 23:50	56.0	41.0	58.9	37.8	21.1
	23:50 - 23:55	44.3	41.0	44.6	37.8	6.8
	23:55 - 00:00	44.7	41.0	45.3	37.8	7.5
13/12/2025	00:00 - 00:05	41.2	41.0	30.7	37.8	-7.1
	00:05 - 00:10	41.8	41.0	37.1	37.8	-0.7
	00:10 - 00:15	43.2	41.0	42.2	37.8	4.4
	00:15 - 00:20	41.9	41.0	37.6	37.8	-0.2
	00:20 - 00:25	43.5	41.0	42.9	37.8	5.1
	00:25 - 00:30	54.9	41.0	57.7	37.8	19.9
	00:30 - 00:35	40.5	41.0	-	37.8	-
	00:35 - 00:40	45.5	41.0	46.6	37.8	8.8
	00:40 - 00:45	46.9	41.0	48.6	37.8	10.8
	00:45 - 00:50	44.8	41.0	45.5	37.8	7.7
	00:50 - 00:55	65.8	41.0	68.8	37.8	31.0
	00:55 - 01:00	40.9	41.0	-	37.8	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3028

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหู่ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49715
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	01:00 - 01:05	41.7	41.0	36.4	37.8	-1.4
	01:05 - 01:10	40.7	41.0	-	37.8	-
	01:10 - 01:15	40.2	41.0	-	37.8	-
	01:15 - 01:20	61.3	41.0	64.3	37.8	26.5
	01:20 - 01:25	67.3	41.0	70.3	37.8	32.5
	01:25 - 01:30	40.5	41.0	-	37.8	-
	01:30 - 01:35	44.7	41.0	45.3	37.8	7.5
	01:35 - 01:40	45.5	41.0	46.6	37.8	8.8
	01:40 - 01:45	53.4	41.0	56.1	37.8	18.3
	01:45 - 01:50	44.9	41.0	45.6	37.8	7.8
	01:50 - 01:55	47.3	41.0	49.1	37.8	11.3
	01:55 - 02:00	41.3	41.0	32.5	37.8	-5.3
	02:00 - 02:05	45.8	41.0	47.1	37.8	9.3
	02:05 - 02:10	39.4	41.0	-	37.8	-
	02:10 - 02:15	54.0	41.0	56.8	37.8	19.0
	02:15 - 02:20	46.4	41.0	47.9	37.8	10.1
	02:20 - 02:25	42.9	41.0	41.4	37.8	3.6
	02:25 - 02:30	39.3	41.0	-	37.8	-
	02:30 - 02:35	40.8	41.0	-	37.8	-
	02:35 - 02:40	39.3	41.0	-	37.8	-
	02:40 - 02:45	38.2	41.0	-	37.8	-
	02:45 - 02:50	52.8	41.0	55.5	37.8	17.7
	02:50 - 02:55	46.7	41.0	48.3	37.8	10.5
	02:55 - 03:00	44.5	41.0	44.9	37.8	7.1
	03:00 - 03:05	40.4	41.0	-	37.8	-
	03:05 - 03:10	41.6	41.0	35.7	37.8	-2.1
	03:10 - 03:15	43.2	41.0	42.2	37.8	4.4
	03:15 - 03:20	40.1	41.0	-	37.8	-
	03:20 - 03:25	42.8	41.0	41.1	37.8	3.3
	03:25 - 03:30	40.3	41.0	-	37.8	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3028

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49715
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	03:30 - 03:35	40.5	41.0	-	37.8	-
	03:35 - 03:40	39.9	41.0	-	37.8	-
	03:40 - 03:45	39.2	41.0	-	37.8	-
	03:45 - 03:50	39.0	41.0	-	37.8	-
	03:50 - 03:55	38.9	41.0	-	37.8	-
	03:55 - 04:00	38.3	41.0	-	37.8	-
	04:00 - 04:05	39.6	41.0	-	37.8	-
	04:05 - 04:10	39.4	41.0	-	37.8	-
	04:10 - 04:15	39.8	41.0	-	37.8	-
	04:15 - 04:20	39.3	41.0	-	37.8	-
	04:20 - 04:25	39.5	41.0	-	37.8	-
	04:25 - 04:30	39.5	41.0	-	37.8	-
	04:30 - 04:35	39.4	41.0	-	37.8	-
	04:35 - 04:40	40.4	41.0	-	37.8	-
	04:40 - 04:45	41.1	41.0	27.7	37.8	-10.1
	04:45 - 04:50	38.8	41.0	-	37.8	-
	04:50 - 04:55	46.2	41.0	47.6	37.8	9.8
	04:55 - 05:00	40.6	41.0	-	37.8	-
	05:00 - 05:05	40.7	41.0	-	37.8	-
	05:05 - 05:10	41.7	41.0	36.4	37.8	-1.4
	05:10 - 05:15	56.7	41.0	59.6	37.8	21.8
	05:15 - 05:20	56.5	41.0	59.4	37.8	21.6
	05:20 - 05:25	44.2	41.0	44.4	37.8	6.6
	05:25 - 05:30	42.2	41.0	39.0	37.8	1.2
	05:30 - 05:35	41.6	41.0	35.7	37.8	-2.1
	05:35 - 05:40	41.5	41.0	34.9	37.8	-2.9
	05:40 - 05:45	42.6	41.0	40.5	37.8	2.7
	05:45 - 05:50	42.3	41.0	39.4	37.8	1.6
	05:50 - 05:55	43.1	41.0	41.9	37.8	4.1
	05:55 - 06:00	44.7	41.0	45.3	37.8	7.5
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3028

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49715
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มีการ การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	06:00 - 06:05	48.2	51.5	-	46.2	-
	06:05 - 06:10	59.9	51.5	62.2	46.2	16.0
	06:10 - 06:15	51.0	51.5	-	46.2	-
	06:15 - 06:20	55.8	51.5	56.8	46.2	10.6
	06:20 - 06:25	57.1	51.5	58.7	46.2	12.5
	06:25 - 06:30	52.4	51.5	48.1	46.2	1.9
	06:30 - 06:35	53.3	51.5	51.6	46.2	5.4
	06:35 - 06:40	53.9	51.5	53.2	46.2	7.0
	06:40 - 06:45	53.4	51.5	51.9	46.2	5.7
	06:45 - 06:50	54.1	51.5	53.6	46.2	7.4
	06:50 - 06:55	52.9	51.5	50.3	46.2	4.1
	06:55 - 07:00	52.7	51.5	49.5	46.2	3.3
	07:00 - 07:05	51.1	51.5	-	46.2	-
	07:05 - 07:10	52.1	51.5	46.2	46.2	0.0
	07:10 - 07:15	51.1	51.5	-	46.2	-
	07:15 - 07:20	52.6	51.5	49.1	46.2	2.9
	07:20 - 07:25	50.8	51.5	-	46.2	-
	07:25 - 07:30	53.6	51.5	52.4	46.2	6.2
	07:30 - 07:35	53.4	51.5	51.9	46.2	5.7
	07:35 - 07:40	52.8	51.5	49.9	46.2	3.7
	07:40 - 07:45	51.4	51.5	-	46.2	-
	07:45 - 07:50	53.8	51.5	52.9	46.2	6.7
	07:50 - 07:55	55.7	51.5	56.6	46.2	10.4
	07:55 - 08:00	52.6	51.5	49.1	46.2	2.9
	08:00 - 08:05	56.0	51.5	57.1	46.2	10.9
	08:05 - 08:10	59.0	51.5	61.1	46.2	14.9
	08:10 - 08:15	54.3	51.5	54.1	46.2	7.9
	08:15 - 08:20	50.3	51.5	-	46.2	-
	08:20 - 08:25	54.6	51.5	54.7	46.2	8.5
	08:25 - 08:30	58.3	51.5	60.3	46.2	14.1
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3028

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49715
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	08:30 - 08:35	53.5	51.5	52.2	46.2	6.0
	08:35 - 08:40	55.0	51.5	55.4	46.2	9.2
	08:40 - 08:45	56.0	51.5	57.1	46.2	10.9
	08:45 - 08:50	58.3	51.5	60.3	46.2	14.1
	08:50 - 08:55	60.3	51.5	62.7	46.2	16.5
	08:55 - 09:00	55.6	51.5	56.5	46.2	10.3
	09:00 - 09:05	55.4	51.5	56.1	46.2	9.9
	09:05 - 09:10	59.7	51.5	62.0	46.2	15.8
	09:10 - 09:15	63.9	51.5	66.6	46.2	20.4
	09:15 - 09:20	64.6	51.5	67.4	46.2	21.2
	09:20 - 09:25	62.1	51.5	64.7	46.2	18.5
	09:25 - 09:30	62.6	51.5	65.2	46.2	19.0
	09:30 - 09:35	60.7	51.5	63.1	46.2	16.9
	09:35 - 09:40	64.6	51.5	67.4	46.2	21.2
	09:40 - 09:45	64.8	51.5	67.6	46.2	21.4
	09:45 - 09:50	64.5	51.5	67.3	46.2	21.1
	09:50 - 09:55	61.6	51.5	64.2	46.2	18.0
	09:55 - 10:00	63.8	51.5	66.5	46.2	20.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

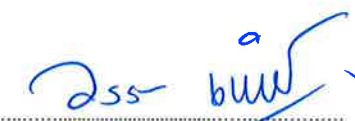
^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 16:20 - 16:25, Night Time 02:25 - 02:30)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By



(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartercity ชลบุรี**
SAMPLE POINT : วัดวัดพรตสังฆาวาส (N3)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1


SAMPLE NO. : 49716
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	13-14/12/2025 (L_{eq})	13-14/12/2025 (L_{max})	13-14/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
10:00 - 11:00 ³	62.0	76.2	55.3	dB(A)
11:00 - 12:00	58.1	79.4	50.0	dB(A)
12:00 - 13:00	52.4	81.7	44.3	dB(A)
13:00 - 14:00	54.6	80.6	48.5	dB(A)
14:00 - 15:00	54.7	77.6	47.3	dB(A)
15:00 - 16:00	56.9	77.9	48.4	dB(A)
16:00 - 17:00	55.9	81.4	46.7	dB(A)
17:00 - 18:00	61.8	82.3	54.7	dB(A)
18:00 - 19:00	62.3	74.8	59.1	dB(A)
19:00 - 20:00	61.4	70.3	58.6	dB(A)
20:00 - 21:00	62.9	74.2	60.7	dB(A)
21:00 - 22:00	65.2	77.2	62.4	dB(A)
22:00 - 23:00	66.1	86.0	64.2	dB(A)
23:00 - 00:00	45.5	64.7	40.1	dB(A)
00:00 - 01:00	45.8	68.4	38.4	dB(A)
01:00 - 02:00	52.7	82.0	37.9	dB(A)
02:00 - 03:00	49.8	76.2	38.7	dB(A)
03:00 - 04:00	44.6	70.0	38.3	dB(A)
04:00 - 05:00	42.0	61.7	36.9	dB(A)
05:00 - 06:00	53.2	75.5	41.8	dB(A)
06:00 - 07:00	54.0	78.7	44.7	dB(A)
07:00 - 08:00	60.4	90.0	48.5	dB(A)
08:00 - 09:00	64.6	84.0	59.4	dB(A)
09:00 - 10:00	58.1	74.9	53.0	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	59.9	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	64.5	-	-	dB(A)
Maximum	-	90.0	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{1/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีทีซีคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By 
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)
22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3029

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49716
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	10:00 - 10:05 ^{/3}	60.2	51.5	62.6	46.2	16.4
	10:05 - 10:10	61.9	51.5	64.5	46.2	18.3
	10:10 - 10:15	64.7	51.5	67.5	46.2	21.3
	10:15 - 10:20	63.8	51.5	66.5	46.2	20.3
	10:20 - 10:25	63.3	51.5	66.0	46.2	19.8
	10:25 - 10:30	64.5	51.5	67.3	46.2	21.1
	10:30 - 10:35	63.1	51.5	65.8	46.2	19.6
	10:35 - 10:40	58.9	51.5	61.0	46.2	14.8
	10:40 - 10:45	54.1	51.5	53.6	46.2	7.4
	10:45 - 10:50	58.8	51.5	60.9	46.2	14.7
	10:50 - 10:55	61.7	51.5	64.3	46.2	18.1
	10:55 - 11:00	59.9	51.5	62.2	46.2	16.0
	11:00 - 11:05	55.7	51.5	56.6	46.2	10.4
	11:05 - 11:10	49.0	51.5	-	46.2	-
	11:10 - 11:15	59.3	51.5	61.5	46.2	15.3
	11:15 - 11:20	48.5	51.5	-	46.2	-
	11:20 - 11:25	54.2	51.5	53.9	46.2	7.7
	11:25 - 11:30	53.6	51.5	52.4	46.2	6.2
	11:30 - 11:35	57.4	51.5	59.1	46.2	12.9
	11:35 - 11:40	64.1	51.5	66.9	46.2	20.7
	11:40 - 11:45	58.6	51.5	60.7	46.2	14.5
	11:45 - 11:50	57.3	51.5	59.0	46.2	12.8
	11:50 - 11:55	58.1	51.5	60.0	46.2	13.8
	11:55 - 12:00	59.4	51.5	61.6	46.2	15.4
	12:00 - 12:05	58.9	51.5	61.0	46.2	14.8
	12:05 - 12:10	56.4	51.5	57.7	46.2	11.5
	12:10 - 12:15	47.9	51.5	-	46.2	-
12:15 - 12:20	47.7	51.5	-	46.2	-	
12:20 - 12:25	50.9	51.5	-	46.2	-	
12:25 - 12:30	48.0	51.5	-	46.2	-	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49716
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	12:30 - 12:35	46.9	51.5	-	46.2	-
	12:35 - 12:40	47.5	51.5	-	46.2	-
	12:40 - 12:45	47.2	51.5	-	46.2	-
	12:45 - 12:50	49.2	51.5	-	46.2	-
	12:50 - 12:55	53.4	51.5	51.9	46.2	5.7
	12:55 - 13:00	50.7	51.5	-	46.2	-
	13:00 - 13:05	48.8	51.5	-	46.2	-
	13:05 - 13:10	50.0	51.5	-	46.2	-
	13:10 - 13:15	49.2	51.5	-	46.2	-
	13:15 - 13:20	58.6	51.5	60.7	46.2	14.5
	13:20 - 13:25	51.7	51.5	41.2	46.2	-5.0
	13:25 - 13:30	50.0	51.5	-	46.2	-
	13:30 - 13:35	50.5	51.5	-	46.2	-
	13:35 - 13:40	56.4	51.5	57.7	46.2	11.5
	13:40 - 13:45	57.4	51.5	59.1	46.2	12.9
	13:45 - 13:50	56.9	51.5	58.4	46.2	12.2
	13:50 - 13:55	56.1	51.5	57.3	46.2	11.1
	13:55 - 14:00	54.3	51.5	54.1	46.2	7.9
	14:00 - 14:05	54.9	51.5	55.2	46.2	9.0
	14:05 - 14:10	54.0	51.5	53.4	46.2	7.2
	14:10 - 14:15	52.2	51.5	46.9	46.2	0.7
	14:15 - 14:20	52.9	51.5	50.3	46.2	4.1
	14:20 - 14:25	55.6	51.5	56.5	46.2	10.3
	14:25 - 14:30	51.2	51.5	-	46.2	-
	14:30 - 14:35	52.0	51.5	45.4	46.2	-0.8
	14:35 - 14:40	57.3	51.5	59.0	46.2	12.8
	14:40 - 14:45	53.4	51.5	51.9	46.2	5.7
	14:45 - 14:50	53.3	51.5	51.6	46.2	5.4
	14:50 - 14:55	58.4	51.5	60.4	46.2	14.2
	14:55 - 15:00	54.8	51.5	55.1	46.2	8.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3029

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49716
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	15:00 - 15:05	56.8	51.5	58.3	46.2	12.1
	15:05 - 15:10	60.0	51.5	62.3	46.2	16.1
	15:10 - 15:15	62.5	51.5	65.1	46.2	18.9
	15:15 - 15:20	60.3	51.5	62.7	46.2	16.5
	15:20 - 15:25	54.6	51.5	54.7	46.2	8.5
	15:25 - 15:30	49.4	51.5	-	46.2	-
	15:30 - 15:35	53.9	51.5	53.2	46.2	7.0
	15:35 - 15:40	53.1	51.5	51.0	46.2	4.8
	15:40 - 15:45	52.5	51.5	48.6	46.2	2.4
	15:45 - 15:50	52.2	51.5	46.9	46.2	0.7
	15:50 - 15:55	53.6	51.5	52.4	46.2	6.2
	15:55 - 16:00	53.1	51.5	51.0	46.2	4.8
	16:00 - 16:05	57.7	51.5	59.5	46.2	13.3
	16:05 - 16:10	58.0	51.5	59.9	46.2	13.7
	16:10 - 16:15	56.0	51.5	57.1	46.2	10.9
	16:15 - 16:20	54.3	51.5	54.1	46.2	7.9
	16:20 - 16:25	50.3	51.5	-	46.2	-
	16:25 - 16:30	49.8	51.5	-	46.2	-
	16:30 - 16:35	52.7	51.5	49.5	46.2	3.3
	16:35 - 16:40	50.2	51.5	-	46.2	-
	16:40 - 16:45	49.6	51.5	-	46.2	-
	16:45 - 16:50	54.2	51.5	53.9	46.2	7.7
	16:50 - 16:55	59.6	51.5	61.9	46.2	15.7
	16:55 - 17:00	60.3	51.5	62.7	46.2	16.5
	17:00 - 17:05	62.6	51.5	65.2	46.2	19.0
	17:05 - 17:10	51.4	51.5	-	46.2	-
	17:10 - 17:15	61.5	51.5	64.0	46.2	17.8
	17:15 - 17:20	63.4	51.5	66.1	46.2	19.9
	17:20 - 17:25	54.0	51.5	53.4	46.2	7.2
	17:25 - 17:30	62.1	51.5	64.7	46.2	18.5
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3029

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49716
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	17:30 - 17:35	63.9	51.5	66.6	46.2	20.4
	17:35 - 17:40	64.2	51.5	67.0	46.2	20.8
	17:40 - 17:45	63.0	51.5	65.7	46.2	19.5
	17:45 - 17:50	64.0	51.5	66.7	46.2	20.5
	17:50 - 17:55	59.4	51.5	61.6	46.2	15.4
	17:55 - 18:00	52.5	51.5	48.6	46.2	2.4
	18:00 - 18:05	53.4	51.5	51.9	46.2	5.7
	18:05 - 18:10	55.3	51.5	56.0	46.2	9.8
	18:10 - 18:15	54.4	51.5	54.3	46.2	8.1
	18:15 - 18:20	53.9	51.5	53.2	46.2	7.0
	18:20 - 18:25	62.2	51.5	64.8	46.2	18.6
	18:25 - 18:30	63.6	51.5	66.3	46.2	20.1
	18:30 - 18:35	63.8	51.5	66.5	46.2	20.3
	18:35 - 18:40	63.4	51.5	66.1	46.2	19.9
	18:40 - 18:45	63.8	51.5	66.5	46.2	20.3
	18:45 - 18:50	64.3	51.5	67.1	46.2	20.9
	18:50 - 18:55	65.0	51.5	67.8	46.2	21.6
	18:55 - 19:00	64.3	51.5	67.1	46.2	20.9
	19:00 - 19:05	63.5	51.5	66.2	46.2	20.0
	19:05 - 19:10	63.1	51.5	65.8	46.2	19.6
	19:10 - 19:15	63.1	51.5	65.8	46.2	19.6
	19:15 - 19:20	62.9	51.5	65.6	46.2	19.4
	19:20 - 19:25	62.3	51.5	64.9	46.2	18.7
	19:25 - 19:30	61.8	51.5	64.4	46.2	18.2
	19:30 - 19:35	62.9	51.5	65.6	46.2	19.4
	19:35 - 19:40	62.4	51.5	65.0	46.2	18.8
	19:40 - 19:45	55.5	51.5	56.3	46.2	10.1
	19:45 - 19:50	55.8	51.5	56.8	46.2	10.6
	19:50 - 19:55	56.0	51.5	57.1	46.2	10.9
	19:55 - 20:00	55.2	51.5	55.8	46.2	9.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3029

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49716
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	20:00 - 20:05	51.5	51.5	-	46.2	-
	20:05 - 20:10	52.1	51.5	46.2	46.2	0.0
	20:10 - 20:15	50.7	51.5	-	46.2	-
	20:15 - 20:20	58.7	51.5	60.8	46.2	14.6
	20:20 - 20:25	63.3	51.5	66.0	46.2	19.8
	20:25 - 20:30	63.8	51.5	66.5	46.2	20.3
	20:30 - 20:35	64.4	51.5	67.2	46.2	21.0
	20:35 - 20:40	64.0	51.5	66.7	46.2	20.5
	20:40 - 20:45	64.4	51.5	67.2	46.2	21.0
	20:45 - 20:50	65.0	51.5	67.8	46.2	21.6
	20:50 - 20:55	65.3	51.5	68.1	46.2	21.9
	20:55 - 21:00	64.7	51.5	67.5	46.2	21.3
	21:00 - 21:05	64.4	51.5	67.2	46.2	21.0
	21:05 - 21:10	64.2	51.5	67.0	46.2	20.8
	21:10 - 21:15	64.7	51.5	67.5	46.2	21.3
	21:15 - 21:20	64.8	51.5	67.6	46.2	21.4
	21:20 - 21:25	65.7	51.5	68.5	46.2	22.3
	21:25 - 21:30	65.6	51.5	68.4	46.2	22.2
	21:30 - 21:35	65.7	51.5	68.5	46.2	22.3
	21:35 - 21:40	65.8	51.5	68.6	46.2	22.4
	21:40 - 21:45	64.9	51.5	67.7	46.2	21.5
	21:45 - 21:50	65.6	51.5	68.4	46.2	22.2
	21:50 - 21:55	65.2	51.5	68.0	46.2	21.8
	21:55 - 22:00	65.6	51.5	68.4	46.2	22.2
	22:00 - 22:05	66.1	41.0	69.1	37.8	31.3
	22:05 - 22:10	65.9	41.0	68.9	37.8	31.1
	22:10 - 22:15	65.9	41.0	68.9	37.8	31.1
	22:15 - 22:20	66.4	41.0	69.4	37.8	31.6
	22:20 - 22:25	66.8	41.0	69.8	37.8	32.0
	22:25 - 22:30	67.1	41.0	70.1	37.8	32.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3029

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49716
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	22:30 - 22:35	67.5	41.0	70.5	37.8	32.7
	22:35 - 22:40	67.5	41.0	70.5	37.8	32.7
	22:40 - 22:45	66.6	41.0	69.6	37.8	31.8
	22:45 - 22:50	66.1	41.0	69.1	37.8	31.3
	22:50 - 22:55	64.6	41.0	67.6	37.8	29.8
	22:55 - 23:00	56.4	41.0	59.3	37.8	21.5
	23:00 - 23:05	47.1	41.0	48.9	37.8	11.1
	23:05 - 23:10	44.1	41.0	44.2	37.8	6.4
	23:10 - 23:15	43.3	41.0	42.4	37.8	4.6
	23:15 - 23:20	44.8	41.0	45.5	37.8	7.7
	23:20 - 23:25	43.8	41.0	43.6	37.8	5.8
	23:25 - 23:30	46.7	41.0	48.3	37.8	10.5
	23:30 - 23:35	51.7	41.0	54.3	37.8	16.5
	23:35 - 23:40	41.5	41.0	34.9	37.8	-2.9
	23:40 - 23:45	44.5	41.0	44.9	37.8	7.1
	23:45 - 23:50	40.5	41.0	-	37.8	-
14/12/2025	23:50 - 23:55	40.5	41.0	-	37.8	-
	23:55 - 00:00	40.9	41.0	-	37.8	-
	00:00 - 00:05	42.5	41.0	40.2	37.8	2.4
	00:05 - 00:10	41.2	41.0	30.7	37.8	-7.1
	00:10 - 00:15	41.3	41.0	32.5	37.8	-5.3
	00:15 - 00:20	49.7	41.0	52.1	37.8	14.3
	00:20 - 00:25	43.4	41.0	42.7	37.8	4.9
	00:25 - 00:30	48.0	41.0	50.0	37.8	12.2
	00:30 - 00:35	51.7	41.0	54.3	37.8	16.5
	00:35 - 00:40	43.9	41.0	43.8	37.8	6.0
	00:40 - 00:45	40.9	41.0	-	37.8	-
	00:45 - 00:50	42.6	41.0	40.5	37.8	2.7
	00:50 - 00:55	42.5	41.0	40.2	37.8	2.4
	00:55 - 01:00	41.4	41.0	33.8	37.8	-4.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3029

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49716
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	01:00 - 01:05	46.6	41.0	48.2	37.8	10.4
	01:05 - 01:10	59.6	41.0	62.5	37.8	24.7
	01:10 - 01:15	43.4	41.0	42.7	37.8	4.9
	01:15 - 01:20	41.2	41.0	30.7	37.8	-7.1
	01:20 - 01:25	39.5	41.0	-	37.8	-
	01:25 - 01:30	51.2	41.0	53.8	37.8	16.0
	01:30 - 01:35	47.2	41.0	49.0	37.8	11.2
	01:35 - 01:40	53.3	41.0	56.0	37.8	18.2
	01:40 - 01:45	40.0	41.0	-	37.8	-
	01:45 - 01:50	40.1	41.0	-	37.8	-
	01:50 - 01:55	49.5	41.0	51.8	37.8	14.0
	01:55 - 02:00	58.7	41.0	61.6	37.8	23.8
	02:00 - 02:05	39.3	41.0	-	37.8	-
	02:05 - 02:10	42.3	41.0	39.4	37.8	1.6
	02:10 - 02:15	43.2	41.0	42.2	37.8	4.4
	02:15 - 02:20	43.6	41.0	43.1	37.8	5.3
	02:20 - 02:25	37.7	41.0	-	37.8	-
	02:25 - 02:30	44.3	41.0	44.6	37.8	6.8
	02:30 - 02:35	39.5	41.0	-	37.8	-
	02:35 - 02:40	45.9	41.0	47.2	37.8	9.4
	02:40 - 02:45	46.1	41.0	47.5	37.8	9.7
	02:45 - 02:50	45.4	41.0	46.4	37.8	8.6
	02:50 - 02:55	58.0	41.0	60.9	37.8	23.1
	02:55 - 03:00	54.7	41.0	57.5	37.8	19.7
	03:00 - 03:05	42.0	41.0	38.1	37.8	0.3
	03:05 - 03:10	43.6	41.0	43.1	37.8	5.3
	03:10 - 03:15	41.8	41.0	37.1	37.8	-0.7
	03:15 - 03:20	50.4	41.0	52.9	37.8	15.1
	03:20 - 03:25	39.2	41.0	-	37.8	-
	03:25 - 03:30	39.9	41.0	-	37.8	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3029

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวัดพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49716
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	03:30 - 03:35	49.8	41.0	52.2	37.8	14.4
	03:35 - 03:40	39.1	41.0	-	37.8	-
	03:40 - 03:45	40.8	41.0	-	37.8	-
	03:45 - 03:50	42.5	41.0	40.2	37.8	2.4
	03:50 - 03:55	42.8	41.0	41.1	37.8	3.3
	03:55 - 04:00	39.3	41.0	-	37.8	-
	04:00 - 04:05	37.8	41.0	-	37.8	-
	04:05 - 04:10	37.1	41.0	-	37.8	-
	04:10 - 04:15	38.2	41.0	-	37.8	-
	04:15 - 04:20	38.0	41.0	-	37.8	-
	04:20 - 04:25	39.6	41.0	-	37.8	-
	04:25 - 04:30	37.2	41.0	-	37.8	-
	04:30 - 04:35	37.4	41.0	-	37.8	-
	04:35 - 04:40	40.8	41.0	-	37.8	-
	04:40 - 04:45	46.6	41.0	48.2	37.8	10.4
	04:45 - 04:50	43.9	41.0	43.8	37.8	6.0
	04:50 - 04:55	41.2	41.0	30.7	37.8	-7.1
	04:55 - 05:00	47.0	41.0	48.7	37.8	10.9
	05:00 - 05:05	56.8	41.0	59.7	37.8	21.9
	05:05 - 05:10	56.5	41.0	59.4	37.8	21.6
	05:10 - 05:15	52.6	41.0	55.3	37.8	17.5
	05:15 - 05:20	58.7	41.0	61.6	37.8	23.8
	05:20 - 05:25	47.6	41.0	49.5	37.8	11.7
	05:25 - 05:30	56.2	41.0	59.1	37.8	21.3
	05:30 - 05:35	43.6	41.0	43.1	37.8	5.3
	05:35 - 05:40	43.6	41.0	43.1	37.8	5.3
	05:40 - 05:45	44.3	41.0	44.6	37.8	6.8
	05:45 - 05:50	44.8	41.0	45.5	37.8	7.7
	05:50 - 05:55	46.7	41.0	48.3	37.8	10.5
	05:55 - 06:00	46.9	41.0	48.6	37.8	10.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3029

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดรพตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49716
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	06:00 - 06:05	47.6	51.5	-	46.2	-
	06:05 - 06:10	47.9	51.5	-	46.2	-
	06:10 - 06:15	48.8	51.5	-	46.2	-
	06:15 - 06:20	49.6	51.5	-	46.2	-
	06:20 - 06:25	48.7	51.5	-	46.2	-
	06:25 - 06:30	60.1	51.5	62.5	46.2	16.3
	06:30 - 06:35	51.9	51.5	44.3	46.2	-1.9
	06:35 - 06:40	58.1	51.5	60.0	46.2	13.8
	06:40 - 06:45	50.5	51.5	-	46.2	-
	06:45 - 06:50	57.0	51.5	58.6	46.2	12.4
	06:50 - 06:55	49.6	51.5	-	46.2	-
	06:55 - 07:00	51.8	51.5	43.0	46.2	-3.2
	07:00 - 07:05	53.5	51.5	52.2	46.2	6.0
	07:05 - 07:10	52.3	51.5	47.6	46.2	1.4
	07:10 - 07:15	61.8	51.5	64.4	46.2	18.2
	07:15 - 07:20	65.0	51.5	67.8	46.2	21.6
	07:20 - 07:25	53.7	51.5	52.7	46.2	6.5
	07:25 - 07:30	56.6	51.5	58.0	46.2	11.8
	07:30 - 07:35	54.8	51.5	55.1	46.2	8.9
	07:35 - 07:40	57.3	51.5	59.0	46.2	12.8
	07:40 - 07:45	59.4	51.5	61.6	46.2	15.4
	07:45 - 07:50	56.1	51.5	57.3	46.2	11.1
	07:50 - 07:55	62.3	51.5	64.9	46.2	18.7
	07:55 - 08:00	65.5	51.5	68.3	46.2	22.1
	08:00 - 08:05	67.3	51.5	70.2	46.2	24.0
	08:05 - 08:10	67.6	51.5	70.5	46.2	24.3
	08:10 - 08:15	63.0	51.5	65.7	46.2	19.5
	08:15 - 08:20	67.1	51.5	70.0	46.2	23.8
	08:20 - 08:25	62.5	51.5	65.1	46.2	18.9
	08:25 - 08:30	61.5	51.5	64.0	46.2	17.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3029

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49716
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	08:30 - 08:35	68.3	51.5	71.2	46.2	25.0
	08:35 - 08:40	66.3	51.5	69.2	46.2	23.0
	08:40 - 08:45	59.0	51.5	61.1	46.2	14.9
	08:45 - 08:50	56.8	51.5	58.3	46.2	12.1
	08:50 - 08:55	55.1	51.5	55.6	46.2	9.4
	08:55 - 09:00	55.2	51.5	55.8	46.2	9.6
	09:00 - 09:05	54.1	51.5	53.6	46.2	7.4
	09:05 - 09:10	53.6	51.5	52.4	46.2	6.2
	09:10 - 09:15	55.4	51.5	56.1	46.2	9.9
	09:15 - 09:20	57.6	51.5	59.4	46.2	13.2
	09:20 - 09:25	60.8	51.5	63.3	46.2	17.1
	09:25 - 09:30	60.9	51.5	63.4	46.2	17.2
	09:30 - 09:35	60.3	51.5	62.7	46.2	16.5
	09:35 - 09:40	58.7	51.5	60.8	46.2	14.6
	09:40 - 09:45	60.5	51.5	62.9	46.2	16.7
	09:45 - 09:50	55.8	51.5	56.8	46.2	10.6
	09:50 - 09:55	55.6	51.5	56.5	46.2	10.3
	09:55 - 10:00	54.2	51.5	53.9	46.2	7.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 16:20 - 16:25, Night Time 02:25 - 02:30)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartercity ชลบุรี**
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49717
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	14-15/12/2025 (L_{eq})	14-15/12/2025 (L_{max})	14-15/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
10:00 - 11:00 ³	56.2	81.4	48.0	dB(A)
11:00 - 12:00	54.5	76.7	50.3	dB(A)
12:00 - 13:00	53.4	79.6	48.3	dB(A)
13:00 - 14:00	51.1	71.9	46.4	dB(A)
14:00 - 15:00	49.5	69.3	44.0	dB(A)
15:00 - 16:00	51.2	70.9	44.9	dB(A)
16:00 - 17:00	52.8	76.4	46.2	dB(A)
17:00 - 18:00	56.6	80.9	43.7	dB(A)
18:00 - 19:00	66.8	79.1	62.8	dB(A)
19:00 - 20:00	46.5	71.4	41.9	dB(A)
20:00 - 21:00	46.4	69.6	40.1	dB(A)
21:00 - 22:00	44.6	66.7	39.5	dB(A)
22:00 - 23:00	57.2	83.2	40.4	dB(A)
23:00 - 00:00	49.4	72.9	39.9	dB(A)
00:00 - 01:00	52.6	81.3	39.8	dB(A)
01:00 - 02:00	46.6	69.8	43.3	dB(A)
02:00 - 03:00	47.7	70.9	40.4	dB(A)
03:00 - 04:00	42.2	64.4	39.1	dB(A)
04:00 - 05:00	42.4	68.8	38.3	dB(A)
05:00 - 06:00	42.1	61.7	37.5	dB(A)
06:00 - 07:00	50.2	74.2	44.8	dB(A)
07:00 - 08:00	55.9	79.3	49.9	dB(A)
08:00 - 09:00	52.7	77.0	46.0	dB(A)
09:00 - 10:00	52.7	68.1	47.6	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	55.6	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	58.8	-	-	dB(A)
Maximum	-	83.2	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By: 
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3030

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49717
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120949 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ¹⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ¹⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ¹⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	10:00 - 10:05 ¹	52.9	51.5	50.3	46.2	4.1
	10:05 - 10:10	50.9	51.5	-	46.2	-
	10:10 - 10:15	52.0	51.5	45.4	46.2	-0.8
	10:15 - 10:20	51.0	51.5	-	46.2	-
	10:20 - 10:25	54.1	51.5	53.6	46.2	7.4
	10:25 - 10:30	56.7	51.5	58.1	46.2	11.9
	10:30 - 10:35	63.5	51.5	66.2	46.2	20.0
	10:35 - 10:40	58.4	51.5	60.4	46.2	14.2
	10:40 - 10:45	53.0	51.5	50.7	46.2	4.5
	10:45 - 10:50	54.1	51.5	53.6	46.2	7.4
	10:50 - 10:55	50.8	51.5	-	46.2	-
	10:55 - 11:00	50.9	51.5	-	46.2	-
	11:00 - 11:05	50.4	51.5	-	46.2	-
	11:05 - 11:10	51.1	51.5	-	46.2	-
	11:10 - 11:15	51.4	51.5	-	46.2	-
	11:15 - 11:20	50.7	51.5	-	46.2	-
	11:20 - 11:25	54.2	51.5	53.9	46.2	7.7
	11:25 - 11:30	54.2	51.5	53.9	46.2	7.7
	11:30 - 11:35	56.9	51.5	58.4	46.2	12.2
	11:35 - 11:40	57.5	51.5	59.2	46.2	13.0
	11:40 - 11:45	56.8	51.5	58.3	46.2	12.1
	11:45 - 11:50	54.7	51.5	54.9	46.2	8.7
	11:50 - 11:55	54.9	51.5	55.2	46.2	9.0
	11:55 - 12:00	53.0	51.5	50.7	46.2	4.5
	12:00 - 12:05	52.3	51.5	47.6	46.2	1.4
	12:05 - 12:10	53.0	51.5	50.7	46.2	4.5
	12:10 - 12:15	54.0	51.5	53.4	46.2	7.2
	12:15 - 12:20	54.9	51.5	55.2	46.2	9.0
	12:20 - 12:25	54.4	51.5	54.3	46.2	8.1
	12:25 - 12:30	52.7	51.5	49.5	46.2	3.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11, 12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3030

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49717
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	12:30 - 12:35	53.4	51.5	51.9	46.2	5.7
	12:35 - 12:40	51.1	51.5	-	46.2	-
	12:40 - 12:45	57.4	51.5	59.1	46.2	12.9
	12:45 - 12:50	52.3	51.5	47.6	46.2	1.4
	12:50 - 12:55	47.4	51.5	-	46.2	-
	12:55 - 13:00	49.4	51.5	-	46.2	-
	13:00 - 13:05	49.8	51.5	-	46.2	-
	13:05 - 13:10	50.4	51.5	-	46.2	-
	13:10 - 13:15	50.3	51.5	-	46.2	-
	13:15 - 13:20	46.9	51.5	-	46.2	-
	13:20 - 13:25	50.7	51.5	-	46.2	-
	13:25 - 13:30	48.6	51.5	-	46.2	-
	13:30 - 13:35	51.0	51.5	-	46.2	-
	13:35 - 13:40	50.5	51.5	-	46.2	-
	13:40 - 13:45	51.4	51.5	-	46.2	-
	13:45 - 13:50	55.2	51.5	55.8	46.2	9.6
	13:50 - 13:55	51.9	51.5	44.3	46.2	-1.9
	13:55 - 14:00	50.7	51.5	-	46.2	-
	14:00 - 14:05	52.3	51.5	47.6	46.2	1.4
	14:05 - 14:10	51.8	51.5	43.0	46.2	-3.2
	14:10 - 14:15	50.4	51.5	-	46.2	-
	14:15 - 14:20	47.6	51.5	-	46.2	-
	14:20 - 14:25	50.3	51.5	-	46.2	-
	14:25 - 14:30	48.2	51.5	-	46.2	-
	14:30 - 14:35	51.0	51.5	-	46.2	-
	14:35 - 14:40	48.3	51.5	-	46.2	-
	14:40 - 14:45	47.5	51.5	-	46.2	-
	14:45 - 14:50	46.4	51.5	-	46.2	-
	14:50 - 14:55	48.4	51.5	-	46.2	-
	14:55 - 15:00	46.3	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49717
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	15:00 - 15:05	48.8	51.5	-	46.2	-
	15:05 - 15:10	47.2	51.5	-	46.2	-
	15:10 - 15:15	47.5	51.5	-	46.2	-
	15:15 - 15:20	46.3	51.5	-	46.2	-
	15:20 - 15:25	53.0	51.5	50.7	46.2	4.5
	15:25 - 15:30	50.9	51.5	-	46.2	-
	15:30 - 15:35	46.8	51.5	-	46.2	-
	15:35 - 15:40	46.6	51.5	-	46.2	-
	15:40 - 15:45	49.0	51.5	-	46.2	-
	15:45 - 15:50	54.3	51.5	54.1	46.2	7.9
	15:50 - 15:55	55.7	51.5	56.6	46.2	10.4
	15:55 - 16:00	53.3	51.5	51.6	46.2	5.4
	16:00 - 16:05	48.9	51.5	-	46.2	-
	16:05 - 16:10	46.8	51.5	-	46.2	-
	16:10 - 16:15	49.2	51.5	-	46.2	-
	16:15 - 16:20	48.9	51.5	-	46.2	-
	16:20 - 16:25	53.2	51.5	51.3	46.2	5.1
	16:25 - 16:30	53.4	51.5	51.9	46.2	5.7
	16:30 - 16:35	53.6	51.5	52.4	46.2	6.2
	16:35 - 16:40	51.6	51.5	38.2	46.2	-8.0
	16:40 - 16:45	53.8	51.5	52.9	46.2	6.7
	16:45 - 16:50	57.8	51.5	59.6	46.2	13.4
	16:50 - 16:55	51.0	51.5	-	46.2	-
	16:55 - 17:00	53.5	51.5	52.2	46.2	6.0
	17:00 - 17:05	64.3	51.5	67.1	46.2	20.9
	17:05 - 17:10	48.4	51.5	-	46.2	-
	17:10 - 17:15	50.6	51.5	-	46.2	-
	17:15 - 17:20	47.6	51.5	-	46.2	-
	17:20 - 17:25	48.3	51.5	-	46.2	-
	17:25 - 17:30	50.6	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3030

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49717
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	17:30 - 17:35	55.8	51.5	56.8	46.2	10.6
	17:35 - 17:40	56.5	51.5	57.8	46.2	11.6
	17:40 - 17:45	52.2	51.5	46.9	46.2	0.7
	17:45 - 17:50	54.8	51.5	55.1	46.2	8.9
	17:50 - 17:55	46.9	51.5	-	46.2	-
	17:55 - 18:00	60.3	51.5	62.7	46.2	16.5
	18:00 - 18:05	68.4	51.5	71.3	46.2	25.1
	18:05 - 18:10	68.9	51.5	71.8	46.2	25.6
	18:10 - 18:15	68.8	51.5	71.7	46.2	25.5
	18:15 - 18:20	69.9	51.5	72.8	46.2	26.6
	18:20 - 18:25	70.7	51.5	73.6	46.2	27.4
	18:25 - 18:30	70.4	51.5	73.3	46.2	27.1
	18:30 - 18:35	64.4	51.5	67.2	46.2	21.0
	18:35 - 18:40	47.4	51.5	-	46.2	-
	18:40 - 18:45	47.4	51.5	-	46.2	-
	18:45 - 18:50	47.5	51.5	-	46.2	-
	18:50 - 18:55	45.3	51.5	-	46.2	-
	18:55 - 19:00	46.3	51.5	-	46.2	-
	19:00 - 19:05	44.8	51.5	-	46.2	-
	19:05 - 19:10	45.6	51.5	-	46.2	-
	19:10 - 19:15	46.5	51.5	-	46.2	-
	19:15 - 19:20	44.1	51.5	-	46.2	-
	19:20 - 19:25	49.5	51.5	-	46.2	-
	19:25 - 19:30	44.5	51.5	-	46.2	-
	19:30 - 19:35	46.1	51.5	-	46.2	-
	19:35 - 19:40	51.1	51.5	-	46.2	-
	19:40 - 19:45	46.1	51.5	-	46.2	-
	19:45 - 19:50	43.4	51.5	-	46.2	-
	19:50 - 19:55	40.8	51.5	-	46.2	-
	19:55 - 20:00	46.2	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3030

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49717
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4}	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี			
ขณะเกิดเสียง	ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
14/12/2025	20:00 - 20:05	48.7	51.5	-	46.2
	20:05 - 20:10	45.4	51.5	-	46.2
	20:10 - 20:15	47.6	51.5	-	46.2
	20:15 - 20:20	46.2	51.5	-	46.2
	20:20 - 20:25	50.7	51.5	-	46.2
	20:25 - 20:30	42.7	51.5	-	46.2
	20:30 - 20:35	41.7	51.5	-	46.2
	20:35 - 20:40	46.3	51.5	-	46.2
	20:40 - 20:45	46.4	51.5	-	46.2
	20:45 - 20:50	44.6	51.5	-	46.2
	20:50 - 20:55	44.6	51.5	-	46.2
	20:55 - 21:00	44.1	51.5	-	46.2
	21:00 - 21:05	46.2	51.5	-	46.2
	21:05 - 21:10	47.0	51.5	-	46.2
	21:10 - 21:15	43.7	51.5	-	46.2
	21:15 - 21:20	43.5	51.5	-	46.2
	21:20 - 21:25	44.9	51.5	-	46.2
	21:25 - 21:30	40.9	51.5	-	46.2
	21:30 - 21:35	44.3	51.5	-	46.2
	21:35 - 21:40	41.8	51.5	-	46.2
	21:40 - 21:45	45.4	51.5	-	46.2
	21:45 - 21:50	43.2	51.5	-	46.2
	21:50 - 21:55	44.3	51.5	-	46.2
	21:55 - 22:00	46.1	51.5	-	46.2
	22:00 - 22:05	57.2	41.0	60.1	37.8
	22:05 - 22:10	44.2	41.0	44.4	37.8
	22:10 - 22:15	46.3	41.0	47.8	37.8
	22:15 - 22:20	42.5	41.0	40.2	37.8
	22:20 - 22:25	42.3	41.0	39.4	37.8
	22:25 - 22:30	45.4	41.0	46.4	37.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}					10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3030

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49717
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	22:30 - 22:35	44.1	41.0	44.2	37.8	6.4
	22:35 - 22:40	45.7	41.0	46.9	37.8	9.1
	22:40 - 22:45	45.3	41.0	46.3	37.8	8.5
	22:45 - 22:50	67.4	41.0	70.4	37.8	32.6
	22:50 - 22:55	42.0	41.0	38.1	37.8	0.3
	22:55 - 23:00	44.3	41.0	44.6	37.8	6.8
	23:00 - 23:05	42.4	41.0	39.8	37.8	2.0
	23:05 - 23:10	41.4	41.0	33.8	37.8	-4.0
	23:10 - 23:15	41.2	41.0	30.7	37.8	-7.1
	23:15 - 23:20	42.3	41.0	39.4	37.8	1.6
	23:20 - 23:25	42.2	41.0	39.0	37.8	1.2
	23:25 - 23:30	48.9	41.0	51.1	37.8	13.3
	23:30 - 23:35	54.7	41.0	57.5	37.8	19.7
	23:35 - 23:40	54.9	41.0	57.7	37.8	19.9
	23:40 - 23:45	44.7	41.0	45.3	37.8	7.5
	23:45 - 23:50	42.6	41.0	40.5	37.8	2.7
	23:50 - 23:55	45.5	41.0	46.6	37.8	8.8
	23:55 - 00:00	53.0	41.0	55.7	37.8	17.9
15/12/2025	00:00 - 00:05	45.8	41.0	47.1	37.8	9.3
	00:05 - 00:10	44.0	41.0	44.0	37.8	6.2
	00:10 - 00:15	42.0	41.0	38.1	37.8	0.3
	00:15 - 00:20	44.0	41.0	44.0	37.8	6.2
	00:20 - 00:25	47.6	41.0	49.5	37.8	11.7
	00:25 - 00:30	46.0	41.0	47.3	37.8	9.5
	00:30 - 00:35	44.0	41.0	44.0	37.8	6.2
	00:35 - 00:40	44.4	41.0	44.7	37.8	6.9
	00:40 - 00:45	41.8	41.0	37.1	37.8	-0.7
	00:45 - 00:50	44.4	41.0	44.7	37.8	6.9
	00:50 - 00:55	62.7	41.0	65.7	37.8	27.9
	00:55 - 01:00	39.4	41.0	-	37.8	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3030

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49717
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	01:00 - 01:05	44.1	41.0	44.2	37.8	6.4
	01:05 - 01:10	44.9	41.0	45.6	37.8	7.8
	01:10 - 01:15	44.4	41.0	44.7	37.8	6.9
	01:15 - 01:20	44.6	41.0	45.1	37.8	7.3
	01:20 - 01:25	45.2	41.0	46.1	37.8	8.3
	01:25 - 01:30	52.7	41.0	55.4	37.8	17.6
	01:30 - 01:35	45.0	41.0	45.8	37.8	8.0
	01:35 - 01:40	46.9	41.0	48.6	37.8	10.8
	01:40 - 01:45	44.8	41.0	45.5	37.8	7.7
	01:45 - 01:50	44.7	41.0	45.3	37.8	7.5
	01:50 - 01:55	42.9	41.0	41.4	37.8	3.6
	01:55 - 02:00	47.8	41.0	49.8	37.8	12.0
	02:00 - 02:05	45.7	41.0	46.9	37.8	9.1
	02:05 - 02:10	46.2	41.0	47.6	37.8	9.8
	02:10 - 02:15	46.0	41.0	47.3	37.8	9.5
	02:15 - 02:20	44.5	41.0	44.9	37.8	7.1
	02:20 - 02:25	44.7	41.0	45.3	37.8	7.5
	02:25 - 02:30	43.0	41.0	41.7	37.8	3.9
	02:30 - 02:35	43.1	41.0	41.9	37.8	4.1
	02:35 - 02:40	40.6	41.0	-	37.8	-
	02:40 - 02:45	38.5	41.0	-	37.8	-
	02:45 - 02:50	39.5	41.0	-	37.8	-
	02:50 - 02:55	39.6	41.0	-	37.8	-
	02:55 - 03:00	56.5	41.0	59.4	37.8	21.6
	03:00 - 03:05	41.9	41.0	37.6	37.8	-0.2
	03:05 - 03:10	39.9	41.0	-	37.8	-
	03:10 - 03:15	41.3	41.0	32.5	37.8	-5.3
	03:15 - 03:20	43.9	41.0	43.8	37.8	6.0
	03:20 - 03:25	39.5	41.0	-	37.8	-
	03:25 - 03:30	44.7	41.0	45.3	37.8	7.5
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3030

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49717
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	03:30 - 03:35	42.4	41.0	39.8	37.8	2.0
	03:35 - 03:40	42.7	41.0	40.8	37.8	3.0
	03:40 - 03:45	41.2	41.0	30.7	37.8	-7.1
	03:45 - 03:50	41.4	41.0	33.8	37.8	-4.0
	03:50 - 03:55	41.6	41.0	35.7	37.8	-2.1
	03:55 - 04:00	42.7	41.0	40.8	37.8	3.0
	04:00 - 04:05	42.5	41.0	40.2	37.8	2.4
	04:05 - 04:10	40.8	41.0	-	37.8	-
	04:10 - 04:15	40.7	41.0	-	37.8	-
	04:15 - 04:20	37.6	41.0	-	37.8	-
	04:20 - 04:25	39.6	41.0	-	37.8	-
	04:25 - 04:30	37.0	41.0	-	37.8	-
	04:30 - 04:35	37.7	41.0	-	37.8	-
	04:35 - 04:40	41.6	41.0	35.7	37.8	-2.1
	04:40 - 04:45	48.8	41.0	51.0	37.8	13.2
	04:45 - 04:50	45.3	41.0	46.3	37.8	8.5
	04:50 - 04:55	39.4	41.0	-	37.8	-
	04:55 - 05:00	39.4	41.0	-	37.8	-
	05:00 - 05:05	38.1	41.0	-	37.8	-
	05:05 - 05:10	39.2	41.0	-	37.8	-
	05:10 - 05:15	39.7	41.0	-	37.8	-
	05:15 - 05:20	43.9	41.0	43.8	37.8	6.0
	05:20 - 05:25	39.4	41.0	-	37.8	-
	05:25 - 05:30	39.2	41.0	-	37.8	-
	05:30 - 05:35	39.2	41.0	-	37.8	-
	05:35 - 05:40	40.9	41.0	-	37.8	-
	05:40 - 05:45	41.0	41.0	-	37.8	-
	05:45 - 05:50	41.5	41.0	34.9	37.8	-2.9
	05:50 - 05:55	45.0	41.0	45.8	37.8	8.0
	05:55 - 06:00	46.8	41.0	48.5	37.8	10.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3030

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49717
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	06:00 - 06:05	46.7	51.5	-	46.2	-
	06:05 - 06:10	48.0	51.5	-	46.2	-
	06:10 - 06:15	50.7	51.5	-	46.2	-
	06:15 - 06:20	48.0	51.5	-	46.2	-
	06:20 - 06:25	47.8	51.5	-	46.2	-
	06:25 - 06:30	51.6	51.5	38.2	46.2	-8.0
	06:30 - 06:35	50.2	51.5	-	46.2	-
	06:35 - 06:40	50.1	51.5	-	46.2	-
	06:40 - 06:45	54.2	51.5	53.9	46.2	7.7
	06:45 - 06:50	49.8	51.5	-	46.2	-
	06:50 - 06:55	50.7	51.5	-	46.2	-
	06:55 - 07:00	49.6	51.5	-	46.2	-
	07:00 - 07:05	54.8	51.5	55.1	46.2	8.9
	07:05 - 07:10	49.8	51.5	-	46.2	-
	07:10 - 07:15	52.7	51.5	49.5	46.2	3.3
	07:15 - 07:20	56.7	51.5	58.1	46.2	11.9
	07:20 - 07:25	57.7	51.5	59.5	46.2	13.3
	07:25 - 07:30	57.1	51.5	58.7	46.2	12.5
	07:30 - 07:35	56.3	51.5	57.6	46.2	11.4
	07:35 - 07:40	56.7	51.5	58.1	46.2	11.9
	07:40 - 07:45	58.1	51.5	60.0	46.2	13.8
	07:45 - 07:50	56.4	51.5	57.7	46.2	11.5
	07:50 - 07:55	53.7	51.5	52.7	46.2	6.5
	07:55 - 08:00	55.2	51.5	55.8	46.2	9.6
	08:00 - 08:05	47.1	51.5	-	46.2	-
	08:05 - 08:10	49.6	51.5	-	46.2	-
	08:10 - 08:15	51.1	51.5	-	46.2	-
	08:15 - 08:20	49.9	51.5	-	46.2	-
	08:20 - 08:25	49.5	51.5	-	46.2	-
	08:25 - 08:30	50.5	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3030

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49717
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)	
15/12/2025	08:30 - 08:35	60.0	51.5	62.3	46.2	16.1	
	08:35 - 08:40	49.1	51.5	-	46.2	-	
	08:40 - 08:45	49.3	51.5	-	46.2	-	
	08:45 - 08:50	52.9	51.5	50.3	46.2	4.1	
	08:50 - 08:55	53.5	51.5	52.2	46.2	6.0	
	08:55 - 09:00	50.0	51.5	-	46.2	-	
	09:00 - 09:05	50.6	51.5	-	46.2	-	
	09:05 - 09:10	55.0	51.5	55.4	46.2	9.2	
	09:10 - 09:15	49.1	51.5	-	46.2	-	
	09:15 - 09:20	47.9	51.5	-	46.2	-	
	09:20 - 09:25	50.0	51.5	-	46.2	-	
	09:25 - 09:30	51.1	51.5	-	46.2	-	
	09:30 - 09:35	51.3	51.5	-	46.2	-	
	09:35 - 09:40	53.6	51.5	52.4	46.2	6.2	
	09:40 - 09:45	53.8	51.5	52.9	46.2	6.7	
	09:45 - 09:50	52.0	51.5	45.4	46.2	-0.8	
	09:50 - 09:55	54.6	51.5	54.7	46.2	8.5	
	09:55 - 10:00	55.8	51.5	56.8	46.2	10.6	
	มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1, /2}						10

REMARK :

¹¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)¹³ Start Time¹⁴ Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 16:20 - 16:25, Night Time 02:25 - 02:30)¹⁵ Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY



ACCREDITED
ISO 9001 / ISO 14001

EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230

Tel. 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2 Fax : 0-3848-2095 E-mail : marketing@etc1992.com



NSC-TISI-TIS 17025

TESTING 1712

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3031

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี**
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49718
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	15-16/12/2025 (L_{eq})	15-16/12/2025 (L_{max})	15-16/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
10:00 - 11:00 ³	54.7	76.0	47.9	dB(A)
11:00 - 12:00	50.4	68.7	45.8	dB(A)
12:00 - 13:00	47.3	63.0	41.8	dB(A)
13:00 - 14:00	51.5	71.7	44.8	dB(A)
14:00 - 15:00	51.1	72.8	51.1	dB(A)
15:00 - 16:00	55.0	75.0	48.0	dB(A)
16:00 - 17:00	54.6	79.2	43.2	dB(A)
17:00 - 18:00	57.4	76.2	50.1	dB(A)
18:00 - 19:00	63.8	75.6	58.3	dB(A)
19:00 - 20:00	47.6	69.2	43.4	dB(A)
20:00 - 21:00	47.0	63.4	43.8	dB(A)
21:00 - 22:00	43.5	65.5	37.9	dB(A)
22:00 - 23:00	51.0	76.4	43.9	dB(A)
23:00 - 00:00	48.1	71.2	43.0	dB(A)
00:00 - 01:00	47.4	74.9	39.3	dB(A)
01:00 - 02:00	45.4	71.0	38.0	dB(A)
02:00 - 03:00	43.5	69.6	38.7	dB(A)
03:00 - 04:00	48.8	74.5	38.0	dB(A)
04:00 - 05:00	39.5	52.2	37.4	dB(A)
05:00 - 06:00	44.7	67.3	38.4	dB(A)
06:00 - 07:00	52.5	77.5	45.1	dB(A)
07:00 - 08:00	57.6	80.3	51.0	dB(A)
08:00 - 09:00	52.5	78.7	45.8	dB(A)
09:00 - 10:00	52.9	80.8	47.6	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	54.2	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	56.9	-	-	dB(A)
Maximum	-	80.8	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997

¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)

² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)


³ Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีทีซีคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By 
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3031

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49718
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	10:00 - 10:05 ^{1/3}	55.6	51.5	56.5	46.2	10.3
	10:05 - 10:10	54.5	51.5	54.5	46.2	8.3
	10:10 - 10:15	56.2	51.5	57.4	46.2	11.2
	10:15 - 10:20	56.4	51.5	57.7	46.2	11.5
	10:20 - 10:25	54.2	51.5	53.9	46.2	7.7
	10:25 - 10:30	51.5	51.5	-	46.2	-
	10:30 - 10:35	51.3	51.5	-	46.2	-
	10:35 - 10:40	55.1	51.5	55.6	46.2	9.4
	10:40 - 10:45	51.4	51.5	-	46.2	-
	10:45 - 10:50	57.1	51.5	58.7	46.2	12.5
	10:50 - 10:55	56.3	51.5	57.6	46.2	11.4
	10:55 - 11:00	50.3	51.5	-	46.2	-
	11:00 - 11:05	53.3	51.5	51.6	46.2	5.4
	11:05 - 11:10	49.9	51.5	-	46.2	-
	11:10 - 11:15	52.0	51.5	45.4	46.2	-0.8
	11:15 - 11:20	49.1	51.5	-	46.2	-
	11:20 - 11:25	49.7	51.5	-	46.2	-
	11:25 - 11:30	51.1	51.5	-	46.2	-
	11:30 - 11:35	50.0	51.5	-	46.2	-
	11:35 - 11:40	49.7	51.5	-	46.2	-
	11:40 - 11:45	48.3	51.5	-	46.2	-
	11:45 - 11:50	50.4	51.5	-	46.2	-
	11:50 - 11:55	49.0	51.5	-	46.2	-
	11:55 - 12:00	49.8	51.5	-	46.2	-
	12:00 - 12:05	50.0	51.5	-	46.2	-
	12:05 - 12:10	48.2	51.5	-	46.2	-
	12:10 - 12:15	47.8	51.5	-	46.2	-
	12:15 - 12:20	47.0	51.5	-	46.2	-
	12:20 - 12:25	48.0	51.5	-	46.2	-
	12:25 - 12:30	46.1	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3031

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49718
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4}	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี			
ของแหล่งเสียง	ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
15/12/2025	12:30 - 12:35	45.9	51.5	-	46.2
	12:35 - 12:40	44.7	51.5	-	46.2
	12:40 - 12:45	46.2	51.5	-	46.2
	12:45 - 12:50	46.3	51.5	-	46.2
	12:50 - 12:55	47.6	51.5	-	46.2
	12:55 - 13:00	46.7	51.5	-	46.2
	13:00 - 13:05	46.1	51.5	-	46.2
	13:05 - 13:10	46.0	51.5	-	46.2
	13:10 - 13:15	45.8	51.5	-	46.2
	13:15 - 13:20	45.1	51.5	-	46.2
	13:20 - 13:25	48.6	51.5	-	46.2
	13:25 - 13:30	46.8	51.5	-	46.2
	13:30 - 13:35	46.1	51.5	-	46.2
	13:35 - 13:40	49.5	51.5	-	46.2
	13:40 - 13:45	53.4	51.5	51.9	5.7
	13:45 - 13:50	54.4	51.5	54.3	8.1
	13:50 - 13:55	55.9	51.5	56.9	10.7
	13:55 - 14:00	56.2	51.5	57.4	11.2
	14:00 - 14:05	56.2	51.5	57.4	11.2
	14:05 - 14:10	55.5	51.5	56.3	10.1
	14:10 - 14:15	51.8	51.5	43.0	-3.2
	14:15 - 14:20	54.7	51.5	54.9	8.7
	14:20 - 14:25	53.7	51.5	52.7	6.5
	14:25 - 14:30	55.8	51.5	56.8	10.6
	14:30 - 14:35	57.7	51.5	59.5	13.3
	14:35 - 14:40	57.7	51.5	59.5	13.3
	14:40 - 14:45	58.4	51.5	60.4	14.2
	14:45 - 14:50	56.9	51.5	58.4	12.2
	14:50 - 14:55	60.1	51.5	62.5	16.3
	14:55 - 15:00	59.7	51.5	62.0	15.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}					10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3031

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49718
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	15:00 - 15:05	61.9	51.5	64.5	46.2	18.3
	15:05 - 15:10	56.9	51.5	58.4	46.2	12.2
	15:10 - 15:15	57.0	51.5	58.6	46.2	12.4
	15:15 - 15:20	56.7	51.5	58.1	46.2	11.9
	15:20 - 15:25	51.8	51.5	43.0	46.2	-3.2
	15:25 - 15:30	51.1	51.5	-	46.2	-
	15:30 - 15:35	51.4	51.5	-	46.2	-
	15:35 - 15:40	47.4	51.5	-	46.2	-
	15:40 - 15:45	48.1	51.5	-	46.2	-
	15:45 - 15:50	49.2	51.5	-	46.2	-
	15:50 - 15:55	48.8	51.5	-	46.2	-
	15:55 - 16:00	48.9	51.5	-	46.2	-
	16:00 - 16:05	46.0	51.5	-	46.2	-
	16:05 - 16:10	46.7	51.5	-	46.2	-
	16:10 - 16:15	50.2	51.5	-	46.2	-
	16:15 - 16:20	47.9	51.5	-	46.2	-
	16:20 - 16:25	47.0	51.5	-	46.2	-
	16:25 - 16:30	56.7	51.5	58.1	46.2	11.9
	16:30 - 16:35	48.2	51.5	-	46.2	-
	16:35 - 16:40	51.3	51.5	-	46.2	-
	16:40 - 16:45	49.9	51.5	-	46.2	-
	16:45 - 16:50	51.2	51.5	-	46.2	-
	16:50 - 16:55	63.0	51.5	65.7	46.2	19.5
	16:55 - 17:00	53.7	51.5	52.7	46.2	6.5
	17:00 - 17:05	47.9	51.5	-	46.2	-
	17:05 - 17:10	52.0	51.5	45.4	46.2	-0.8
	17:10 - 17:15	49.2	51.5	-	46.2	-
	17:15 - 17:20	53.8	51.5	52.9	46.2	6.7
	17:20 - 17:25	53.3	51.5	51.6	46.2	5.4
	17:25 - 17:30	49.1	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3031

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49718
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง	ระดับเสียง ⁴	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ของแหล่งกำเนิด	ขณะไม่มี			
ของแหล่งกำเนิด		L _{eq} (dB(A))	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
			L _{eq} (dB(A))			
15/12/2025	17:30 - 17:35	55.5	51.5	56.3	46.2	10.1
	17:35 - 17:40	49.2	51.5	-	46.2	-
	17:40 - 17:45	50.8	51.5	-	46.2	-
	17:45 - 17:50	46.6	51.5	-	46.2	-
	17:50 - 17:55	54.8	51.5	55.1	46.2	8.9
	17:55 - 18:00	66.9	51.5	69.8	46.2	23.6
	18:00 - 18:05	66.4	51.5	69.3	46.2	23.1
	18:05 - 18:10	66.8	51.5	69.7	46.2	23.5
	18:10 - 18:15	69.2	51.5	72.1	46.2	25.9
	18:15 - 18:20	68.6	51.5	71.5	46.2	25.3
	18:20 - 18:25	65.4	51.5	68.2	46.2	22.0
	18:25 - 18:30	55.0	51.5	55.4	46.2	9.2
	18:30 - 18:35	45.7	51.5	-	46.2	-
	18:35 - 18:40	48.3	51.5	-	46.2	-
	18:40 - 18:45	46.9	51.5	-	46.2	-
	18:45 - 18:50	45.1	51.5	-	46.2	-
	18:50 - 18:55	45.6	51.5	-	46.2	-
	18:55 - 19:00	46.8	51.5	-	46.2	-
	19:00 - 19:05	46.7	51.5	-	46.2	-
	19:05 - 19:10	47.8	51.5	-	46.2	-
	19:10 - 19:15	44.5	51.5	-	46.2	-
	19:15 - 19:20	47.9	51.5	-	46.2	-
	19:20 - 19:25	44.7	51.5	-	46.2	-
	19:25 - 19:30	44.6	51.5	-	46.2	-
	19:30 - 19:35	46.4	51.5	-	46.2	-
	19:35 - 19:40	48.2	51.5	-	46.2	-
	19:40 - 19:45	48.3	51.5	-	46.2	-
	19:45 - 19:50	47.7	51.5	-	46.2	-
	19:50 - 19:55	49.2	51.5	-	46.2	-
	19:55 - 20:00	50.6	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1),2)}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3031

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49718
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	20:00 - 20:05	48.3	51.5	-	46.2	-
	20:05 - 20:10	48.0	51.5	-	46.2	-
	20:10 - 20:15	48.3	51.5	-	46.2	-
	20:15 - 20:20	49.7	51.5	-	46.2	-
	20:20 - 20:25	49.5	51.5	-	46.2	-
	20:25 - 20:30	46.5	51.5	-	46.2	-
	20:30 - 20:35	44.3	51.5	-	46.2	-
	20:35 - 20:40	45.5	51.5	-	46.2	-
	20:40 - 20:45	44.2	51.5	-	46.2	-
	20:45 - 20:50	43.1	51.5	-	46.2	-
	20:50 - 20:55	46.0	51.5	-	46.2	-
	20:55 - 21:00	44.2	51.5	-	46.2	-
	21:00 - 21:05	39.9	51.5	-	46.2	-
	21:05 - 21:10	45.8	51.5	-	46.2	-
	21:10 - 21:15	40.4	51.5	-	46.2	-
	21:15 - 21:20	41.5	51.5	-	46.2	-
	21:20 - 21:25	42.0	51.5	-	46.2	-
	21:25 - 21:30	47.0	51.5	-	46.2	-
	21:30 - 21:35	43.1	51.5	-	46.2	-
	21:35 - 21:40	45.9	51.5	-	46.2	-
	21:40 - 21:45	42.9	51.5	-	46.2	-
	21:45 - 21:50	42.1	51.5	-	46.2	-
	21:50 - 21:55	41.2	51.5	-	46.2	-
	21:55 - 22:00	42.8	51.5	-	46.2	-
	22:00 - 22:05	40.3	41.0	-	37.8	-
	22:05 - 22:10	40.7	41.0	-	37.8	-
	22:10 - 22:15	58.5	41.0	61.4	37.8	23.6
	22:15 - 22:20	47.8	41.0	49.8	37.8	12.0
	22:20 - 22:25	55.6	41.0	58.4	37.8	20.6
	22:25 - 22:30	51.1	41.0	53.7	37.8	15.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3031

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49718
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	22:30 - 22:35	47.4	41.0	49.3	37.8	11.5
	22:35 - 22:40	46.1	41.0	47.5	37.8	9.7
	22:40 - 22:45	46.3	41.0	47.8	37.8	10.0
	22:45 - 22:50	44.6	41.0	45.1	37.8	7.3
	22:50 - 22:55	45.5	41.0	46.6	37.8	8.8
	22:55 - 23:00	45.9	41.0	47.2	37.8	9.4
	23:00 - 23:05	41.5	41.0	34.9	37.8	-2.9
	23:05 - 23:10	46.8	41.0	48.5	37.8	10.7
	23:10 - 23:15	54.9	41.0	57.7	37.8	19.9
	23:15 - 23:20	48.3	41.0	50.4	37.8	12.6
	23:20 - 23:25	45.8	41.0	47.1	37.8	9.3
	23:25 - 23:30	45.9	41.0	47.2	37.8	9.4
	23:30 - 23:35	46.9	41.0	48.6	37.8	10.8
	23:35 - 23:40	51.0	41.0	53.5	37.8	15.7
	23:40 - 23:45	40.3	41.0	-	37.8	-
	23:45 - 23:50	36.2	41.0	-	37.8	-
	23:50 - 23:55	47.4	41.0	49.3	37.8	11.5
	23:55 - 00:00	43.3	41.0	42.4	37.8	4.6
16/12/2025	00:00 - 00:05	44.9	41.0	45.6	37.8	7.8
	00:05 - 00:10	44.8	41.0	45.5	37.8	7.7
	00:10 - 00:15	44.9	41.0	45.6	37.8	7.8
	00:15 - 00:20	45.0	41.0	45.8	37.8	8.0
	00:20 - 00:25	38.9	41.0	-	37.8	-
	00:25 - 00:30	56.6	41.0	59.5	37.8	21.7
	00:30 - 00:35	41.9	41.0	37.6	37.8	-0.2
	00:35 - 00:40	37.2	41.0	-	37.8	-
	00:40 - 00:45	37.9	41.0	-	37.8	-
	00:45 - 00:50	43.5	41.0	42.9	37.8	5.1
	00:50 - 00:55	38.7	41.0	-	37.8	-
	00:55 - 01:00	41.5	41.0	34.9	37.8	-2.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3031

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49718
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	01:00 - 01:05	41.1	41.0	27.7	37.8	-10.1
	01:05 - 01:10	39.4	41.0	-	37.8	-
	01:10 - 01:15	41.5	41.0	34.9	37.8	-2.9
	01:15 - 01:20	44.9	41.0	45.6	37.8	7.8
	01:20 - 01:25	41.7	41.0	36.4	37.8	-1.4
	01:25 - 01:30	40.5	41.0	-	37.8	-
	01:30 - 01:35	50.9	41.0	53.4	37.8	15.6
	01:35 - 01:40	48.6	41.0	50.8	37.8	13.0
	01:40 - 01:45	40.3	41.0	-	37.8	-
	01:45 - 01:50	49.8	41.0	52.2	37.8	14.4
	01:50 - 01:55	40.1	41.0	-	37.8	-
	01:55 - 02:00	38.5	41.0	-	37.8	-
	02:00 - 02:05	40.0	41.0	-	37.8	-
	02:05 - 02:10	42.4	41.0	39.8	37.8	2.0
	02:10 - 02:15	45.9	41.0	47.2	37.8	9.4
	02:15 - 02:20	47.0	41.0	48.7	37.8	10.9
	02:20 - 02:25	42.8	41.0	41.1	37.8	3.3
	02:25 - 02:30	48.5	41.0	50.6	37.8	12.8
	02:30 - 02:35	40.6	41.0	-	37.8	-
	02:35 - 02:40	38.7	41.0	-	37.8	-
	02:40 - 02:45	41.8	41.0	37.1	37.8	-0.7
	02:45 - 02:50	39.9	41.0	-	37.8	-
	02:50 - 02:55	39.8	41.0	-	37.8	-
	02:55 - 03:00	39.4	41.0	-	37.8	-
	03:00 - 03:05	40.5	41.0	-	37.8	-
	03:05 - 03:10	40.2	41.0	-	37.8	-
	03:10 - 03:15	39.3	41.0	-	37.8	-
	03:15 - 03:20	38.8	41.0	-	37.8	-
	03:20 - 03:25	38.8	41.0	-	37.8	-
	03:25 - 03:30	38.4	41.0	-	37.8	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3031

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49718
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	03:30 - 03:35	59.1	41.0	62.0	37.8	24.2
	03:35 - 03:40	41.6	41.0	35.7	37.8	-2.1
	03:40 - 03:45	38.3	41.0	-	37.8	-
	03:45 - 03:50	38.5	41.0	-	37.8	-
	03:50 - 03:55	39.8	41.0	-	37.8	-
	03:55 - 04:00	38.8	41.0	-	37.8	-
	04:00 - 04:05	41.9	41.0	37.6	37.8	-0.2
	04:05 - 04:10	40.5	41.0	-	37.8	-
	04:10 - 04:15	39.6	41.0	-	37.8	-
	04:15 - 04:20	38.2	41.0	-	37.8	-
	04:20 - 04:25	37.4	41.0	-	37.8	-
	04:25 - 04:30	38.5	41.0	-	37.8	-
	04:30 - 04:35	41.1	41.0	27.7	37.8	-10.1
	04:35 - 04:40	39.0	41.0	-	37.8	-
	04:40 - 04:45	37.0	41.0	-	37.8	-
	04:45 - 04:50	40.5	41.0	-	37.8	-
	04:50 - 04:55	38.7	41.0	-	37.8	-
	04:55 - 05:00	38.0	41.0	-	37.8	-
	05:00 - 05:05	38.9	41.0	-	37.8	-
	05:05 - 05:10	42.7	41.0	40.8	37.8	3.0
	05:10 - 05:15	38.4	41.0	-	37.8	-
	05:15 - 05:20	44.6	41.0	45.1	37.8	7.3
	05:20 - 05:25	41.8	41.0	37.1	37.8	-0.7
	05:25 - 05:30	42.4	41.0	39.8	37.8	2.0
	05:30 - 05:35	41.4	41.0	33.8	37.8	-4.0
	05:35 - 05:40	42.7	41.0	40.8	37.8	3.0
	05:40 - 05:45	45.8	41.0	47.1	37.8	9.3
	05:45 - 05:50	48.0	41.0	50.0	37.8	12.2
	05:50 - 05:55	47.3	41.0	49.1	37.8	11.3
	05:55 - 06:00	48.6	41.0	50.8	37.8	13.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3031

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49718
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	06:00 - 06:05	50.9	51.5	-	46.2	-
	06:05 - 06:10	49.1	51.5	-	46.2	-
	06:10 - 06:15	52.4	51.5	48.1	46.2	1.9
	06:15 - 06:20	47.9	51.5	-	46.2	-
	06:20 - 06:25	50.6	51.5	-	46.2	-
	06:25 - 06:30	55.7	51.5	56.6	46.2	10.4
	06:30 - 06:35	48.3	51.5	-	46.2	-
	06:35 - 06:40	51.2	51.5	-	46.2	-
	06:40 - 06:45	51.3	51.5	-	46.2	-
	06:45 - 06:50	57.0	51.5	58.6	46.2	12.4
	06:50 - 06:55	52.6	51.5	49.1	46.2	2.9
	06:55 - 07:00	52.3	51.5	47.6	46.2	1.4
	07:00 - 07:05	55.4	51.5	56.1	46.2	9.9
	07:05 - 07:10	55.8	51.5	56.8	46.2	10.6
	07:10 - 07:15	57.5	51.5	59.2	46.2	13.0
	07:15 - 07:20	53.0	51.5	50.7	46.2	4.5
	07:20 - 07:25	52.1	51.5	46.2	46.2	0.0
	07:25 - 07:30	56.9	51.5	58.4	46.2	12.2
	07:30 - 07:35	60.6	51.5	63.0	46.2	16.8
	07:35 - 07:40	61.0	51.5	63.5	46.2	17.3
	07:40 - 07:45	60.7	51.5	63.1	46.2	16.9
	07:45 - 07:50	55.1	51.5	55.6	46.2	9.4
	07:50 - 07:55	58.5	51.5	60.5	46.2	14.3
	07:55 - 08:00	50.6	51.5	-	46.2	-
	08:00 - 08:05	49.5	51.5	-	46.2	-
	08:05 - 08:10	56.1	51.5	57.3	46.2	11.1
	08:10 - 08:15	51.7	51.5	41.2	46.2	-5.0
	08:15 - 08:20	51.2	51.5	-	46.2	-
	08:20 - 08:25	49.4	51.5	-	46.2	-
	08:25 - 08:30	49.3	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3031

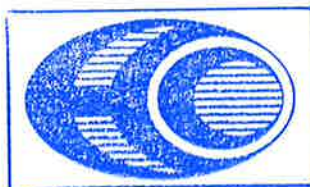
TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49718
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	08:30 - 08:35	50.8	51.5	-	46.2	-
	08:35 - 08:40	47.3	51.5	-	46.2	-
	08:40 - 08:45	50.2	51.5	-	46.2	-
	08:45 - 08:50	49.8	51.5	-	46.2	-
	08:50 - 08:55	48.7	51.5	-	46.2	-
	08:55 - 09:00	58.8	51.5	60.9	46.2	14.7
	09:00 - 09:05	56.4	51.5	57.7	46.2	11.5
	09:05 - 09:10	50.3	51.5	-	46.2	-
	09:10 - 09:15	47.2	51.5	-	46.2	-
	09:15 - 09:20	48.4	51.5	-	46.2	-
	09:20 - 09:25	50.7	51.5	-	46.2	-
	09:25 - 09:30	49.3	51.5	-	46.2	-
	09:30 - 09:35	50.1	51.5	-	46.2	-
	09:35 - 09:40	52.8	51.5	49.9	46.2	3.7
	09:40 - 09:45	55.0	51.5	55.4	46.2	9.2
	09:45 - 09:50	55.6	51.5	56.5	46.2	10.3
	09:50 - 09:55	53.9	51.5	53.2	46.2	7.0
	09:55 - 10:00	53.9	51.5	53.2	46.2	7.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 16:20 - 16:25, Night Time 02:25 - 02:30)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

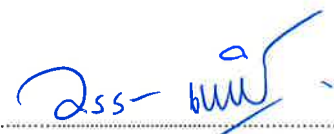
บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By...



(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรือ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี**
SAMPLE POINT : วัดพระพรตสังฆาวาส (N3)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49719
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	16-17/12/2025 (L_{eq})	16-17/12/2025 (L_{max})	16-17/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
10:00 - 11:00 ³	54.2	72.5	48.1	dB(A)
11:00 - 12:00	55.4	76.1	47.9	dB(A)
12:00 - 13:00	55.4	78.9	48.8	dB(A)
13:00 - 14:00	51.9	69.9	45.3	dB(A)
14:00 - 15:00	50.9	78.5	44.4	dB(A)
15:00 - 16:00	54.6	75.7	47.2	dB(A)
16:00 - 17:00	50.8	73.5	43.3	dB(A)
17:00 - 18:00	50.9	71.3	43.0	dB(A)
18:00 - 19:00	47.8	73.7	42.6	dB(A)
19:00 - 20:00	49.7	78.6	42.8	dB(A)
20:00 - 21:00	48.7	71.6	44.0	dB(A)
21:00 - 22:00	48.1	79.3	43.0	dB(A)
22:00 - 23:00	52.2	80.1	40.0	dB(A)
23:00 - 00:00	42.6	59.5	40.6	dB(A)
00:00 - 01:00	45.5	69.0	43.1	dB(A)
01:00 - 02:00	51.8	78.6	41.9	dB(A)
02:00 - 03:00	44.4	66.6	40.8	dB(A)
03:00 - 04:00	42.5	61.9	40.2	dB(A)
04:00 - 05:00	40.0	55.7	36.9	dB(A)
05:00 - 06:00	44.0	70.1	38.5	dB(A)
06:00 - 07:00	54.7	81.4	45.1	dB(A)
07:00 - 08:00	57.2	77.8	50.5	dB(A)
08:00 - 09:00	55.1	76.1	48.7	dB(A)
09:00 - 10:00	53.9	74.2	48.8	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	52.1	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	56.5	-	-	dB(A)
Maximum	-	81.4	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head, Mrs. Wannan Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



Approved By 
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49719
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4}	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี			
ของแหล่งกำเนิด	ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
16/12/2025	10:00 - 10:05 ^{1/3}	51.5	51.5	46.2	-
	10:05 - 10:10	54.9	51.5	46.2	9.0
	10:10 - 10:15	54.6	51.5	46.2	8.5
	10:15 - 10:20	55.2	51.5	46.2	9.6
	10:20 - 10:25	52.4	51.5	46.2	1.9
	10:25 - 10:30	50.9	51.5	46.2	-
	10:30 - 10:35	52.7	51.5	46.2	3.3
	10:35 - 10:40	53.5	51.5	46.2	6.0
	10:40 - 10:45	54.6	51.5	46.2	8.5
	10:45 - 10:50	55.5	51.5	46.2	10.1
	10:50 - 10:55	55.8	51.5	46.2	10.6
	10:55 - 11:00	55.1	51.5	46.2	9.4
	11:00 - 11:05	54.8	51.5	46.2	8.9
	11:05 - 11:10	56.7	51.5	46.2	11.9
	11:10 - 11:15	56.2	51.5	46.2	11.2
	11:15 - 11:20	54.0	51.5	46.2	7.2
	11:20 - 11:25	48.3	51.5	46.2	-
	11:25 - 11:30	46.5	51.5	46.2	-
	11:30 - 11:35	49.3	51.5	46.2	-
	11:35 - 11:40	55.5	51.5	46.2	10.1
	11:40 - 11:45	54.9	51.5	46.2	9.0
	11:45 - 11:50	58.4	51.5	46.2	14.2
	11:50 - 11:55	57.2	51.5	46.2	12.6
	11:55 - 12:00	58.4	51.5	46.2	14.2
	12:00 - 12:05	58.9	51.5	46.2	14.8
	12:05 - 12:10	60.1	51.5	46.2	16.3
	12:10 - 12:15	58.0	51.5	46.2	13.7
	12:15 - 12:20	52.1	51.5	46.2	0.0
	12:20 - 12:25	56.6	51.5	46.2	11.8
	12:25 - 12:30	49.2	51.5	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}					10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3032

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49719
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	12:30 - 12:35	52.8	51.5	49.9	46.2	3.7
	12:35 - 12:40	55.1	51.5	55.6	46.2	9.4
	12:40 - 12:45	50.8	51.5	-	46.2	-
	12:45 - 12:50	50.3	51.5	-	46.2	-
	12:50 - 12:55	51.5	51.5	-	46.2	-
	12:55 - 13:00	52.6	51.5	49.1	46.2	2.9
	13:00 - 13:05	52.0	51.5	45.4	46.2	-0.8
	13:05 - 13:10	54.0	51.5	53.4	46.2	7.2
	13:10 - 13:15	54.8	51.5	55.1	46.2	8.9
	13:15 - 13:20	52.9	51.5	50.3	46.2	4.1
	13:20 - 13:25	51.0	51.5	-	46.2	-
	13:25 - 13:30	45.9	51.5	-	46.2	-
	13:30 - 13:35	50.6	51.5	-	46.2	-
	13:35 - 13:40	46.5	51.5	-	46.2	-
	13:40 - 13:45	49.0	51.5	-	46.2	-
	13:45 - 13:50	51.5	51.5	-	46.2	-
	13:50 - 13:55	53.0	51.5	50.7	46.2	4.5
	13:55 - 14:00	53.4	51.5	51.9	46.2	5.7
	14:00 - 14:05	53.5	51.5	52.2	46.2	6.0
	14:05 - 14:10	53.5	51.5	52.2	46.2	6.0
	14:10 - 14:15	51.2	51.5	-	46.2	-
	14:15 - 14:20	53.8	51.5	52.9	46.2	6.7
	14:20 - 14:25	50.0	51.5	-	46.2	-
	14:25 - 14:30	47.9	51.5	-	46.2	-
	14:30 - 14:35	47.9	51.5	-	46.2	-
	14:35 - 14:40	50.9	51.5	-	46.2	-
	14:40 - 14:45	49.7	51.5	-	46.2	-
	14:45 - 14:50	49.1	51.5	-	46.2	-
	14:50 - 14:55	49.1	51.5	-	46.2	-
	14:55 - 15:00	48.5	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3032

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49719
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	15:00 - 15:05	56.0	51.5	57.1	46.2	10.9
	15:05 - 15:10	56.6	51.5	58.0	46.2	11.8
	15:10 - 15:15	58.6	51.5	60.7	46.2	14.5
	15:15 - 15:20	59.9	51.5	62.2	46.2	16.0
	15:20 - 15:25	56.8	51.5	58.3	46.2	12.1
	15:25 - 15:30	49.6	51.5	-	46.2	-
	15:30 - 15:35	48.5	51.5	-	46.2	-
	15:35 - 15:40	46.0	51.5	-	46.2	-
	15:40 - 15:45	47.4	51.5	-	46.2	-
	15:45 - 15:50	50.0	51.5	-	46.2	-
	15:50 - 15:55	45.3	51.5	-	46.2	-
	15:55 - 16:00	44.9	51.5	-	46.2	-
	16:00 - 16:05	48.1	51.5	-	46.2	-
	16:05 - 16:10	49.2	51.5	-	46.2	-
	16:10 - 16:15	49.1	51.5	-	46.2	-
	16:15 - 16:20	51.3	51.5	-	46.2	-
	16:20 - 16:25	54.4	51.5	54.3	46.2	8.1
	16:25 - 16:30	48.8	51.5	-	46.2	-
	16:30 - 16:35	46.7	51.5	-	46.2	-
	16:35 - 16:40	47.0	51.5	-	46.2	-
	16:40 - 16:45	46.0	51.5	-	46.2	-
	16:45 - 16:50	49.3	51.5	-	46.2	-
	16:50 - 16:55	54.1	51.5	53.6	46.2	7.4
	16:55 - 17:00	54.2	51.5	53.9	46.2	7.7
	17:00 - 17:05	52.5	51.5	48.6	46.2	2.4
	17:05 - 17:10	49.6	51.5	-	46.2	-
	17:10 - 17:15	48.2	51.5	-	46.2	-
	17:15 - 17:20	51.9	51.5	44.3	46.2	-1.9
	17:20 - 17:25	52.1	51.5	46.2	46.2	0.0
	17:25 - 17:30	48.2	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3032

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรือ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดรพดสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49719
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	17:30 - 17:35	52.3	51.5	47.6	46.2	1.4
	17:35 - 17:40	48.7	51.5	-	46.2	-
	17:40 - 17:45	52.3	51.5	47.6	46.2	1.4
	17:45 - 17:50	50.3	51.5	-	46.2	-
	17:50 - 17:55	51.3	51.5	-	46.2	-
	17:55 - 18:00	49.9	51.5	-	46.2	-
	18:00 - 18:05	52.3	51.5	47.6	46.2	1.4
	18:05 - 18:10	47.9	51.5	-	46.2	-
	18:10 - 18:15	50.0	51.5	-	46.2	-
	18:15 - 18:20	44.6	51.5	-	46.2	-
	18:20 - 18:25	48.4	51.5	-	46.2	-
	18:25 - 18:30	45.3	51.5	-	46.2	-
	18:30 - 18:35	43.9	51.5	-	46.2	-
	18:35 - 18:40	47.1	51.5	-	46.2	-
	18:40 - 18:45	48.2	51.5	-	46.2	-
	18:45 - 18:50	46.0	51.5	-	46.2	-
	18:50 - 18:55	46.9	51.5	-	46.2	-
	18:55 - 19:00	45.0	51.5	-	46.2	-
	19:00 - 19:05	45.8	51.5	-	46.2	-
	19:05 - 19:10	47.3	51.5	-	46.2	-
	19:10 - 19:15	45.8	51.5	-	46.2	-
	19:15 - 19:20	48.9	51.5	-	46.2	-
	19:20 - 19:25	57.3	51.5	59.0	46.2	12.8
	19:25 - 19:30	46.5	51.5	-	46.2	-
	19:30 - 19:35	49.5	51.5	-	46.2	-
	19:35 - 19:40	46.0	51.5	-	46.2	-
	19:40 - 19:45	46.0	51.5	-	46.2	-
	19:45 - 19:50	44.4	51.5	-	46.2	-
	19:50 - 19:55	48.2	51.5	-	46.2	-
	19:55 - 20:00	47.5	51.5	-	46.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1),2)}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49719
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	20:00 - 20:05	48.6	51.5	-	46.2	-
	20:05 - 20:10	46.3	51.5	-	46.2	-
	20:10 - 20:15	49.8	51.5	-	46.2	-
	20:15 - 20:20	46.4	51.5	-	46.2	-
	20:20 - 20:25	48.4	51.5	-	46.2	-
	20:25 - 20:30	47.6	51.5	-	46.2	-
	20:30 - 20:35	52.2	51.5	46.9	46.2	0.7
	20:35 - 20:40	46.2	51.5	-	46.2	-
	20:40 - 20:45	49.2	51.5	-	46.2	-
	20:45 - 20:50	51.5	51.5	-	46.2	-
	20:50 - 20:55	47.0	51.5	-	46.2	-
	20:55 - 21:00	45.3	51.5	-	46.2	-
	21:00 - 21:05	48.3	51.5	-	46.2	-
	21:05 - 21:10	44.5	51.5	-	46.2	-
	21:10 - 21:15	44.5	51.5	-	46.2	-
	21:15 - 21:20	54.9	51.5	55.2	46.2	9.0
	21:20 - 21:25	45.6	51.5	-	46.2	-
	21:25 - 21:30	49.5	51.5	-	46.2	-
	21:30 - 21:35	46.3	51.5	-	46.2	-
	21:35 - 21:40	45.1	51.5	-	46.2	-
	21:40 - 21:45	45.2	51.5	-	46.2	-
	21:45 - 21:50	45.3	51.5	-	46.2	-
	21:50 - 21:55	44.9	51.5	-	46.2	-
	21:55 - 22:00	46.0	51.5	-	46.2	-
	22:00 - 22:05	43.1	41.0	41.9	37.8	4.1
	22:05 - 22:10	41.3	41.0	32.5	37.8	-5.3
	22:10 - 22:15	43.4	41.0	42.7	37.8	4.9
	22:15 - 22:20	41.8	41.0	37.1	37.8	-0.7
	22:20 - 22:25	44.8	41.0	45.5	37.8	7.7
	22:25 - 22:30	44.3	41.0	44.6	37.8	6.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3032

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49719
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	22:30 - 22:35	62.5	41.0	65.5	37.8	27.7
	22:35 - 22:40	40.9	41.0	-	37.8	-
	22:40 - 22:45	39.5	41.0	-	37.8	-
	22:45 - 22:50	40.9	41.0	-	37.8	-
	22:50 - 22:55	42.8	41.0	41.1	37.8	3.3
	22:55 - 23:00	46.8	41.0	48.5	37.8	10.7
	23:00 - 23:05	43.5	41.0	42.9	37.8	5.1
	23:05 - 23:10	44.8	41.0	45.5	37.8	7.7
	23:10 - 23:15	43.1	41.0	41.9	37.8	4.1
	23:15 - 23:20	42.2	41.0	39.0	37.8	1.2
	23:20 - 23:25	39.0	41.0	-	37.8	-
	23:25 - 23:30	39.5	41.0	-	37.8	-
	23:30 - 23:35	42.9	41.0	41.4	37.8	3.6
	23:35 - 23:40	41.4	41.0	33.8	37.8	-4.0
	23:40 - 23:45	38.2	41.0	-	37.8	-
	23:45 - 23:50	43.3	41.0	42.4	37.8	4.6
	23:50 - 23:55	43.6	41.0	43.1	37.8	5.3
	23:55 - 00:00	44.6	41.0	45.1	37.8	7.3
17/12/2025	00:00 - 00:05	48.2	41.0	50.3	37.8	12.5
	00:05 - 00:10	49.4	41.0	51.7	37.8	13.9
	00:10 - 00:15	44.6	41.0	45.1	37.8	7.3
	00:15 - 00:20	43.7	41.0	43.4	37.8	5.6
	00:20 - 00:25	46.3	41.0	47.8	37.8	10.0
	00:25 - 00:30	44.2	41.0	44.4	37.8	6.6
	00:30 - 00:35	43.6	41.0	43.1	37.8	5.3
	00:35 - 00:40	44.0	41.0	44.0	37.8	6.2
	00:40 - 00:45	45.0	41.0	45.8	37.8	8.0
	00:45 - 00:50	43.8	41.0	43.6	37.8	5.8
	00:50 - 00:55	43.9	41.0	43.8	37.8	6.0
	00:55 - 01:00	43.2	41.0	42.2	37.8	4.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3032

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49719
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มีการ การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
17/12/2025	01:00 - 01:05	43.3	41.0	42.4	37.8	4.6
	01:05 - 01:10	60.4	41.0	63.3	37.8	25.5
	01:10 - 01:15	47.3	41.0	49.1	37.8	11.3
	01:15 - 01:20	45.8	41.0	47.1	37.8	9.3
	01:20 - 01:25	43.6	41.0	43.1	37.8	5.3
	01:25 - 01:30	44.3	41.0	44.6	37.8	6.8
	01:30 - 01:35	43.5	41.0	42.9	37.8	5.1
	01:35 - 01:40	44.6	41.0	45.1	37.8	7.3
	01:40 - 01:45	55.8	41.0	58.7	37.8	20.9
	01:45 - 01:50	39.3	41.0	-	37.8	-
	01:50 - 01:55	49.1	41.0	51.4	37.8	13.6
	01:55 - 02:00	43.8	41.0	43.6	37.8	5.8
	02:00 - 02:05	43.7	41.0	43.4	37.8	5.6
	02:05 - 02:10	44.3	41.0	44.6	37.8	6.8
	02:10 - 02:15	45.8	41.0	47.1	37.8	9.3
	02:15 - 02:20	42.3	41.0	39.4	37.8	1.6
	02:20 - 02:25	45.0	41.0	45.8	37.8	8.0
	02:25 - 02:30	46.3	41.0	47.8	37.8	10.0
	02:30 - 02:35	44.8	41.0	45.5	37.8	7.7
	02:35 - 02:40	42.5	41.0	40.2	37.8	2.4
	02:40 - 02:45	42.0	41.0	38.1	37.8	0.3
	02:45 - 02:50	45.9	41.0	47.2	37.8	9.4
	02:50 - 02:55	44.6	41.0	45.1	37.8	7.3
	02:55 - 03:00	42.2	41.0	39.0	37.8	1.2
	03:00 - 03:05	42.7	41.0	40.8	37.8	3.0
	03:05 - 03:10	45.2	41.0	46.1	37.8	8.3
	03:10 - 03:15	42.5	41.0	40.2	37.8	2.4
	03:15 - 03:20	42.8	41.0	41.1	37.8	3.3
	03:20 - 03:25	44.9	41.0	45.6	37.8	7.8
	03:25 - 03:30	42.4	41.0	39.8	37.8	2.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3032

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49719
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
17/12/2025	03:30 - 03:35	41.0	41.0	-	37.8	-
	03:35 - 03:40	42.0	41.0	38.1	37.8	0.3
	03:40 - 03:45	40.6	41.0	-	37.8	-
	03:45 - 03:50	40.9	41.0	-	37.8	-
	03:50 - 03:55	39.8	41.0	-	37.8	-
	03:55 - 04:00	41.8	41.0	37.1	37.8	-0.7
	04:00 - 04:05	43.3	41.0	42.4	37.8	4.6
	04:05 - 04:10	40.9	41.0	-	37.8	-
	04:10 - 04:15	40.4	41.0	-	37.8	-
	04:15 - 04:20	38.1	41.0	-	37.8	-
	04:20 - 04:25	36.3	41.0	-	37.8	-
	04:25 - 04:30	37.0	41.0	-	37.8	-
	04:30 - 04:35	41.5	41.0	34.9	37.8	-2.9
	04:35 - 04:40	39.3	41.0	-	37.8	-
	04:40 - 04:45	36.5	41.0	-	37.8	-
	04:45 - 04:50	39.8	41.0	-	37.8	-
	04:50 - 04:55	40.8	41.0	-	37.8	-
	04:55 - 05:00	39.9	41.0	-	37.8	-
	05:00 - 05:05	39.0	41.0	-	37.8	-
	05:05 - 05:10	38.6	41.0	-	37.8	-
	05:10 - 05:15	40.5	41.0	-	37.8	-
	05:15 - 05:20	41.3	41.0	32.5	37.8	-5.3
	05:20 - 05:25	41.6	41.0	35.7	37.8	-2.1
	05:25 - 05:30	50.1	41.0	52.5	37.8	14.7
	05:30 - 05:35	43.5	41.0	42.9	37.8	5.1
	05:35 - 05:40	42.8	41.0	41.1	37.8	3.3
	05:40 - 05:45	43.2	41.0	42.2	37.8	4.4
	05:45 - 05:50	42.5	41.0	40.2	37.8	2.4
	05:50 - 05:55	45.0	41.0	45.8	37.8	8.0
	05:55 - 06:00	45.6	41.0	46.8	37.8	9.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3032

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49719
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง	ระดับเสียง ขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ของแหล่งกำเนิด	ของแหล่งกำเนิด	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
17/12/2025	06:00 - 06:05	47.3	51.5	46.2	-
	06:05 - 06:10	53.7	51.5	46.2	6.5
	06:10 - 06:15	50.5	51.5	46.2	-
	06:15 - 06:20	49.0	51.5	46.2	-
	06:20 - 06:25	53.7	51.5	46.2	6.5
	06:25 - 06:30	48.2	51.5	46.2	-
	06:30 - 06:35	53.0	51.5	46.2	4.5
	06:35 - 06:40	49.5	51.5	46.2	-
	06:40 - 06:45	57.3	51.5	46.2	12.8
	06:45 - 06:50	51.3	51.5	46.2	-
	06:50 - 06:55	58.1	51.5	46.2	13.8
	06:55 - 07:00	60.7	51.5	46.2	16.9
	07:00 - 07:05	54.5	51.5	46.2	8.3
	07:05 - 07:10	50.8	51.5	46.2	-
	07:10 - 07:15	50.8	51.5	46.2	-
	07:15 - 07:20	53.3	51.5	46.2	5.4
	07:20 - 07:25	54.5	51.5	46.2	8.3
	07:25 - 07:30	57.8	51.5	46.2	13.4
	07:30 - 07:35	57.5	51.5	46.2	13.0
	07:35 - 07:40	57.2	51.5	46.2	12.6
	07:40 - 07:45	59.3	51.5	46.2	15.3
	07:45 - 07:50	60.6	51.5	46.2	16.8
	07:50 - 07:55	59.7	51.5	46.2	15.8
	07:55 - 08:00	58.6	51.5	46.2	14.5
	08:00 - 08:05	55.2	51.5	46.2	9.6
	08:05 - 08:10	52.5	51.5	46.2	2.4
	08:10 - 08:15	58.2	51.5	46.2	14.0
	08:15 - 08:20	53.9	51.5	46.2	7.0
	08:20 - 08:25	55.3	51.5	46.2	9.8
	08:25 - 08:30	59.2	51.5	46.2	15.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}					10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

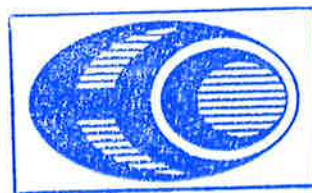
CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49719
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
17/12/2025	08:30 - 08:35	52.3	51.5	47.6	46.2	1.4
	08:35 - 08:40	53.9	51.5	53.2	46.2	7.0
	08:40 - 08:45	50.6	51.5	-	46.2	-
	08:45 - 08:50	54.6	51.5	54.7	46.2	8.5
	08:50 - 08:55	55.4	51.5	56.1	46.2	9.9
	08:55 - 09:00	49.8	51.5	-	46.2	-
	09:00 - 09:05	49.9	51.5	-	46.2	-
	09:05 - 09:10	50.2	51.5	-	46.2	-
	09:10 - 09:15	53.0	51.5	50.7	46.2	4.5
	09:15 - 09:20	56.0	51.5	57.1	46.2	10.9
	09:20 - 09:25	54.8	51.5	55.1	46.2	8.9
	09:25 - 09:30	54.1	51.5	53.6	46.2	7.4
	09:30 - 09:35	54.9	51.5	55.2	46.2	9.0
	09:35 - 09:40	54.7	51.5	54.9	46.2	8.7
	09:40 - 09:45	52.8	51.5	49.9	46.2	3.7
	09:45 - 09:50	54.0	51.5	53.4	46.2	7.2
	09:50 - 09:55	54.5	51.5	54.5	46.2	8.3
	09:55 - 10:00	53.8	51.5	52.9	46.2	6.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REMARK :

- ¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)
² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
³ Start Time
⁴ Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 16:20 - 16:25, Night Time 02:25 - 02:30)
⁵ Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartricity ชลบุรี**
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	10-11/12/2025 (L_{eq})	10-11/12/2025 (L_{max})	10-11/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
11:00 - 12:00 ^{1/3}	55.0	81.1	45.6	dB(A)
12:00 - 13:00	52.2	74.1	44.1	dB(A)
13:00 - 14:00	53.4	75.9	44.3	dB(A)
14:00 - 15:00	56.0	84.1	49.2	dB(A)
15:00 - 16:00	64.8	87.9	55.0	dB(A)
16:00 - 17:00	62.9	87.1	52.0	dB(A)
17:00 - 18:00	58.9	78.2	49.9	dB(A)
18:00 - 19:00	55.2	74.7	48.8	dB(A)
19:00 - 20:00	63.1	88.3	47.1	dB(A)
20:00 - 21:00	53.6	78.3	49.6	dB(A)
21:00 - 22:00	51.2	74.4	48.9	dB(A)
22:00 - 23:00	50.3	69.4	48.3	dB(A)
23:00 - 00:00	54.9	80.9	47.6	dB(A)
00:00 - 01:00	49.4	64.9	47.5	dB(A)
01:00 - 02:00	46.4	65.5	43.5	dB(A)
02:00 - 03:00	52.2	80.2	46.5	dB(A)
03:00 - 04:00	47.2	66.0	44.2	dB(A)
04:00 - 05:00	52.6	81.7	37.7	dB(A)
05:00 - 06:00	52.4	69.9	47.6	dB(A)
06:00 - 07:00	60.0	75.0	54.4	dB(A)
07:00 - 08:00	60.4	80.1	54.3	dB(A)
08:00 - 09:00	59.0	80.2	50.8	dB(A)
09:00 - 10:00	58.0	79.1	48.4	dB(A)
10:00 - 11:00	58.4	79.5	48.3	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	57.9	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	61.5	-	-	dB(A)
Maximum	-	88.3	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1, 1/2}	115 ^{1/1, 1/2}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{1/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3033

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	11:00 - 11:05 ^{1/3}	55.7	57.2	-	53.2	-
	11:05 - 11:10	57.8	57.2	51.9	53.2	-1.3
	11:10 - 11:15	55.6	57.2	-	53.2	-
	11:15 - 11:20	50.2	57.2	-	53.2	-
	11:20 - 11:25	51.4	57.2	-	53.2	-
	11:25 - 11:30	49.9	57.2	-	53.2	-
	11:30 - 11:35	50.3	57.2	-	53.2	-
	11:35 - 11:40	48.7	57.2	-	53.2	-
	11:40 - 11:45	53.4	57.2	-	53.2	-
	11:45 - 11:50	61.5	57.2	62.5	53.2	9.3
	11:50 - 11:55	52.3	57.2	-	53.2	-
	11:55 - 12:00	50.3	57.2	-	53.2	-
	12:00 - 12:05	51.8	57.2	-	53.2	-
	12:05 - 12:10	51.8	57.2	-	53.2	-
	12:10 - 12:15	56.2	57.2	-	53.2	-
	12:15 - 12:20	53.5	57.2	-	53.2	-
	12:20 - 12:25	55.9	57.2	-	53.2	-
	12:25 - 12:30	50.1	57.2	-	53.2	-
	12:30 - 12:35	47.8	57.2	-	53.2	-
	12:35 - 12:40	48.9	57.2	-	53.2	-
	12:40 - 12:45	50.9	57.2	-	53.2	-
	12:45 - 12:50	49.6	57.2	-	53.2	-
	12:50 - 12:55	50.4	57.2	-	53.2	-
	12:55 - 13:00	49.3	57.2	-	53.2	-
	13:00 - 13:05	49.6	57.2	-	53.2	-
	13:05 - 13:10	49.7	57.2	-	53.2	-
	13:10 - 13:15	50.2	57.2	-	53.2	-
	13:15 - 13:20	52.1	57.2	-	53.2	-
	13:20 - 13:25	51.0	57.2	-	53.2	-
	13:25 - 13:30	53.1	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3033

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรือ อ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	13:30 - 13:35	58.2	57.2	54.3	53.2	1.1
	13:35 - 13:40	50.0	57.2	-	53.2	-
	13:40 - 13:45	56.9	57.2	-	53.2	-
	13:45 - 13:50	52.6	57.2	-	53.2	-
	13:50 - 13:55	53.2	57.2	-	53.2	-
	13:55 - 14:00	53.3	57.2	-	53.2	-
	14:00 - 14:05	58.0	57.2	53.3	53.2	0.1
	14:05 - 14:10	51.3	57.2	-	53.2	-
	14:10 - 14:15	47.4	57.2	-	53.2	-
	14:15 - 14:20	54.7	57.2	-	53.2	-
	14:20 - 14:25	54.7	57.2	-	53.2	-
	14:25 - 14:30	52.3	57.2	-	53.2	-
	14:30 - 14:35	54.1	57.2	-	53.2	-
	14:35 - 14:40	58.0	57.2	53.3	53.2	0.1
	14:40 - 14:45	60.0	57.2	59.8	53.2	6.6
	14:45 - 14:50	55.7	57.2	-	53.2	-
	14:50 - 14:55	56.3	57.2	-	53.2	-
	14:55 - 15:00	57.2	57.2	-	53.2	-
	15:00 - 15:05	57.8	57.2	51.9	53.2	-1.3
	15:05 - 15:10	71.9	57.2	74.8	53.2	21.6
	15:10 - 15:15	60.3	57.2	60.4	53.2	7.2
	15:15 - 15:20	59.8	57.2	59.3	53.2	6.1
	15:20 - 15:25	59.2	57.2	57.9	53.2	4.7
	15:25 - 15:30	58.1	57.2	53.8	53.2	0.6
	15:30 - 15:35	55.7	57.2	-	53.2	-
	15:35 - 15:40	58.2	57.2	54.3	53.2	1.1
	15:40 - 15:45	64.8	57.2	67.0	53.2	13.8
	15:45 - 15:50	67.7	57.2	70.3	53.2	17.1
	15:50 - 15:55	63.1	57.2	64.8	53.2	11.6
	15:55 - 16:00	66.6	57.2	69.1	53.2	15.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3033

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	16:00 - 16:05	71.1	57.2	73.9	53.2	20.7
	16:05 - 16:10	65.1	57.2	67.3	53.2	14.1
	16:10 - 16:15	54.7	57.2	-	53.2	-
	16:15 - 16:20	61.6	57.2	62.6	53.2	9.4
	16:20 - 16:25	61.5	57.2	62.5	53.2	9.3
	16:25 - 16:30	55.4	57.2	-	53.2	-
	16:30 - 16:35	57.3	57.2	43.9	53.2	-9.3
	16:35 - 16:40	57.8	57.2	51.9	53.2	-1.3
	16:40 - 16:45	56.8	57.2	-	53.2	-
	16:45 - 16:50	57.9	57.2	52.6	53.2	-0.6
	16:50 - 16:55	57.8	57.2	51.9	53.2	-1.3
	16:55 - 17:00	58.6	57.2	56.0	53.2	2.8
	17:00 - 17:05	58.5	57.2	55.6	53.2	2.4
	17:05 - 17:10	59.4	57.2	58.4	53.2	5.2
	17:10 - 17:15	58.9	57.2	57.0	53.2	3.8
	17:15 - 17:20	59.2	57.2	57.9	53.2	4.7
	17:20 - 17:25	57.3	57.2	43.9	53.2	-9.3
	17:25 - 17:30	56.3	57.2	-	53.2	-
	17:30 - 17:35	56.9	57.2	-	53.2	-
	17:35 - 17:40	62.2	57.2	63.5	53.2	10.3
	17:40 - 17:45	54.9	57.2	-	53.2	-
	17:45 - 17:50	57.2	57.2	-	53.2	-
	17:50 - 17:55	59.2	57.2	57.9	53.2	4.7
	17:55 - 18:00	61.5	57.2	62.5	53.2	9.3
	18:00 - 18:05	58.4	57.2	55.2	53.2	2.0
	18:05 - 18:10	59.8	57.2	59.3	53.2	6.1
	18:10 - 18:15	59.1	57.2	57.6	53.2	4.4
	18:15 - 18:20	55.1	57.2	-	53.2	-
	18:20 - 18:25	52.6	57.2	-	53.2	-
	18:25 - 18:30	52.0	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3033

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มีการ การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	18:30 - 18:35	50.5	57.2	-	53.2	-
	18:35 - 18:40	52.1	57.2	-	53.2	-
	18:40 - 18:45	50.4	57.2	-	53.2	-
	18:45 - 18:50	47.6	57.2	-	53.2	-
	18:50 - 18:55	53.8	57.2	-	53.2	-
	18:55 - 19:00	52.2	57.2	-	53.2	-
	19:00 - 19:05	51.1	57.2	-	53.2	-
	19:05 - 19:10	51.1	57.2	-	53.2	-
	19:10 - 19:15	55.0	57.2	-	53.2	-
	19:15 - 19:20	51.3	57.2	-	53.2	-
	19:20 - 19:25	55.1	57.2	-	53.2	-
	19:25 - 19:30	49.8	57.2	-	53.2	-
	19:30 - 19:35	51.3	57.2	-	53.2	-
	19:35 - 19:40	70.4	57.2	73.2	53.2	20.0
	19:40 - 19:45	68.9	57.2	71.6	53.2	18.4
	19:45 - 19:50	66.2	57.2	68.6	53.2	15.4
	19:50 - 19:55	52.5	57.2	-	53.2	-
	19:55 - 20:00	52.4	57.2	-	53.2	-
	20:00 - 20:05	53.0	57.2	-	53.2	-
	20:05 - 20:10	51.9	57.2	-	53.2	-
	20:10 - 20:15	59.0	57.2	57.3	53.2	4.1
	20:15 - 20:20	53.3	57.2	-	53.2	-
	20:20 - 20:25	54.7	57.2	-	53.2	-
	20:25 - 20:30	52.6	57.2	-	53.2	-
	20:30 - 20:35	53.0	57.2	-	53.2	-
	20:35 - 20:40	52.8	57.2	-	53.2	-
	20:40 - 20:45	50.4	57.2	-	53.2	-
	20:45 - 20:50	51.4	57.2	-	53.2	-
	20:50 - 20:55	51.2	57.2	-	53.2	-
	20:55 - 21:00	51.7	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3033

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	21:00 - 21:05	50.8	57.2	-	53.2	-
	21:05 - 21:10	51.0	57.2	-	53.2	-
	21:10 - 21:15	51.1	57.2	-	53.2	-
	21:15 - 21:20	50.3	57.2	-	53.2	-
	21:20 - 21:25	52.0	57.2	-	53.2	-
	21:25 - 21:30	51.7	57.2	-	53.2	-
	21:30 - 21:35	52.2	57.2	-	53.2	-
	21:35 - 21:40	50.5	57.2	-	53.2	-
	21:40 - 21:45	51.6	57.2	-	53.2	-
	21:45 - 21:50	51.4	57.2	-	53.2	-
	21:50 - 21:55	51.2	57.2	-	53.2	-
	21:55 - 22:00	49.9	57.2	-	53.2	-
	22:00 - 22:05	50.2	49.9	41.4	47.1	-5.7
	22:05 - 22:10	51.8	49.9	50.3	47.1	3.2
	22:10 - 22:15	50.1	49.9	39.6	47.1	-7.5
	22:15 - 22:20	49.4	49.9	-	47.1	-
	22:20 - 22:25	49.0	49.9	-	47.1	-
	22:25 - 22:30	50.3	49.9	42.7	47.1	-4.4
	22:30 - 22:35	50.7	49.9	46.0	47.1	-1.1
	22:35 - 22:40	50.5	49.9	44.6	47.1	-2.5
	22:40 - 22:45	50.1	49.9	39.6	47.1	-7.5
	22:45 - 22:50	49.2	49.9	-	47.1	-
	22:50 - 22:55	51.7	49.9	50.0	47.1	2.9
	22:55 - 23:00	49.9	49.9	-	47.1	-
	23:00 - 23:05	50.2	49.9	41.4	47.1	-5.7
	23:05 - 23:10	49.5	49.9	-	47.1	-
	23:10 - 23:15	49.6	49.9	-	47.1	-
	23:15 - 23:20	49.3	49.9	-	47.1	-
	23:20 - 23:25	49.0	49.9	-	47.1	-
	23:25 - 23:30	51.0	49.9	47.5	47.1	0.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{71,72}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3033

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49720
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120950 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	23:30 - 23:35	49.8	49.9	-	47.1	-
	23:35 - 23:40	49.0	49.9	-	47.1	-
	23:40 - 23:45	40.7	49.9	-	47.1	-
11/12/2025	23:45 - 23:50	62.6	49.9	65.4	47.1	18.3
	23:50 - 23:55	50.4	49.9	43.8	47.1	-3.3
	23:55 - 00:00	59.9	49.9	62.4	47.1	15.3
	00:00 - 00:05	47.4	49.9	-	47.1	-
	00:05 - 00:10	46.3	49.9	-	47.1	-
	00:10 - 00:15	48.6	49.9	-	47.1	-
	00:15 - 00:20	49.9	49.9	-	47.1	-
	00:20 - 00:25	49.1	49.9	-	47.1	-
	00:25 - 00:30	50.1	49.9	39.6	47.1	-7.5
	00:30 - 00:35	50.0	49.9	36.6	47.1	-10.5
	00:35 - 00:40	49.8	49.9	-	47.1	-
	00:40 - 00:45	49.4	49.9	-	47.1	-
	00:45 - 00:50	48.8	49.9	-	47.1	-
	00:50 - 00:55	50.7	49.9	46.0	47.1	-1.1
	00:55 - 01:00	50.5	49.9	44.6	47.1	-2.5
	01:00 - 01:05	51.2	49.9	48.3	47.1	1.2
	01:05 - 01:10	49.5	49.9	-	47.1	-
	01:10 - 01:15	49.1	49.9	-	47.1	-
	01:15 - 01:20	48.4	49.9	-	47.1	-
	01:20 - 01:25	45.0	49.9	-	47.1	-
	01:25 - 01:30	44.8	49.9	-	47.1	-
	01:30 - 01:35	41.5	49.9	-	47.1	-
	01:35 - 01:40	44.8	49.9	-	47.1	-
	01:40 - 01:45	38.8	49.9	-	47.1	-
	01:45 - 01:50	37.9	49.9	-	47.1	-
	01:50 - 01:55	42.6	49.9	-	47.1	-
	01:55 - 02:00	42.9	49.9	-	47.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3033

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class I

SAMPLE NO. : 49720
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	02:00 - 02:05	47.0	49.9	-	47.1	-
	02:05 - 02:10	47.5	49.9	-	47.1	-
	02:10 - 02:15	48.5	49.9	-	47.1	-
	02:15 - 02:20	51.9	49.9	50.6	47.1	3.5
	02:20 - 02:25	60.4	49.9	63.0	47.1	15.9
	02:25 - 02:30	47.4	49.9	-	47.1	-
	02:30 - 02:35	49.7	49.9	-	47.1	-
	02:35 - 02:40	50.5	49.9	44.6	47.1	-2.5
	02:40 - 02:45	47.9	49.9	-	47.1	-
	02:45 - 02:50	48.4	49.9	-	47.1	-
	02:50 - 02:55	50.4	49.9	43.8	47.1	-3.3
	02:55 - 03:00	48.6	49.9	-	47.1	-
	03:00 - 03:05	48.9	49.9	-	47.1	-
	03:05 - 03:10	47.5	49.9	-	47.1	-
	03:10 - 03:15	49.7	49.9	-	47.1	-
	03:15 - 03:20	47.8	49.9	-	47.1	-
	03:20 - 03:25	49.2	49.9	-	47.1	-
	03:25 - 03:30	44.6	49.9	-	47.1	-
	03:30 - 03:35	46.5	49.9	-	47.1	-
	03:35 - 03:40	46.5	49.9	-	47.1	-
	03:40 - 03:45	47.1	49.9	-	47.1	-
	03:45 - 03:50	46.2	49.9	-	47.1	-
	03:50 - 03:55	40.9	49.9	-	47.1	-
	03:55 - 04:00	46.1	49.9	-	47.1	-
	04:00 - 04:05	37.4	49.9	-	47.1	-
	04:05 - 04:10	42.4	49.9	-	47.1	-
	04:10 - 04:15	46.1	49.9	-	47.1	-
	04:15 - 04:20	40.6	49.9	-	47.1	-
	04:20 - 04:25	45.2	49.9	-	47.1	-
	04:25 - 04:30	61.0	49.9	63.6	47.1	16.5
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3033

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	04:30 - 04:35	43.3	49.9	-	47.1	-
	04:35 - 04:40	48.5	49.9	-	47.1	-
	04:40 - 04:45	42.7	49.9	-	47.1	-
	04:45 - 04:50	45.8	49.9	-	47.1	-
	04:50 - 04:55	47.0	49.9	-	47.1	-
	04:55 - 05:00	57.8	49.9	60.0	47.1	12.9
	05:00 - 05:05	52.4	49.9	51.8	47.1	4.7
	05:05 - 05:10	45.6	49.9	-	47.1	-
	05:10 - 05:15	48.9	49.9	-	47.1	-
	05:15 - 05:20	50.2	49.9	41.4	47.1	-5.7
	05:20 - 05:25	51.9	49.9	50.6	47.1	3.5
	05:25 - 05:30	46.6	49.9	-	47.1	-
	05:30 - 05:35	49.5	49.9	-	47.1	-
	05:35 - 05:40	45.2	49.9	-	47.1	-
	05:40 - 05:45	48.5	49.9	-	47.1	-
	05:45 - 05:50	52.2	49.9	51.3	47.1	4.2
	05:50 - 05:55	58.0	49.9	60.3	47.1	13.2
	05:55 - 06:00	56.9	49.9	58.9	47.1	11.8
	06:00 - 06:05	58.7	57.2	56.4	53.2	3.2
	06:05 - 06:10	55.4	57.2	-	53.2	-
	06:10 - 06:15	58.0	57.2	53.3	53.2	0.1
	06:15 - 06:20	61.0	57.2	61.7	53.2	8.5
	06:20 - 06:25	59.0	57.2	57.3	53.2	4.1
	06:25 - 06:30	59.7	57.2	59.1	53.2	5.9
	06:30 - 06:35	61.1	57.2	61.8	53.2	8.6
	06:35 - 06:40	62.6	57.2	64.1	53.2	10.9
	06:40 - 06:45	59.7	57.2	59.1	53.2	5.9
	06:45 - 06:50	61.1	57.2	61.8	53.2	8.6
	06:50 - 06:55	59.0	57.2	57.3	53.2	4.1
	06:55 - 07:00	60.2	57.2	60.2	53.2	7.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3033

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/6} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	07:00 - 07:05	64.3	57.2	66.4	53.2	13.2
	07:05 - 07:10	61.7	57.2	62.8	53.2	9.6
	07:10 - 07:15	59.7	57.2	59.1	53.2	5.9
	07:15 - 07:20	59.8	57.2	59.3	53.2	6.1
	07:20 - 07:25	63.2	57.2	64.9	53.2	11.7
	07:25 - 07:30	59.7	57.2	59.1	53.2	5.9
	07:30 - 07:35	58.5	57.2	55.6	53.2	2.4
	07:35 - 07:40	57.8	57.2	51.9	53.2	-1.3
	07:40 - 07:45	58.3	57.2	54.8	53.2	1.6
	07:45 - 07:50	58.3	57.2	54.8	53.2	1.6
	07:50 - 07:55	58.7	57.2	56.4	53.2	3.2
	07:55 - 08:00	58.3	57.2	54.8	53.2	1.6
	08:00 - 08:05	57.8	57.2	51.9	53.2	-1.3
	08:05 - 08:10	55.8	57.2	-	53.2	-
	08:10 - 08:15	56.4	57.2	-	53.2	-
	08:15 - 08:20	55.6	57.2	-	53.2	-
	08:20 - 08:25	60.4	57.2	60.6	53.2	7.4
	08:25 - 08:30	59.6	57.2	58.9	53.2	5.7
	08:30 - 08:35	62.2	57.2	63.5	53.2	10.3
	08:35 - 08:40	58.3	57.2	54.8	53.2	1.6
	08:40 - 08:45	59.0	57.2	57.3	53.2	4.1
	08:45 - 08:50	60.7	57.2	61.1	53.2	7.9
	08:50 - 08:55	60.8	57.2	61.3	53.2	8.1
	08:55 - 09:00	55.0	57.2	-	53.2	-
	09:00 - 09:05	58.1	57.2	53.8	53.2	0.6
	09:05 - 09:10	54.1	57.2	-	53.2	-
	09:10 - 09:15	57.1	57.2	-	53.2	-
	09:15 - 09:20	58.8	57.2	56.7	53.2	3.5
	09:20 - 09:25	54.9	57.2	-	53.2	-
	09:25 - 09:30	57.0	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3033

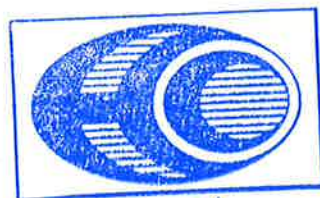
TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

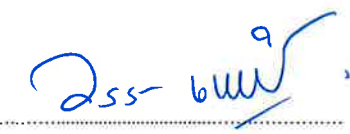
วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	09:30 - 09:35	53.0	57.2	-	53.2	-
	09:35 - 09:40	56.2	57.2	-	53.2	-
	09:40 - 09:45	57.3	57.2	43.9	53.2	-9.3
	09:45 - 09:50	64.0	57.2	66.0	53.2	12.8
	09:50 - 09:55	55.6	57.2	-	53.2	-
	09:55 - 10:00	57.9	57.2	52.6	53.2	-0.6
	10:00 - 10:05	61.7	57.2	62.8	53.2	9.6
	10:05 - 10:10	60.6	57.2	60.9	53.2	7.7
	10:10 - 10:15	57.0	57.2	-	53.2	-
	10:15 - 10:20	55.6	57.2	-	53.2	-
	10:20 - 10:25	55.5	57.2	-	53.2	-
	10:25 - 10:30	56.7	57.2	-	53.2	-
	10:30 - 10:35	57.8	57.2	51.9	53.2	-1.3
	10:35 - 10:40	56.2	57.2	-	53.2	-
	10:40 - 10:45	58.6	57.2	56.0	53.2	2.8
	10:45 - 10:50	55.0	57.2	-	53.2	-
	10:50 - 10:55	61.6	57.2	62.6	53.2	9.4
	10:55 - 11:00	56.3	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 16:40 - 16:45, Night Time 01:10 - 01:15)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By



(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartricity ชลบุรี**
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1


SAMPLE NO. : 49721
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	11-12/12/2025 (L_{eq})	11-12/12/2025 (L_{max})	11-12/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
11:00 - 12:00 ^{1/3}	56.0	81.0	45.0	dB(A)
12:00 - 13:00	54.7	83.0	40.8	dB(A)
13:00 - 14:00	51.8	79.5	39.7	dB(A)
14:00 - 15:00	55.9	84.6	44.0	dB(A)
15:00 - 16:00	55.7	91.4	44.8	dB(A)
16:00 - 17:00	58.8	81.8	49.8	dB(A)
17:00 - 18:00	61.6	83.8	48.2	dB(A)
18:00 - 19:00	53.4	69.6	48.1	dB(A)
19:00 - 20:00	48.9	74.6	38.7	dB(A)
20:00 - 21:00	49.6	78.7	39.4	dB(A)
21:00 - 22:00	47.3	65.2	42.3	dB(A)
22:00 - 23:00	47.3	70.2	42.7	dB(A)
23:00 - 00:00	50.6	82.9	40.4	dB(A)
00:00 - 01:00	44.9	75.6	39.4	dB(A)
01:00 - 02:00	41.9	61.3	37.3	dB(A)
02:00 - 03:00	45.9	71.3	36.6	dB(A)
03:00 - 04:00	43.8	66.2	35.1	dB(A)
04:00 - 05:00	48.5	71.7	36.6	dB(A)
05:00 - 06:00	51.5	75.2	39.8	dB(A)
06:00 - 07:00	57.8	78.8	48.5	dB(A)
07:00 - 08:00	55.3	78.1	46.0	dB(A)
08:00 - 09:00	56.0	79.3	45.9	dB(A)
09:00 - 10:00	56.6	79.7	48.4	dB(A)
10:00 - 11:00	55.4	83.2	44.0	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	54.6	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	58.4	-	-	dB(A)
Maximum	-	91.4	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1,2}	115 ^{1/1,2}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{1/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporm Klinsoon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By: 
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)
22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3034

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49721
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	11:00 - 11:05 ^{/3}	65.0	57.2	67.2	53.2	14.0
	11:05 - 11:10	54.8	57.2	-	53.2	-
	11:10 - 11:15	53.0	57.2	-	53.2	-
	11:15 - 11:20	49.0	57.2	-	53.2	-
	11:20 - 11:25	53.8	57.2	-	53.2	-
	11:25 - 11:30	45.8	57.2	-	53.2	-
	11:30 - 11:35	47.2	57.2	-	53.2	-
	11:35 - 11:40	48.8	57.2	-	53.2	-
	11:40 - 11:45	49.5	57.2	-	53.2	-
	11:45 - 11:50	54.3	57.2	-	53.2	-
	11:50 - 11:55	51.0	57.2	-	53.2	-
	11:55 - 12:00	51.3	57.2	-	53.2	-
	12:00 - 12:05	52.1	57.2	-	53.2	-
	12:05 - 12:10	52.2	57.2	-	53.2	-
	12:10 - 12:15	53.9	57.2	-	53.2	-
	12:15 - 12:20	49.3	57.2	-	53.2	-
	12:20 - 12:25	49.2	57.2	-	53.2	-
	12:25 - 12:30	49.4	57.2	-	53.2	-
	12:30 - 12:35	63.7	57.2	65.6	53.2	12.4
	12:35 - 12:40	50.1	57.2	-	53.2	-
	12:40 - 12:45	49.1	57.2	-	53.2	-
	12:45 - 12:50	48.0	57.2	-	53.2	-
	12:50 - 12:55	50.6	57.2	-	53.2	-
	12:55 - 13:00	46.6	57.2	-	53.2	-
	13:00 - 13:05	50.2	57.2	-	53.2	-
	13:05 - 13:10	53.7	57.2	-	53.2	-
	13:10 - 13:15	57.6	57.2	50.0	53.2	-3.2
	13:15 - 13:20	52.5	57.2	-	53.2	-
	13:20 - 13:25	49.2	57.2	-	53.2	-
	13:25 - 13:30	48.8	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3034

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49721
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	13:30 - 13:35	49.1	57.2	-	53.2	-
	13:35 - 13:40	48.5	57.2	-	53.2	-
	13:40 - 13:45	49.4	57.2	-	53.2	-
	13:45 - 13:50	50.3	57.2	-	53.2	-
	13:50 - 13:55	48.5	57.2	-	53.2	-
	13:55 - 14:00	51.4	57.2	-	53.2	-
	14:00 - 14:05	61.3	57.2	62.2	53.2	9.0
	14:05 - 14:10	56.5	57.2	-	53.2	-
	14:10 - 14:15	54.1	57.2	-	53.2	-
	14:15 - 14:20	57.0	57.2	-	53.2	-
	14:20 - 14:25	52.0	57.2	-	53.2	-
	14:25 - 14:30	53.1	57.2	-	53.2	-
	14:30 - 14:35	51.6	57.2	-	53.2	-
	14:35 - 14:40	51.8	57.2	-	53.2	-
	14:40 - 14:45	52.5	57.2	-	53.2	-
	14:45 - 14:50	55.3	57.2	-	53.2	-
	14:50 - 14:55	57.9	57.2	52.6	53.2	-0.6
	14:55 - 15:00	54.7	57.2	-	53.2	-
	15:00 - 15:05	53.7	57.2	-	53.2	-
	15:05 - 15:10	52.2	57.2	-	53.2	-
	15:10 - 15:15	53.4	57.2	-	53.2	-
	15:15 - 15:20	54.6	57.2	-	53.2	-
	15:20 - 15:25	51.8	57.2	-	53.2	-
	15:25 - 15:30	61.3	57.2	62.2	53.2	9.0
	15:30 - 15:35	60.0	57.2	59.8	53.2	6.6
	15:35 - 15:40	50.3	57.2	-	53.2	-
	15:40 - 15:45	50.1	57.2	-	53.2	-
	15:45 - 15:50	52.6	57.2	-	53.2	-
	15:50 - 15:55	52.7	57.2	-	53.2	-
	15:55 - 16:00	57.1	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3034

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49721
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	16:00 - 16:05	52.6	57.2	-	53.2	-
	16:05 - 16:10	56.2	57.2	-	53.2	-
	16:10 - 16:15	53.3	57.2	-	53.2	-
	16:15 - 16:20	57.8	57.2	51.9	53.2	-1.3
	16:20 - 16:25	60.2	57.2	60.2	53.2	7.0
	16:25 - 16:30	55.6	57.2	-	53.2	-
	16:30 - 16:35	54.3	57.2	-	53.2	-
	16:35 - 16:40	62.8	57.2	64.4	53.2	11.2
	16:40 - 16:45	61.9	57.2	63.1	53.2	9.9
	16:45 - 16:50	59.9	57.2	59.6	53.2	6.4
	16:50 - 16:55	60.9	57.2	61.5	53.2	8.3
	16:55 - 17:00	54.9	57.2	-	53.2	-
	17:00 - 17:05	56.4	57.2	-	53.2	-
	17:05 - 17:10	57.0	57.2	-	53.2	-
	17:10 - 17:15	53.6	57.2	-	53.2	-
	17:15 - 17:20	55.3	57.2	-	53.2	-
	17:20 - 17:25	56.3	57.2	-	53.2	-
	17:25 - 17:30	56.3	57.2	-	53.2	-
	17:30 - 17:35	58.1	57.2	53.8	53.2	0.6
	17:35 - 17:40	64.3	57.2	66.4	53.2	13.2
	17:40 - 17:45	69.0	57.2	71.7	53.2	18.5
	17:45 - 17:50	64.7	57.2	66.8	53.2	13.6
	17:50 - 17:55	55.3	57.2	-	53.2	-
	17:55 - 18:00	56.1	57.2	-	53.2	-
	18:00 - 18:05	56.6	57.2	-	53.2	-
	18:05 - 18:10	57.4	57.2	46.9	53.2	-6.3
	18:10 - 18:15	56.3	57.2	-	53.2	-
	18:15 - 18:20	54.8	57.2	-	53.2	-
	18:20 - 18:25	53.8	57.2	-	53.2	-
	18:25 - 18:30	51.8	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3034

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49721
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	18:30 - 18:35	49.7	57.2	-	53.2	-
	18:35 - 18:40	50.2	57.2	-	53.2	-
	18:40 - 18:45	48.8	57.2	-	53.2	-
	18:45 - 18:50	48.9	57.2	-	53.2	-
	18:50 - 18:55	49.4	57.2	-	53.2	-
	18:55 - 19:00	47.5	57.2	-	53.2	-
	19:00 - 19:05	44.4	57.2	-	53.2	-
	19:05 - 19:10	47.3	57.2	-	53.2	-
	19:10 - 19:15	48.8	57.2	-	53.2	-
	19:15 - 19:20	48.4	57.2	-	53.2	-
	19:20 - 19:25	47.7	57.2	-	53.2	-
	19:25 - 19:30	47.6	57.2	-	53.2	-
	19:30 - 19:35	49.5	57.2	-	53.2	-
	19:35 - 19:40	45.8	57.2	-	53.2	-
	19:40 - 19:45	55.2	57.2	-	53.2	-
	19:45 - 19:50	47.4	57.2	-	53.2	-
	19:50 - 19:55	46.3	57.2	-	53.2	-
	19:55 - 20:00	44.9	57.2	-	53.2	-
	20:00 - 20:05	46.3	57.2	-	53.2	-
	20:05 - 20:10	47.0	57.2	-	53.2	-
	20:10 - 20:15	55.3	57.2	-	53.2	-
	20:15 - 20:20	46.6	57.2	-	53.2	-
	20:20 - 20:25	48.9	57.2	-	53.2	-
	20:25 - 20:30	46.4	57.2	-	53.2	-
	20:30 - 20:35	53.5	57.2	-	53.2	-
	20:35 - 20:40	49.5	57.2	-	53.2	-
	20:40 - 20:45	47.6	57.2	-	53.2	-
	20:45 - 20:50	46.7	57.2	-	53.2	-
	20:50 - 20:55	47.9	57.2	-	53.2	-
	20:55 - 21:00	44.1	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3034

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49721
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{/4}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4}	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี			
ของแหล่งกำเนิด	ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
11/12/2025	21:00 - 21:05	47.2	57.2	53.2	-
	21:05 - 21:10	48.5	57.2	53.2	-
	21:10 - 21:15	49.3	57.2	53.2	-
	21:15 - 21:20	48.0	57.2	53.2	-
	21:20 - 21:25	45.4	57.2	53.2	-
	21:25 - 21:30	44.8	57.2	53.2	-
	21:30 - 21:35	47.8	57.2	53.2	-
	21:35 - 21:40	46.9	57.2	53.2	-
	21:40 - 21:45	46.9	57.2	53.2	-
	21:45 - 21:50	46.8	57.2	53.2	-
	21:50 - 21:55	46.7	57.2	53.2	-
	21:55 - 22:00	46.8	57.2	53.2	-
	22:00 - 22:05	48.9	49.9	47.1	-
	22:05 - 22:10	48.2	49.9	47.1	-
	22:10 - 22:15	47.1	49.9	47.1	-
	22:15 - 22:20	45.9	49.9	47.1	-
	22:20 - 22:25	50.1	49.9	47.1	-7.5
	22:25 - 22:30	44.2	49.9	47.1	-
	22:30 - 22:35	49.5	49.9	47.1	-
	22:35 - 22:40	45.3	49.9	47.1	-
	22:40 - 22:45	45.5	49.9	47.1	-
	22:45 - 22:50	45.9	49.9	47.1	-
	22:50 - 22:55	47.9	49.9	47.1	-
	22:55 - 23:00	44.8	49.9	47.1	-
	23:00 - 23:05	44.5	49.9	47.1	-
	23:05 - 23:10	47.6	49.9	47.1	-
	23:10 - 23:15	44.9	49.9	47.1	-
	23:15 - 23:20	43.7	49.9	47.1	-
	23:20 - 23:25	43.9	49.9	47.1	-
	23:25 - 23:30	43.9	49.9	47.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}					10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3034

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49721
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	23:30 - 23:35	43.5	49.9	-	47.1	-
	23:35 - 23:40	60.4	49.9	63.0	47.1	15.9
	23:40 - 23:45	44.2	49.9	-	47.1	-
	23:45 - 23:50	43.2	49.9	-	47.1	-
	23:50 - 23:55	40.8	49.9	-	47.1	-
12/12/2025	23:55 - 00:00	42.3	49.9	-	47.1	-
	00:00 - 00:05	44.0	49.9	-	47.1	-
	00:05 - 00:10	43.4	49.9	-	47.1	-
	00:10 - 00:15	42.0	49.9	-	47.1	-
	00:15 - 00:20	43.7	49.9	-	47.1	-
	00:20 - 00:25	43.3	49.9	-	47.1	-
	00:25 - 00:30	42.8	49.9	-	47.1	-
	00:30 - 00:35	41.7	49.9	-	47.1	-
	00:35 - 00:40	41.3	49.9	-	47.1	-
	00:40 - 00:45	45.3	49.9	-	47.1	-
	00:45 - 00:50	42.7	49.9	-	47.1	-
	00:50 - 00:55	44.2	49.9	-	47.1	-
	00:55 - 01:00	51.5	49.9	49.4	47.1	2.3
	01:00 - 01:05	41.9	49.9	-	47.1	-
	01:05 - 01:10	41.3	49.9	-	47.1	-
	01:10 - 01:15	43.1	49.9	-	47.1	-
	01:15 - 01:20	46.8	49.9	-	47.1	-
	01:20 - 01:25	41.4	49.9	-	47.1	-
	01:25 - 01:30	39.5	49.9	-	47.1	-
	01:30 - 01:35	41.6	49.9	-	47.1	-
	01:35 - 01:40	40.7	49.9	-	47.1	-
	01:40 - 01:45	40.0	49.9	-	47.1	-
	01:45 - 01:50	40.2	49.9	-	47.1	-
	01:50 - 01:55	39.4	49.9	-	47.1	-
	01:55 - 02:00	39.7	49.9	-	47.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3034

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49721
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มีการรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	02:00 - 02:05	39.2	49.9	-	47.1	-
	02:05 - 02:10	47.2	49.9	-	47.1	-
	02:10 - 02:15	37.6	49.9	-	47.1	-
	02:15 - 02:20	37.5	49.9	-	47.1	-
	02:20 - 02:25	41.4	49.9	-	47.1	-
	02:25 - 02:30	35.5	49.9	-	47.1	-
	02:30 - 02:35	51.9	49.9	50.6	47.1	3.5
	02:35 - 02:40	50.6	49.9	45.3	47.1	-1.8
	02:40 - 02:45	41.5	49.9	-	47.1	-
	02:45 - 02:50	43.7	49.9	-	47.1	-
	02:50 - 02:55	46.6	49.9	-	47.1	-
	02:55 - 03:00	44.0	49.9	-	47.1	-
	03:00 - 03:05	48.5	49.9	-	47.1	-
	03:05 - 03:10	47.1	49.9	-	47.1	-
	03:10 - 03:15	47.3	49.9	-	47.1	-
	03:15 - 03:20	44.8	49.9	-	47.1	-
	03:20 - 03:25	41.0	49.9	-	47.1	-
	03:25 - 03:30	39.6	49.9	-	47.1	-
	03:30 - 03:35	38.3	49.9	-	47.1	-
	03:35 - 03:40	36.6	49.9	-	47.1	-
	03:40 - 03:45	43.8	49.9	-	47.1	-
	03:45 - 03:50	38.1	49.9	-	47.1	-
	03:50 - 03:55	39.1	49.9	-	47.1	-
	03:55 - 04:00	40.4	49.9	-	47.1	-
	04:00 - 04:05	39.4	49.9	-	47.1	-
	04:05 - 04:10	40.6	49.9	-	47.1	-
	04:10 - 04:15	38.7	49.9	-	47.1	-
	04:15 - 04:20	44.4	49.9	-	47.1	-
	04:20 - 04:25	45.5	49.9	-	47.1	-
	04:25 - 04:30	53.6	49.9	54.2	47.1	7.1
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3034

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49721
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	04:30 - 04:35	45.3	49.9	-	47.1	-
	04:35 - 04:40	45.7	49.9	-	47.1	-
	04:40 - 04:45	49.7	49.9	-	47.1	-
	04:45 - 04:50	50.6	49.9	45.3	47.1	-1.8
	04:50 - 04:55	43.1	49.9	-	47.1	-
	04:55 - 05:00	53.7	49.9	54.4	47.1	7.3
	05:00 - 05:05	45.2	49.9	-	47.1	-
	05:05 - 05:10	48.5	49.9	-	47.1	-
	05:10 - 05:15	45.5	49.9	-	47.1	-
	05:15 - 05:20	48.6	49.9	-	47.1	-
	05:20 - 05:25	49.2	49.9	-	47.1	-
	05:25 - 05:30	57.3	49.9	59.4	47.1	12.3
	05:30 - 05:35	49.4	49.9	-	47.1	-
	05:35 - 05:40	48.7	49.9	-	47.1	-
	05:40 - 05:45	51.7	49.9	50.0	47.1	2.9
	05:45 - 05:50	50.6	49.9	45.3	47.1	-1.8
	05:50 - 05:55	51.9	49.9	50.6	47.1	3.5
	05:55 - 06:00	54.8	49.9	56.1	47.1	9.0
	06:00 - 06:05	57.0	57.2	-	53.2	-
	06:05 - 06:10	60.4	57.2	60.6	53.2	7.4
	06:10 - 06:15	62.1	57.2	63.4	53.2	10.2
	06:15 - 06:20	56.9	57.2	-	53.2	-
	06:20 - 06:25	57.4	57.2	46.9	53.2	-6.3
	06:25 - 06:30	53.0	57.2	-	53.2	-
	06:30 - 06:35	51.4	57.2	-	53.2	-
	06:35 - 06:40	55.7	57.2	-	53.2	-
	06:40 - 06:45	56.4	57.2	-	53.2	-
	06:45 - 06:50	57.8	57.2	51.9	53.2	-1.3
	06:50 - 06:55	59.2	57.2	57.9	53.2	4.7
	06:55 - 07:00	55.7	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3034

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49721
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	07:00 - 07:05	56.8	57.2	-	53.2	-
	07:05 - 07:10	56.2	57.2	-	53.2	-
	07:10 - 07:15	55.5	57.2	-	53.2	-
	07:15 - 07:20	54.6	57.2	-	53.2	-
	07:20 - 07:25	53.4	57.2	-	53.2	-
	07:25 - 07:30	53.9	57.2	-	53.2	-
	07:30 - 07:35	51.8	57.2	-	53.2	-
	07:35 - 07:40	59.0	57.2	57.3	53.2	4.1
	07:40 - 07:45	55.2	57.2	-	53.2	-
	07:45 - 07:50	52.8	57.2	-	53.2	-
	07:50 - 07:55	56.7	57.2	-	53.2	-
	07:55 - 08:00	50.8	57.2	-	53.2	-
	08:00 - 08:05	51.4	57.2	-	53.2	-
	08:05 - 08:10	51.2	57.2	-	53.2	-
	08:10 - 08:15	54.3	57.2	-	53.2	-
	08:15 - 08:20	54.0	57.2	-	53.2	-
	08:20 - 08:25	54.4	57.2	-	53.2	-
	08:25 - 08:30	57.8	57.2	51.9	53.2	-1.3
	08:30 - 08:35	58.5	57.2	55.6	53.2	2.4
	08:35 - 08:40	54.8	57.2	-	53.2	-
	08:40 - 08:45	54.2	57.2	-	53.2	-
	08:45 - 08:50	57.6	57.2	50.0	53.2	-3.2
	08:50 - 08:55	58.0	57.2	53.3	53.2	0.1
	08:55 - 09:00	58.2	57.2	54.3	53.2	1.1
	09:00 - 09:05	54.9	57.2	-	53.2	-
	09:05 - 09:10	55.9	57.2	-	53.2	-
	09:10 - 09:15	56.8	57.2	-	53.2	-
	09:15 - 09:20	57.2	57.2	-	53.2	-
	09:20 - 09:25	60.4	57.2	60.6	53.2	7.4
	09:25 - 09:30	58.4	57.2	55.2	53.2	2.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3034

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49721
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	09:30 - 09:35	56.2	57.2	-	53.2	-
	09:35 - 09:40	59.1	57.2	57.6	53.2	4.4
	09:40 - 09:45	52.8	57.2	-	53.2	-
	09:45 - 09:50	50.4	57.2	-	53.2	-
	09:50 - 09:55	53.2	57.2	-	53.2	-
	09:55 - 10:00	54.6	57.2	-	53.2	-
	10:00 - 10:05	59.1	57.2	57.6	53.2	4.4
	10:05 - 10:10	57.3	57.2	43.9	53.2	-9.3
	10:10 - 10:15	50.9	57.2	-	53.2	-
	10:15 - 10:20	54.7	57.2	-	53.2	-
	10:20 - 10:25	51.9	57.2	-	53.2	-
	10:25 - 10:30	52.5	57.2	-	53.2	-
	10:30 - 10:35	52.2	57.2	-	53.2	-
	10:35 - 10:40	52.1	57.2	-	53.2	-
	10:40 - 10:45	50.9	57.2	-	53.2	-
	10:45 - 10:50	60.4	57.2	60.6	53.2	7.4
	10:50 - 10:55	56.8	57.2	-	53.2	-
	10:55 - 11:00	48.7	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 16:40 - 16:45, Night Time 01:10 - 01:15)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartercity ชลบุรี**
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} # & L_{dn} #
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49722
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	12-13/12/2025 (L_{eq})	12-13/12/2025 (L_{max})	12-13/12/2025 (L_{90})#	UNIT
11:00 - 12:00 ¹³	51.5	75.8	39.8	dB(A)
12:00 - 13:00	57.5	85.1	39.9	dB(A)
13:00 - 14:00	51.9	75.0	38.6	dB(A)
14:00 - 15:00	55.1	87.3	39.2	dB(A)
15:00 - 16:00	53.1	69.7	44.9	dB(A)
16:00 - 17:00	58.1	76.9	50.7	dB(A)
17:00 - 18:00	56.8	74.7	48.2	dB(A)
18:00 - 19:00	54.3	73.7	48.9	dB(A)
19:00 - 20:00	47.8	71.6	38.2	dB(A)
20:00 - 21:00	49.4	75.3	39.5	dB(A)
21:00 - 22:00	48.5	70.9	39.4	dB(A)
22:00 - 23:00	47.1	76.4	39.2	dB(A)
23:00 - 00:00	58.9	87.7	37.9	dB(A)
00:00 - 01:00	45.0	71.9	35.3	dB(A)
01:00 - 02:00	44.9	70.1	36.2	dB(A)
02:00 - 03:00	49.1	80.3	35.2	dB(A)
03:00 - 04:00	41.5	64.2	35.9	dB(A)
04:00 - 05:00	49.2	80.5	39.5	dB(A)
05:00 - 06:00	57.1	84.9	42.0	dB(A)
06:00 - 07:00	58.7	82.9	49.9	dB(A)
07:00 - 08:00	59.2	81.7	51.1	dB(A)
08:00 - 09:00	55.7	74.7	47.0	dB(A)
09:00 - 10:00	57.0	82.7	47.9	dB(A)
10:00 - 11:00	56.1	79.2	46.4	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	54.9	-	-	dB(A)
L_{dn} #	60.7	-	-	dB(A)
Maximum	-	87.7	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsopon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3035

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49722
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	11:00 - 11:05 ^{1/3}	47.9	57.2	-	53.2	-
	11:05 - 11:10	47.7	57.2	-	53.2	-
	11:10 - 11:15	48.5	57.2	-	53.2	-
	11:15 - 11:20	51.7	57.2	-	53.2	-
	11:20 - 11:25	52.0	57.2	-	53.2	-
	11:25 - 11:30	51.4	57.2	-	53.2	-
	11:30 - 11:35	49.9	57.2	-	53.2	-
	11:35 - 11:40	51.1	57.2	-	53.2	-
	11:40 - 11:45	56.1	57.2	-	53.2	-
	11:45 - 11:50	52.0	57.2	-	53.2	-
	11:50 - 11:55	51.1	57.2	-	53.2	-
	11:55 - 12:00	50.8	57.2	-	53.2	-
	12:00 - 12:05	53.1	57.2	-	53.2	-
	12:05 - 12:10	53.1	57.2	-	53.2	-
	12:10 - 12:15	49.7	57.2	-	53.2	-
	12:15 - 12:20	46.9	57.2	-	53.2	-
	12:20 - 12:25	53.7	57.2	-	53.2	-
	12:25 - 12:30	53.1	57.2	-	53.2	-
	12:30 - 12:35	50.1	57.2	-	53.2	-
	12:35 - 12:40	64.1	57.2	66.1	53.2	12.9
	12:40 - 12:45	63.9	57.2	65.9	53.2	12.7
	12:45 - 12:50	56.0	57.2	-	53.2	-
	12:50 - 12:55	50.0	57.2	-	53.2	-
	12:55 - 13:00	49.5	57.2	-	53.2	-
	13:00 - 13:05	49.1	57.2	-	53.2	-
	13:05 - 13:10	48.5	57.2	-	53.2	-
	13:10 - 13:15	49.5	57.2	-	53.2	-
	13:15 - 13:20	53.7	57.2	-	53.2	-
	13:20 - 13:25	57.3	57.2	43.9	53.2	-9.3
	13:25 - 13:30	56.0	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3035

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49722
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	13:30 - 13:35	50.3	57.2	-	53.2	-
	13:35 - 13:40	45.1	57.2	-	53.2	-
	13:40 - 13:45	49.9	57.2	-	53.2	-
	13:45 - 13:50	47.5	57.2	-	53.2	-
	13:50 - 13:55	45.6	57.2	-	53.2	-
	13:55 - 14:00	50.4	57.2	-	53.2	-
	14:00 - 14:05	51.1	57.2	-	53.2	-
	14:05 - 14:10	48.5	57.2	-	53.2	-
	14:10 - 14:15	47.8	57.2	-	53.2	-
	14:15 - 14:20	49.1	57.2	-	53.2	-
	14:20 - 14:25	53.3	57.2	-	53.2	-
	14:25 - 14:30	46.2	57.2	-	53.2	-
	14:30 - 14:35	47.6	57.2	-	53.2	-
	14:35 - 14:40	51.2	57.2	-	53.2	-
	14:40 - 14:45	54.8	57.2	-	53.2	-
	14:45 - 14:50	49.0	57.2	-	53.2	-
	14:50 - 14:55	55.4	57.2	-	53.2	-
	14:55 - 15:00	63.7	57.2	65.6	53.2	12.4
	15:00 - 15:05	52.4	57.2	-	53.2	-
	15:05 - 15:10	47.8	57.2	-	53.2	-
	15:10 - 15:15	51.0	57.2	-	53.2	-
	15:15 - 15:20	51.4	57.2	-	53.2	-
	15:20 - 15:25	51.5	57.2	-	53.2	-
	15:25 - 15:30	49.8	57.2	-	53.2	-
	15:30 - 15:35	48.3	57.2	-	53.2	-
	15:35 - 15:40	55.8	57.2	-	53.2	-
	15:40 - 15:45	55.3	57.2	-	53.2	-
	15:45 - 15:50	54.6	57.2	-	53.2	-
	15:50 - 15:55	54.5	57.2	-	53.2	-
	15:55 - 16:00	55.3	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3035

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49722
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	16:00 - 16:05	58.6	57.2	56.0	53.2	2.8
	16:05 - 16:10	56.8	57.2	-	53.2	-
	16:10 - 16:15	55.9	57.2	-	53.2	-
	16:15 - 16:20	57.5	57.2	48.7	53.2	-4.5
	16:20 - 16:25	61.9	57.2	63.1	53.2	9.9
	16:25 - 16:30	56.0	57.2	-	53.2	-
	16:30 - 16:35	57.9	57.2	52.6	53.2	-0.6
	16:35 - 16:40	60.7	57.2	61.1	53.2	7.9
	16:40 - 16:45	59.4	57.2	58.4	53.2	5.2
	16:45 - 16:50	57.8	57.2	51.9	53.2	-1.3
	16:50 - 16:55	53.6	57.2	-	53.2	-
	16:55 - 17:00	53.5	57.2	-	53.2	-
	17:00 - 17:05	59.6	57.2	58.9	53.2	5.7
	17:05 - 17:10	58.5	57.2	55.6	53.2	2.4
	17:10 - 17:15	56.2	57.2	-	53.2	-
	17:15 - 17:20	56.9	57.2	-	53.2	-
	17:20 - 17:25	57.0	57.2	-	53.2	-
	17:25 - 17:30	59.4	57.2	58.4	53.2	5.2
	17:30 - 17:35	56.7	57.2	-	53.2	-
	17:35 - 17:40	51.7	57.2	-	53.2	-
	17:40 - 17:45	54.3	57.2	-	53.2	-
	17:45 - 17:50	52.2	57.2	-	53.2	-
	17:50 - 17:55	54.5	57.2	-	53.2	-
	17:55 - 18:00	56.9	57.2	-	53.2	-
	18:00 - 18:05	57.7	57.2	51.1	53.2	-2.1
	18:05 - 18:10	57.5	57.2	48.7	53.2	-4.5
	18:10 - 18:15	56.4	57.2	-	53.2	-
	18:15 - 18:20	54.7	57.2	-	53.2	-
	18:20 - 18:25	56.5	57.2	-	53.2	-
	18:25 - 18:30	53.4	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3035

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49722
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	18:30 - 18:35	52.7	57.2	-	53.2	-
	18:35 - 18:40	50.3	57.2	-	53.2	-
	18:40 - 18:45	48.0	57.2	-	53.2	-
	18:45 - 18:50	50.5	57.2	-	53.2	-
	18:50 - 18:55	52.3	57.2	-	53.2	-
	18:55 - 19:00	48.1	57.2	-	53.2	-
	19:00 - 19:05	48.8	57.2	-	53.2	-
	19:05 - 19:10	47.1	57.2	-	53.2	-
	19:10 - 19:15	47.2	57.2	-	53.2	-
	19:15 - 19:20	47.1	57.2	-	53.2	-
	19:20 - 19:25	47.1	57.2	-	53.2	-
	19:25 - 19:30	46.5	57.2	-	53.2	-
	19:30 - 19:35	47.2	57.2	-	53.2	-
	19:35 - 19:40	50.7	57.2	-	53.2	-
	19:40 - 19:45	47.1	57.2	-	53.2	-
	19:45 - 19:50	45.1	57.2	-	53.2	-
	19:50 - 19:55	47.0	57.2	-	53.2	-
	19:55 - 20:00	49.4	57.2	-	53.2	-
	20:00 - 20:05	45.6	57.2	-	53.2	-
	20:05 - 20:10	50.1	57.2	-	53.2	-
	20:10 - 20:15	44.9	57.2	-	53.2	-
	20:15 - 20:20	49.2	57.2	-	53.2	-
	20:20 - 20:25	54.6	57.2	-	53.2	-
	20:25 - 20:30	52.2	57.2	-	53.2	-
	20:30 - 20:35	46.8	57.2	-	53.2	-
	20:35 - 20:40	45.4	57.2	-	53.2	-
	20:40 - 20:45	45.6	57.2	-	53.2	-
	20:45 - 20:50	47.2	57.2	-	53.2	-
	20:50 - 20:55	49.4	57.2	-	53.2	-
	20:55 - 21:00	48.7	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3035

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49722
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มีการ การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	21:00 - 21:05	50.4	57.2	-	53.2	-
	21:05 - 21:10	47.0	57.2	-	53.2	-
	21:10 - 21:15	47.9	57.2	-	53.2	-
	21:15 - 21:20	44.3	57.2	-	53.2	-
	21:20 - 21:25	44.9	57.2	-	53.2	-
	21:25 - 21:30	51.5	57.2	-	53.2	-
	21:30 - 21:35	52.5	57.2	-	53.2	-
	21:35 - 21:40	44.5	57.2	-	53.2	-
	21:40 - 21:45	40.8	57.2	-	53.2	-
	21:45 - 21:50	46.5	57.2	-	53.2	-
	21:50 - 21:55	51.1	57.2	-	53.2	-
	21:55 - 22:00	45.5	57.2	-	53.2	-
	22:00 - 22:05	45.3	49.9	-	47.1	-
	22:05 - 22:10	47.6	49.9	-	47.1	-
	22:10 - 22:15	46.4	49.9	-	47.1	-
	22:15 - 22:20	43.5	49.9	-	47.1	-
	22:20 - 22:25	45.3	49.9	-	47.1	-
	22:25 - 22:30	41.5	49.9	-	47.1	-
	22:30 - 22:35	48.2	49.9	-	47.1	-
	22:35 - 22:40	43.3	49.9	-	47.1	-
	22:40 - 22:45	43.8	49.9	-	47.1	-
	22:45 - 22:50	54.1	49.9	55.0	47.1	7.9
	22:50 - 22:55	41.8	49.9	-	47.1	-
	22:55 - 23:00	43.4	49.9	-	47.1	-
	23:00 - 23:05	42.2	49.9	-	47.1	-
	23:05 - 23:10	40.7	49.9	-	47.1	-
	23:10 - 23:15	43.3	49.9	-	47.1	-
	23:15 - 23:20	42.9	49.9	-	47.1	-
	23:20 - 23:25	41.0	49.9	-	47.1	-
	23:25 - 23:30	51.2	49.9	48.3	47.1	1.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3035

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49722
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	23:30 - 23:35	36.4	49.9	-	47.1	-
	23:35 - 23:40	45.4	49.9	-	47.1	-
	23:40 - 23:45	47.1	49.9	-	47.1	-
	23:45 - 23:50	64.7	49.9	67.6	47.1	20.5
13/12/2025	23:50 - 23:55	67.8	49.9	70.7	47.1	23.6
	23:55 - 00:00	42.3	49.9	-	47.1	-
	00:00 - 00:05	43.1	49.9	-	47.1	-
	00:05 - 00:10	43.4	49.9	-	47.1	-
	00:10 - 00:15	37.8	49.9	-	47.1	-
	00:15 - 00:20	43.9	49.9	-	47.1	-
	00:20 - 00:25	38.1	49.9	-	47.1	-
	00:25 - 00:30	38.1	49.9	-	47.1	-
	00:30 - 00:35	45.8	49.9	-	47.1	-
	00:35 - 00:40	39.0	49.9	-	47.1	-
	00:40 - 00:45	43.0	49.9	-	47.1	-
	00:45 - 00:50	41.7	49.9	-	47.1	-
	00:50 - 00:55	47.8	49.9	-	47.1	-
	00:55 - 01:00	51.9	49.9	50.6	47.1	3.5
	01:00 - 01:05	43.0	49.9	-	47.1	-
	01:05 - 01:10	50.7	49.9	46.0	47.1	-1.1
	01:10 - 01:15	43.3	49.9	-	47.1	-
	01:15 - 01:20	48.8	49.9	-	47.1	-
	01:20 - 01:25	39.8	49.9	-	47.1	-
	01:25 - 01:30	43.6	49.9	-	47.1	-
	01:30 - 01:35	41.9	49.9	-	47.1	-
	01:35 - 01:40	39.0	49.9	-	47.1	-
	01:40 - 01:45	43.3	49.9	-	47.1	-
	01:45 - 01:50	35.8	49.9	-	47.1	-
	01:50 - 01:55	41.2	49.9	-	47.1	-
	01:55 - 02:00	46.6	49.9	-	47.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3035

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49722
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	02:00 - 02:05	44.2	49.9	-	47.1	-
	02:05 - 02:10	40.4	49.9	-	47.1	-
	02:10 - 02:15	35.8	49.9	-	47.1	-
	02:15 - 02:20	46.9	49.9	-	47.1	-
	02:20 - 02:25	40.6	49.9	-	47.1	-
	02:25 - 02:30	37.9	49.9	-	47.1	-
	02:30 - 02:35	48.4	49.9	-	47.1	-
	02:35 - 02:40	39.5	49.9	-	47.1	-
	02:40 - 02:45	39.3	49.9	-	47.1	-
	02:45 - 02:50	38.9	49.9	-	47.1	-
	02:50 - 02:55	58.8	49.9	61.2	47.1	14.1
	02:55 - 03:00	38.3	49.9	-	47.1	-
	03:00 - 03:05	39.3	49.9	-	47.1	-
	03:05 - 03:10	42.2	49.9	-	47.1	-
	03:10 - 03:15	40.9	49.9	-	47.1	-
	03:15 - 03:20	45.2	49.9	-	47.1	-
	03:20 - 03:25	37.8	49.9	-	47.1	-
	03:25 - 03:30	38.0	49.9	-	47.1	-
	03:30 - 03:35	40.4	49.9	-	47.1	-
	03:35 - 03:40	37.2	49.9	-	47.1	-
	03:40 - 03:45	43.6	49.9	-	47.1	-
	03:45 - 03:50	40.8	49.9	-	47.1	-
	03:50 - 03:55	39.9	49.9	-	47.1	-
	03:55 - 04:00	44.0	49.9	-	47.1	-
	04:00 - 04:05	39.4	49.9	-	47.1	-
	04:05 - 04:10	57.6	49.9	59.8	47.1	12.7
	04:10 - 04:15	43.7	49.9	-	47.1	-
	04:15 - 04:20	40.3	49.9	-	47.1	-
	04:20 - 04:25	47.0	49.9	-	47.1	-
	04:25 - 04:30	48.0	49.9	-	47.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3035

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49722
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	04:30 - 04:35	48.1	49.9	-	47.1	-
	04:35 - 04:40	46.7	49.9	-	47.1	-
	04:40 - 04:45	46.3	49.9	-	47.1	-
	04:45 - 04:50	44.4	49.9	-	47.1	-
	04:50 - 04:55	46.3	49.9	-	47.1	-
	04:55 - 05:00	45.7	49.9	-	47.1	-
	05:00 - 05:05	43.2	49.9	-	47.1	-
	05:05 - 05:10	45.7	49.9	-	47.1	-
	05:10 - 05:15	46.5	49.9	-	47.1	-
	05:15 - 05:20	56.8	49.9	58.8	47.1	11.7
	05:20 - 05:25	66.9	49.9	69.8	47.1	22.7
	05:25 - 05:30	46.7	49.9	-	47.1	-
	05:30 - 05:35	48.2	49.9	-	47.1	-
	05:35 - 05:40	48.2	49.9	-	47.1	-
	05:40 - 05:45	50.0	49.9	36.6	47.1	-10.5
	05:45 - 05:50	47.7	49.9	-	47.1	-
	05:50 - 05:55	50.5	49.9	44.6	47.1	-2.5
	05:55 - 06:00	52.2	49.9	51.3	47.1	4.2
	06:00 - 06:05	61.5	57.2	62.5	53.2	9.3
	06:05 - 06:10	60.7	57.2	61.1	53.2	7.9
	06:10 - 06:15	60.7	57.2	61.1	53.2	7.9
	06:15 - 06:20	57.3	57.2	43.9	53.2	-9.3
	06:20 - 06:25	55.4	57.2	-	53.2	-
	06:25 - 06:30	56.0	57.2	-	53.2	-
	06:30 - 06:35	57.7	57.2	51.1	53.2	-2.1
	06:35 - 06:40	57.8	57.2	51.9	53.2	-1.3
	06:40 - 06:45	58.0	57.2	53.3	53.2	0.1
	06:45 - 06:50	57.1	57.2	-	53.2	-
	06:50 - 06:55	58.3	57.2	54.8	53.2	1.6
	06:55 - 07:00	59.1	57.2	57.6	53.2	4.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3035

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49722
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	07:00 - 07:05	60.7	57.2	61.1	53.2	7.9
	07:05 - 07:10	57.0	57.2	-	53.2	-
	07:10 - 07:15	59.1	57.2	57.6	53.2	4.4
	07:15 - 07:20	57.6	57.2	50.0	53.2	-3.2
	07:20 - 07:25	58.4	57.2	55.2	53.2	2.0
	07:25 - 07:30	61.2	57.2	62.0	53.2	8.8
	07:30 - 07:35	60.2	57.2	60.2	53.2	7.0
	07:35 - 07:40	59.2	57.2	57.9	53.2	4.7
	07:40 - 07:45	62.5	57.2	64.0	53.2	10.8
	07:45 - 07:50	55.6	57.2	-	53.2	-
	07:50 - 07:55	53.2	57.2	-	53.2	-
	07:55 - 08:00	58.0	57.2	53.3	53.2	0.1
	08:00 - 08:05	61.2	57.2	62.0	53.2	8.8
	08:05 - 08:10	57.8	57.2	51.9	53.2	-1.3
	08:10 - 08:15	51.2	57.2	-	53.2	-
	08:15 - 08:20	52.5	57.2	-	53.2	-
	08:20 - 08:25	57.7	57.2	51.1	53.2	-2.1
	08:25 - 08:30	53.9	57.2	-	53.2	-
	08:30 - 08:35	53.1	57.2	-	53.2	-
	08:35 - 08:40	53.7	57.2	-	53.2	-
	08:40 - 08:45	52.3	57.2	-	53.2	-
	08:45 - 08:50	55.4	57.2	-	53.2	-
	08:50 - 08:55	52.4	57.2	-	53.2	-
	08:55 - 09:00	53.9	57.2	-	53.2	-
	09:00 - 09:05	54.7	57.2	-	53.2	-
	09:05 - 09:10	55.2	57.2	-	53.2	-
	09:10 - 09:15	52.1	57.2	-	53.2	-
	09:15 - 09:20	54.0	57.2	-	53.2	-
	09:20 - 09:25	52.3	57.2	-	53.2	-
	09:25 - 09:30	52.1	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3035

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหู่ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49722
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	09:30 - 09:35	54.9	57.2	-	53.2	-
	09:35 - 09:40	60.1	57.2	60.0	53.2	6.8
	09:40 - 09:45	56.6	57.2	-	53.2	-
	09:45 - 09:50	55.0	57.2	-	53.2	-
	09:50 - 09:55	61.5	57.2	62.5	53.2	9.3
	09:55 - 10:00	60.7	57.2	61.1	53.2	7.9
	10:00 - 10:05	61.7	57.2	62.8	53.2	9.6
	10:05 - 10:10	53.7	57.2	-	53.2	-
	10:10 - 10:15	61.6	57.2	62.6	53.2	9.4
	10:15 - 10:20	52.6	57.2	-	53.2	-
	10:20 - 10:25	57.8	57.2	51.9	53.2	-1.3
	10:25 - 10:30	52.7	57.2	-	53.2	-
	10:30 - 10:35	50.0	57.2	-	53.2	-
	10:35 - 10:40	50.5	57.2	-	53.2	-
	10:40 - 10:45	52.7	57.2	-	53.2	-
	10:45 - 10:50	50.4	57.2	-	53.2	-
	10:50 - 10:55	51.2	57.2	-	53.2	-
	10:55 - 11:00	49.8	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REMARK :

- ^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 16:40 - 16:45, Night Time 01:10 - 01:15)
^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By 

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartercity ชลบุรี**
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49723
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	13-14/12/2025 (L_{eq})	13-14/12/2025 (L_{max})	13-14/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
11:00 - 12:00 ^{/3}	56.9	84.3	41.1	dB(A)
12:00 - 13:00	56.8	88.5	41.3	dB(A)
13:00 - 14:00	50.9	71.1	42.1	dB(A)
14:00 - 15:00	51.1	74.1	41.6	dB(A)
15:00 - 16:00	55.6	76.5	48.0	dB(A)
16:00 - 17:00	57.6	77.5	50.4	dB(A)
17:00 - 18:00	57.4	76.0	49.2	dB(A)
18:00 - 19:00	55.1	75.1	49.8	dB(A)
19:00 - 20:00	50.6	75.2	43.5	dB(A)
20:00 - 21:00	49.5	75.3	42.8	dB(A)
21:00 - 22:00	46.6	64.6	41.6	dB(A)
22:00 - 23:00	47.2	73.0	41.6	dB(A)
23:00 - 00:00	48.6	78.9	40.9	dB(A)
00:00 - 01:00	47.9	73.4	40.5	dB(A)
01:00 - 02:00	57.4	87.1	39.0	dB(A)
02:00 - 03:00	51.4	79.9	35.3	dB(A)
03:00 - 04:00	40.8	61.8	36.5	dB(A)
04:00 - 05:00	51.0	78.6	37.9	dB(A)
05:00 - 06:00	55.1	80.7	40.9	dB(A)
06:00 - 07:00	56.3	74.7	46.4	dB(A)
07:00 - 08:00	57.6	78.2	49.8	dB(A)
08:00 - 09:00	59.7	83.3	50.9	dB(A)
09:00 - 10:00	60.8	84.0	52.4	dB(A)
10:00 - 11:00	55.6	82.0	46.0	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	55.3	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	60.0	-	-	dB(A)
Maximum	-	88.5	-	dB(A)
Standard	70 ^{/1,2}	115 ^{/1,2}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{/1} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{/3} Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)
22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3036

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49723
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	11:00 - 11:05 ^{1/2}	49.2	57.2	-	53.2	-
	11:05 - 11:10	52.7	57.2	-	53.2	-
	11:10 - 11:15	56.0	57.2	-	53.2	-
	11:15 - 11:20	50.4	57.2	-	53.2	-
	11:20 - 11:25	49.3	57.2	-	53.2	-
	11:25 - 11:30	66.3	57.2	68.7	53.2	15.5
	11:30 - 11:35	55.0	57.2	-	53.2	-
	11:35 - 11:40	47.5	57.2	-	53.2	-
	11:40 - 11:45	50.3	57.2	-	53.2	-
	11:45 - 11:50	51.3	57.2	-	53.2	-
	11:50 - 11:55	49.6	57.2	-	53.2	-
	11:55 - 12:00	47.9	57.2	-	53.2	-
	12:00 - 12:05	48.1	57.2	-	53.2	-
	12:05 - 12:10	48.7	57.2	-	53.2	-
	12:10 - 12:15	53.7	57.2	-	53.2	-
	12:15 - 12:20	51.7	57.2	-	53.2	-
	12:20 - 12:25	50.8	57.2	-	53.2	-
	12:25 - 12:30	54.7	57.2	-	53.2	-
	12:30 - 12:35	66.2	57.2	68.6	53.2	15.4
	12:35 - 12:40	49.6	57.2	-	53.2	-
	12:40 - 12:45	51.3	57.2	-	53.2	-
	12:45 - 12:50	50.4	57.2	-	53.2	-
	12:50 - 12:55	53.1	57.2	-	53.2	-
	12:55 - 13:00	49.9	57.2	-	53.2	-
	13:00 - 13:05	53.7	57.2	-	53.2	-
	13:05 - 13:10	53.0	57.2	-	53.2	-
	13:10 - 13:15	51.9	57.2	-	53.2	-
	13:15 - 13:20	49.6	57.2	-	53.2	-
	13:20 - 13:25	49.3	57.2	-	53.2	-
	13:25 - 13:30	50.9	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3036

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49723
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	13:30 - 13:35	49.3	57.2	-	53.2	-
	13:35 - 13:40	50.7	57.2	-	53.2	-
	13:40 - 13:45	49.1	57.2	-	53.2	-
	13:45 - 13:50	51.4	57.2	-	53.2	-
	13:50 - 13:55	50.2	57.2	-	53.2	-
	13:55 - 14:00	46.9	57.2	-	53.2	-
	14:00 - 14:05	49.6	57.2	-	53.2	-
	14:05 - 14:10	51.0	57.2	-	53.2	-
	14:10 - 14:15	50.8	57.2	-	53.2	-
	14:15 - 14:20	50.1	57.2	-	53.2	-
	14:20 - 14:25	52.0	57.2	-	53.2	-
	14:25 - 14:30	50.0	57.2	-	53.2	-
	14:30 - 14:35	51.4	57.2	-	53.2	-
	14:35 - 14:40	53.0	57.2	-	53.2	-
	14:40 - 14:45	48.6	57.2	-	53.2	-
	14:45 - 14:50	51.3	57.2	-	53.2	-
	14:50 - 14:55	53.4	57.2	-	53.2	-
	14:55 - 15:00	49.9	57.2	-	53.2	-
	15:00 - 15:05	54.5	57.2	-	53.2	-
	15:05 - 15:10	52.8	57.2	-	53.2	-
	15:10 - 15:15	54.3	57.2	-	53.2	-
	15:15 - 15:20	53.3	57.2	-	53.2	-
	15:20 - 15:25	53.8	57.2	-	53.2	-
	15:25 - 15:30	58.4	57.2	55.2	53.2	2.0
	15:30 - 15:35	57.6	57.2	50.0	53.2	-3.2
	15:35 - 15:40	56.8	57.2	-	53.2	-
	15:40 - 15:45	55.4	57.2	-	53.2	-
	15:45 - 15:50	52.6	57.2	-	53.2	-
	15:50 - 15:55	53.5	57.2	-	53.2	-
	15:55 - 16:00	58.1	57.2	53.8	53.2	0.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3036

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49723
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	16:00 - 16:05	57.6	57.2	50.0	53.2	-3.2
	16:05 - 16:10	57.2	57.2	-	53.2	-
	16:10 - 16:15	57.0	57.2	-	53.2	-
	16:15 - 16:20	55.5	57.2	-	53.2	-
	16:20 - 16:25	58.8	57.2	56.7	53.2	3.5
	16:25 - 16:30	59.8	57.2	59.3	53.2	6.1
	16:30 - 16:35	56.4	57.2	-	53.2	-
	16:35 - 16:40	56.9	57.2	-	53.2	-
	16:40 - 16:45	56.4	57.2	-	53.2	-
	16:45 - 16:50	58.5	57.2	55.6	53.2	2.4
	16:50 - 16:55	55.8	57.2	-	53.2	-
	16:55 - 17:00	58.8	57.2	56.7	53.2	3.5
	17:00 - 17:05	59.4	57.2	58.4	53.2	5.2
	17:05 - 17:10	59.3	57.2	58.1	53.2	4.9
	17:10 - 17:15	58.0	57.2	53.3	53.2	0.1
	17:15 - 17:20	58.0	57.2	53.3	53.2	0.1
	17:20 - 17:25	58.2	57.2	54.3	53.2	1.1
	17:25 - 17:30	58.0	57.2	53.3	53.2	0.1
	17:30 - 17:35	54.7	57.2	-	53.2	-
	17:35 - 17:40	54.9	57.2	-	53.2	-
	17:40 - 17:45	54.8	57.2	-	53.2	-
	17:45 - 17:50	54.7	57.2	-	53.2	-
	17:50 - 17:55	54.7	57.2	-	53.2	-
	17:55 - 18:00	59.2	57.2	57.9	53.2	4.7
	18:00 - 18:05	58.6	57.2	56.0	53.2	2.8
	18:05 - 18:10	57.6	57.2	50.0	53.2	-3.2
	18:10 - 18:15	56.5	57.2	-	53.2	-
	18:15 - 18:20	56.5	57.2	-	53.2	-
	18:20 - 18:25	54.5	57.2	-	53.2	-
	18:25 - 18:30	54.1	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3036

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49723
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120950 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	18:30 - 18:35	55.1	57.2	-	53.2	-
	18:35 - 18:40	53.1	57.2	-	53.2	-
	18:40 - 18:45	51.0	57.2	-	53.2	-
	18:45 - 18:50	51.7	57.2	-	53.2	-
	18:50 - 18:55	49.9	57.2	-	53.2	-
	18:55 - 19:00	53.3	57.2	-	53.2	-
	19:00 - 19:05	50.2	57.2	-	53.2	-
	19:05 - 19:10	53.9	57.2	-	53.2	-
	19:10 - 19:15	48.1	57.2	-	53.2	-
	19:15 - 19:20	49.3	57.2	-	53.2	-
	19:20 - 19:25	49.5	57.2	-	53.2	-
	19:25 - 19:30	47.5	57.2	-	53.2	-
	19:30 - 19:35	48.7	57.2	-	53.2	-
	19:35 - 19:40	47.5	57.2	-	53.2	-
	19:40 - 19:45	56.2	57.2	-	53.2	-
	19:45 - 19:50	47.5	57.2	-	53.2	-
	19:50 - 19:55	46.7	57.2	-	53.2	-
	19:55 - 20:00	48.5	57.2	-	53.2	-
	20:00 - 20:05	45.8	57.2	-	53.2	-
	20:05 - 20:10	49.3	57.2	-	53.2	-
	20:10 - 20:15	55.1	57.2	-	53.2	-
	20:15 - 20:20	48.1	57.2	-	53.2	-
	20:20 - 20:25	47.9	57.2	-	53.2	-
	20:25 - 20:30	49.3	57.2	-	53.2	-
	20:30 - 20:35	49.4	57.2	-	53.2	-
	20:35 - 20:40	47.4	57.2	-	53.2	-
	20:40 - 20:45	48.1	57.2	-	53.2	-
	20:45 - 20:50	47.1	57.2	-	53.2	-
	20:50 - 20:55	48.2	57.2	-	53.2	-
	20:55 - 21:00	49.6	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3036

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49723
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120950 : Class 1

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	21:00 - 21:05	46.2	57.2	-	53.2	-
	21:05 - 21:10	47.6	57.2	-	53.2	-
	21:10 - 21:15	46.0	57.2	-	53.2	-
	21:15 - 21:20	45.9	57.2	-	53.2	-
	21:20 - 21:25	47.8	57.2	-	53.2	-
	21:25 - 21:30	48.4	57.2	-	53.2	-
	21:30 - 21:35	46.8	57.2	-	53.2	-
	21:35 - 21:40	48.0	57.2	-	53.2	-
	21:40 - 21:45	45.7	57.2	-	53.2	-
	21:45 - 21:50	46.5	57.2	-	53.2	-
	21:50 - 21:55	43.0	57.2	-	53.2	-
	21:55 - 22:00	44.6	57.2	-	53.2	-
	22:00 - 22:05	44.6	49.9	-	47.1	-
	22:05 - 22:10	46.9	49.9	-	47.1	-
	22:10 - 22:15	49.5	49.9	-	47.1	-
	22:15 - 22:20	45.1	49.9	-	47.1	-
	22:20 - 22:25	44.0	49.9	-	47.1	-
	22:25 - 22:30	42.7	49.9	-	47.1	-
	22:30 - 22:35	45.5	49.9	-	47.1	-
	22:35 - 22:40	44.6	49.9	-	47.1	-
	22:40 - 22:45	45.1	49.9	-	47.1	-
	22:45 - 22:50	52.8	49.9	52.7	47.1	5.6
	22:50 - 22:55	46.9	49.9	-	47.1	-
	22:55 - 23:00	46.7	49.9	-	47.1	-
	23:00 - 23:05	43.7	49.9	-	47.1	-
	23:05 - 23:10	45.8	49.9	-	47.1	-
	23:10 - 23:15	56.1	49.9	57.9	47.1	10.8
	23:15 - 23:20	43.1	49.9	-	47.1	-
	23:20 - 23:25	46.4	49.9	-	47.1	-
	23:25 - 23:30	48.6	49.9	-	47.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3036

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49723
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	23:30 - 23:35	44.9	49.9	-	47.1	-
	23:35 - 23:40	44.7	49.9	-	47.1	-
14/12/2025	23:40 - 23:45	51.4	49.9	49.1	47.1	2.0
	23:45 - 23:50	43.1	49.9	-	47.1	-
	23:50 - 23:55	43.5	49.9	-	47.1	-
	23:55 - 00:00	44.0	49.9	-	47.1	-
	00:00 - 00:05	46.1	49.9	-	47.1	-
	00:05 - 00:10	47.0	49.9	-	47.1	-
	00:10 - 00:15	50.1	49.9	39.6	47.1	-7.5
	00:15 - 00:20	42.4	49.9	-	47.1	-
	00:20 - 00:25	43.5	49.9	-	47.1	-
	00:25 - 00:30	55.2	49.9	56.7	47.1	9.6
	00:30 - 00:35	41.2	49.9	-	47.1	-
	00:35 - 00:40	43.7	49.9	-	47.1	-
	00:40 - 00:45	42.9	49.9	-	47.1	-
	00:45 - 00:50	47.1	49.9	-	47.1	-
	00:50 - 00:55	47.3	49.9	-	47.1	-
	00:55 - 01:00	42.5	49.9	-	47.1	-
	01:00 - 01:05	43.4	49.9	-	47.1	-
	01:05 - 01:10	41.6	49.9	-	47.1	-
	01:10 - 01:15	47.4	49.9	-	47.1	-
	01:15 - 01:20	43.5	49.9	-	47.1	-
	01:20 - 01:25	43.8	49.9	-	47.1	-
	01:25 - 01:30	43.6	49.9	-	47.1	-
	01:30 - 01:35	46.5	49.9	-	47.1	-
	01:35 - 01:40	43.8	49.9	-	47.1	-
	01:40 - 01:45	67.8	49.9	70.7	47.1	23.6
	01:45 - 01:50	48.4	49.9	-	47.1	-
	01:50 - 01:55	54.7	49.9	56.0	47.1	8.9
	01:55 - 02:00	36.7	49.9	-	47.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3036

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49723
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	02:00 - 02:05	37.5	49.9	-	47.1	-
	02:05 - 02:10	41.7	49.9	-	47.1	-
	02:10 - 02:15	42.0	49.9	-	47.1	-
	02:15 - 02:20	35.9	49.9	-	47.1	-
	02:20 - 02:25	35.4	49.9	-	47.1	-
	02:25 - 02:30	43.5	49.9	-	47.1	-
	02:30 - 02:35	35.5	49.9	-	47.1	-
	02:35 - 02:40	61.6	49.9	64.3	47.1	17.2
	02:40 - 02:45	37.2	49.9	-	47.1	-
	02:45 - 02:50	49.0	49.9	-	47.1	-
	02:50 - 02:55	42.0	49.9	-	47.1	-
	02:55 - 03:00	46.9	49.9	-	47.1	-
	03:00 - 03:05	45.7	49.9	-	47.1	-
	03:05 - 03:10	41.8	49.9	-	47.1	-
	03:10 - 03:15	41.5	49.9	-	47.1	-
	03:15 - 03:20	41.7	49.9	-	47.1	-
	03:20 - 03:25	41.0	49.9	-	47.1	-
	03:25 - 03:30	39.8	49.9	-	47.1	-
	03:30 - 03:35	37.7	49.9	-	47.1	-
	03:35 - 03:40	38.5	49.9	-	47.1	-
	03:40 - 03:45	38.1	49.9	-	47.1	-
	03:45 - 03:50	40.5	49.9	-	47.1	-
	03:50 - 03:55	36.8	49.9	-	47.1	-
	03:55 - 04:00	38.1	49.9	-	47.1	-
	04:00 - 04:05	36.6	49.9	-	47.1	-
	04:05 - 04:10	40.6	49.9	-	47.1	-
	04:10 - 04:15	41.5	49.9	-	47.1	-
	04:15 - 04:20	43.8	49.9	-	47.1	-
	04:20 - 04:25	51.8	49.9	50.3	47.1	3.2
	04:25 - 04:30	46.9	49.9	-	47.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3036

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49723
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	04:30 - 04:35	44.0	49.9	-	47.1	-
	04:35 - 04:40	53.4	49.9	53.8	47.1	6.7
	04:40 - 04:45	53.1	49.9	53.3	47.1	6.2
	04:45 - 04:50	56.9	49.9	58.9	47.1	11.8
	04:50 - 04:55	43.8	49.9	-	47.1	-
	04:55 - 05:00	54.9	49.9	56.2	47.1	9.1
	05:00 - 05:05	45.9	49.9	-	47.1	-
	05:05 - 05:10	52.6	49.9	52.3	47.1	5.2
	05:10 - 05:15	49.8	49.9	-	47.1	-
	05:15 - 05:20	46.1	49.9	-	47.1	-
	05:20 - 05:25	47.7	49.9	-	47.1	-
	05:25 - 05:30	49.5	49.9	-	47.1	-
	05:30 - 05:35	51.7	49.9	50.0	47.1	2.9
	05:35 - 05:40	57.2	49.9	59.3	47.1	12.2
	05:40 - 05:45	53.5	49.9	54.0	47.1	6.9
	05:45 - 05:50	49.7	49.9	-	47.1	-
	05:50 - 05:55	53.6	49.9	54.2	47.1	7.1
	05:55 - 06:00	63.3	49.9	66.1	47.1	19.0
	06:00 - 06:05	58.6	57.2	56.0	53.2	2.8
	06:05 - 06:10	58.8	57.2	56.7	53.2	3.5
	06:10 - 06:15	60.9	57.2	61.5	53.2	8.3
	06:15 - 06:20	55.6	57.2	-	53.2	-
	06:20 - 06:25	51.9	57.2	-	53.2	-
	06:25 - 06:30	55.5	57.2	-	53.2	-
	06:30 - 06:35	53.8	57.2	-	53.2	-
	06:35 - 06:40	53.8	57.2	-	53.2	-
	06:40 - 06:45	54.1	57.2	-	53.2	-
	06:45 - 06:50	55.4	57.2	-	53.2	-
06:50 - 06:55	54.3	57.2	-	53.2	-	
06:55 - 07:00	53.3	57.2	-	53.2	-	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3036

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49723
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	07:00 - 07:05	54.0	57.2	-	53.2	-
	07:05 - 07:10	52.8	57.2	-	53.2	-
	07:10 - 07:15	54.0	57.2	-	53.2	-
	07:15 - 07:20	57.9	57.2	52.6	53.2	-0.6
	07:20 - 07:25	60.3	57.2	60.4	53.2	7.2
	07:25 - 07:30	56.3	57.2	-	53.2	-
	07:30 - 07:35	58.1	57.2	53.8	53.2	0.6
	07:35 - 07:40	59.1	57.2	57.6	53.2	4.4
	07:40 - 07:45	58.5	57.2	55.6	53.2	2.4
	07:45 - 07:50	59.8	57.2	59.3	53.2	6.1
	07:50 - 07:55	57.6	57.2	50.0	53.2	-3.2
	07:55 - 08:00	55.6	57.2	-	53.2	-
	08:00 - 08:05	56.4	57.2	-	53.2	-
	08:05 - 08:10	58.9	57.2	57.0	53.2	3.8
	08:10 - 08:15	55.2	57.2	-	53.2	-
	08:15 - 08:20	58.5	57.2	55.6	53.2	2.4
	08:20 - 08:25	59.4	57.2	58.4	53.2	5.2
	08:25 - 08:30	64.9	57.2	67.1	53.2	13.9
	08:30 - 08:35	59.0	57.2	57.3	53.2	4.1
	08:35 - 08:40	61.6	57.2	62.6	53.2	9.4
	08:40 - 08:45	58.7	57.2	56.4	53.2	3.2
	08:45 - 08:50	57.2	57.2	-	53.2	-
	08:50 - 08:55	58.6	57.2	56.0	53.2	2.8
	08:55 - 09:00	59.0	57.2	57.3	53.2	4.1
	09:00 - 09:05	66.6	57.2	69.1	53.2	15.9
	09:05 - 09:10	59.7	57.2	59.1	53.2	5.9
	09:10 - 09:15	64.1	57.2	66.1	53.2	12.9
	09:15 - 09:20	58.3	57.2	54.8	53.2	1.6
	09:20 - 09:25	54.5	57.2	-	53.2	-
	09:25 - 09:30	54.7	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3036

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

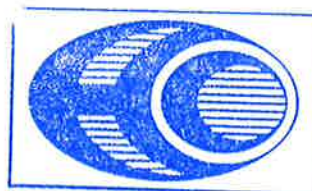
SAMPLE NO. : 49723
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	09:30 - 09:35	54.8	57.2	-	53.2	-
	09:35 - 09:40	56.1	57.2	-	53.2	-
	09:40 - 09:45	51.0	57.2	-	53.2	-
	09:45 - 09:50	55.7	57.2	-	53.2	-
	09:50 - 09:55	53.4	57.2	-	53.2	-
	09:55 - 10:00	65.7	57.2	68.0	53.2	14.8
	10:00 - 10:05	58.5	57.2	55.6	53.2	2.4
	10:05 - 10:10	54.7	57.2	-	53.2	-
	10:10 - 10:15	53.1	57.2	-	53.2	-
	10:15 - 10:20	55.5	57.2	-	53.2	-
	10:20 - 10:25	56.7	57.2	-	53.2	-
	10:25 - 10:30	52.3	57.2	-	53.2	-
	10:30 - 10:35	53.3	57.2	-	53.2	-
	10:35 - 10:40	60.4	57.2	60.6	53.2	7.4
	10:40 - 10:45	53.8	57.2	-	53.2	-
	10:45 - 10:50	54.8	57.2	-	53.2	-
	10:50 - 10:55	53.2	57.2	-	53.2	-
	10:55 - 11:00	51.3	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 16:40 - 16:45, Night Time 01:10 - 01:15)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี**
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49724
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	14-15/12/2025 (L_{eq})	14-15/12/2025 (L_{max})	14-15/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
11:00 - 12:00 ³	54.3	80.7	44.1	dB(A)
12:00 - 13:00	52.5	76.1	42.1	dB(A)
13:00 - 14:00	52.4	73.6	43.8	dB(A)
14:00 - 15:00	53.4	79.5	42.8	dB(A)
15:00 - 16:00	57.3	82.1	47.2	dB(A)
16:00 - 17:00	58.5	78.9	50.8	dB(A)
17:00 - 18:00	55.6	78.3	47.0	dB(A)
18:00 - 19:00	56.7	84.9	47.5	dB(A)
19:00 - 20:00	50.8	74.9	43.7	dB(A)
20:00 - 21:00	49.6	79.1	42.8	dB(A)
21:00 - 22:00	47.7	71.4	41.5	dB(A)
22:00 - 23:00	45.9	65.1	40.1	dB(A)
23:00 - 00:00	48.9	77.7	39.3	dB(A)
00:00 - 01:00	45.2	67.8	38.8	dB(A)
01:00 - 02:00	54.9	80.4	38.9	dB(A)
02:00 - 03:00	43.4	56.7	41.9	dB(A)
03:00 - 04:00	43.5	64.1	39.0	dB(A)
04:00 - 05:00	49.6	80.5	37.8	dB(A)
05:00 - 06:00	54.9	81.6	44.5	dB(A)
06:00 - 07:00	59.5	81.2	50.3	dB(A)
07:00 - 08:00	59.4	76.8	53.1	dB(A)
08:00 - 09:00	59.7	83.0	51.2	dB(A)
09:00 - 10:00	57.9	77.8	51.0	dB(A)
10:00 - 11:00	59.5	85.4	47.3	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	55.4	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	60.1	-	-	dB(A)
Maximum	-	85.4	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/,2}	115 ^{1/,2}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
^{1/} Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
^{2/} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{3/} Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3037

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49724
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4}	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มีการรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
14/12/2025	11:00 - 11:05 ^{1/3}	55.7	57.2	53.2	-
	11:05 - 11:10	52.1	57.2	53.2	-
	11:10 - 11:15	55.4	57.2	53.2	-
	11:15 - 11:20	54.2	57.2	53.2	-
	11:20 - 11:25	56.8	57.2	53.2	-
	11:25 - 11:30	50.8	57.2	53.2	-
	11:30 - 11:35	57.9	57.2	53.2	-0.6
	11:35 - 11:40	53.8	57.2	53.2	-
	11:40 - 11:45	51.9	57.2	53.2	-
	11:45 - 11:50	51.8	57.2	53.2	-
	11:50 - 11:55	51.2	57.2	53.2	-
	11:55 - 12:00	52.4	57.2	53.2	-
	12:00 - 12:05	52.2	57.2	53.2	-
	12:05 - 12:10	50.7	57.2	53.2	-
	12:10 - 12:15	50.8	57.2	53.2	-
	12:15 - 12:20	51.1	57.2	53.2	-
	12:20 - 12:25	54.4	57.2	53.2	-
	12:25 - 12:30	52.4	57.2	53.2	-
	12:30 - 12:35	50.9	57.2	53.2	-
	12:35 - 12:40	50.4	57.2	53.2	-
	12:40 - 12:45	51.6	57.2	53.2	-
	12:45 - 12:50	52.5	57.2	53.2	-
	12:50 - 12:55	57.1	57.2	53.2	-
	12:55 - 13:00	49.2	57.2	53.2	-
	13:00 - 13:05	51.4	57.2	53.2	-
	13:05 - 13:10	53.4	57.2	53.2	-
	13:10 - 13:15	55.6	57.2	53.2	-
	13:15 - 13:20	52.4	57.2	53.2	-
	13:20 - 13:25	53.5	57.2	53.2	-
	13:25 - 13:30	48.8	57.2	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}					10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3037

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49724
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	13:30 - 13:35	51.8	57.2	-	53.2	-
	13:35 - 13:40	51.8	57.2	-	53.2	-
	13:40 - 13:45	53.1	57.2	-	53.2	-
	13:45 - 13:50	52.3	57.2	-	53.2	-
	13:50 - 13:55	51.1	57.2	-	53.2	-
	13:55 - 14:00	50.2	57.2	-	53.2	-
	14:00 - 14:05	53.1	57.2	-	53.2	-
	14:05 - 14:10	51.6	57.2	-	53.2	-
	14:10 - 14:15	53.8	57.2	-	53.2	-
	14:15 - 14:20	56.8	57.2	-	53.2	-
	14:20 - 14:25	50.2	57.2	-	53.2	-
	14:25 - 14:30	50.8	57.2	-	53.2	-
	14:30 - 14:35	57.7	57.2	51.1	53.2	-2.1
	14:35 - 14:40	52.1	57.2	-	53.2	-
	14:40 - 14:45	50.2	57.2	-	53.2	-
	14:45 - 14:50	54.5	57.2	-	53.2	-
	14:50 - 14:55	51.2	57.2	-	53.2	-
	14:55 - 15:00	48.8	57.2	-	53.2	-
	15:00 - 15:05	50.8	57.2	-	53.2	-
	15:05 - 15:10	54.8	57.2	-	53.2	-
	15:10 - 15:15	54.4	57.2	-	53.2	-
	15:15 - 15:20	53.3	57.2	-	53.2	-
	15:20 - 15:25	57.3	57.2	43.9	53.2	-9.3
	15:25 - 15:30	56.3	57.2	-	53.2	-
	15:30 - 15:35	57.3	57.2	43.9	53.2	-9.3
	15:35 - 15:40	59.2	57.2	57.9	53.2	4.7
	15:40 - 15:45	61.3	57.2	62.2	53.2	9.0
	15:45 - 15:50	56.9	57.2	-	53.2	-
	15:50 - 15:55	59.5	57.2	58.6	53.2	5.4
	15:55 - 16:00	56.7	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3037

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49724
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))				
14/12/2025	16:00 - 16:05	59.8	57.2	59.3	53.2	6.1
	16:05 - 16:10	60.1	57.2	60.0	53.2	6.8
	16:10 - 16:15	58.4	57.2	55.2	53.2	2.0
	16:15 - 16:20	59.6	57.2	58.9	53.2	5.7
	16:20 - 16:25	56.9	57.2	-	53.2	-
	16:25 - 16:30	59.5	57.2	58.6	53.2	5.4
	16:30 - 16:35	57.0	57.2	-	53.2	-
	16:35 - 16:40	55.9	57.2	-	53.2	-
	16:40 - 16:45	58.7	57.2	56.4	53.2	3.2
	16:45 - 16:50	57.1	57.2	-	53.2	-
	16:50 - 16:55	58.5	57.2	55.6	53.2	2.4
	16:55 - 17:00	57.8	57.2	51.9	53.2	-1.3
	17:00 - 17:05	59.4	57.2	58.4	53.2	5.2
	17:05 - 17:10	56.1	57.2	-	53.2	-
	17:10 - 17:15	55.3	57.2	-	53.2	-
	17:15 - 17:20	52.8	57.2	-	53.2	-
	17:20 - 17:25	54.5	57.2	-	53.2	-
	17:25 - 17:30	55.8	57.2	-	53.2	-
	17:30 - 17:35	54.2	57.2	-	53.2	-
	17:35 - 17:40	53.2	57.2	-	53.2	-
	17:40 - 17:45	52.5	57.2	-	53.2	-
	17:45 - 17:50	56.1	57.2	-	53.2	-
	17:50 - 17:55	56.7	57.2	-	53.2	-
	17:55 - 18:00	55.5	57.2	-	53.2	-
	18:00 - 18:05	64.5	57.2	66.6	53.2	13.4
	18:05 - 18:10	58.5	57.2	55.6	53.2	2.4
	18:10 - 18:15	54.8	57.2	-	53.2	-
	18:15 - 18:20	54.5	57.2	-	53.2	-
	18:20 - 18:25	54.8	57.2	-	53.2	-
	18:25 - 18:30	54.9	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1, 1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3037

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49724
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
		L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
14/12/2025	18:30 - 18:35	55.6	57.2	-	53.2	-
	18:35 - 18:40	48.8	57.2	-	53.2	-
	18:40 - 18:45	53.6	57.2	-	53.2	-
	18:45 - 18:50	50.3	57.2	-	53.2	-
	18:50 - 18:55	48.0	57.2	-	53.2	-
	18:55 - 19:00	48.2	57.2	-	53.2	-
	19:00 - 19:05	50.3	57.2	-	53.2	-
	19:05 - 19:10	48.4	57.2	-	53.2	-
	19:10 - 19:15	54.9	57.2	-	53.2	-
	19:15 - 19:20	49.1	57.2	-	53.2	-
	19:20 - 19:25	45.8	57.2	-	53.2	-
	19:25 - 19:30	47.5	57.2	-	53.2	-
	19:30 - 19:35	48.3	57.2	-	53.2	-
	19:35 - 19:40	48.4	57.2	-	53.2	-
	19:40 - 19:45	55.8	57.2	-	53.2	-
	19:45 - 19:50	50.8	57.2	-	53.2	-
	19:50 - 19:55	48.4	57.2	-	53.2	-
	19:55 - 20:00	48.5	57.2	-	53.2	-
	20:00 - 20:05	54.2	57.2	-	53.2	-
	20:05 - 20:10	54.3	57.2	-	53.2	-
	20:10 - 20:15	48.3	57.2	-	53.2	-
	20:15 - 20:20	47.6	57.2	-	53.2	-
	20:20 - 20:25	46.7	57.2	-	53.2	-
	20:25 - 20:30	49.3	57.2	-	53.2	-
	20:30 - 20:35	47.0	57.2	-	53.2	-
	20:35 - 20:40	47.7	57.2	-	53.2	-
	20:40 - 20:45	47.1	57.2	-	53.2	-
	20:45 - 20:50	46.1	57.2	-	53.2	-
	20:50 - 20:55	45.2	57.2	-	53.2	-
	20:55 - 21:00	47.8	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3037

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49724
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	21:00 - 21:05	50.9	57.2	-	53.2	-
	21:05 - 21:10	50.6	57.2	-	53.2	-
	21:10 - 21:15	45.2	57.2	-	53.2	-
	21:15 - 21:20	44.4	57.2	-	53.2	-
	21:20 - 21:25	46.1	57.2	-	53.2	-
	21:25 - 21:30	44.9	57.2	-	53.2	-
	21:30 - 21:35	46.2	57.2	-	53.2	-
	21:35 - 21:40	46.9	57.2	-	53.2	-
	21:40 - 21:45	48.8	57.2	-	53.2	-
	21:45 - 21:50	47.5	57.2	-	53.2	-
	21:50 - 21:55	47.4	57.2	-	53.2	-
	21:55 - 22:00	48.2	57.2	-	53.2	-
	22:00 - 22:05	48.1	49.9	-	47.1	-
	22:05 - 22:10	46.2	49.9	-	47.1	-
	22:10 - 22:15	43.1	49.9	-	47.1	-
	22:15 - 22:20	47.3	49.9	-	47.1	-
	22:20 - 22:25	45.3	49.9	-	47.1	-
	22:25 - 22:30	44.8	49.9	-	47.1	-
	22:30 - 22:35	46.0	49.9	-	47.1	-
	22:35 - 22:40	44.9	49.9	-	47.1	-
	22:40 - 22:45	42.8	49.9	-	47.1	-
	22:45 - 22:50	48.6	49.9	-	47.1	-
	22:50 - 22:55	46.6	49.9	-	47.1	-
	22:55 - 23:00	42.0	49.9	-	47.1	-
	23:00 - 23:05	43.3	49.9	-	47.1	-
	23:05 - 23:10	47.4	49.9	-	47.1	-
	23:10 - 23:15	43.0	49.9	-	47.1	-
	23:15 - 23:20	44.6	49.9	-	47.1	-
	23:20 - 23:25	53.2	49.9	53.5	47.1	6.4
	23:25 - 23:30	42.7	49.9	-	47.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3037

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49724
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	23:30 - 23:35	53.7	49.9	54.4	47.1	7.3
	23:35 - 23:40	53.3	49.9	53.6	47.1	6.5
	23:40 - 23:45	47.4	49.9	-	47.1	-
	23:45 - 23:50	45.3	49.9	-	47.1	-
	23:50 - 23:55	41.7	49.9	-	47.1	-
15/12/2025	23:55 - 00:00	42.2	49.9	-	47.1	-
	00:00 - 00:05	41.8	49.9	-	47.1	-
	00:05 - 00:10	42.2	49.9	-	47.1	-
	00:10 - 00:15	43.4	49.9	-	47.1	-
	00:15 - 00:20	48.9	49.9	-	47.1	-
	00:20 - 00:25	40.5	49.9	-	47.1	-
	00:25 - 00:30	43.1	49.9	-	47.1	-
	00:30 - 00:35	47.0	49.9	-	47.1	-
	00:35 - 00:40	42.1	49.9	-	47.1	-
	00:40 - 00:45	41.6	49.9	-	47.1	-
	00:45 - 00:50	43.7	49.9	-	47.1	-
	00:50 - 00:55	41.4	49.9	-	47.1	-
	00:55 - 01:00	50.8	49.9	46.5	47.1	-0.6
	01:00 - 01:05	38.0	49.9	-	47.1	-
	01:05 - 01:10	61.8	49.9	64.5	47.1	17.4
	01:10 - 01:15	62.8	49.9	65.6	47.1	18.5
	01:15 - 01:20	46.1	49.9	-	47.1	-
	01:20 - 01:25	40.6	49.9	-	47.1	-
	01:25 - 01:30	44.2	49.9	-	47.1	-
	01:30 - 01:35	50.9	49.9	47.0	47.1	-0.1
	01:35 - 01:40	41.9	49.9	-	47.1	-
	01:40 - 01:45	44.8	49.9	-	47.1	-
	01:45 - 01:50	44.3	49.9	-	47.1	-
	01:50 - 01:55	41.8	49.9	-	47.1	-
	01:55 - 02:00	43.1	49.9	-	47.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3037

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49724
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	02:00 - 02:05	43.0	49.9	-	47.1	-
	02:05 - 02:10	42.8	49.9	-	47.1	-
	02:10 - 02:15	43.7	49.9	-	47.1	-
	02:15 - 02:20	43.7	49.9	-	47.1	-
	02:20 - 02:25	44.9	49.9	-	47.1	-
	02:25 - 02:30	44.6	49.9	-	47.1	-
	02:30 - 02:35	43.8	49.9	-	47.1	-
	02:35 - 02:40	43.1	49.9	-	47.1	-
	02:40 - 02:45	41.9	49.9	-	47.1	-
	02:45 - 02:50	42.6	49.9	-	47.1	-
	02:50 - 02:55	42.5	49.9	-	47.1	-
	02:55 - 03:00	43.1	49.9	-	47.1	-
	03:00 - 03:05	42.9	49.9	-	47.1	-
	03:05 - 03:10	48.6	49.9	-	47.1	-
	03:10 - 03:15	42.6	49.9	-	47.1	-
	03:15 - 03:20	41.8	49.9	-	47.1	-
	03:20 - 03:25	40.9	49.9	-	47.1	-
	03:25 - 03:30	44.4	49.9	-	47.1	-
	03:30 - 03:35	42.0	49.9	-	47.1	-
	03:35 - 03:40	41.3	49.9	-	47.1	-
	03:40 - 03:45	40.3	49.9	-	47.1	-
	03:45 - 03:50	43.8	49.9	-	47.1	-
	03:50 - 03:55	43.4	49.9	-	47.1	-
	03:55 - 04:00	42.3	49.9	-	47.1	-
	04:00 - 04:05	39.2	49.9	-	47.1	-
	04:05 - 04:10	42.4	49.9	-	47.1	-
	04:10 - 04:15	40.3	49.9	-	47.1	-
	04:15 - 04:20	40.3	49.9	-	47.1	-
	04:20 - 04:25	50.2	49.9	41.4	47.1	-5.7
	04:25 - 04:30	46.1	49.9	-	47.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3037

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49724
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))				
15/12/2025	04:30 - 04:35	58.3	49.9	60.6	47.1	13.5
	04:35 - 04:40	47.3	49.9	-	47.1	-
	04:40 - 04:45	45.8	49.9	-	47.1	-
	04:45 - 04:50	46.3	49.9	-	47.1	-
	04:50 - 04:55	45.3	49.9	-	47.1	-
	04:55 - 05:00	48.4	49.9	-	47.1	-
	05:00 - 05:05	49.8	49.9	-	47.1	-
	05:05 - 05:10	56.2	49.9	58.0	47.1	10.9
	05:10 - 05:15	50.6	49.9	45.3	47.1	-1.8
	05:15 - 05:20	46.8	49.9	-	47.1	-
	05:20 - 05:25	50.2	49.9	41.4	47.1	-5.7
	05:25 - 05:30	49.8	49.9	-	47.1	-
	05:30 - 05:35	53.8	49.9	54.5	47.1	7.4
	05:35 - 05:40	53.5	49.9	54.0	47.1	6.9
	05:40 - 05:45	51.3	49.9	48.7	47.1	1.6
	05:45 - 05:50	49.9	49.9	-	47.1	-
	05:50 - 05:55	60.6	49.9	63.2	47.1	16.1
	05:55 - 06:00	60.1	49.9	62.7	47.1	15.6
	06:00 - 06:05	61.0	57.2	61.7	53.2	8.5
	06:05 - 06:10	61.5	57.2	62.5	53.2	9.3
	06:10 - 06:15	61.1	57.2	61.8	53.2	8.6
	06:15 - 06:20	64.0	57.2	66.0	53.2	12.8
	06:20 - 06:25	60.5	57.2	60.8	53.2	7.6
	06:25 - 06:30	50.7	57.2	-	53.2	-
	06:30 - 06:35	53.4	57.2	-	53.2	-
	06:35 - 06:40	56.5	57.2	-	53.2	-
	06:40 - 06:45	56.9	57.2	-	53.2	-
	06:45 - 06:50	57.3	57.2	43.9	53.2	-9.3
	06:50 - 06:55	54.7	57.2	-	53.2	-
	06:55 - 07:00	60.2	57.2	60.2	53.2	7.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3037

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49724
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120950 : Class 1

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	07:00 - 07:05	57.9	57.2	52.6	53.2	-0.6
	07:05 - 07:10	60.9	57.2	61.5	53.2	8.3
	07:10 - 07:15	60.8	57.2	61.3	53.2	8.1
	07:15 - 07:20	59.1	57.2	57.6	53.2	4.4
	07:20 - 07:25	59.9	57.2	59.6	53.2	6.4
	07:25 - 07:30	59.1	57.2	57.6	53.2	4.4
	07:30 - 07:35	58.4	57.2	55.2	53.2	2.0
	07:35 - 07:40	59.8	57.2	59.3	53.2	6.1
	07:40 - 07:45	58.8	57.2	56.7	53.2	3.5
	07:45 - 07:50	59.0	57.2	57.3	53.2	4.1
	07:50 - 07:55	58.0	57.2	53.3	53.2	0.1
	07:55 - 08:00	60.0	57.2	59.8	53.2	6.6
	08:00 - 08:05	56.8	57.2	-	53.2	-
	08:05 - 08:10	58.1	57.2	53.8	53.2	0.6
	08:10 - 08:15	58.7	57.2	56.4	53.2	3.2
	08:15 - 08:20	61.8	57.2	63.0	53.2	9.8
	08:20 - 08:25	62.6	57.2	64.1	53.2	10.9
	08:25 - 08:30	55.7	57.2	-	53.2	-
	08:30 - 08:35	59.2	57.2	57.9	53.2	4.7
	08:35 - 08:40	58.2	57.2	54.3	53.2	1.1
	08:40 - 08:45	60.4	57.2	60.6	53.2	7.4
	08:45 - 08:50	56.6	57.2	-	53.2	-
	08:50 - 08:55	62.8	57.2	64.4	53.2	11.2
	08:55 - 09:00	58.9	57.2	57.0	53.2	3.8
	09:00 - 09:05	59.2	57.2	57.9	53.2	4.7
	09:05 - 09:10	58.0	57.2	53.3	53.2	0.1
	09:10 - 09:15	60.2	57.2	60.2	53.2	7.0
	09:15 - 09:20	58.5	57.2	55.6	53.2	2.4
	09:20 - 09:25	57.6	57.2	50.0	53.2	-3.2
	09:25 - 09:30	59.6	57.2	58.9	53.2	5.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3037

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class I

SAMPLE NO. : 49724
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	09:30 - 09:35	57.4	57.2	46.9	53.2	-6.3
	09:35 - 09:40	56.0	57.2	-	53.2	-
	09:40 - 09:45	58.1	57.2	53.8	53.2	0.6
	09:45 - 09:50	53.4	57.2	-	53.2	-
	09:50 - 09:55	52.7	57.2	-	53.2	-
	09:55 - 10:00	58.8	57.2	56.7	53.2	3.5
	10:00 - 10:05	53.1	57.2	-	53.2	-
	10:05 - 10:10	52.8	57.2	-	53.2	-
	10:10 - 10:15	53.2	57.2	-	53.2	-
	10:15 - 10:20	53.0	57.2	-	53.2	-
	10:20 - 10:25	50.1	57.2	-	53.2	-
	10:25 - 10:30	55.5	57.2	-	53.2	-
	10:30 - 10:35	56.8	57.2	-	53.2	-
	10:35 - 10:40	51.9	57.2	-	53.2	-
	10:40 - 10:45	68.7	57.2	71.4	53.2	18.2
	10:45 - 10:50	50.9	57.2	-	53.2	-
	10:50 - 10:55	55.5	57.2	-	53.2	-
	10:55 - 11:00	59.4	57.2	58.4	53.2	5.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REMARK :

^{1/} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{2/} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{3/} Start Time^{4/} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 16:40 - 16:45, Night Time 01:10 - 01:15)^{5/} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

• Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)




บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By



(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี**
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49725
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	15-16/12/2025 (L_{eq})	15-16/12/2025 (L_{max})	15-16/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
11:00 - 12:00 ¹³	57.0	77.2	53.2	dB(A)
12:00 - 13:00	52.6	76.9	40.9	dB(A)
13:00 - 14:00	51.2	74.7	42.7	dB(A)
14:00 - 15:00	49.4	68.9	39.5	dB(A)
15:00 - 16:00	53.4	72.6	45.5	dB(A)
16:00 - 17:00	60.5	79.4	51.8	dB(A)
17:00 - 18:00	59.6	78.5	52.3	dB(A)
18:00 - 19:00	57.1	78.6	51.5	dB(A)
19:00 - 20:00	51.2	76.5	42.4	dB(A)
20:00 - 21:00	51.0	76.8	42.2	dB(A)
21:00 - 22:00	48.2	69.7	42.0	dB(A)
22:00 - 23:00	46.1	67.3	41.1	dB(A)
23:00 - 00:00	47.1	76.7	39.6	dB(A)
00:00 - 01:00	43.9	67.5	37.8	dB(A)
01:00 - 02:00	45.8	72.2	37.1	dB(A)
02:00 - 03:00	50.9	81.0	37.6	dB(A)
03:00 - 04:00	43.2	71.9	38.5	dB(A)
04:00 - 05:00	51.7	80.7	40.0	dB(A)
05:00 - 06:00	57.7	81.2	46.2	dB(A)
06:00 - 07:00	63.7	87.6	49.5	dB(A)
07:00 - 08:00	59.0	76.4	52.0	dB(A)
08:00 - 09:00	59.2	82.4	49.9	dB(A)
09:00 - 10:00	56.6	77.5	47.4	dB(A)
10:00 - 11:00	53.9	79.0	44.2	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	56.1	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	62.2	-	-	dB(A)
Maximum	-	87.6	-	dB(A)
Standard	70 ^{11,12}	115 ^{11,12}	-	dB(A)

REMARK : # Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
¹² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
¹³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



Approved By.....
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

บริษัท อีทีคอนโซลติง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3038

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49725
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120950 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	11:00 - 11:05 ^{1/3}	55.0	57.2	-	53.2	-
	11:05 - 11:10	54.2	57.2	-	53.2	-
	11:10 - 11:15	52.1	57.2	-	53.2	-
	11:15 - 11:20	53.2	57.2	-	53.2	-
	11:20 - 11:25	51.5	57.2	-	53.2	-
	11:25 - 11:30	57.1	57.2	-	53.2	-
	11:30 - 11:35	56.4	57.2	-	53.2	-
	11:35 - 11:40	58.4	57.2	55.2	53.2	2.0
	11:40 - 11:45	60.9	57.2	61.5	53.2	8.3
	11:45 - 11:50	60.6	57.2	60.9	53.2	7.7
	11:50 - 11:55	59.0	57.2	57.3	53.2	4.1
	11:55 - 12:00	51.8	57.2	-	53.2	-
	12:00 - 12:05	51.3	57.2	-	53.2	-
	12:05 - 12:10	56.7	57.2	-	53.2	-
	12:10 - 12:15	49.2	57.2	-	53.2	-
	12:15 - 12:20	55.8	57.2	-	53.2	-
	12:20 - 12:25	55.5	57.2	-	53.2	-
	12:25 - 12:30	48.9	57.2	-	53.2	-
	12:30 - 12:35	49.9	57.2	-	53.2	-
	12:35 - 12:40	50.4	57.2	-	53.2	-
	12:40 - 12:45	51.5	57.2	-	53.2	-
	12:45 - 12:50	48.6	57.2	-	53.2	-
	12:50 - 12:55	53.5	57.2	-	53.2	-
	12:55 - 13:00	47.2	57.2	-	53.2	-
	13:00 - 13:05	46.4	57.2	-	53.2	-
	13:05 - 13:10	50.1	57.2	-	53.2	-
	13:10 - 13:15	50.9	57.2	-	53.2	-
	13:15 - 13:20	50.7	57.2	-	53.2	-
	13:20 - 13:25	52.7	57.2	-	53.2	-
	13:25 - 13:30	54.5	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3038

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49725
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	13:30 - 13:35	50.1	57.2	-	53.2	-
	13:35 - 13:40	50.1	57.2	-	53.2	-
	13:40 - 13:45	54.5	57.2	-	53.2	-
	13:45 - 13:50	49.9	57.2	-	53.2	-
	13:50 - 13:55	48.1	57.2	-	53.2	-
	13:55 - 14:00	48.3	57.2	-	53.2	-
	14:00 - 14:05	48.0	57.2	-	53.2	-
	14:05 - 14:10	48.2	57.2	-	53.2	-
	14:10 - 14:15	48.7	57.2	-	53.2	-
	14:15 - 14:20	48.7	57.2	-	53.2	-
	14:20 - 14:25	48.1	57.2	-	53.2	-
	14:25 - 14:30	46.8	57.2	-	53.2	-
	14:30 - 14:35	49.2	57.2	-	53.2	-
	14:35 - 14:40	49.8	57.2	-	53.2	-
	14:40 - 14:45	53.0	57.2	-	53.2	-
	14:45 - 14:50	50.1	57.2	-	53.2	-
	14:50 - 14:55	48.5	57.2	-	53.2	-
	14:55 - 15:00	50.1	57.2	-	53.2	-
	15:00 - 15:05	52.9	57.2	-	53.2	-
	15:05 - 15:10	50.6	57.2	-	53.2	-
	15:10 - 15:15	52.6	57.2	-	53.2	-
	15:15 - 15:20	50.3	57.2	-	53.2	-
	15:20 - 15:25	53.3	57.2	-	53.2	-
	15:25 - 15:30	53.2	57.2	-	53.2	-
	15:30 - 15:35	54.3	57.2	-	53.2	-
	15:35 - 15:40	52.2	57.2	-	53.2	-
	15:40 - 15:45	51.8	57.2	-	53.2	-
	15:45 - 15:50	56.3	57.2	-	53.2	-
	15:50 - 15:55	56.4	57.2	-	53.2	-
	15:55 - 16:00	52.6	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3038

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49725
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	16:00 - 16:05	56.7	57.2	-	53.2	-
	16:05 - 16:10	62.8	57.2	64.4	53.2	11.2
	16:10 - 16:15	57.9	57.2	52.6	53.2	-0.6
	16:15 - 16:20	63.8	57.2	65.7	53.2	12.5
	16:20 - 16:25	60.8	57.2	61.3	53.2	8.1
	16:25 - 16:30	62.7	57.2	64.3	53.2	11.1
	16:30 - 16:35	62.1	57.2	63.4	53.2	10.2
	16:35 - 16:40	59.1	57.2	57.6	53.2	4.4
	16:40 - 16:45	60.6	57.2	60.9	53.2	7.7
	16:45 - 16:50	58.8	57.2	56.7	53.2	3.5
	16:50 - 16:55	55.0	57.2	-	53.2	-
	16:55 - 17:00	54.7	57.2	-	53.2	-
	17:00 - 17:05	57.8	57.2	51.9	53.2	-1.3
	17:05 - 17:10	58.3	57.2	54.8	53.2	1.6
	17:10 - 17:15	60.0	57.2	59.8	53.2	6.6
	17:15 - 17:20	61.4	57.2	62.3	53.2	9.1
	17:20 - 17:25	59.7	57.2	59.1	53.2	5.9
	17:25 - 17:30	59.7	57.2	59.1	53.2	5.9
	17:30 - 17:35	64.2	57.2	66.2	53.2	13.0
	17:35 - 17:40	58.3	57.2	54.8	53.2	1.6
	17:40 - 17:45	58.0	57.2	53.3	53.2	0.1
	17:45 - 17:50	55.9	57.2	-	53.2	-
	17:50 - 17:55	56.2	57.2	-	53.2	-
	17:55 - 18:00	57.9	57.2	52.6	53.2	-0.6
	18:00 - 18:05	60.6	57.2	60.9	53.2	7.7
	18:05 - 18:10	61.2	57.2	62.0	53.2	8.8
	18:10 - 18:15	58.4	57.2	55.2	53.2	2.0
	18:15 - 18:20	56.7	57.2	-	53.2	-
	18:20 - 18:25	55.4	57.2	-	53.2	-
	18:25 - 18:30	55.3	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3038

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49725
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	18:30 - 18:35	54.8	57.2	-	53.2	-
	18:35 - 18:40	52.7	57.2	-	53.2	-
	18:40 - 18:45	57.4	57.2	46.9	53.2	-6.3
	18:45 - 18:50	57.1	57.2	-	53.2	-
	18:50 - 18:55	50.3	57.2	-	53.2	-
	18:55 - 19:00	51.4	57.2	-	53.2	-
	19:00 - 19:05	50.9	57.2	-	53.2	-
	19:05 - 19:10	51.8	57.2	-	53.2	-
	19:10 - 19:15	49.9	57.2	-	53.2	-
	19:15 - 19:20	51.2	57.2	-	53.2	-
	19:20 - 19:25	49.7	57.2	-	53.2	-
	19:25 - 19:30	49.1	57.2	-	53.2	-
	19:30 - 19:35	49.4	57.2	-	53.2	-
	19:35 - 19:40	52.2	57.2	-	53.2	-
	19:40 - 19:45	55.7	57.2	-	53.2	-
	19:45 - 19:50	48.1	57.2	-	53.2	-
	19:50 - 19:55	46.8	57.2	-	53.2	-
	19:55 - 20:00	52.0	57.2	-	53.2	-
	20:00 - 20:05	47.3	57.2	-	53.2	-
	20:05 - 20:10	51.5	57.2	-	53.2	-
	20:10 - 20:15	47.8	57.2	-	53.2	-
	20:15 - 20:20	46.1	57.2	-	53.2	-
	20:20 - 20:25	48.9	57.2	-	53.2	-
	20:25 - 20:30	50.2	57.2	-	53.2	-
	20:30 - 20:35	49.2	57.2	-	53.2	-
	20:35 - 20:40	57.1	57.2	-	53.2	-
	20:40 - 20:45	54.5	57.2	-	53.2	-
	20:45 - 20:50	46.3	57.2	-	53.2	-
	20:50 - 20:55	47.5	57.2	-	53.2	-
	20:55 - 21:00	47.8	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3038

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49725
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	21:00 - 21:05	45.4	57.2	-	53.2	-
	21:05 - 21:10	46.1	57.2	-	53.2	-
	21:10 - 21:15	53.4	57.2	-	53.2	-
	21:15 - 21:20	46.9	57.2	-	53.2	-
	21:20 - 21:25	51.2	57.2	-	53.2	-
	21:25 - 21:30	46.4	57.2	-	53.2	-
	21:30 - 21:35	47.8	57.2	-	53.2	-
	21:35 - 21:40	45.1	57.2	-	53.2	-
	21:40 - 21:45	46.1	57.2	-	53.2	-
	21:45 - 21:50	48.1	57.2	-	53.2	-
	21:50 - 21:55	45.4	57.2	-	53.2	-
	21:55 - 22:00	46.1	57.2	-	53.2	-
	22:00 - 22:05	44.1	49.9	-	47.1	-
	22:05 - 22:10	47.7	49.9	-	47.1	-
	22:10 - 22:15	44.1	49.9	-	47.1	-
	22:15 - 22:20	46.5	49.9	-	47.1	-
	22:20 - 22:25	46.8	49.9	-	47.1	-
	22:25 - 22:30	47.7	49.9	-	47.1	-
	22:30 - 22:35	45.7	49.9	-	47.1	-
	22:35 - 22:40	41.7	49.9	-	47.1	-
	22:40 - 22:45	45.9	49.9	-	47.1	-
	22:45 - 22:50	47.5	49.9	-	47.1	-
	22:50 - 22:55	44.6	49.9	-	47.1	-
	22:55 - 23:00	47.3	49.9	-	47.1	-
	23:00 - 23:05	49.9	49.9	-	47.1	-
	23:05 - 23:10	43.5	49.9	-	47.1	-
	23:10 - 23:15	54.2	49.9	55.2	47.1	8.1
	23:15 - 23:20	44.5	49.9	-	47.1	-
	23:20 - 23:25	49.6	49.9	-	47.1	-
	23:25 - 23:30	42.1	49.9	-	47.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3038

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
 SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49725
 MEASURING DATE : 15-16/12/2025
 RECEIVED DATE : 17/12/2025
 REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	23:30 - 23:35	43.7	49.9	-	47.1	-
	23:35 - 23:40	43.0	49.9	-	47.1	-
	23:40 - 23:45	42.5	49.9	-	47.1	-
	23:45 - 23:50	40.2	49.9	-	47.1	-
	23:50 - 23:55	42.8	49.9	-	47.1	-
	23:55 - 00:00	40.3	49.9	-	47.1	-
16/12/2025	00:00 - 00:05	43.0	49.9	-	47.1	-
	00:05 - 00:10	43.5	49.9	-	47.1	-
	00:10 - 00:15	42.1	49.9	-	47.1	-
	00:15 - 00:20	45.9	49.9	-	47.1	-
	00:20 - 00:25	49.1	49.9	-	47.1	-
	00:25 - 00:30	41.3	49.9	-	47.1	-
	00:30 - 00:35	41.0	49.9	-	47.1	-
	00:35 - 00:40	43.6	49.9	-	47.1	-
	00:40 - 00:45	42.2	49.9	-	47.1	-
	00:45 - 00:50	42.1	49.9	-	47.1	-
	00:50 - 00:55	44.8	49.9	-	47.1	-
	00:55 - 01:00	37.5	49.9	-	47.1	-
	01:00 - 01:05	39.4	49.9	-	47.1	-
	01:05 - 01:10	44.7	49.9	-	47.1	-
	01:10 - 01:15	49.2	49.9	-	47.1	-
	01:15 - 01:20	42.9	49.9	-	47.1	-
	01:20 - 01:25	41.2	49.9	-	47.1	-
	01:25 - 01:30	38.8	49.9	-	47.1	-
	01:30 - 01:35	39.7	49.9	-	47.1	-
	01:35 - 01:40	38.7	49.9	-	47.1	-
	01:40 - 01:45	45.4	49.9	-	47.1	-
	01:45 - 01:50	43.6	49.9	-	47.1	-
	01:50 - 01:55	40.2	49.9	-	47.1	-
	01:55 - 02:00	53.2	49.9	53.5	47.1	6.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3038

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49725
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120950 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	02:00 - 02:05	49.3	49.9	-	47.1	-
	02:05 - 02:10	39.6	49.9	-	47.1	-
	02:10 - 02:15	60.7	49.9	63.3	47.1	16.2
	02:15 - 02:20	46.2	49.9	-	47.1	-
	02:20 - 02:25	46.0	49.9	-	47.1	-
	02:25 - 02:30	40.9	49.9	-	47.1	-
	02:30 - 02:35	48.7	49.9	-	47.1	-
	02:35 - 02:40	41.5	49.9	-	47.1	-
	02:40 - 02:45	37.7	49.9	-	47.1	-
	02:45 - 02:50	37.4	49.9	-	47.1	-
	02:50 - 02:55	40.3	49.9	-	47.1	-
	02:55 - 03:00	42.0	49.9	-	47.1	-
	03:00 - 03:05	42.6	49.9	-	47.1	-
	03:05 - 03:10	41.7	49.9	-	47.1	-
	03:10 - 03:15	43.0	49.9	-	47.1	-
	03:15 - 03:20	40.1	49.9	-	47.1	-
	03:20 - 03:25	39.6	49.9	-	47.1	-
	03:25 - 03:30	48.6	49.9	-	47.1	-
	03:30 - 03:35	42.6	49.9	-	47.1	-
	03:35 - 03:40	43.3	49.9	-	47.1	-
	03:40 - 03:45	44.7	49.9	-	47.1	-
	03:45 - 03:50	38.4	49.9	-	47.1	-
	03:50 - 03:55	43.6	49.9	-	47.1	-
	03:55 - 04:00	39.6	49.9	-	47.1	-
	04:00 - 04:05	42.0	49.9	-	47.1	-
	04:05 - 04:10	39.9	49.9	-	47.1	-
	04:10 - 04:15	48.3	49.9	-	47.1	-
	04:15 - 04:20	51.9	49.9	50.6	47.1	3.5
	04:20 - 04:25	50.7	49.9	46.0	47.1	1.1
	04:25 - 04:30	55.4	49.9	57.0	47.1	9.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3038

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49725
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120950 : Class 1

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	04:30 - 04:35	47.8	49.9	-	47.1	-
	04:35 - 04:40	58.5	49.9	60.9	47.1	13.8
	04:40 - 04:45	47.5	49.9	-	47.1	-
	04:45 - 04:50	46.5	49.9	-	47.1	-
	04:50 - 04:55	45.9	49.9	-	47.1	-
	04:55 - 05:00	51.8	49.9	50.3	47.1	3.2
	05:00 - 05:05	52.6	49.9	52.3	47.1	5.2
	05:05 - 05:10	50.6	49.9	45.3	47.1	-1.8
	05:10 - 05:15	48.4	49.9	-	47.1	-
	05:15 - 05:20	46.0	49.9	-	47.1	-
	05:20 - 05:25	47.2	49.9	-	47.1	-
	05:25 - 05:30	49.9	49.9	-	47.1	-
	05:30 - 05:35	47.0	49.9	-	47.1	-
	05:35 - 05:40	53.0	49.9	53.1	47.1	6.0
	05:40 - 05:45	56.1	49.9	57.9	47.1	10.8
	05:45 - 05:50	53.5	49.9	54.0	47.1	6.9
	05:50 - 05:55	53.1	49.9	53.3	47.1	6.2
	05:55 - 06:00	67.3	49.9	70.2	47.1	23.1
	06:00 - 06:05	70.0	57.2	72.8	53.2	19.6
	06:05 - 06:10	69.1	57.2	71.8	53.2	18.6
	06:10 - 06:15	63.6	57.2	65.5	53.2	12.3
	06:15 - 06:20	56.2	57.2	-	53.2	-
	06:20 - 06:25	55.1	57.2	-	53.2	-
	06:25 - 06:30	55.5	57.2	-	53.2	-
	06:30 - 06:35	57.0	57.2	-	53.2	-
	06:35 - 06:40	65.0	57.2	67.2	53.2	14.0
	06:40 - 06:45	62.3	57.2	63.7	53.2	10.5
	06:45 - 06:50	54.7	57.2	-	53.2	-
	06:50 - 06:55	57.7	57.2	51.1	53.2	-2.1
	06:55 - 07:00	57.9	57.2	52.6	53.2	-0.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3038

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49725
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120950 : Class 1

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	07:00 - 07:05	58.7	57.2	56.4	53.2	3.2
	07:05 - 07:10	57.1	57.2	-	53.2	-
	07:10 - 07:15	60.1	57.2	60.0	53.2	6.8
	07:15 - 07:20	57.7	57.2	51.1	53.2	-2.1
	07:20 - 07:25	60.7	57.2	61.1	53.2	7.9
	07:25 - 07:30	58.8	57.2	56.7	53.2	3.5
	07:30 - 07:35	58.8	57.2	56.7	53.2	3.5
	07:35 - 07:40	60.0	57.2	59.8	53.2	6.6
	07:40 - 07:45	59.8	57.2	59.3	53.2	6.1
	07:45 - 07:50	57.7	57.2	51.1	53.2	-2.1
	07:50 - 07:55	57.0	57.2	-	53.2	-
	07:55 - 08:00	59.6	57.2	58.9	53.2	5.7
	08:00 - 08:05	60.3	57.2	60.4	53.2	7.2
	08:05 - 08:10	63.0	57.2	64.7	53.2	11.5
	08:10 - 08:15	58.1	57.2	53.8	53.2	0.6
	08:15 - 08:20	57.0	57.2	-	53.2	-
	08:20 - 08:25	59.4	57.2	58.4	53.2	5.2
	08:25 - 08:30	63.2	57.2	64.9	53.2	11.7
	08:30 - 08:35	57.3	57.2	43.9	53.2	-9.3
	08:35 - 08:40	58.4	57.2	55.2	53.2	2.0
	08:40 - 08:45	54.3	57.2	-	53.2	-
	08:45 - 08:50	55.5	57.2	-	53.2	-
	08:50 - 08:55	58.8	57.2	56.7	53.2	3.5
	08:55 - 09:00	52.5	57.2	-	53.2	-
	09:00 - 09:05	54.3	57.2	-	53.2	-
	09:05 - 09:10	52.0	57.2	-	53.2	-
	09:10 - 09:15	53.3	57.2	-	53.2	-
	09:15 - 09:20	52.9	57.2	-	53.2	-
	09:20 - 09:25	52.8	57.2	-	53.2	-
	09:25 - 09:30	55.1	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3038

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49725
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	09:30 - 09:35	61.3	57.2	62.2	53.2	9.0
	09:35 - 09:40	56.0	57.2	-	53.2	-
	09:40 - 09:45	55.8	57.2	-	53.2	-
	09:45 - 09:50	61.1	57.2	61.8	53.2	8.6
	09:50 - 09:55	55.1	57.2	-	53.2	-
	09:55 - 10:00	55.6	57.2	-	53.2	-
	10:00 - 10:05	56.0	57.2	-	53.2	-
	10:05 - 10:10	53.4	57.2	-	53.2	-
	10:10 - 10:15	52.2	57.2	-	53.2	-
	10:15 - 10:20	52.3	57.2	-	53.2	-
	10:20 - 10:25	57.2	57.2	-	53.2	-
	10:25 - 10:30	53.0	57.2	-	53.2	-
	10:30 - 10:35	52.2	57.2	-	53.2	-
	10:35 - 10:40	51.9	57.2	-	53.2	-
	10:40 - 10:45	51.6	57.2	-	53.2	-
	10:45 - 10:50	56.1	57.2	-	53.2	-
	10:50 - 10:55	54.2	57.2	-	53.2	-
	10:55 - 11:00	51.4	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 16:40 - 16:45, Night Time 01:10 - 01:15)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By



(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)**
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000**
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartricity ชลบุรี**
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)**
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , $L_{90\#}$ & $L_{dn\#}$
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016##
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49726
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	16-17/12/2025 (L_{eq})	16-17/12/2025 (L_{max})	16-17/12/2025 ($L_{90\#}$)	UNIT
11:00 - 12:00 ³	62.7	82.1	43.8	dB(A)
12:00 - 13:00	50.1	73.6	39.4	dB(A)
13:00 - 14:00	52.0	79.1	39.4	dB(A)
14:00 - 15:00	50.9	75.5	40.1	dB(A)
15:00 - 16:00	55.4	75.2	45.7	dB(A)
16:00 - 17:00	57.8	76.1	49.9	dB(A)
17:00 - 18:00	57.7	79.3	48.7	dB(A)
18:00 - 19:00	57.4	79.5	50.1	dB(A)
19:00 - 20:00	51.0	74.7	42.5	dB(A)
20:00 - 21:00	53.4	81.0	44.7	dB(A)
21:00 - 22:00	50.7	74.1	45.9	dB(A)
22:00 - 23:00	59.4	89.8	45.2	dB(A)
23:00 - 00:00	48.3	66.0	46.0	dB(A)
00:00 - 01:00	52.7	80.7	43.4	dB(A)
01:00 - 02:00	45.3	70.7	40.5	dB(A)
02:00 - 03:00	51.4	73.2	39.3	dB(A)
03:00 - 04:00	54.3	85.2	40.0	dB(A)
04:00 - 05:00	49.4	70.6	41.6	dB(A)
05:00 - 06:00	54.4	76.2	46.2	dB(A)
06:00 - 07:00	60.4	80.1	53.7	dB(A)
07:00 - 08:00	61.5	78.9	56.3	dB(A)
08:00 - 09:00	61.4	87.9	54.5	dB(A)
09:00 - 10:00	57.5	79.9	50.6	dB(A)
10:00 - 11:00	55.6	79.2	47.5	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	56.8	-	-	dB(A)
$L_{dn\#}$	62.1	-	-	dB(A)
Maximum	-	89.8	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : [#] Test Report/Sampling marked 'Not TISI Accredited' in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our laboratory
^{##} ISO 1996-1:2016, Notification of The Department of Industrial Works on Methods for Measuring Noise Annoyance, Noise Level 24-Hour Average and Maximum Noise Level From Factory B.E. 2567 (2024), Dated February 21, 2024, Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997) on The General Noise Level Standards, Dated April 3, 1997, Notification of The Pollution Control Department on The Calculation of The Noise Level, Dated November 25, 1997
¹ Notification of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)
² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
³ Start Time
* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Ms. Thanatporn Klinsoon is Section Head, Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management)
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)
** These Data are Non Laboratory Data



Approved By: 
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3039

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49726
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	11:00 - 11:05 ^{1/3}	50.4	57.2	-	53.2	-
	11:05 - 11:10	60.9	57.2	61.5	53.2	8.3
	11:10 - 11:15	61.5	57.2	62.5	53.2	9.3
	11:15 - 11:20	64.1	57.2	66.1	53.2	12.9
	11:20 - 11:25	64.4	57.2	66.5	53.2	13.3
	11:25 - 11:30	61.1	57.2	61.8	53.2	8.6
	11:30 - 11:35	65.6	57.2	67.9	53.2	14.7
	11:35 - 11:40	60.1	57.2	60.0	53.2	6.8
	11:40 - 11:45	62.1	57.2	63.4	53.2	10.2
	11:45 - 11:50	59.3	57.2	58.1	53.2	4.9
	11:50 - 11:55	62.2	57.2	63.5	53.2	10.3
	11:55 - 12:00	66.3	57.2	68.7	53.2	15.5
	12:00 - 12:05	50.1	57.2	-	53.2	-
	12:05 - 12:10	50.7	57.2	-	53.2	-
	12:10 - 12:15	49.3	57.2	-	53.2	-
	12:15 - 12:20	50.6	57.2	-	53.2	-
	12:20 - 12:25	53.2	57.2	-	53.2	-
	12:25 - 12:30	52.9	57.2	-	53.2	-
	12:30 - 12:35	49.8	57.2	-	53.2	-
	12:35 - 12:40	47.1	57.2	-	53.2	-
	12:40 - 12:45	49.5	57.2	-	53.2	-
	12:45 - 12:50	45.9	57.2	-	53.2	-
	12:50 - 12:55	50.2	57.2	-	53.2	-
	12:55 - 13:00	44.5	57.2	-	53.2	-
	13:00 - 13:05	46.6	57.2	-	53.2	-
	13:05 - 13:10	50.5	57.2	-	53.2	-
	13:10 - 13:15	51.9	57.2	-	53.2	-
	13:15 - 13:20	51.0	57.2	-	53.2	-
	13:20 - 13:25	47.0	57.2	-	53.2	-
	13:25 - 13:30	46.1	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3039

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49726
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	13:30 - 13:35	49.7	57.2	-	53.2	-
	13:35 - 13:40	59.2	57.2	57.9	53.2	4.7
	13:40 - 13:45	48.5	57.2	-	53.2	-
	13:45 - 13:50	51.6	57.2	-	53.2	-
	13:50 - 13:55	50.5	57.2	-	53.2	-
	13:55 - 14:00	51.5	57.2	-	53.2	-
	14:00 - 14:05	50.6	57.2	-	53.2	-
	14:05 - 14:10	51.9	57.2	-	53.2	-
	14:10 - 14:15	46.4	57.2	-	53.2	-
	14:15 - 14:20	46.9	57.2	-	53.2	-
	14:20 - 14:25	47.6	57.2	-	53.2	-
	14:25 - 14:30	48.8	57.2	-	53.2	-
	14:30 - 14:35	48.5	57.2	-	53.2	-
	14:35 - 14:40	53.4	57.2	-	53.2	-
	14:40 - 14:45	48.9	57.2	-	53.2	-
	14:45 - 14:50	55.7	57.2	-	53.2	-
	14:50 - 14:55	50.5	57.2	-	53.2	-
	14:55 - 15:00	51.2	57.2	-	53.2	-
	15:00 - 15:05	51.6	57.2	-	53.2	-
	15:05 - 15:10	51.3	57.2	-	53.2	-
	15:10 - 15:15	56.0	57.2	-	53.2	-
	15:15 - 15:20	52.7	57.2	-	53.2	-
	15:20 - 15:25	51.4	57.2	-	53.2	-
	15:25 - 15:30	55.2	57.2	-	53.2	-
	15:30 - 15:35	58.6	57.2	56.0	53.2	2.8
	15:35 - 15:40	50.0	57.2	-	53.2	-
	15:40 - 15:45	56.9	57.2	-	53.2	-
	15:45 - 15:50	55.4	57.2	-	53.2	-
	15:50 - 15:55	57.3	57.2	43.9	53.2	-9.3
	15:55 - 16:00	58.1	57.2	53.8	53.2	0.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3039

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49726
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	16:00 - 16:05	60.2	57.2	60.2	53.2	7.0
	16:05 - 16:10	58.2	57.2	54.3	53.2	1.1
	16:10 - 16:15	58.7	57.2	56.4	53.2	3.2
	16:15 - 16:20	55.4	57.2	-	53.2	-
	16:20 - 16:25	55.9	57.2	-	53.2	-
	16:25 - 16:30	57.9	57.2	52.6	53.2	-0.6
	16:30 - 16:35	57.4	57.2	46.9	53.2	-6.3
	16:35 - 16:40	56.9	57.2	-	53.2	-
	16:40 - 16:45	57.4	57.2	46.9	53.2	-6.3
	16:45 - 16:50	56.4	57.2	-	53.2	-
	16:50 - 16:55	59.0	57.2	57.3	53.2	4.1
	16:55 - 17:00	58.2	57.2	54.3	53.2	1.1
	17:00 - 17:05	56.0	57.2	-	53.2	-
	17:05 - 17:10	57.2	57.2	-	53.2	-
	17:10 - 17:15	59.9	57.2	59.6	53.2	6.4
	17:15 - 17:20	56.6	57.2	-	53.2	-
	17:20 - 17:25	53.2	57.2	-	53.2	-
	17:25 - 17:30	53.4	57.2	-	53.2	-
	17:30 - 17:35	51.6	57.2	-	53.2	-
	17:35 - 17:40	56.4	57.2	-	53.2	-
	17:40 - 17:45	58.6	57.2	56.0	53.2	2.8
	17:45 - 17:50	58.3	57.2	54.8	53.2	1.6
	17:50 - 17:55	61.9	57.2	63.1	53.2	9.9
	17:55 - 18:00	58.5	57.2	55.6	53.2	2.4
	18:00 - 18:05	60.8	57.2	61.3	53.2	8.1
	18:05 - 18:10	62.1	57.2	63.4	53.2	10.2
	18:10 - 18:15	56.8	57.2	-	53.2	-
	18:15 - 18:20	59.7	57.2	59.1	53.2	5.9
18:20 - 18:25	57.3	57.2	43.9	53.2	-9.3	
18:25 - 18:30	55.5	57.2	-	53.2	-	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3039

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49726
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
		L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
16/12/2025	18:30 - 18:35	55.0	57.2	-	53.2	-
	18:35 - 18:40	50.9	57.2	-	53.2	-
	18:40 - 18:45	56.2	57.2	-	53.2	-
	18:45 - 18:50	51.6	57.2	-	53.2	-
	18:50 - 18:55	55.9	57.2	-	53.2	-
	18:55 - 19:00	50.9	57.2	-	53.2	-
	19:00 - 19:05	49.8	57.2	-	53.2	-
	19:05 - 19:10	55.0	57.2	-	53.2	-
	19:10 - 19:15	53.1	57.2	-	53.2	-
	19:15 - 19:20	49.7	57.2	-	53.2	-
	19:20 - 19:25	48.6	57.2	-	53.2	-
	19:25 - 19:30	55.6	57.2	-	53.2	-
	19:30 - 19:35	47.4	57.2	-	53.2	-
	19:35 - 19:40	47.2	57.2	-	53.2	-
	19:40 - 19:45	49.9	57.2	-	53.2	-
	19:45 - 19:50	47.2	57.2	-	53.2	-
	19:50 - 19:55	46.9	57.2	-	53.2	-
	19:55 - 20:00	48.4	57.2	-	53.2	-
	20:00 - 20:05	48.1	57.2	-	53.2	-
	20:05 - 20:10	49.8	57.2	-	53.2	-
	20:10 - 20:15	52.1	57.2	-	53.2	-
	20:15 - 20:20	51.6	57.2	-	53.2	-
	20:20 - 20:25	53.5	57.2	-	53.2	-
	20:25 - 20:30	60.3	57.2	60.4	53.2	7.2
	20:30 - 20:35	49.3	57.2	-	53.2	-
	20:35 - 20:40	49.8	57.2	-	53.2	-
	20:40 - 20:45	49.8	57.2	-	53.2	-
	20:45 - 20:50	47.9	57.2	-	53.2	-
	20:50 - 20:55	48.2	57.2	-	53.2	-
	20:55 - 21:00	56.6	57.2	-	53.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3039

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49726
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	21:00 - 21:05	47.5	57.2	-	53.2	-
	21:05 - 21:10	48.7	57.2	-	53.2	-
	21:10 - 21:15	49.8	57.2	-	53.2	-
	21:15 - 21:20	55.5	57.2	-	53.2	-
	21:20 - 21:25	47.9	57.2	-	53.2	-
	21:25 - 21:30	48.6	57.2	-	53.2	-
	21:30 - 21:35	52.9	57.2	-	53.2	-
	21:35 - 21:40	49.6	57.2	-	53.2	-
	21:40 - 21:45	49.8	57.2	-	53.2	-
	21:45 - 21:50	51.7	57.2	-	53.2	-
	21:50 - 21:55	49.4	57.2	-	53.2	-
	21:55 - 22:00	48.1	57.2	-	53.2	-
	22:00 - 22:05	47.4	49.9	-	47.1	-
	22:05 - 22:10	69.8	49.9	72.8	47.1	25.7
	22:10 - 22:15	47.2	49.9	-	47.1	-
	22:15 - 22:20	52.0	49.9	50.8	47.1	3.7
	22:20 - 22:25	46.2	49.9	-	47.1	-
	22:25 - 22:30	45.2	49.9	-	47.1	-
	22:30 - 22:35	45.5	49.9	-	47.1	-
	22:35 - 22:40	52.6	49.9	52.3	47.1	5.2
	22:40 - 22:45	46.8	49.9	-	47.1	-
	22:45 - 22:50	49.6	49.9	-	47.1	-
	22:50 - 22:55	50.5	49.9	44.6	47.1	-2.5
	22:55 - 23:00	49.9	49.9	-	47.1	-
	23:00 - 23:05	52.4	49.9	51.8	47.1	4.7
	23:05 - 23:10	48.8	49.9	-	47.1	-
	23:10 - 23:15	49.2	49.9	-	47.1	-
	23:15 - 23:20	47.4	49.9	-	47.1	-
	23:20 - 23:25	48.2	49.9	-	47.1	-
	23:25 - 23:30	46.8	49.9	-	47.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1, 2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3039

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49726
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	23:30 - 23:35	46.7	49.9	-	47.1	-
	23:35 - 23:40	45.9	49.9	-	47.1	-
	23:40 - 23:45	46.2	49.9	-	47.1	-
	23:45 - 23:50	47.0	49.9	-	47.1	-
	23:50 - 23:55	47.2	49.9	-	47.1	-
	23:55 - 00:00	48.6	49.9	-	47.1	-
17/12/2025	00:00 - 00:05	49.5	49.9	-	47.1	-
	00:05 - 00:10	47.2	49.9	-	47.1	-
	00:10 - 00:15	48.4	49.9	-	47.1	-
	00:15 - 00:20	47.5	49.9	-	47.1	-
	00:20 - 00:25	43.8	49.9	-	47.1	-
	00:25 - 00:30	43.0	49.9	-	47.1	-
	00:30 - 00:35	42.2	49.9	-	47.1	-
	00:35 - 00:40	44.9	49.9	-	47.1	-
	00:40 - 00:45	46.2	49.9	-	47.1	-
	00:45 - 00:50	42.4	49.9	-	47.1	-
	00:50 - 00:55	62.5	49.9	65.3	47.1	18.2
	00:55 - 01:00	45.6	49.9	-	47.1	-
	01:00 - 01:05	43.8	49.9	-	47.1	-
	01:05 - 01:10	40.9	49.9	-	47.1	-
	01:10 - 01:15	48.0	49.9	-	47.1	-
	01:15 - 01:20	40.8	49.9	-	47.1	-
	01:20 - 01:25	40.1	49.9	-	47.1	-
	01:25 - 01:30	43.9	49.9	-	47.1	-
	01:30 - 01:35	42.8	49.9	-	47.1	-
	01:35 - 01:40	44.8	49.9	-	47.1	-
	01:40 - 01:45	43.3	49.9	-	47.1	-
	01:45 - 01:50	51.8	49.9	50.3	47.1	3.2
	01:50 - 01:55	43.5	49.9	-	47.1	-
	01:55 - 02:00	42.4	49.9	-	47.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3039

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49726
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
17/12/2025	02:00 - 02:05	42.7	49.9	-	47.1	-
	02:05 - 02:10	44.0	49.9	-	47.1	-
	02:10 - 02:15	37.9	49.9	-	47.1	-
	02:15 - 02:20	35.7	49.9	-	47.1	-
	02:20 - 02:25	40.6	49.9	-	47.1	-
	02:25 - 02:30	39.6	49.9	-	47.1	-
	02:30 - 02:35	44.9	49.9	-	47.1	-
	02:35 - 02:40	53.1	49.9	53.3	47.1	6.2
	02:40 - 02:45	56.1	49.9	57.9	47.1	10.8
	02:45 - 02:50	56.5	49.9	58.4	47.1	11.3
	02:50 - 02:55	56.0	49.9	57.8	47.1	10.7
	02:55 - 03:00	49.9	49.9	-	47.1	-
	03:00 - 03:05	50.3	49.9	42.7	47.1	-4.4
	03:05 - 03:10	47.8	49.9	-	47.1	-
	03:10 - 03:15	45.3	49.9	-	47.1	-
	03:15 - 03:20	46.6	49.9	-	47.1	-
	03:20 - 03:25	45.3	49.9	-	47.1	-
	03:25 - 03:30	64.2	49.9	67.0	47.1	19.9
	03:30 - 03:35	42.2	49.9	-	47.1	-
	03:35 - 03:40	43.6	49.9	-	47.1	-
	03:40 - 03:45	52.3	49.9	51.6	47.1	4.5
	03:45 - 03:50	41.1	49.9	-	47.1	-
	03:50 - 03:55	47.6	49.9	-	47.1	-
	03:55 - 04:00	45.8	49.9	-	47.1	-
	04:00 - 04:05	46.3	49.9	-	47.1	-
	04:05 - 04:10	48.0	49.9	-	47.1	-
	04:10 - 04:15	48.3	49.9	-	47.1	-
	04:15 - 04:20	46.6	49.9	-	47.1	-
	04:20 - 04:25	52.8	49.9	52.7	47.1	5.6
	04:25 - 04:30	48.9	49.9	-	47.1	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3039

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49726
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
ของระดับเสียง	ของแหล่งกำเนิด	ของแหล่งกำเนิด			
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
17/12/2025	04:30 - 04:35	48.8	49.9	-	47.1
	04:35 - 04:40	47.0	49.9	-	47.1
	04:40 - 04:45	46.7	49.9	-	47.1
	04:45 - 04:50	44.7	49.9	-	47.1
	04:50 - 04:55	45.5	49.9	-	47.1
	04:55 - 05:00	55.1	49.9	56.5	47.1
	05:00 - 05:05	53.6	49.9	54.2	47.1
	05:05 - 05:10	53.2	49.9	53.5	47.1
	05:10 - 05:15	50.4	49.9	43.8	47.1
	05:15 - 05:20	53.9	49.9	54.7	47.1
	05:20 - 05:25	53.2	49.9	53.5	47.1
	05:25 - 05:30	49.0	49.9	-	47.1
	05:30 - 05:35	57.1	49.9	59.2	47.1
	05:35 - 05:40	49.2	49.9	-	47.1
	05:40 - 05:45	47.3	49.9	-	47.1
	05:45 - 05:50	55.2	49.9	56.7	47.1
	05:50 - 05:55	52.3	49.9	51.6	47.1
	05:55 - 06:00	60.4	49.9	63.0	47.1
	06:00 - 06:05	62.6	57.2	64.1	53.2
	06:05 - 06:10	60.1	57.2	60.0	53.2
	06:10 - 06:15	58.3	57.2	54.8	53.2
	06:15 - 06:20	56.7	57.2	-	53.2
	06:20 - 06:25	59.7	57.2	59.1	53.2
	06:25 - 06:30	59.9	57.2	59.6	53.2
	06:30 - 06:35	59.9	57.2	59.6	53.2
	06:35 - 06:40	63.1	57.2	64.8	53.2
	06:40 - 06:45	59.6	57.2	58.9	53.2
	06:45 - 06:50	59.2	57.2	57.9	53.2
	06:50 - 06:55	62.4	57.2	63.8	53.2
	06:55 - 07:00	59.1	57.2	57.6	53.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}					10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3039

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49726
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
17/12/2025	07:00 - 07:05	59.6	57.2	58.9	53.2	5.7
	07:05 - 07:10	59.9	57.2	59.6	53.2	6.4
	07:10 - 07:15	60.9	57.2	61.5	53.2	8.3
	07:15 - 07:20	62.6	57.2	64.1	53.2	10.9
	07:20 - 07:25	61.4	57.2	62.3	53.2	9.1
	07:25 - 07:30	62.5	57.2	64.0	53.2	10.8
	07:30 - 07:35	62.6	57.2	64.1	53.2	10.9
	07:35 - 07:40	61.7	57.2	62.8	53.2	9.6
	07:40 - 07:45	61.1	57.2	61.8	53.2	8.6
	07:45 - 07:50	61.8	57.2	63.0	53.2	9.8
	07:50 - 07:55	61.0	57.2	61.7	53.2	8.5
	07:55 - 08:00	61.2	57.2	62.0	53.2	8.8
	08:00 - 08:05	59.4	57.2	58.4	53.2	5.2
	08:05 - 08:10	58.4	57.2	55.2	53.2	2.0
	08:10 - 08:15	59.9	57.2	59.6	53.2	6.4
	08:15 - 08:20	60.2	57.2	60.2	53.2	7.0
	08:20 - 08:25	59.7	57.2	59.1	53.2	5.9
	08:25 - 08:30	61.0	57.2	61.7	53.2	8.5
	08:30 - 08:35	58.8	57.2	56.7	53.2	3.5
	08:35 - 08:40	58.3	57.2	54.8	53.2	1.6
	08:40 - 08:45	65.6	57.2	67.9	53.2	14.7
	08:45 - 08:50	59.5	57.2	58.6	53.2	5.4
	08:50 - 08:55	59.0	57.2	57.3	53.2	4.1
	08:55 - 09:00	66.1	57.2	68.5	53.2	15.3
	09:00 - 09:05	60.1	57.2	60.0	53.2	6.8
	09:05 - 09:10	60.8	57.2	61.3	53.2	8.1
	09:10 - 09:15	57.7	57.2	51.1	53.2	-2.1
	09:15 - 09:20	55.1	57.2	-	53.2	-
09:20 - 09:25	55.9	57.2	-	53.2	-	
09:25 - 09:30	58.2	57.2	54.3	53.2	1.1	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49726
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา		ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4}	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง		ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี			
ขณะเกิดเสียง		ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด		L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
17/12/2025	09:30 - 09:35	56.5	57.2	-	53.2	-
	09:35 - 09:40	53.9	57.2	-	53.2	-
	09:40 - 09:45	57.3	57.2	43.9	53.2	-9.3
	09:45 - 09:50	55.8	57.2	-	53.2	-
	09:50 - 09:55	57.8	57.2	51.9	53.2	-1.3
	09:55 - 10:00	55.7	57.2	-	53.2	-
	10:00 - 10:05	51.3	57.2	-	53.2	-
	10:05 - 10:10	57.6	57.2	50.0	53.2	-3.2
	10:10 - 10:15	56.2	57.2	-	53.2	-
	10:15 - 10:20	55.4	57.2	-	53.2	-
	10:20 - 10:25	52.3	57.2	-	53.2	-
	10:25 - 10:30	55.3	57.2	-	53.2	-
	10:30 - 10:35	55.2	57.2	-	53.2	-
	10:35 - 10:40	55.7	57.2	-	53.2	-
	10:40 - 10:45	56.0	57.2	-	53.2	-
	10:45 - 10:50	57.2	57.2	-	53.2	-
	10:50 - 10:55	54.6	57.2	-	53.2	-
10:55 - 11:00	56.4	57.2	-	53.2	-	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11, 12}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 09-10/12/2025 (Day Time : 16:40 - 16:45, Night Time 01:10 - 01:15)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3040

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	10-11/12/2025 (L_{eq})	10-11/12/2025 (L_{max})	10-11/12/2025 (L_{90})	UNIT
11:00 - 12:00 ³	58.6	82.8	53.2	dB(A)
12:00 - 13:00	57.0	78.9	53.5	dB(A)
13:00 - 14:00	55.9	83.4	47.1	dB(A)
14:00 - 15:00	60.0	85.9	47.4	dB(A)
15:00 - 16:00	59.0	87.7	47.3	dB(A)
16:00 - 17:00	57.5	82.0	48.0	dB(A)
17:00 - 18:00	59.5	83.4	48.7	dB(A)
18:00 - 19:00	55.8	75.7	47.6	dB(A)
19:00 - 20:00	54.4	76.1	47.0	dB(A)
20:00 - 21:00	55.9	77.8	46.9	dB(A)
21:00 - 22:00	55.7	79.2	46.3	dB(A)
22:00 - 23:00	52.5	80.6	46.4	dB(A)
23:00 - 00:00	51.3	73.7	46.6	dB(A)
00:00 - 01:00	50.1	72.7	46.9	dB(A)
01:00 - 02:00	52.3	78.3	46.5	dB(A)
02:00 - 03:00	47.8	64.2	46.6	dB(A)
03:00 - 04:00	48.2	79.5	46.0	dB(A)
04:00 - 05:00	48.4	66.6	46.2	dB(A)
05:00 - 06:00	54.5	80.4	48.5	dB(A)
06:00 - 07:00	60.8	77.8	55.3	dB(A)
07:00 - 08:00	63.7	89.2	54.5	dB(A)
08:00 - 09:00	62.7	84.4	53.2	dB(A)
09:00 - 10:00	59.9	86.1	52.2	dB(A)
10:00 - 11:00	60.2	83.2	53.5	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	57.9	-	-	dB(A)
L_{dn}	61.7	-	-	dB(A)
Maximum	-	89.2	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3040

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	11:00 - 11:05 ^{1/3}	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	11:05 - 11:10	52.1	56.2	-	47.2	-
	11:10 - 11:15	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	11:15 - 11:20	57.5	56.2	54.6	47.2	7.4
	11:20 - 11:25	65.0	56.2	67.4	47.2	20.2
	11:25 - 11:30	55.6	56.2	-	47.2	-
	11:30 - 11:35	56.9	56.2	51.6	47.2	4.4
	11:35 - 11:40	56.1	56.2	-	47.2	-
	11:40 - 11:45	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	11:45 - 11:50	57.8	56.2	55.7	47.2	8.5
	11:50 - 11:55	55.8	56.2	-	47.2	-
	11:55 - 12:00	59.8	56.2	60.3	47.2	13.1
	12:00 - 12:05	59.3	56.2	59.4	47.2	12.2
	12:05 - 12:10	58.7	56.2	58.1	47.2	10.9
	12:10 - 12:15	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	12:15 - 12:20	55.7	56.2	-	47.2	-
	12:20 - 12:25	56.6	56.2	49.0	47.2	1.8
	12:25 - 12:30	55.0	56.2	-	47.2	-
	12:30 - 12:35	56.5	56.2	47.7	47.2	0.5
	12:35 - 12:40	55.2	56.2	-	47.2	-
	12:40 - 12:45	59.1	56.2	59.0	47.2	11.8
	12:45 - 12:50	55.0	56.2	-	47.2	-
	12:50 - 12:55	56.0	56.2	-	47.2	-
	12:55 - 13:00	55.8	56.2	-	47.2	-
	13:00 - 13:05	54.2	56.2	-	47.2	-
	13:05 - 13:10	54.4	56.2	-	47.2	-
	13:10 - 13:15	57.1	56.2	52.8	47.2	5.6
	13:15 - 13:20	51.6	56.2	-	47.2	-
	13:20 - 13:25	55.4	56.2	-	47.2	-
	13:25 - 13:30	52.2	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3040

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ⁴	ระดับเสียง ⁴	ระดับเสียง ⁴	ระดับเสียง ⁴	ระดับเสียง ⁴
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴	ระดับการรบกวน	
ขณะเกิดเสียง	ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)	
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))				
10/12/2025	13:30 - 13:35	62.3	56.2	64.1	47.2	16.9
	13:35 - 13:40	54.8	56.2	-	47.2	-
	13:40 - 13:45	51.6	56.2	-	47.2	-
	13:45 - 13:50	50.6	56.2	-	47.2	-
	13:50 - 13:55	56.2	56.2	-	47.2	-
	13:55 - 14:00	54.0	56.2	-	47.2	-
	14:00 - 14:05	57.8	56.2	55.7	47.2	8.5
	14:05 - 14:10	57.9	56.2	56.0	47.2	8.8
	14:10 - 14:15	54.8	56.2	-	47.2	-
	14:15 - 14:20	64.1	56.2	66.3	47.2	19.1
	14:20 - 14:25	53.1	56.2	-	47.2	-
	14:25 - 14:30	64.3	56.2	66.6	47.2	19.4
	14:30 - 14:35	59.5	56.2	59.8	47.2	12.6
	14:35 - 14:40	53.3	56.2	-	47.2	-
	14:40 - 14:45	55.3	56.2	-	47.2	-
	14:45 - 14:50	61.7	56.2	63.3	47.2	16.1
	14:50 - 14:55	62.0	56.2	63.7	47.2	16.5
	14:55 - 15:00	55.7	56.2	-	47.2	-
	15:00 - 15:05	53.4	56.2	-	47.2	-
	15:05 - 15:10	63.1	56.2	65.1	47.2	17.9
	15:10 - 15:15	57.9	56.2	56.0	47.2	8.8
	15:15 - 15:20	66.8	56.2	69.4	47.2	22.2
	15:20 - 15:25	55.2	56.2	-	47.2	-
	15:25 - 15:30	51.0	56.2	-	47.2	-
	15:30 - 15:35	51.7	56.2	-	47.2	-
	15:35 - 15:40	55.2	56.2	-	47.2	-
	15:40 - 15:45	54.5	56.2	-	47.2	-
	15:45 - 15:50	53.3	56.2	-	47.2	-
	15:50 - 15:55	52.0	56.2	-	47.2	-
	15:55 - 16:00	52.9	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3040

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ⁴	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มีการรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
10/12/2025	16:00 - 16:05	55.1	56.2	-	47.2
	16:05 - 16:10	55.6	56.2	-	47.2
	16:10 - 16:15	53.7	56.2	-	47.2
	16:15 - 16:20	54.9	56.2	-	47.2
	16:20 - 16:25	55.8	56.2	-	47.2
	16:25 - 16:30	57.5	56.2	54.6	47.2
	16:30 - 16:35	56.8	56.2	50.9	47.2
	16:35 - 16:40	59.2	56.2	59.2	47.2
	16:40 - 16:45	58.4	56.2	57.4	47.2
	16:45 - 16:50	53.4	56.2	-	47.2
	16:50 - 16:55	56.9	56.2	51.6	47.2
	16:55 - 17:00	62.7	56.2	64.6	47.2
	17:00 - 17:05	59.8	56.2	60.3	47.2
	17:05 - 17:10	56.1	56.2	-	47.2
	17:10 - 17:15	60.4	56.2	61.3	47.2
	17:15 - 17:20	59.5	56.2	59.8	47.2
	17:20 - 17:25	63.4	56.2	65.5	47.2
	17:25 - 17:30	59.0	56.2	58.8	47.2
	17:30 - 17:35	56.8	56.2	50.9	47.2
	17:35 - 17:40	56.8	56.2	50.9	47.2
	17:40 - 17:45	56.4	56.2	45.9	47.2
	17:45 - 17:50	63.9	56.2	66.1	47.2
	17:50 - 17:55	54.5	56.2	-	47.2
	17:55 - 18:00	51.9	56.2	-	47.2
	18:00 - 18:05	54.4	56.2	-	47.2
	18:05 - 18:10	54.9	56.2	-	47.2
	18:10 - 18:15	54.4	56.2	-	47.2
	18:15 - 18:20	54.7	56.2	-	47.2
	18:20 - 18:25	55.6	56.2	-	47.2
	18:25 - 18:30	53.3	56.2	-	47.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}					10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	18:30 - 18:35	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	18:35 - 18:40	58.6	56.2	57.9	47.2	10.7
	18:40 - 18:45	56.8	56.2	50.9	47.2	3.7
	18:45 - 18:50	60.0	56.2	60.7	47.2	13.5
	18:50 - 18:55	50.4	56.2	-	47.2	-
	18:55 - 19:00	49.0	56.2	-	47.2	-
	19:00 - 19:05	52.3	56.2	-	47.2	-
	19:05 - 19:10	52.9	56.2	-	47.2	-
	19:10 - 19:15	58.8	56.2	58.3	47.2	11.1
	19:15 - 19:20	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	19:20 - 19:25	52.8	56.2	-	47.2	-
	19:25 - 19:30	51.5	56.2	-	47.2	-
	19:30 - 19:35	52.5	56.2	-	47.2	-
	19:35 - 19:40	53.9	56.2	-	47.2	-
	19:40 - 19:45	53.7	56.2	-	47.2	-
	19:45 - 19:50	52.5	56.2	-	47.2	-
	19:50 - 19:55	54.1	56.2	-	47.2	-
	19:55 - 20:00	53.2	56.2	-	47.2	-
	20:00 - 20:05	54.9	56.2	-	47.2	-
	20:05 - 20:10	53.6	56.2	-	47.2	-
	20:10 - 20:15	51.1	56.2	-	47.2	-
	20:15 - 20:20	55.0	56.2	-	47.2	-
	20:20 - 20:25	57.9	56.2	56.0	47.2	8.8
	20:25 - 20:30	53.9	56.2	-	47.2	-
	20:30 - 20:35	52.6	56.2	-	47.2	-
	20:35 - 20:40	55.3	56.2	-	47.2	-
	20:40 - 20:45	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	20:45 - 20:50	57.6	56.2	55.0	47.2	7.8
	20:50 - 20:55	58.8	56.2	58.3	47.2	11.1
	20:55 - 21:00	57.1	56.2	52.8	47.2	5.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3040

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	21:00 - 21:05	58.5	56.2	57.6	47.2	10.4
	21:05 - 21:10	61.9	56.2	63.5	47.2	16.3
	21:10 - 21:15	50.2	56.2	-	47.2	-
	21:15 - 21:20	52.5	56.2	-	47.2	-
	21:20 - 21:25	50.9	56.2	-	47.2	-
	21:25 - 21:30	54.3	56.2	-	47.2	-
	21:30 - 21:35	56.5	56.2	47.7	47.2	0.5
	21:35 - 21:40	53.2	56.2	-	47.2	-
	21:40 - 21:45	48.6	56.2	-	47.2	-
	21:45 - 21:50	54.4	56.2	-	47.2	-
	21:50 - 21:55	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	21:55 - 22:00	51.5	56.2	-	47.2	-
	22:00 - 22:05	49.0	46.2	48.8	38.6	10.2
	22:05 - 22:10	47.7	46.2	45.4	38.6	6.8
	22:10 - 22:15	48.6	46.2	47.9	38.6	9.3
	22:15 - 22:20	49.0	46.2	48.8	38.6	10.2
	22:20 - 22:25	48.2	46.2	46.9	38.6	8.3
	22:25 - 22:30	60.5	46.2	63.3	38.6	24.7
	22:30 - 22:35	51.7	46.2	53.3	38.6	14.7
	22:35 - 22:40	50.6	46.2	51.6	38.6	13.0
	22:40 - 22:45	49.0	46.2	48.8	38.6	10.2
	22:45 - 22:50	47.4	46.2	44.2	38.6	5.6
	22:50 - 22:55	47.7	46.2	45.4	38.6	6.8
	22:55 - 23:00	52.6	46.2	54.5	38.6	15.9
	23:00 - 23:05	51.6	46.2	53.1	38.6	14.5
	23:05 - 23:10	51.6	46.2	53.1	38.6	14.5
	23:10 - 23:15	48.6	46.2	47.9	38.6	9.3
	23:15 - 23:20	48.9	46.2	48.6	38.6	10.0
	23:20 - 23:25	47.4	46.2	44.2	38.6	5.6
	23:25 - 23:30	55.3	46.2	57.7	38.6	19.1
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3040

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
10/12/2025	23:30 - 23:35	47.5	46.2	44.6	38.6	6.0
	23:35 - 23:40	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	23:40 - 23:45	55.5	46.2	58.0	38.6	19.4
	23:45 - 23:50	51.9	46.2	53.5	38.6	14.9
	23:50 - 23:55	50.1	46.2	50.8	38.6	12.2
	23:55 - 00:00	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
11/12/2025	00:00 - 00:05	50.3	46.2	51.2	38.6	12.6
	00:05 - 00:10	48.5	46.2	47.6	38.6	9.0
	00:10 - 00:15	51.2	46.2	52.5	38.6	13.9
	00:15 - 00:20	51.8	46.2	53.4	38.6	14.8
	00:20 - 00:25	48.4	46.2	47.4	38.6	8.8
	00:25 - 00:30	48.6	46.2	47.9	38.6	9.3
	00:30 - 00:35	49.4	46.2	49.6	38.6	11.0
	00:35 - 00:40	52.2	46.2	53.9	38.6	15.3
	00:40 - 00:45	47.4	46.2	44.2	38.6	5.6
	00:45 - 00:50	51.3	46.2	52.7	38.6	14.1
	00:50 - 00:55	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
	00:55 - 01:00	51.3	46.2	52.7	38.6	14.1
	01:00 - 01:05	48.3	46.2	47.1	38.6	8.5
	01:05 - 01:10	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	01:10 - 01:15	49.0	46.2	48.8	38.6	10.2
	01:15 - 01:20	53.9	46.2	56.1	38.6	17.5
	01:20 - 01:25	48.0	46.2	46.3	38.6	7.7
	01:25 - 01:30	48.4	46.2	47.4	38.6	8.8
	01:30 - 01:35	57.0	46.2	59.6	38.6	21.0
	01:35 - 01:40	48.3	46.2	47.1	38.6	8.5
	01:40 - 01:45	47.0	46.2	42.3	38.6	3.7
	01:45 - 01:50	58.4	46.2	61.1	38.6	22.5
	01:50 - 01:55	49.3	46.2	49.4	38.6	10.8
	01:55 - 02:00	46.8	46.2	40.9	38.6	2.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3040

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	02:00 - 02:05	46.9	46.2	41.6	38.6	3.0
	02:05 - 02:10	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
	02:10 - 02:15	47.0	46.2	42.3	38.6	3.7
	02:15 - 02:20	47.0	46.2	42.3	38.6	3.7
	02:20 - 02:25	49.1	46.2	49.0	38.6	10.4
	02:25 - 02:30	47.0	46.2	42.3	38.6	3.7
	02:30 - 02:35	47.4	46.2	44.2	38.6	5.6
	02:35 - 02:40	47.1	46.2	42.8	38.6	4.2
	02:40 - 02:45	50.8	46.2	52.0	38.6	13.4
	02:45 - 02:50	48.3	46.2	47.1	38.6	8.5
	02:50 - 02:55	46.7	46.2	40.1	38.6	1.5
	02:55 - 03:00	46.8	46.2	40.9	38.6	2.3
	03:00 - 03:05	46.5	46.2	37.7	38.6	-0.9
	03:05 - 03:10	52.4	46.2	54.2	38.6	15.6
	03:10 - 03:15	47.0	46.2	42.3	38.6	3.7
	03:15 - 03:20	46.5	46.2	37.7	38.6	-0.9
	03:20 - 03:25	48.4	46.2	47.4	38.6	8.8
	03:25 - 03:30	50.8	46.2	52.0	38.6	13.4
	03:30 - 03:35	48.6	46.2	47.9	38.6	9.3
	03:35 - 03:40	46.2	46.2	-	38.6	-
	03:40 - 03:45	46.4	46.2	35.9	38.6	-2.7
	03:45 - 03:50	46.1	46.2	-	38.6	-
	03:50 - 03:55	46.2	46.2	-	38.6	-
	03:55 - 04:00	46.2	46.2	-	38.6	-
	04:00 - 04:05	47.7	46.2	45.4	38.6	6.8
	04:05 - 04:10	46.3	46.2	32.9	38.6	-5.7
	04:10 - 04:15	48.8	46.2	48.3	38.6	9.7
	04:15 - 04:20	48.3	46.2	47.1	38.6	8.5
	04:20 - 04:25	48.0	46.2	46.3	38.6	7.7
	04:25 - 04:30	46.5	46.2	37.7	38.6	-0.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3040

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
		L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
11/12/2025	04:30 - 04:35	46.6	46.2	39.0	38.6	0.4
	04:35 - 04:40	49.2	46.2	49.2	38.6	10.6
	04:40 - 04:45	49.4	46.2	49.6	38.6	11.0
	04:45 - 04:50	49.4	46.2	49.6	38.6	11.0
	04:50 - 04:55	51.0	46.2	52.3	38.6	13.7
	04:55 - 05:00	47.2	46.2	43.3	38.6	4.7
	05:00 - 05:05	49.0	46.2	48.8	38.6	10.2
	05:05 - 05:10	52.4	46.2	54.2	38.6	15.6
	05:10 - 05:15	53.8	46.2	56.0	38.6	17.4
	05:15 - 05:20	52.1	46.2	53.8	38.6	15.2
	05:20 - 05:25	52.2	46.2	53.9	38.6	15.3
	05:25 - 05:30	50.4	46.2	51.3	38.6	12.7
	05:30 - 05:35	48.9	46.2	48.6	38.6	10.0
	05:35 - 05:40	49.9	46.2	50.5	38.6	11.9
	05:40 - 05:45	59.2	46.2	62.0	38.6	23.4
	05:45 - 05:50	56.3	46.2	58.9	38.6	20.3
	05:50 - 05:55	56.9	46.2	59.5	38.6	20.9
	05:55 - 06:00	57.2	46.2	59.8	38.6	21.2
	06:00 - 06:05	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	06:05 - 06:10	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	06:10 - 06:15	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	06:15 - 06:20	61.4	56.2	62.8	47.2	15.6
	06:20 - 06:25	59.5	56.2	59.8	47.2	12.6
	06:25 - 06:30	60.8	56.2	62.0	47.2	14.8
	06:30 - 06:35	61.7	56.2	63.3	47.2	16.1
	06:35 - 06:40	62.2	56.2	63.9	47.2	16.7
	06:40 - 06:45	62.0	56.2	63.7	47.2	16.5
	06:45 - 06:50	62.4	56.2	64.2	47.2	17.0
	06:50 - 06:55	61.5	56.2	63.0	47.2	15.8
	06:55 - 07:00	62.1	56.2	63.8	47.2	16.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3040

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	07:00 - 07:05	63.2	56.2	65.2	47.2	18.0
	07:05 - 07:10	62.0	56.2	63.7	47.2	16.5
	07:10 - 07:15	61.8	56.2	63.4	47.2	16.2
	07:15 - 07:20	64.6	56.2	66.9	47.2	19.7
	07:20 - 07:25	61.9	56.2	63.5	47.2	16.3
	07:25 - 07:30	61.7	56.2	63.3	47.2	16.1
	07:30 - 07:35	61.8	56.2	63.4	47.2	16.2
	07:35 - 07:40	64.0	56.2	66.2	47.2	19.0
	07:40 - 07:45	62.7	56.2	64.6	47.2	17.4
	07:45 - 07:50	63.0	56.2	65.0	47.2	17.8
	07:50 - 07:55	61.9	56.2	63.5	47.2	16.3
	07:55 - 08:00	68.8	56.2	71.6	47.2	24.4
	08:00 - 08:05	68.3	56.2	71.0	47.2	23.8
	08:05 - 08:10	61.2	56.2	62.5	47.2	15.3
	08:10 - 08:15	58.3	56.2	57.1	47.2	9.9
	08:15 - 08:20	58.5	56.2	57.6	47.2	10.4
	08:20 - 08:25	59.1	56.2	59.0	47.2	11.8
	08:25 - 08:30	58.6	56.2	57.9	47.2	10.7
	08:30 - 08:35	60.4	56.2	61.3	47.2	14.1
	08:35 - 08:40	67.0	56.2	69.6	47.2	22.4
	08:40 - 08:45	64.6	56.2	66.9	47.2	19.7
	08:45 - 08:50	57.1	56.2	52.8	47.2	5.6
	08:50 - 08:55	59.7	56.2	60.1	47.2	12.9
	08:55 - 09:00	58.9	56.2	58.6	47.2	11.4
	09:00 - 09:05	57.1	56.2	52.8	47.2	5.6
	09:05 - 09:10	58.2	56.2	56.9	47.2	9.7
	09:10 - 09:15	58.4	56.2	57.4	47.2	10.2
	09:15 - 09:20	61.0	56.2	62.3	47.2	15.1
	09:20 - 09:25	60.8	56.2	62.0	47.2	14.8
	09:25 - 09:30	64.8	56.2	67.2	47.2	20.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3040

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

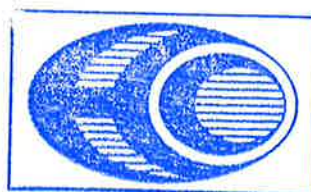
SAMPLE NO. : 49727
MEASURING DATE : 10-11/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	09:30 - 09:35	60.0	56.2	60.7	47.2	13.5
	09:35 - 09:40	59.5	56.2	59.8	47.2	12.6
	09:40 - 09:45	55.7	56.2	-	47.2	-
	09:45 - 09:50	61.0	56.2	62.3	47.2	15.1
	09:50 - 09:55	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	09:55 - 10:00	55.8	56.2	-	47.2	-
	10:00 - 10:05	57.6	56.2	55.0	47.2	7.8
	10:05 - 10:10	56.4	56.2	45.9	47.2	-1.3
	10:10 - 10:15	60.7	56.2	61.8	47.2	14.6
	10:15 - 10:20	51.6	56.2	-	47.2	-
	10:20 - 10:25	58.2	56.2	56.9	47.2	9.7
	10:25 - 10:30	58.4	56.2	57.4	47.2	10.2
	10:30 - 10:35	58.3	56.2	57.1	47.2	9.9
	10:35 - 10:40	60.7	56.2	61.8	47.2	14.6
	10:40 - 10:45	60.3	56.2	61.2	47.2	14.0
	10:45 - 10:50	59.5	56.2	59.8	47.2	12.6
	10:50 - 10:55	61.5	56.2	63.0	47.2	15.8
10:55 - 11:00	65.5	56.2	68.0	47.2	20.8	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REMARK :

^{1/} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 10/12/2025 (Day Time : 07:10 - 07:15, Night Time 00:10 - 00:15)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3041

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49728
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	11-12/12/2025 (L_{eq})	11-12/12/2025 (L_{max})	11-12/12/2025 (L_{90})	UNIT
11:00 - 12:00 ³	60.3	84.4	51.9	dB(A)
12:00 - 13:00	57.7	83.5	49.1	dB(A)
13:00 - 14:00	59.3	86.7	49.1	dB(A)
14:00 - 15:00	56.8	78.3	48.4	dB(A)
15:00 - 16:00	60.7	87.4	48.3	dB(A)
16:00 - 17:00	58.1	83.6	49.0	dB(A)
17:00 - 18:00	59.6	82.3	48.5	dB(A)
18:00 - 19:00	57.4	84.2	48.6	dB(A)
19:00 - 20:00	55.4	77.3	48.6	dB(A)
20:00 - 21:00	54.7	74.8	48.3	dB(A)
21:00 - 22:00	53.7	78.6	48.0	dB(A)
22:00 - 23:00	52.1	77.4	48.2	dB(A)
23:00 - 00:00	50.4	68.1	48.1	dB(A)
00:00 - 01:00	50.6	69.9	47.8	dB(A)
01:00 - 02:00	50.0	70.8	47.7	dB(A)
02:00 - 03:00	50.2	70.9	47.6	dB(A)
03:00 - 04:00	54.5	81.1	47.5	dB(A)
04:00 - 05:00	50.4	70.2	47.5	dB(A)
05:00 - 06:00	53.5	76.9	47.7	dB(A)
06:00 - 07:00	57.2	75.5	50.6	dB(A)
07:00 - 08:00	61.1	82.4	53.1	dB(A)
08:00 - 09:00	63.4	90.9	50.3	dB(A)
09:00 - 10:00	57.8	82.7	49.4	dB(A)
10:00 - 11:00	59.5	89.8	48.3	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	57.6	-	-	dB(A)
L_{dn}	60.9	-	-	dB(A)
Maximum	-	90.9	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3041

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49728
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	11:00 - 11:05 ³	66.8	56.2	69.4	47.2	22.2
	11:05 - 11:10	56.9	56.2	51.6	47.2	4.4
	11:10 - 11:15	61.3	56.2	62.7	47.2	15.5
	11:15 - 11:20	57.3	56.2	53.8	47.2	6.6
	11:20 - 11:25	58.1	56.2	56.6	47.2	9.4
	11:25 - 11:30	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	11:30 - 11:35	54.4	56.2	-	47.2	-
	11:35 - 11:40	57.9	56.2	56.0	47.2	8.8
	11:40 - 11:45	62.3	56.2	64.1	47.2	16.9
	11:45 - 11:50	58.4	56.2	57.4	47.2	10.2
	11:50 - 11:55	57.6	56.2	55.0	47.2	7.8
	11:55 - 12:00	59.6	56.2	59.9	47.2	12.7
	12:00 - 12:05	57.4	56.2	54.2	47.2	7.0
	12:05 - 12:10	58.7	56.2	58.1	47.2	10.9
	12:10 - 12:15	55.6	56.2	-	47.2	-
	12:15 - 12:20	62.3	56.2	64.1	47.2	16.9
	12:20 - 12:25	57.4	56.2	54.2	47.2	7.0
	12:25 - 12:30	56.9	56.2	51.6	47.2	4.4
	12:30 - 12:35	56.2	56.2	-	47.2	-
	12:35 - 12:40	55.6	56.2	-	47.2	-
	12:40 - 12:45	57.7	56.2	55.4	47.2	8.2
	12:45 - 12:50	54.3	56.2	-	47.2	-
	12:50 - 12:55	59.3	56.2	59.4	47.2	12.2
	12:55 - 13:00	52.5	56.2	-	47.2	-
	13:00 - 13:05	54.6	56.2	-	47.2	-
	13:05 - 13:10	55.5	56.2	-	47.2	-
	13:10 - 13:15	54.4	56.2	-	47.2	-
	13:15 - 13:20	60.7	56.2	61.8	47.2	14.6
	13:20 - 13:25	55.9	56.2	-	47.2	-
	13:25 - 13:30	59.6	56.2	59.9	47.2	12.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3041

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49728
MEASURING DATE : 11-12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{/4}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4}	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี			
ของแหล่งเสียง	ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
11/12/2025	13:30 - 13:35	54.6	56.2	-	47.2
	13:35 - 13:40	55.4	56.2	-	47.2
	13:40 - 13:45	53.6	56.2	-	47.2
	13:45 - 13:50	67.5	56.2	70.2	23.0
	13:50 - 13:55	54.0	56.2	-	47.2
	13:55 - 14:00	52.4	56.2	-	47.2
	14:00 - 14:05	55.5	56.2	-	47.2
	14:05 - 14:10	51.3	56.2	-	47.2
	14:10 - 14:15	55.5	56.2	-	47.2
	14:15 - 14:20	53.0	56.2	-	47.2
	14:20 - 14:25	55.5	56.2	-	47.2
	14:25 - 14:30	54.0	56.2	-	47.2
	14:30 - 14:35	59.1	56.2	59.0	11.8
	14:35 - 14:40	55.7	56.2	-	47.2
	14:40 - 14:45	58.7	56.2	58.1	10.9
	14:45 - 14:50	60.5	56.2	61.5	14.3
	14:50 - 14:55	58.9	56.2	58.6	11.4
	14:55 - 15:00	53.6	56.2	-	47.2
	15:00 - 15:05	61.8	56.2	63.4	16.2
	15:05 - 15:10	59.2	56.2	59.2	12.0
	15:10 - 15:15	55.5	56.2	-	47.2
	15:15 - 15:20	54.7	56.2	-	47.2
	15:20 - 15:25	52.8	56.2	-	47.2
	15:25 - 15:30	55.0	56.2	-	47.2
	15:30 - 15:35	55.2	56.2	-	47.2
	15:35 - 15:40	58.4	56.2	57.4	10.2
	15:40 - 15:45	60.5	56.2	61.5	14.3
	15:45 - 15:50	68.8	56.2	71.6	24.4
	15:50 - 15:55	56.8	56.2	50.9	3.7
	15:55 - 16:00	56.4	56.2	45.9	-1.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}					10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3041

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
 SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49728
 MEASURING DATE : 11-12/2025
 RECEIVED DATE : 17/12/2025
 REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	16:00 - 16:05	62.2	56.2	63.9	47.2	16.7
	16:05 - 16:10	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	16:10 - 16:15	58.9	56.2	58.6	47.2	11.4
	16:15 - 16:20	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	16:20 - 16:25	53.6	56.2	-	47.2	-
	16:25 - 16:30	54.1	56.2	-	47.2	-
	16:30 - 16:35	62.7	56.2	64.6	47.2	17.4
	16:35 - 16:40	56.8	56.2	50.9	47.2	3.7
	16:40 - 16:45	55.3	56.2	-	47.2	-
	16:45 - 16:50	54.3	56.2	-	47.2	-
	16:50 - 16:55	57.9	56.2	56.0	47.2	8.8
	16:55 - 17:00	55.0	56.2	-	47.2	-
	17:00 - 17:05	65.2	56.2	67.6	47.2	20.4
	17:05 - 17:10	56.9	56.2	51.6	47.2	4.4
	17:10 - 17:15	56.8	56.2	50.9	47.2	3.7
	17:15 - 17:20	57.5	56.2	54.6	47.2	7.4
	17:20 - 17:25	59.7	56.2	60.1	47.2	12.9
	17:25 - 17:30	57.7	56.2	55.4	47.2	8.2
	17:30 - 17:35	59.2	56.2	59.2	47.2	12.0
	17:35 - 17:40	57.8	56.2	55.7	47.2	8.5
	17:40 - 17:45	57.5	56.2	54.6	47.2	7.4
	17:45 - 17:50	62.1	56.2	63.8	47.2	16.6
	17:50 - 17:55	54.7	56.2	-	47.2	-
	17:55 - 18:00	57.6	56.2	55.0	47.2	7.8
	18:00 - 18:05	58.3	56.2	57.1	47.2	9.9
	18:05 - 18:10	54.0	56.2	-	47.2	-
	18:10 - 18:15	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	18:15 - 18:20	57.3	56.2	53.8	47.2	6.6
	18:20 - 18:25	55.6	56.2	-	47.2	-
	18:25 - 18:30	57.1	56.2	52.8	47.2	5.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3041

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49728
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	18:30 - 18:35	61.1	56.2	62.4	47.2	15.2
	18:35 - 18:40	59.3	56.2	59.4	47.2	12.2
	18:40 - 18:45	59.6	56.2	59.9	47.2	12.7
	18:45 - 18:50	55.4	56.2	-	47.2	-
	18:50 - 18:55	52.4	56.2	-	47.2	-
	18:55 - 19:00	53.0	56.2	-	47.2	-
	19:00 - 19:05	60.2	56.2	61.0	47.2	13.8
	19:05 - 19:10	54.5	56.2	-	47.2	-
	19:10 - 19:15	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	19:15 - 19:20	52.9	56.2	-	47.2	-
	19:20 - 19:25	53.2	56.2	-	47.2	-
	19:25 - 19:30	56.6	56.2	49.0	47.2	1.8
	19:30 - 19:35	53.7	56.2	-	47.2	-
	19:35 - 19:40	53.7	56.2	-	47.2	-
	19:40 - 19:45	52.8	56.2	-	47.2	-
	19:45 - 19:50	55.6	56.2	-	47.2	-
	19:50 - 19:55	54.4	56.2	-	47.2	-
	19:55 - 20:00	52.4	56.2	-	47.2	-
	20:00 - 20:05	52.3	56.2	-	47.2	-
	20:05 - 20:10	58.1	56.2	56.6	47.2	9.4
	20:10 - 20:15	54.8	56.2	-	47.2	-
	20:15 - 20:20	53.1	56.2	-	47.2	-
	20:20 - 20:25	51.6	56.2	-	47.2	-
	20:25 - 20:30	56.1	56.2	-	47.2	-
	20:30 - 20:35	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	20:35 - 20:40	53.7	56.2	-	47.2	-
	20:40 - 20:45	52.6	56.2	-	47.2	-
	20:45 - 20:50	52.4	56.2	-	47.2	-
	20:50 - 20:55	56.4	56.2	45.9	47.2	-1.3
	20:55 - 21:00	53.4	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3041

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49728
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	21:00 - 21:05	54.1	56.2	-	47.2	-
	21:05 - 21:10	50.4	56.2	-	47.2	-
	21:10 - 21:15	56.0	56.2	-	47.2	-
	21:15 - 21:20	59.3	56.2	59.4	47.2	12.2
	21:20 - 21:25	54.4	56.2	-	47.2	-
	21:25 - 21:30	52.6	56.2	-	47.2	-
	21:30 - 21:35	52.4	56.2	-	47.2	-
	21:35 - 21:40	51.3	56.2	-	47.2	-
	21:40 - 21:45	49.1	56.2	-	47.2	-
	21:45 - 21:50	51.1	56.2	-	47.2	-
	21:50 - 21:55	49.1	56.2	-	47.2	-
	21:55 - 22:00	52.3	56.2	-	47.2	-
	22:00 - 22:05	57.8	46.2	60.5	38.6	21.9
	22:05 - 22:10	51.1	46.2	52.4	38.6	13.8
	22:10 - 22:15	49.3	46.2	49.4	38.6	10.8
	22:15 - 22:20	48.9	46.2	48.6	38.6	10.0
	22:20 - 22:25	51.2	46.2	52.5	38.6	13.9
	22:25 - 22:30	52.5	46.2	54.3	38.6	15.7
	22:30 - 22:35	51.2	46.2	52.5	38.6	13.9
	22:35 - 22:40	49.2	46.2	49.2	38.6	10.6
	22:40 - 22:45	49.8	46.2	50.3	38.6	11.7
	22:45 - 22:50	50.1	46.2	50.8	38.6	12.2
	22:50 - 22:55	48.7	46.2	48.1	38.6	9.5
	22:55 - 23:00	54.1	46.2	56.3	38.6	17.7
	23:00 - 23:05	52.4	46.2	54.2	38.6	15.6
	23:05 - 23:10	49.0	46.2	48.8	38.6	10.2
	23:10 - 23:15	49.3	46.2	49.4	38.6	10.8
	23:15 - 23:20	51.3	46.2	52.7	38.6	14.1
	23:20 - 23:25	49.3	46.2	49.4	38.6	10.8
	23:25 - 23:30	51.7	46.2	53.3	38.6	14.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3041

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49728
MEASURING DATE : 11-12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
11/12/2025	23:30 - 23:35	49.5	46.2	49.8	38.6	11.2
	23:35 - 23:40	50.2	46.2	51.0	38.6	12.4
	23:40 - 23:45	49.8	46.2	50.3	38.6	11.7
	23:45 - 23:50	50.3	46.2	51.2	38.6	12.6
	23:50 - 23:55	48.7	46.2	48.1	38.6	9.5
12/12/2025	23:55 - 00:00	51.8	46.2	53.4	38.6	14.8
	00:00 - 00:05	48.0	46.2	46.3	38.6	7.7
	00:05 - 00:10	50.8	46.2	52.0	38.6	13.4
	00:10 - 00:15	50.8	46.2	52.0	38.6	13.4
	00:15 - 00:20	52.8	46.2	54.7	38.6	16.1
	00:20 - 00:25	51.7	46.2	53.3	38.6	14.7
	00:25 - 00:30	48.9	46.2	48.6	38.6	10.0
	00:30 - 00:35	51.8	46.2	53.4	38.6	14.8
	00:35 - 00:40	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
	00:40 - 00:45	48.0	46.2	46.3	38.6	7.7
	00:45 - 00:50	48.1	46.2	46.6	38.6	8.0
	00:50 - 00:55	54.0	46.2	56.2	38.6	17.6
	00:55 - 01:00	48.9	46.2	48.6	38.6	10.0
	01:00 - 01:05	48.8	46.2	48.3	38.6	9.7
	01:05 - 01:10	49.1	46.2	49.0	38.6	10.4
	01:10 - 01:15	52.9	46.2	54.9	38.6	16.3
	01:15 - 01:20	54.1	46.2	56.3	38.6	17.7
	01:20 - 01:25	50.9	46.2	52.1	38.6	13.5
	01:25 - 01:30	48.8	46.2	48.3	38.6	9.7
	01:30 - 01:35	48.1	46.2	46.6	38.6	8.0
	01:35 - 01:40	48.1	46.2	46.6	38.6	8.0
	01:40 - 01:45	48.0	46.2	46.3	38.6	7.7
	01:45 - 01:50	48.0	46.2	46.3	38.6	7.7
	01:50 - 01:55	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	01:55 - 02:00	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3041

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49728
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
		L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
12/12/2025	02:00 - 02:05	48.0	46.2	46.3	38.6	7.7
	02:05 - 02:10	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	02:10 - 02:15	56.7	46.2	59.3	38.6	20.7
	02:15 - 02:20	48.0	46.2	46.3	38.6	7.7
	02:20 - 02:25	47.7	46.2	45.4	38.6	6.8
	02:25 - 02:30	47.7	46.2	45.4	38.6	6.8
	02:30 - 02:35	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
	02:35 - 02:40	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	02:40 - 02:45	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
	02:45 - 02:50	49.8	46.2	50.3	38.6	11.7
	02:50 - 02:55	51.7	46.2	53.3	38.6	14.7
	02:55 - 03:00	48.2	46.2	46.9	38.6	8.3
	03:00 - 03:05	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	03:05 - 03:10	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	03:10 - 03:15	51.6	46.2	53.1	38.6	14.5
	03:15 - 03:20	49.6	46.2	49.9	38.6	11.3
	03:20 - 03:25	48.1	46.2	46.6	38.6	8.0
	03:25 - 03:30	48.6	46.2	47.9	38.6	9.3
	03:30 - 03:35	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	03:35 - 03:40	64.0	46.2	66.9	38.6	28.3
	03:40 - 03:45	49.3	46.2	49.4	38.6	10.8
	03:45 - 03:50	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
	03:50 - 03:55	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
	03:55 - 04:00	50.6	46.2	51.6	38.6	13.0
	04:00 - 04:05	49.2	46.2	49.2	38.6	10.6
	04:05 - 04:10	50.7	46.2	51.8	38.6	13.2
	04:10 - 04:15	51.6	46.2	53.1	38.6	14.5
	04:15 - 04:20	48.9	46.2	48.6	38.6	10.0
	04:20 - 04:25	51.8	46.2	53.4	38.6	14.8
	04:25 - 04:30	51.2	46.2	52.5	38.6	13.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3041

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49728
MEASURING DATE : 11-12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง	ระดับเสียง	ระดับเสียง	ระดับเสียง	ระดับเสียง
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4}	ระดับการรบกวน	
ของแหล่งกำเนิด	ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)	
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))				
12/12/2025	04:30 - 04:35	48.5	46.2	47.6	38.6	9.0
	04:35 - 04:40	48.0	46.2	46.3	38.6	7.7
	04:40 - 04:45	52.0	46.2	53.7	38.6	15.1
	04:45 - 04:50	49.6	46.2	49.9	38.6	11.3
	04:50 - 04:55	51.9	46.2	53.5	38.6	14.9
	04:55 - 05:00	48.8	46.2	48.3	38.6	9.7
	05:00 - 05:05	53.3	46.2	55.4	38.6	16.8
	05:05 - 05:10	53.0	46.2	55.0	38.6	16.4
	05:10 - 05:15	50.7	46.2	51.8	38.6	13.2
	05:15 - 05:20	51.7	46.2	53.3	38.6	14.7
	05:20 - 05:25	54.7	46.2	57.0	38.6	18.4
	05:25 - 05:30	48.2	46.2	46.9	38.6	8.3
	05:30 - 05:35	53.3	46.2	55.4	38.6	16.8
	05:35 - 05:40	53.9	46.2	56.1	38.6	17.5
	05:40 - 05:45	54.4	46.2	56.7	38.6	18.1
	05:45 - 05:50	55.4	46.2	57.8	38.6	19.2
	05:50 - 05:55	55.8	46.2	58.3	38.6	19.7
	05:55 - 06:00	52.3	46.2	54.1	38.6	15.5
	06:00 - 06:05	53.9	56.2	-	47.2	-
	06:05 - 06:10	52.7	56.2	-	47.2	-
	06:10 - 06:15	53.8	56.2	-	47.2	-
	06:15 - 06:20	52.4	56.2	-	47.2	-
	06:20 - 06:25	52.0	56.2	-	47.2	-
	06:25 - 06:30	55.2	56.2	-	47.2	-
	06:30 - 06:35	59.2	56.2	59.2	47.2	12.0
	06:35 - 06:40	59.8	56.2	60.3	47.2	13.1
	06:40 - 06:45	58.2	56.2	56.9	47.2	9.7
	06:45 - 06:50	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	06:50 - 06:55	60.1	56.2	60.8	47.2	13.6
	06:55 - 07:00	60.0	56.2	60.7	47.2	13.5
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3041

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49728
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 00230993 : Class 1

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	07:00 - 07:05	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	07:05 - 07:10	60.6	56.2	61.6	47.2	14.4
	07:10 - 07:15	64.1	56.2	66.3	47.2	19.1
	07:15 - 07:20	61.1	56.2	62.4	47.2	15.2
	07:20 - 07:25	62.5	56.2	64.3	47.2	17.1
	07:25 - 07:30	60.1	56.2	60.8	47.2	13.6
	07:30 - 07:35	62.2	56.2	63.9	47.2	16.7
	07:35 - 07:40	60.3	56.2	61.2	47.2	14.0
	07:40 - 07:45	61.9	56.2	63.5	47.2	16.3
	07:45 - 07:50	60.9	56.2	62.1	47.2	14.9
	07:50 - 07:55	59.0	56.2	58.8	47.2	11.6
	07:55 - 08:00	60.1	56.2	60.8	47.2	13.6
	08:00 - 08:05	71.1	56.2	74.0	47.2	26.8
	08:05 - 08:10	63.8	56.2	66.0	47.2	18.8
	08:10 - 08:15	60.4	56.2	61.3	47.2	14.1
	08:15 - 08:20	67.9	56.2	70.6	47.2	23.4
	08:20 - 08:25	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	08:25 - 08:30	57.6	56.2	55.0	47.2	7.8
	08:30 - 08:35	58.1	56.2	56.6	47.2	9.4
	08:35 - 08:40	57.4	56.2	54.2	47.2	7.0
	08:40 - 08:45	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	08:45 - 08:50	55.7	56.2	-	47.2	-
	08:50 - 08:55	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	08:55 - 09:00	56.1	56.2	-	47.2	-
	09:00 - 09:05	54.6	56.2	-	47.2	-
	09:05 - 09:10	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	09:10 - 09:15	59.8	56.2	60.3	47.2	13.1
	09:15 - 09:20	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	09:20 - 09:25	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	09:25 - 09:30	53.8	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3041

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49728
MEASURING DATE : 11-12/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	09:30 - 09:35	55.4	56.2	-	47.2	-
	09:35 - 09:40	62.2	56.2	63.9	47.2	16.7
	09:40 - 09:45	56.9	56.2	51.6	47.2	4.4
	09:45 - 09:50	56.5	56.2	47.7	47.2	0.5
	09:50 - 09:55	60.0	56.2	60.7	47.2	13.5
	09:55 - 10:00	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	10:00 - 10:05	57.5	56.2	54.6	47.2	7.4
	10:05 - 10:10	55.9	56.2	-	47.2	-
	10:10 - 10:15	56.2	56.2	-	47.2	-
	10:15 - 10:20	56.4	56.2	45.9	47.2	-1.3
	10:20 - 10:25	55.0	56.2	-	47.2	-
	10:25 - 10:30	63.2	56.2	65.2	47.2	18.0
	10:30 - 10:35	63.1	56.2	65.1	47.2	17.9
	10:35 - 10:40	57.7	56.2	55.4	47.2	8.2
	10:40 - 10:45	63.6	56.2	65.7	47.2	18.5
	10:45 - 10:50	51.6	56.2	-	47.2	-
	10:50 - 10:55	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
10:55 - 11:00	60.0	56.2	60.7	47.2	13.5	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REMARK :

¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time⁴ Measuring Date and Time : 10/12/2025 (Day Time : 07:10 - 07:15, Night Time 00:10 - 00:15)⁵ Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)

and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By...

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3042

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartercity ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49729
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	12-13/12/2025 (L_{eq})	12-13/12/2025 (L_{max})	12-13/12/2025 (L_{90})	UNIT
11:00 - 12:00 ³	57.1	76.4	49.8	dB(A)
12:00 - 13:00	58.4	89.1	47.8	dB(A)
13:00 - 14:00	57.1	80.1	47.4	dB(A)
14:00 - 15:00	55.5	78.5	47.4	dB(A)
15:00 - 16:00	59.1	83.6	48.0	dB(A)
16:00 - 17:00	59.9	84.2	49.0	dB(A)
17:00 - 18:00	59.2	81.8	48.9	dB(A)
18:00 - 19:00	56.7	77.4	47.8	dB(A)
19:00 - 20:00	57.3	82.8	47.7	dB(A)
20:00 - 21:00	55.9	78.5	47.6	dB(A)
21:00 - 22:00	52.7	74.9	47.4	dB(A)
22:00 - 23:00	53.0	79.1	47.4	dB(A)
23:00 - 00:00	56.8	85.3	47.5	dB(A)
00:00 - 01:00	51.6	78.2	47.1	dB(A)
01:00 - 02:00	51.8	76.4	47.3	dB(A)
02:00 - 03:00	49.7	70.4	47.1	dB(A)
03:00 - 04:00	49.1	70.2	47.1	dB(A)
04:00 - 05:00	50.9	72.9	47.0	dB(A)
05:00 - 06:00	52.2	72.8	47.1	dB(A)
06:00 - 07:00	58.0	87.3	49.9	dB(A)
07:00 - 08:00	59.2	80.4	48.8	dB(A)
08:00 - 09:00	60.5	88.9	47.8	dB(A)
09:00 - 10:00	58.0	85.4	48.5	dB(A)
10:00 - 11:00	57.1	76.8	48.8	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	56.8	-	-	dB(A)
L_{dn}	61.0	-	-	dB(A)
Maximum	-	89.1	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/,2}	115 ^{1/,2}	-	dB(A)

REMARK : ^{1/} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)^{2/} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{3/} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3042

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49729
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	11:00 - 11:05 ³	59.9	56.2	60.5	47.2	13.3
	11:05 - 11:10	52.6	56.2	-	47.2	-
	11:10 - 11:15	55.4	56.2	-	47.2	-
	11:15 - 11:20	56.4	56.2	45.9	47.2	-1.3
	11:20 - 11:25	55.5	56.2	-	47.2	-
	11:25 - 11:30	56.5	56.2	47.7	47.2	0.5
	11:30 - 11:35	59.0	56.2	58.8	47.2	11.6
	11:35 - 11:40	57.3	56.2	53.8	47.2	6.6
	11:40 - 11:45	55.2	56.2	-	47.2	-
	11:45 - 11:50	57.4	56.2	54.2	47.2	7.0
	11:50 - 11:55	56.5	56.2	47.7	47.2	0.5
	11:55 - 12:00	58.4	56.2	57.4	47.2	10.2
	12:00 - 12:05	57.1	56.2	52.8	47.2	5.6
	12:05 - 12:10	56.0	56.2	-	47.2	-
	12:10 - 12:15	55.0	56.2	-	47.2	-
	12:15 - 12:20	52.4	56.2	-	47.2	-
	12:20 - 12:25	62.2	56.2	63.9	47.2	16.7
	12:25 - 12:30	64.1	56.2	66.3	47.2	19.1
	12:30 - 12:35	59.3	56.2	59.4	47.2	12.2
	12:35 - 12:40	58.4	56.2	57.4	47.2	10.2
	12:40 - 12:45	53.3	56.2	-	47.2	-
	12:45 - 12:50	52.1	56.2	-	47.2	-
	12:50 - 12:55	55.6	56.2	-	47.2	-
	12:55 - 13:00	56.5	56.2	47.7	47.2	0.5
	13:00 - 13:05	55.9	56.2	-	47.2	-
	13:05 - 13:10	57.9	56.2	56.0	47.2	8.8
	13:10 - 13:15	56.0	56.2	-	47.2	-
	13:15 - 13:20	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	13:20 - 13:25	54.9	56.2	-	47.2	-
	13:25 - 13:30	51.9	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3042

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49729
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	13:30 - 13:35	51.4	56.2	-	47.2	-
	13:35 - 13:40	52.4	56.2	-	47.2	-
	13:40 - 13:45	63.8	56.2	66.0	47.2	18.8
	13:45 - 13:50	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	13:50 - 13:55	55.1	56.2	-	47.2	-
	13:55 - 14:00	53.9	56.2	-	47.2	-
	14:00 - 14:05	50.4	56.2	-	47.2	-
	14:05 - 14:10	54.0	56.2	-	47.2	-
	14:10 - 14:15	54.7	56.2	-	47.2	-
	14:15 - 14:20	55.6	56.2	-	47.2	-
	14:20 - 14:25	52.7	56.2	-	47.2	-
	14:25 - 14:30	51.7	56.2	-	47.2	-
	14:30 - 14:35	60.2	56.2	61.0	47.2	13.8
	14:35 - 14:40	53.5	56.2	-	47.2	-
	14:40 - 14:45	55.2	56.2	-	47.2	-
	14:45 - 14:50	54.5	56.2	-	47.2	-
	14:50 - 14:55	54.5	56.2	-	47.2	-
	14:55 - 15:00	58.7	56.2	58.1	47.2	10.9
	15:00 - 15:05	51.0	56.2	-	47.2	-
	15:05 - 15:10	52.5	56.2	-	47.2	-
	15:10 - 15:15	61.2	56.2	62.5	47.2	15.3
	15:15 - 15:20	64.2	56.2	66.5	47.2	19.3
	15:20 - 15:25	56.6	56.2	49.0	47.2	1.8
	15:25 - 15:30	55.8	56.2	-	47.2	-
	15:30 - 15:35	62.7	56.2	64.6	47.2	17.4
	15:35 - 15:40	54.8	56.2	-	47.2	-
	15:40 - 15:45	59.2	56.2	59.2	47.2	12.0
	15:45 - 15:50	60.1	56.2	60.8	47.2	13.6
	15:50 - 15:55	52.7	56.2	-	47.2	-
	15:55 - 16:00	55.5	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3042

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49729
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	16:00 - 16:05	57.6	56.2	55.0	47.2	7.8
	16:05 - 16:10	59.3	56.2	59.4	47.2	12.2
	16:10 - 16:15	57.3	56.2	53.8	47.2	6.6
	16:15 - 16:20	58.4	56.2	57.4	47.2	10.2
	16:20 - 16:25	57.7	56.2	55.4	47.2	8.2
	16:25 - 16:30	57.5	56.2	54.6	47.2	7.4
	16:30 - 16:35	56.0	56.2	-	47.2	-
	16:35 - 16:40	58.8	56.2	58.3	47.2	11.1
	16:40 - 16:45	65.6	56.2	68.1	47.2	20.9
	16:45 - 16:50	54.8	56.2	-	47.2	-
	16:50 - 16:55	63.5	56.2	65.6	47.2	18.4
	16:55 - 17:00	56.8	56.2	50.9	47.2	3.7
	17:00 - 17:05	55.1	56.2	-	47.2	-
	17:05 - 17:10	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	17:10 - 17:15	60.8	56.2	62.0	47.2	14.8
	17:15 - 17:20	63.6	56.2	65.7	47.2	18.5
	17:20 - 17:25	60.0	56.2	60.7	47.2	13.5
	17:25 - 17:30	59.2	56.2	59.2	47.2	12.0
	17:30 - 17:35	60.0	56.2	60.7	47.2	13.5
	17:35 - 17:40	58.2	56.2	56.9	47.2	9.7
	17:40 - 17:45	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	17:45 - 17:50	58.2	56.2	56.9	47.2	9.7
	17:50 - 17:55	58.4	56.2	57.4	47.2	10.2
	17:55 - 18:00	55.8	56.2	-	47.2	-
	18:00 - 18:05	56.8	56.2	50.9	47.2	3.7
	18:05 - 18:10	58.8	56.2	58.3	47.2	11.1
	18:10 - 18:15	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	18:15 - 18:20	54.0	56.2	-	47.2	-
18:20 - 18:25	53.8	56.2	-	47.2	-	
18:25 - 18:30	51.1	56.2	-	47.2	-	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3042

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49729
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	18:30 - 18:35	59.0	56.2	58.8	47.2	11.6
	18:35 - 18:40	60.6	56.2	61.6	47.2	14.4
	18:40 - 18:45	54.6	56.2	-	47.2	-
	18:45 - 18:50	57.5	56.2	54.6	47.2	7.4
	18:50 - 18:55	54.2	56.2	-	47.2	-
	18:55 - 19:00	52.5	56.2	-	47.2	-
	19:00 - 19:05	61.5	56.2	63.0	47.2	15.8
	19:05 - 19:10	55.0	56.2	-	47.2	-
	19:10 - 19:15	53.8	56.2	-	47.2	-
	19:15 - 19:20	51.9	56.2	-	47.2	-
	19:20 - 19:25	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	19:25 - 19:30	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	19:30 - 19:35	58.4	56.2	57.4	47.2	10.2
	19:35 - 19:40	57.3	56.2	53.8	47.2	6.6
	19:40 - 19:45	52.7	56.2	-	47.2	-
	19:45 - 19:50	54.9	56.2	-	47.2	-
	19:50 - 19:55	54.0	56.2	-	47.2	-
	19:55 - 20:00	61.9	56.2	63.5	47.2	16.3
	20:00 - 20:05	54.7	56.2	-	47.2	-
	20:05 - 20:10	55.7	56.2	-	47.2	-
	20:10 - 20:15	55.1	56.2	-	47.2	-
	20:15 - 20:20	54.2	56.2	-	47.2	-
	20:20 - 20:25	56.1	56.2	-	47.2	-
	20:25 - 20:30	55.3	56.2	-	47.2	-
	20:30 - 20:35	57.3	56.2	53.8	47.2	6.6
	20:35 - 20:40	58.8	56.2	58.3	47.2	11.1
	20:40 - 20:45	52.7	56.2	-	47.2	-
	20:45 - 20:50	55.3	56.2	-	47.2	-
	20:50 - 20:55	58.3	56.2	57.1	47.2	9.9
	20:55 - 21:00	52.6	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3042

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49729
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	21:00 - 21:05	53.3	56.2	-	47.2	-
	21:05 - 21:10	55.6	56.2	-	47.2	-
	21:10 - 21:15	52.5	56.2	-	47.2	-
	21:15 - 21:20	49.9	56.2	-	47.2	-
	21:20 - 21:25	54.9	56.2	-	47.2	-
	21:25 - 21:30	52.8	56.2	-	47.2	-
	21:30 - 21:35	49.6	56.2	-	47.2	-
	21:35 - 21:40	52.5	56.2	-	47.2	-
	21:40 - 21:45	50.2	56.2	-	47.2	-
	21:45 - 21:50	52.0	56.2	-	47.2	-
	21:50 - 21:55	53.1	56.2	-	47.2	-
	21:55 - 22:00	51.3	56.2	-	47.2	-
	22:00 - 22:05	51.7	46.2	53.3	38.6	14.7
	22:05 - 22:10	52.8	46.2	54.7	38.6	16.1
	22:10 - 22:15	56.4	46.2	59.0	38.6	20.4
	22:15 - 22:20	51.8	46.2	53.4	38.6	14.8
	22:20 - 22:25	54.9	46.2	57.3	38.6	18.7
	22:25 - 22:30	50.6	46.2	51.6	38.6	13.0
	22:30 - 22:35	50.5	46.2	51.5	38.6	12.9
	22:35 - 22:40	56.6	46.2	59.2	38.6	20.6
	22:40 - 22:45	53.2	46.2	55.2	38.6	16.6
	22:45 - 22:50	48.6	46.2	47.9	38.6	9.3
	22:50 - 22:55	49.2	46.2	49.2	38.6	10.6
	22:55 - 23:00	49.6	46.2	49.9	38.6	11.3
	23:00 - 23:05	50.3	46.2	51.2	38.6	12.6
	23:05 - 23:10	54.3	46.2	56.6	38.6	18.0
	23:10 - 23:15	55.5	46.2	58.0	38.6	19.4
	23:15 - 23:20	53.8	46.2	56.0	38.6	17.4
	23:20 - 23:25	48.6	46.2	47.9	38.6	9.3
	23:25 - 23:30	52.5	46.2	54.3	38.6	15.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{11,12}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3042

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49729
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
12/12/2025	23:30 - 23:35	51.0	46.2	52.3	38.6	13.7
	23:35 - 23:40	50.8	46.2	52.0	38.6	13.4
	23:40 - 23:45	65.7	46.2	68.7	38.6	30.1
	23:45 - 23:50	50.2	46.2	51.0	38.6	12.4
	23:50 - 23:55	53.4	46.2	55.5	38.6	16.9
13/12/2025	23:55 - 00:00	53.1	46.2	55.1	38.6	16.5
	00:00 - 00:05	53.6	46.2	55.7	38.6	17.1
	00:05 - 00:10	49.3	46.2	49.4	38.6	10.8
	00:10 - 00:15	50.2	46.2	51.0	38.6	12.4
	00:15 - 00:20	48.0	46.2	46.3	38.6	7.7
	00:20 - 00:25	57.8	46.2	60.5	38.6	21.9
	00:25 - 00:30	49.1	46.2	49.0	38.6	10.4
	00:30 - 00:35	50.7	46.2	51.8	38.6	13.2
	00:35 - 00:40	47.3	46.2	43.8	38.6	5.2
	00:40 - 00:45	49.9	46.2	50.5	38.6	11.9
	00:45 - 00:50	50.4	46.2	51.3	38.6	12.7
	00:50 - 00:55	50.3	46.2	51.2	38.6	12.6
	00:55 - 01:00	49.3	46.2	49.4	38.6	10.8
	01:00 - 01:05	47.5	46.2	44.6	38.6	6.0
	01:05 - 01:10	48.7	46.2	48.1	38.6	9.5
	01:10 - 01:15	59.2	46.2	62.0	38.6	23.4
	01:15 - 01:20	50.4	46.2	51.3	38.6	12.7
	01:20 - 01:25	48.3	46.2	47.1	38.6	8.5
	01:25 - 01:30	49.1	46.2	49.0	38.6	10.4
	01:30 - 01:35	47.6	46.2	45.0	38.6	6.4
	01:35 - 01:40	48.1	46.2	46.6	38.6	8.0
	01:40 - 01:45	47.6	46.2	45.0	38.6	6.4
	01:45 - 01:50	47.4	46.2	44.2	38.6	5.6
	01:50 - 01:55	47.4	46.2	44.2	38.6	5.6
	01:55 - 02:00	54.7	46.2	57.0	38.6	18.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3042

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49729
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	02:00 - 02:05	47.6	46.2	45.0	38.6	6.4
	02:05 - 02:10	49.7	46.2	50.1	38.6	11.5
	02:10 - 02:15	49.8	46.2	50.3	38.6	11.7
	02:15 - 02:20	47.4	46.2	44.2	38.6	5.6
	02:20 - 02:25	50.8	46.2	52.0	38.6	13.4
	02:25 - 02:30	50.9	46.2	52.1	38.6	13.5
	02:30 - 02:35	47.6	46.2	45.0	38.6	6.4
	02:35 - 02:40	53.2	46.2	55.2	38.6	16.6
	02:40 - 02:45	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	02:45 - 02:50	50.7	46.2	51.8	38.6	13.2
	02:50 - 02:55	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	02:55 - 03:00	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
	03:00 - 03:05	47.4	46.2	44.2	38.6	5.6
	03:05 - 03:10	48.3	46.2	47.1	38.6	8.5
	03:10 - 03:15	47.6	46.2	45.0	38.6	6.4
	03:15 - 03:20	47.4	46.2	44.2	38.6	5.6
	03:20 - 03:25	51.3	46.2	52.7	38.6	14.1
	03:25 - 03:30	47.4	46.2	44.2	38.6	5.6
	03:30 - 03:35	50.8	46.2	52.0	38.6	13.4
	03:35 - 03:40	50.4	46.2	51.3	38.6	12.7
	03:40 - 03:45	47.3	46.2	43.8	38.6	5.2
	03:45 - 03:50	47.5	46.2	44.6	38.6	6.0
	03:50 - 03:55	49.9	46.2	50.5	38.6	11.9
	03:55 - 04:00	50.1	46.2	50.8	38.6	12.2
	04:00 - 04:05	52.7	46.2	54.6	38.6	16.0
	04:05 - 04:10	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
	04:10 - 04:15	50.6	46.2	51.6	38.6	13.0
	04:15 - 04:20	48.5	46.2	47.6	38.6	9.0
	04:20 - 04:25	50.4	46.2	51.3	38.6	12.7
	04:25 - 04:30	49.4	46.2	49.6	38.6	11.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49729
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มีการรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	04:30 - 04:35	50.3	46.2	51.2	38.6	12.6
	04:35 - 04:40	52.8	46.2	54.7	38.6	16.1
	04:40 - 04:45	53.5	46.2	55.6	38.6	17.0
	04:45 - 04:50	49.0	46.2	48.8	38.6	10.2
	04:50 - 04:55	50.0	46.2	50.7	38.6	12.1
	04:55 - 05:00	51.3	46.2	52.7	38.6	14.1
	05:00 - 05:05	54.5	46.2	56.8	38.6	18.2
	05:05 - 05:10	51.9	46.2	53.5	38.6	14.9
	05:10 - 05:15	51.8	46.2	53.4	38.6	14.8
	05:15 - 05:20	51.4	46.2	52.8	38.6	14.2
	05:20 - 05:25	51.6	46.2	53.1	38.6	14.5
	05:25 - 05:30	49.7	46.2	50.1	38.6	11.5
	05:30 - 05:35	50.9	46.2	52.1	38.6	13.5
	05:35 - 05:40	48.4	46.2	47.4	38.6	8.8
	05:40 - 05:45	52.5	46.2	54.3	38.6	15.7
	05:45 - 05:50	51.3	46.2	52.7	38.6	14.1
	05:50 - 05:55	50.7	46.2	51.8	38.6	13.2
	05:55 - 06:00	55.9	46.2	58.4	38.6	19.8
	06:00 - 06:05	51.9	56.2	-	47.2	-
	06:05 - 06:10	49.4	56.2	-	47.2	-
	06:10 - 06:15	53.8	56.2	-	47.2	-
	06:15 - 06:20	54.3	56.2	-	47.2	-
	06:20 - 06:25	53.9	56.2	-	47.2	-
	06:25 - 06:30	64.9	56.2	67.3	47.2	20.1
	06:30 - 06:35	58.6	56.2	57.9	47.2	10.7
	06:35 - 06:40	57.1	56.2	52.8	47.2	5.6
	06:40 - 06:45	59.4	56.2	59.6	47.2	12.4
	06:45 - 06:50	56.6	56.2	49.0	47.2	1.8
	06:50 - 06:55	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	06:55 - 07:00	56.9	56.2	51.6	47.2	4.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3042

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49729
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	07:00 - 07:05	56.1	56.2	-	47.2	-
	07:05 - 07:10	56.4	56.2	45.9	47.2	-1.3
	07:10 - 07:15	58.8	56.2	58.3	47.2	11.1
	07:15 - 07:20	58.8	56.2	58.3	47.2	11.1
	07:20 - 07:25	62.0	56.2	63.7	47.2	16.5
	07:25 - 07:30	57.7	56.2	55.4	47.2	8.2
	07:30 - 07:35	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	07:35 - 07:40	59.1	56.2	59.0	47.2	11.8
	07:40 - 07:45	58.1	56.2	56.6	47.2	9.4
	07:45 - 07:50	58.6	56.2	57.9	47.2	10.7
	07:50 - 07:55	59.7	56.2	60.1	47.2	12.9
	07:55 - 08:00	63.0	56.2	65.0	47.2	17.8
	08:00 - 08:05	60.5	56.2	61.5	47.2	14.3
	08:05 - 08:10	65.7	56.2	68.2	47.2	21.0
	08:10 - 08:15	60.6	56.2	61.6	47.2	14.4
	08:15 - 08:20	54.9	56.2	-	47.2	-
	08:20 - 08:25	59.2	56.2	59.2	47.2	12.0
	08:25 - 08:30	54.2	56.2	-	47.2	-
	08:30 - 08:35	54.4	56.2	-	47.2	-
	08:35 - 08:40	64.1	56.2	66.3	47.2	19.1
	08:40 - 08:45	62.9	56.2	64.9	47.2	17.7
	08:45 - 08:50	55.6	56.2	-	47.2	-
	08:50 - 08:55	56.2	56.2	-	47.2	-
	08:55 - 09:00	55.7	56.2	-	47.2	-
	09:00 - 09:05	57.4	56.2	54.2	47.2	7.0
	09:05 - 09:10	61.9	56.2	63.5	47.2	16.3
	09:10 - 09:15	59.3	56.2	59.4	47.2	12.2
	09:15 - 09:20	58.1	56.2	56.6	47.2	9.4
	09:20 - 09:25	54.1	56.2	-	47.2	-
	09:25 - 09:30	55.1	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3042

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class I

SAMPLE NO. : 49729
MEASURING DATE : 12-13/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	09:30 - 09:35	55.9	56.2	-	47.2	-
	09:35 - 09:40	55.8	56.2	-	47.2	-
	09:40 - 09:45	58.7	56.2	58.1	47.2	10.9
	09:45 - 09:50	60.2	56.2	61.0	47.2	13.8
	09:50 - 09:55	56.0	56.2	-	47.2	-
	09:55 - 10:00	55.8	56.2	-	47.2	-
	10:00 - 10:05	58.3	56.2	57.1	47.2	9.9
	10:05 - 10:10	54.5	56.2	-	47.2	-
	10:10 - 10:15	59.2	56.2	59.2	47.2	12.0
	10:15 - 10:20	56.6	56.2	49.0	47.2	1.8
	10:20 - 10:25	58.0	56.2	56.3	47.2	9.1
	10:25 - 10:30	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	10:30 - 10:35	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	10:35 - 10:40	56.4	56.2	45.9	47.2	-1.3
	10:40 - 10:45	52.8	56.2	-	47.2	-
	10:45 - 10:50	56.4	56.2	45.9	47.2	-1.3
	10:50 - 10:55	58.9	56.2	58.6	47.2	11.4
	10:55 - 11:00	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 10/12/2025 (Day Time : 07:10 - 07:15, Night Time 00:10 - 00:15)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By...

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3043

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49730
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	13-14/12/2025 (L_{eq})	13-14/12/2025 (L_{max})	13-14/12/2025 (L_{90})	UNIT
11:00 - 12:00 ^{1/3}	58.0	79.8	48.5	dB(A)
12:00 - 13:00	57.8	82.2	48.1	dB(A)
13:00 - 14:00	58.5	81.6	48.2	dB(A)
14:00 - 15:00	56.9	77.8	49.7	dB(A)
15:00 - 16:00	57.2	78.7	48.4	dB(A)
16:00 - 17:00	58.2	79.5	48.9	dB(A)
17:00 - 18:00	60.9	83.6	49.1	dB(A)
18:00 - 19:00	57.1	77.1	48.1	dB(A)
19:00 - 20:00	58.5	86.4	48.4	dB(A)
20:00 - 21:00	56.8	81.4	48.6	dB(A)
21:00 - 22:00	53.2	73.3	48.0	dB(A)
22:00 - 23:00	55.4	82.9	47.5	dB(A)
23:00 - 00:00	51.1	72.8	47.1	dB(A)
00:00 - 01:00	54.4	82.4	47.3	dB(A)
01:00 - 02:00	53.2	82.7	47.4	dB(A)
02:00 - 03:00	50.6	73.4	47.8	dB(A)
03:00 - 04:00	50.7	71.5	47.4	dB(A)
04:00 - 05:00	51.1	76.9	47.6	dB(A)
05:00 - 06:00	53.5	79.0	47.7	dB(A)
06:00 - 07:00	56.3	83.3	49.6	dB(A)
07:00 - 08:00	62.6	91.4	50.0	dB(A)
08:00 - 09:00	59.1	83.6	50.1	dB(A)
09:00 - 10:00	56.5	79.5	49.1	dB(A)
10:00 - 11:00	56.3	76.6	49.6	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	57.1	-	-	dB(A)
L_{dn}	61.0	-	-	dB(A)
Maximum	-	91.4	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1,2}	115 ^{1/1,2}	-	dB(A)

REMARK : ^{1/} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)^{2/} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{3/} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3043

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49730
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	11:00 - 11:05 ^{1/3}	60.0	56.2	60.7	47.2	13.5
	11:05 - 11:10	59.4	56.2	59.6	47.2	12.4
	11:10 - 11:15	59.1	56.2	59.0	47.2	11.8
	11:15 - 11:20	57.5	56.2	54.6	47.2	7.4
	11:20 - 11:25	58.7	56.2	58.1	47.2	10.9
	11:25 - 11:30	56.6	56.2	49.0	47.2	1.8
	11:30 - 11:35	53.7	56.2	-	47.2	-
	11:35 - 11:40	53.1	56.2	-	47.2	-
	11:40 - 11:45	57.4	56.2	54.2	47.2	7.0
	11:45 - 11:50	56.0	56.2	-	47.2	-
	11:50 - 11:55	59.8	56.2	60.3	47.2	13.1
	11:55 - 12:00	58.9	56.2	58.6	47.2	11.4
	12:00 - 12:05	58.2	56.2	56.9	47.2	9.7
	12:05 - 12:10	54.3	56.2	-	47.2	-
	12:10 - 12:15	54.1	56.2	-	47.2	-
	12:15 - 12:20	55.0	56.2	-	47.2	-
	12:20 - 12:25	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	12:25 - 12:30	53.5	56.2	-	47.2	-
	12:30 - 12:35	60.5	56.2	61.5	47.2	14.3
	12:35 - 12:40	62.7	56.2	64.6	47.2	17.4
	12:40 - 12:45	60.2	56.2	61.0	47.2	13.8
	12:45 - 12:50	54.4	56.2	-	47.2	-
	12:50 - 12:55	53.7	56.2	-	47.2	-
	12:55 - 13:00	56.2	56.2	-	47.2	-
	13:00 - 13:05	55.7	56.2	-	47.2	-
	13:05 - 13:10	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	13:10 - 13:15	62.7	56.2	64.6	47.2	17.4
	13:15 - 13:20	52.5	56.2	-	47.2	-
	13:20 - 13:25	57.7	56.2	55.4	47.2	8.2
	13:25 - 13:30	56.2	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3043

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49730
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	13:30 - 13:35	54.7	56.2	-	47.2	-
	13:35 - 13:40	56.2	56.2	-	47.2	-
	13:40 - 13:45	62.4	56.2	64.2	47.2	17.0
	13:45 - 13:50	60.9	56.2	62.1	47.2	14.9
	13:50 - 13:55	57.6	56.2	55.0	47.2	7.8
	13:55 - 14:00	54.3	56.2	-	47.2	-
	14:00 - 14:05	55.1	56.2	-	47.2	-
	14:05 - 14:10	59.0	56.2	58.8	47.2	11.6
	14:10 - 14:15	59.3	56.2	59.4	47.2	12.2
	14:15 - 14:20	54.6	56.2	-	47.2	-
	14:20 - 14:25	57.9	56.2	56.0	47.2	8.8
	14:25 - 14:30	59.6	56.2	59.9	47.2	12.7
	14:30 - 14:35	58.7	56.2	58.1	47.2	10.9
	14:35 - 14:40	53.0	56.2	-	47.2	-
	14:40 - 14:45	55.2	56.2	-	47.2	-
	14:45 - 14:50	55.0	56.2	-	47.2	-
	14:50 - 14:55	51.1	56.2	-	47.2	-
	14:55 - 15:00	55.6	56.2	-	47.2	-
	15:00 - 15:05	49.4	56.2	-	47.2	-
	15:05 - 15:10	55.6	56.2	-	47.2	-
	15:10 - 15:15	58.0	56.2	56.3	47.2	9.1
	15:15 - 15:20	56.1	56.2	-	47.2	-
	15:20 - 15:25	56.1	56.2	-	47.2	-
	15:25 - 15:30	54.6	56.2	-	47.2	-
	15:30 - 15:35	62.4	56.2	64.2	47.2	17.0
	15:35 - 15:40	56.9	56.2	51.6	47.2	4.4
	15:40 - 15:45	59.5	56.2	59.8	47.2	12.6
	15:45 - 15:50	54.6	56.2	-	47.2	-
	15:50 - 15:55	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	15:55 - 16:00	54.3	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3043

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
 SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49730
 MEASURING DATE : 13-14/12/2025
 RECEIVED DATE : 17/12/2025
 REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มีการรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	16:00 - 16:05	55.8	56.2	-	47.2	-
	16:05 - 16:10	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	16:10 - 16:15	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	16:15 - 16:20	53.7	56.2	-	47.2	-
	16:20 - 16:25	60.4	56.2	61.3	47.2	14.1
	16:25 - 16:30	56.5	56.2	47.7	47.2	0.5
	16:30 - 16:35	54.1	56.2	-	47.2	-
	16:35 - 16:40	54.8	56.2	-	47.2	-
	16:40 - 16:45	55.7	56.2	-	47.2	-
	16:45 - 16:50	63.7	56.2	65.8	47.2	18.6
	16:50 - 16:55	60.2	56.2	61.0	47.2	13.8
	16:55 - 17:00	56.4	56.2	45.9	47.2	-1.3
	17:00 - 17:05	64.8	56.2	67.2	47.2	20.0
	17:05 - 17:10	62.5	56.2	64.3	47.2	17.1
	17:10 - 17:15	60.0	56.2	60.7	47.2	13.5
	17:15 - 17:20	66.1	56.2	68.6	47.2	21.4
	17:20 - 17:25	58.0	56.2	56.3	47.2	9.1
	17:25 - 17:30	58.6	56.2	57.9	47.2	10.7
	17:30 - 17:35	54.0	56.2	-	47.2	-
	17:35 - 17:40	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	17:40 - 17:45	61.4	56.2	62.8	47.2	15.6
	17:45 - 17:50	54.9	56.2	-	47.2	-
	17:50 - 17:55	58.0	56.2	56.3	47.2	9.1
	17:55 - 18:00	57.5	56.2	54.6	47.2	7.4
	18:00 - 18:05	57.1	56.2	52.8	47.2	5.6
	18:05 - 18:10	55.8	56.2	-	47.2	-
	18:10 - 18:15	58.5	56.2	57.6	47.2	10.4
	18:15 - 18:20	55.3	56.2	-	47.2	-
	18:20 - 18:25	55.7	56.2	-	47.2	-
	18:25 - 18:30	59.6	56.2	59.9	47.2	12.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3043

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49730
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	18:30 - 18:35	59.0	56.2	58.8	47.2	11.6
	18:35 - 18:40	55.3	56.2	-	47.2	-
	18:40 - 18:45	58.1	56.2	56.6	47.2	9.4
	18:45 - 18:50	55.9	56.2	-	47.2	-
	18:50 - 18:55	58.1	56.2	56.6	47.2	9.4
	18:55 - 19:00	52.5	56.2	-	47.2	-
	19:00 - 19:05	57.8	56.2	55.7	47.2	8.5
	19:05 - 19:10	61.8	56.2	63.4	47.2	16.2
	19:10 - 19:15	57.1	56.2	52.8	47.2	5.6
	19:15 - 19:20	57.1	56.2	52.8	47.2	5.6
	19:20 - 19:25	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	19:25 - 19:30	53.4	56.2	-	47.2	-
	19:30 - 19:35	53.2	56.2	-	47.2	-
	19:35 - 19:40	54.5	56.2	-	47.2	-
	19:40 - 19:45	56.1	56.2	-	47.2	-
	19:45 - 19:50	65.2	56.2	67.6	47.2	20.4
	19:50 - 19:55	53.2	56.2	-	47.2	-
	19:55 - 20:00	53.9	56.2	-	47.2	-
	20:00 - 20:05	54.4	56.2	-	47.2	-
	20:05 - 20:10	55.6	56.2	-	47.2	-
	20:10 - 20:15	63.1	56.2	65.1	47.2	17.9
	20:15 - 20:20	54.9	56.2	-	47.2	-
	20:20 - 20:25	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	20:25 - 20:30	53.8	56.2	-	47.2	-
	20:30 - 20:35	53.7	56.2	-	47.2	-
	20:35 - 20:40	57.1	56.2	52.8	47.2	5.6
	20:40 - 20:45	52.2	56.2	-	47.2	-
	20:45 - 20:50	53.9	56.2	-	47.2	-
	20:50 - 20:55	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	20:55 - 21:00	55.8	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3043

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49730
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	21:00 - 21:05	53.2	56.2	-	47.2	-
	21:05 - 21:10	50.1	56.2	-	47.2	-
	21:10 - 21:15	52.0	56.2	-	47.2	-
	21:15 - 21:20	52.1	56.2	-	47.2	-
	21:20 - 21:25	57.4	56.2	54.2	47.2	7.0
	21:25 - 21:30	50.6	56.2	-	47.2	-
	21:30 - 21:35	52.4	56.2	-	47.2	-
	21:35 - 21:40	51.2	56.2	-	47.2	-
	21:40 - 21:45	55.9	56.2	-	47.2	-
	21:45 - 21:50	54.7	56.2	-	47.2	-
	21:50 - 21:55	50.6	56.2	-	47.2	-
	21:55 - 22:00	49.9	56.2	-	47.2	-
	22:00 - 22:05	56.7	46.2	59.3	38.6	20.7
	22:05 - 22:10	57.6	46.2	60.3	38.6	21.7
	22:10 - 22:15	54.1	46.2	56.3	38.6	17.7
	22:15 - 22:20	61.9	46.2	64.8	38.6	26.2
	22:20 - 22:25	54.0	46.2	56.2	38.6	17.6
	22:25 - 22:30	51.6	46.2	53.1	38.6	14.5
	22:30 - 22:35	50.4	46.2	51.3	38.6	12.7
	22:35 - 22:40	50.8	46.2	52.0	38.6	13.4
	22:40 - 22:45	52.9	46.2	54.9	38.6	16.3
	22:45 - 22:50	51.0	46.2	52.3	38.6	13.7
	22:50 - 22:55	53.5	46.2	55.6	38.6	17.0
	22:55 - 23:00	51.4	46.2	52.8	38.6	14.2
	23:00 - 23:05	50.1	46.2	50.8	38.6	12.2
	23:05 - 23:10	49.2	46.2	49.2	38.6	10.6
	23:10 - 23:15	48.2	46.2	46.9	38.6	8.3
	23:15 - 23:20	48.9	46.2	48.6	38.6	10.0
	23:20 - 23:25	53.2	46.2	55.2	38.6	16.6
	23:25 - 23:30	54.9	46.2	57.3	38.6	18.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3043

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49730
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
13/12/2025	23:30 - 23:35	49.1	46.2	49.0	38.6	10.4
	23:35 - 23:40	53.7	46.2	55.8	38.6	17.2
	23:40 - 23:45	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	23:45 - 23:50	49.0	46.2	48.8	38.6	10.2
	23:50 - 23:55	49.0	46.2	48.8	38.6	10.2
	23:55 - 00:00	52.1	46.2	53.8	38.6	15.2
14/12/2025	00:00 - 00:05	63.4	46.2	66.3	38.6	27.7
	00:05 - 00:10	47.7	46.2	45.4	38.6	6.8
	00:10 - 00:15	52.4	46.2	54.2	38.6	15.6
	00:15 - 00:20	51.4	46.2	52.8	38.6	14.2
	00:20 - 00:25	50.5	46.2	51.5	38.6	12.9
	00:25 - 00:30	52.9	46.2	54.9	38.6	16.3
	00:30 - 00:35	48.9	46.2	48.6	38.6	10.0
	00:35 - 00:40	48.8	46.2	48.3	38.6	9.7
	00:40 - 00:45	48.3	46.2	47.1	38.6	8.5
	00:45 - 00:50	48.2	46.2	46.9	38.6	8.3
	00:50 - 00:55	49.1	46.2	49.0	38.6	10.4
	00:55 - 01:00	50.1	46.2	50.8	38.6	12.2
	01:00 - 01:05	49.7	46.2	50.1	38.6	11.5
	01:05 - 01:10	50.5	46.2	51.5	38.6	12.9
	01:10 - 01:15	48.4	46.2	47.4	38.6	8.8
	01:15 - 01:20	51.1	46.2	52.4	38.6	13.8
	01:20 - 01:25	48.6	46.2	47.9	38.6	9.3
	01:25 - 01:30	51.5	46.2	53.0	38.6	14.4
	01:30 - 01:35	51.3	46.2	52.7	38.6	14.1
	01:35 - 01:40	49.7	46.2	50.1	38.6	11.5
	01:40 - 01:45	57.0	46.2	59.6	38.6	21.0
	01:45 - 01:50	51.1	46.2	52.4	38.6	13.8
	01:50 - 01:55	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	01:55 - 02:00	59.8	46.2	62.6	38.6	24.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3043

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49730
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ⁴	ระดับเสียง ⁴	ระดับเสียง ⁴	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴		
ขณะเกิดเสียง	ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))		dB(A)
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))				
14/12/2025	02:00 - 02:05	49.1	46.2	49.0	38.6	10.4
	02:05 - 02:10	48.1	46.2	46.6	38.6	8.0
	02:10 - 02:15	48.1	46.2	46.6	38.6	8.0
	02:15 - 02:20	48.8	46.2	48.3	38.6	9.7
	02:20 - 02:25	53.0	46.2	55.0	38.6	16.4
	02:25 - 02:30	50.4	46.2	51.3	38.6	12.7
	02:30 - 02:35	48.1	46.2	46.6	38.6	8.0
	02:35 - 02:40	51.3	46.2	52.7	38.6	14.1
	02:40 - 02:45	52.8	46.2	54.7	38.6	16.1
	02:45 - 02:50	50.3	46.2	51.2	38.6	12.6
	02:50 - 02:55	52.0	46.2	53.7	38.6	15.1
	02:55 - 03:00	51.4	46.2	52.8	38.6	14.2
	03:00 - 03:05	47.4	46.2	44.2	38.6	5.6
	03:05 - 03:10	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
	03:10 - 03:15	56.4	46.2	59.0	38.6	20.4
	03:15 - 03:20	47.6	46.2	45.0	38.6	6.4
	03:20 - 03:25	48.5	46.2	47.6	38.6	9.0
	03:25 - 03:30	50.4	46.2	51.3	38.6	12.7
	03:30 - 03:35	48.9	46.2	48.6	38.6	10.0
	03:35 - 03:40	51.3	46.2	52.7	38.6	14.1
	03:40 - 03:45	52.7	46.2	54.6	38.6	16.0
	03:45 - 03:50	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	03:50 - 03:55	50.0	46.2	50.7	38.6	12.1
	03:55 - 04:00	48.2	46.2	46.9	38.6	8.3
	04:00 - 04:05	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	04:05 - 04:10	48.2	46.2	46.9	38.6	8.3
	04:10 - 04:15	51.1	46.2	52.4	38.6	13.8
	04:15 - 04:20	50.8	46.2	52.0	38.6	13.4
	04:20 - 04:25	51.0	46.2	52.3	38.6	13.7
	04:25 - 04:30	49.3	46.2	49.4	38.6	10.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3043

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49730
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	04:30 - 04:35	49.6	46.2	49.9	38.6	11.3
	04:35 - 04:40	47.6	46.2	45.0	38.6	6.4
	04:40 - 04:45	51.9	46.2	53.5	38.6	14.9
	04:45 - 04:50	55.6	46.2	58.1	38.6	19.5
	04:50 - 04:55	52.6	46.2	54.5	38.6	15.9
	04:55 - 05:00	50.5	46.2	51.5	38.6	12.9
	05:00 - 05:05	49.3	46.2	49.4	38.6	10.8
	05:05 - 05:10	53.3	46.2	55.4	38.6	16.8
	05:10 - 05:15	50.0	46.2	50.7	38.6	12.1
	05:15 - 05:20	57.9	46.2	60.6	38.6	22.0
	05:20 - 05:25	53.2	46.2	55.2	38.6	16.6
	05:25 - 05:30	52.9	46.2	54.9	38.6	16.3
	05:30 - 05:35	53.6	46.2	55.7	38.6	17.1
	05:35 - 05:40	50.4	46.2	51.3	38.6	12.7
	05:40 - 05:45	50.6	46.2	51.6	38.6	13.0
	05:45 - 05:50	53.8	46.2	56.0	38.6	17.4
	05:50 - 05:55	53.4	46.2	55.5	38.6	16.9
	05:55 - 06:00	55.4	46.2	57.8	38.6	19.2
	06:00 - 06:05	52.6	56.2	-	47.2	-
	06:05 - 06:10	52.5	56.2	-	47.2	-
	06:10 - 06:15	50.9	56.2	-	47.2	-
	06:15 - 06:20	53.4	56.2	-	47.2	-
	06:20 - 06:25	52.9	56.2	-	47.2	-
	06:25 - 06:30	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	06:30 - 06:35	53.4	56.2	-	47.2	-
	06:35 - 06:40	52.0	56.2	-	47.2	-
	06:40 - 06:45	54.9	56.2	-	47.2	-
	06:45 - 06:50	57.3	56.2	53.8	47.2	6.6
	06:50 - 06:55	63.1	56.2	65.1	47.2	17.9
	06:55 - 07:00	57.3	56.2	53.8	47.2	6.6
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49730
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	07:00 - 07:05	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	07:05 - 07:10	55.3	56.2	-	47.2	-
	07:10 - 07:15	54.8	56.2	-	47.2	-
	07:15 - 07:20	56.1	56.2	-	47.2	-
	07:20 - 07:25	58.9	56.2	58.6	47.2	11.4
	07:25 - 07:30	53.2	56.2	-	47.2	-
	07:30 - 07:35	53.9	56.2	-	47.2	-
	07:35 - 07:40	56.1	56.2	-	47.2	-
	07:40 - 07:45	58.3	56.2	57.1	47.2	9.9
	07:45 - 07:50	59.1	56.2	59.0	47.2	11.8
	07:50 - 07:55	72.2	56.2	75.1	47.2	27.9
	07:55 - 08:00	55.9	56.2	-	47.2	-
	08:00 - 08:05	66.6	56.2	69.2	47.2	22.0
	08:05 - 08:10	57.3	56.2	53.8	47.2	6.6
	08:10 - 08:15	53.8	56.2	-	47.2	-
	08:15 - 08:20	55.5	56.2	-	47.2	-
	08:20 - 08:25	53.8	56.2	-	47.2	-
	08:25 - 08:30	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	08:30 - 08:35	56.9	56.2	51.6	47.2	4.4
	08:35 - 08:40	55.8	56.2	-	47.2	-
	08:40 - 08:45	55.4	56.2	-	47.2	-
	08:45 - 08:50	58.1	56.2	56.6	47.2	9.4
	08:50 - 08:55	55.5	56.2	-	47.2	-
	08:55 - 09:00	60.1	56.2	60.8	47.2	13.6
	09:00 - 09:05	57.8	56.2	55.7	47.2	8.5
	09:05 - 09:10	54.7	56.2	-	47.2	-
	09:10 - 09:15	53.5	56.2	-	47.2	-
	09:15 - 09:20	59.2	56.2	59.2	47.2	12.0
	09:20 - 09:25	58.3	56.2	57.1	47.2	9.9
	09:25 - 09:30	52.6	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3043

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49730
MEASURING DATE : 13-14/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	09:30 - 09:35	54.2	56.2	-	47.2	-
	09:35 - 09:40	57.6	56.2	55.0	47.2	7.8
	09:40 - 09:45	55.5	56.2	-	47.2	-
	09:45 - 09:50	58.6	56.2	57.9	47.2	10.7
	09:50 - 09:55	53.0	56.2	-	47.2	-
	09:55 - 10:00	56.6	56.2	49.0	47.2	1.8
	10:00 - 10:05	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	10:05 - 10:10	55.1	56.2	-	47.2	-
	10:10 - 10:15	60.2	56.2	61.0	47.2	13.8
	10:15 - 10:20	55.5	56.2	-	47.2	-
	10:20 - 10:25	56.1	56.2	-	47.2	-
	10:25 - 10:30	58.0	56.2	56.3	47.2	9.1
	10:30 - 10:35	53.9	56.2	-	47.2	-
	10:35 - 10:40	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	10:40 - 10:45	56.0	56.2	-	47.2	-
	10:45 - 10:50	54.5	56.2	-	47.2	-
	10:50 - 10:55	52.7	56.2	-	47.2	-
	10:55 - 11:00	54.1	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

- ^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
^{1/4} Measuring Date and Time : 10/12/2025 (Day Time : 07:10 - 07:15, Night Time 00:10 - 00:15)
^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
 and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)
 * Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
 (Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3044

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49731
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	14-15/12/2025 (L_{eq})	14-15/12/2025 (L_{max})	14-15/12/2025 (L_{90})	UNIT
11:00 - 12:00 ³	59.8	83.7	48.5	dB(A)
12:00 - 13:00	58.0	82.0	48.5	dB(A)
13:00 - 14:00	58.8	82.5	50.5	dB(A)
14:00 - 15:00	57.1	78.9	50.7	dB(A)
15:00 - 16:00	58.2	79.9	48.9	dB(A)
16:00 - 17:00	56.8	77.8	48.5	dB(A)
17:00 - 18:00	59.0	85.2	48.2	dB(A)
18:00 - 19:00	57.0	80.9	48.3	dB(A)
19:00 - 20:00	54.7	76.3	48.2	dB(A)
20:00 - 21:00	55.9	79.8	48.4	dB(A)
21:00 - 22:00	54.9	79.1	48.5	dB(A)
22:00 - 23:00	54.7	77.8	48.2	dB(A)
23:00 - 00:00	53.4	82.8	47.7	dB(A)
00:00 - 01:00	55.0	83.8	47.8	dB(A)
01:00 - 02:00	51.3	80.8	47.8	dB(A)
02:00 - 03:00	49.6	76.0	47.5	dB(A)
03:00 - 04:00	49.0	70.6	47.5	dB(A)
04:00 - 05:00	49.9	69.4	47.6	dB(A)
05:00 - 06:00	52.7	73.0	47.9	dB(A)
06:00 - 07:00	58.8	81.6	50.4	dB(A)
07:00 - 08:00	61.0	81.1	52.9	dB(A)
08:00 - 09:00	61.9	91.9	50.1	dB(A)
09:00 - 10:00	59.2	82.2	49.4	dB(A)
10:00 - 11:00	57.2	79.5	48.6	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	57.2	-	-	dB(A)
L_{dn}	61.3	-	-	dB(A)
Maximum	-	91.9	-	dB(A)
Standard	70 ^{1,2}	115 ^{1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.

(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3044

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49731
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	11:00 - 11:05 ³	62.1	56.2	63.8	47.2	16.6
	11:05 - 11:10	63.8	56.2	66.0	47.2	18.8
	11:10 - 11:15	64.0	56.2	66.2	47.2	19.0
	11:15 - 11:20	56.5	56.2	47.7	47.2	0.5
	11:20 - 11:25	59.0	56.2	58.8	47.2	11.6
	11:25 - 11:30	60.1	56.2	60.8	47.2	13.6
	11:30 - 11:35	54.9	56.2	-	47.2	-
	11:35 - 11:40	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	11:40 - 11:45	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	11:45 - 11:50	54.3	56.2	-	47.2	-
	11:50 - 11:55	57.9	56.2	56.0	47.2	8.8
	11:55 - 12:00	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	12:00 - 12:05	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	12:05 - 12:10	61.0	56.2	62.3	47.2	15.1
	12:10 - 12:15	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	12:15 - 12:20	54.6	56.2	-	47.2	-
	12:20 - 12:25	54.2	56.2	-	47.2	-
	12:25 - 12:30	63.0	56.2	65.0	47.2	17.8
	12:30 - 12:35	52.3	56.2	-	47.2	-
	12:35 - 12:40	53.5	56.2	-	47.2	-
	12:40 - 12:45	51.9	56.2	-	47.2	-
	12:45 - 12:50	61.3	56.2	62.7	47.2	15.5
	12:50 - 12:55	58.0	56.2	56.3	47.2	9.1
	12:55 - 13:00	56.1	56.2	-	47.2	-
	13:00 - 13:05	54.3	56.2	-	47.2	-
	13:05 - 13:10	63.9	56.2	66.1	47.2	18.9
	13:10 - 13:15	54.3	56.2	-	47.2	-
	13:15 - 13:20	56.4	56.2	45.9	47.2	-1.3
	13:20 - 13:25	55.3	56.2	-	47.2	-
	13:25 - 13:30	57.5	56.2	54.6	47.2	7.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3044

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49731
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	13:30 - 13:35	58.5	56.2	57.6	47.2	10.4
	13:35 - 13:40	52.7	56.2	-	47.2	-
	13:40 - 13:45	54.3	56.2	-	47.2	-
	13:45 - 13:50	52.9	56.2	-	47.2	-
	13:50 - 13:55	58.3	56.2	57.1	47.2	9.9
	13:55 - 14:00	64.3	56.2	66.6	47.2	19.4
	14:00 - 14:05	59.0	56.2	58.8	47.2	11.6
	14:05 - 14:10	58.5	56.2	57.6	47.2	10.4
	14:10 - 14:15	53.4	56.2	-	47.2	-
	14:15 - 14:20	58.6	56.2	57.9	47.2	10.7
	14:20 - 14:25	55.3	56.2	-	47.2	-
	14:25 - 14:30	57.4	56.2	54.2	47.2	7.0
	14:30 - 14:35	59.2	56.2	59.2	47.2	12.0
	14:35 - 14:40	58.7	56.2	58.1	47.2	10.9
	14:40 - 14:45	56.1	56.2	-	47.2	-
	14:45 - 14:50	56.1	56.2	-	47.2	-
	14:50 - 14:55	53.2	56.2	-	47.2	-
	14:55 - 15:00	54.2	56.2	-	47.2	-
	15:00 - 15:05	53.3	56.2	-	47.2	-
	15:05 - 15:10	57.5	56.2	54.6	47.2	7.4
	15:10 - 15:15	53.2	56.2	-	47.2	-
	15:15 - 15:20	55.6	56.2	-	47.2	-
	15:20 - 15:25	56.1	56.2	-	47.2	-
	15:25 - 15:30	55.6	56.2	-	47.2	-
	15:30 - 15:35	54.4	56.2	-	47.2	-
	15:35 - 15:40	60.5	56.2	61.5	47.2	14.3
	15:40 - 15:45	58.0	56.2	56.3	47.2	9.1
	15:45 - 15:50	64.2	56.2	66.5	47.2	19.3
	15:50 - 15:55	59.6	56.2	59.9	47.2	12.7
	15:55 - 16:00	53.3	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3044

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49731
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	16:00 - 16:05	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	16:05 - 16:10	55.8	56.2	-	47.2	-
	16:10 - 16:15	55.5	56.2	-	47.2	-
	16:15 - 16:20	53.1	56.2	-	47.2	-
	16:20 - 16:25	53.8	56.2	-	47.2	-
	16:25 - 16:30	57.3	56.2	53.8	47.2	6.6
	16:30 - 16:35	60.1	56.2	60.8	47.2	13.6
	16:35 - 16:40	59.6	56.2	59.9	47.2	12.7
	16:40 - 16:45	54.4	56.2	-	47.2	-
	16:45 - 16:50	57.9	56.2	56.0	47.2	8.8
	16:50 - 16:55	52.7	56.2	-	47.2	-
	16:55 - 17:00	56.9	56.2	51.6	47.2	4.4
	17:00 - 17:05	63.6	56.2	65.7	47.2	18.5
	17:05 - 17:10	55.5	56.2	-	47.2	-
	17:10 - 17:15	63.0	56.2	65.0	47.2	17.8
	17:15 - 17:20	61.6	56.2	63.1	47.2	15.9
	17:20 - 17:25	55.6	56.2	-	47.2	-
	17:25 - 17:30	55.1	56.2	-	47.2	-
	17:30 - 17:35	56.6	56.2	49.0	47.2	1.8
	17:35 - 17:40	56.6	56.2	49.0	47.2	1.8
	17:40 - 17:45	58.0	56.2	56.3	47.2	9.1
	17:45 - 17:50	56.4	56.2	45.9	47.2	-1.3
	17:50 - 17:55	54.4	56.2	-	47.2	-
	17:55 - 18:00	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	18:00 - 18:05	56.2	56.2	-	47.2	-
	18:05 - 18:10	57.5	56.2	54.6	47.2	7.4
	18:10 - 18:15	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	18:15 - 18:20	56.4	56.2	45.9	47.2	-1.3
	18:20 - 18:25	56.0	56.2	-	47.2	-
	18:25 - 18:30	61.8	56.2	63.4	47.2	16.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3044

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49731
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	18:30 - 18:35	52.5	56.2	-	47.2	-
	18:35 - 18:40	59.4	56.2	59.6	47.2	12.4
	18:40 - 18:45	52.6	56.2	-	47.2	-
	18:45 - 18:50	55.3	56.2	-	47.2	-
	18:50 - 18:55	54.9	56.2	-	47.2	-
	18:55 - 19:00	56.4	56.2	45.9	47.2	-1.3
	19:00 - 19:05	51.6	56.2	-	47.2	-
	19:05 - 19:10	50.2	56.2	-	47.2	-
	19:10 - 19:15	51.2	56.2	-	47.2	-
	19:15 - 19:20	55.6	56.2	-	47.2	-
	19:20 - 19:25	57.9	56.2	56.0	47.2	8.8
	19:25 - 19:30	53.4	56.2	-	47.2	-
	19:30 - 19:35	52.3	56.2	-	47.2	-
	19:35 - 19:40	58.4	56.2	57.4	47.2	10.2
	19:40 - 19:45	54.1	56.2	-	47.2	-
	19:45 - 19:50	50.8	56.2	-	47.2	-
	19:50 - 19:55	51.8	56.2	-	47.2	-
	19:55 - 20:00	57.3	56.2	53.8	47.2	6.6
	20:00 - 20:05	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	20:05 - 20:10	53.2	56.2	-	47.2	-
	20:10 - 20:15	55.7	56.2	-	47.2	-
	20:15 - 20:20	59.8	56.2	60.3	47.2	13.1
	20:20 - 20:25	52.6	56.2	-	47.2	-
	20:25 - 20:30	52.6	56.2	-	47.2	-
	20:30 - 20:35	54.6	56.2	-	47.2	-
	20:35 - 20:40	53.7	56.2	-	47.2	-
	20:40 - 20:45	60.0	56.2	60.7	47.2	13.5
	20:45 - 20:50	54.8	56.2	-	47.2	-
	20:50 - 20:55	53.7	56.2	-	47.2	-
	20:55 - 21:00	53.5	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3044

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49731
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	21:00 - 21:05	61.6	56.2	63.1	47.2	15.9
	21:05 - 21:10	56.1	56.2	-	47.2	-
	21:10 - 21:15	52.7	56.2	-	47.2	-
	21:15 - 21:20	52.8	56.2	-	47.2	-
	21:20 - 21:25	57.6	56.2	55.0	47.2	7.8
	21:25 - 21:30	51.7	56.2	-	47.2	-
	21:30 - 21:35	51.0	56.2	-	47.2	-
	21:35 - 21:40	51.0	56.2	-	47.2	-
	21:40 - 21:45	49.5	56.2	-	47.2	-
	21:45 - 21:50	49.6	56.2	-	47.2	-
	21:50 - 21:55	51.9	56.2	-	47.2	-
	21:55 - 22:00	52.5	56.2	-	47.2	-
	22:00 - 22:05	49.9	46.2	50.5	38.6	11.9
	22:05 - 22:10	51.0	46.2	52.3	38.6	13.7
	22:10 - 22:15	58.2	46.2	60.9	38.6	22.3
	22:15 - 22:20	52.7	46.2	54.6	38.6	16.0
	22:20 - 22:25	57.0	46.2	59.6	38.6	21.0
	22:25 - 22:30	58.9	46.2	61.7	38.6	23.1
	22:30 - 22:35	56.6	46.2	59.2	38.6	20.6
	22:35 - 22:40	48.8	46.2	48.3	38.6	9.7
	22:40 - 22:45	52.7	46.2	54.6	38.6	16.0
	22:45 - 22:50	50.3	46.2	51.2	38.6	12.6
	22:50 - 22:55	51.7	46.2	53.3	38.6	14.7
	22:55 - 23:00	52.9	46.2	54.9	38.6	16.3
	23:00 - 23:05	52.0	46.2	53.7	38.6	15.1
	23:05 - 23:10	53.2	46.2	55.2	38.6	16.6
	23:10 - 23:15	49.8	46.2	50.3	38.6	11.7
	23:15 - 23:20	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	23:20 - 23:25	52.8	46.2	54.7	38.6	16.1
	23:25 - 23:30	48.8	46.2	48.3	38.6	9.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3044

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49731
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
14/12/2025	23:30 - 23:35	52.1	46.2	53.8	38.6	15.2
	23:35 - 23:40	48.3	46.2	47.1	38.6	8.5
	23:40 - 23:45	61.0	46.2	63.9	38.6	25.3
	23:45 - 23:50	51.7	46.2	53.3	38.6	14.7
	23:50 - 23:55	51.0	46.2	52.3	38.6	13.7
15/12/2025	23:55 - 00:00	48.3	46.2	47.1	38.6	8.5
	00:00 - 00:05	50.6	46.2	51.6	38.6	13.0
	00:05 - 00:10	54.0	46.2	56.2	38.6	17.6
	00:10 - 00:15	63.8	46.2	66.7	38.6	28.1
	00:15 - 00:20	48.7	46.2	48.1	38.6	9.5
	00:20 - 00:25	54.2	46.2	56.5	38.6	17.9
	00:25 - 00:30	49.8	46.2	50.3	38.6	11.7
	00:30 - 00:35	51.4	46.2	52.8	38.6	14.2
	00:35 - 00:40	48.4	46.2	47.4	38.6	8.8
	00:40 - 00:45	48.9	46.2	48.6	38.6	10.0
	00:45 - 00:50	51.0	46.2	52.3	38.6	13.7
	00:50 - 00:55	49.2	46.2	49.2	38.6	10.6
	00:55 - 01:00	48.7	46.2	48.1	38.6	9.5
	01:00 - 01:05	48.7	46.2	48.1	38.6	9.5
	01:05 - 01:10	49.0	46.2	48.8	38.6	10.2
	01:10 - 01:15	48.5	46.2	47.6	38.6	9.0
	01:15 - 01:20	58.3	46.2	61.0	38.6	22.4
	01:20 - 01:25	48.3	46.2	47.1	38.6	8.5
	01:25 - 01:30	51.0	46.2	52.3	38.6	13.7
	01:30 - 01:35	48.4	46.2	47.4	38.6	8.8
	01:35 - 01:40	48.4	46.2	47.4	38.6	8.8
	01:40 - 01:45	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
	01:45 - 01:50	50.6	46.2	51.6	38.6	13.0
	01:50 - 01:55	51.4	46.2	52.8	38.6	14.2
	01:55 - 02:00	48.2	46.2	46.9	38.6	8.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3044

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49731
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4}	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี	การรบกวน			
ของแหล่งกำเนิด	ของแหล่งกำเนิด			dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))				
15/12/2025	02:00 - 02:05	54.8	46.2	57.2	38.6	18.6
	02:05 - 02:10	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	02:10 - 02:15	48.2	46.2	46.9	38.6	8.3
	02:15 - 02:20	51.7	46.2	53.3	38.6	14.7
	02:20 - 02:25	48.0	46.2	46.3	38.6	7.7
	02:25 - 02:30	48.1	46.2	46.6	38.6	8.0
	02:30 - 02:35	48.0	46.2	46.3	38.6	7.7
	02:35 - 02:40	48.0	46.2	46.3	38.6	7.7
	02:40 - 02:45	48.6	46.2	47.9	38.6	9.3
	02:45 - 02:50	48.2	46.2	46.9	38.6	8.3
	02:50 - 02:55	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	02:55 - 03:00	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
	03:00 - 03:05	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
	03:05 - 03:10	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
	03:10 - 03:15	48.9	46.2	48.6	38.6	10.0
	03:15 - 03:20	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	03:20 - 03:25	49.9	46.2	50.5	38.6	11.9
	03:25 - 03:30	48.1	46.2	46.6	38.6	8.0
	03:30 - 03:35	50.8	46.2	52.0	38.6	13.4
	03:35 - 03:40	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	03:40 - 03:45	49.6	46.2	49.9	38.6	11.3
	03:45 - 03:50	50.3	46.2	51.2	38.6	12.6
	03:50 - 03:55	49.1	46.2	49.0	38.6	10.4
	03:55 - 04:00	48.2	46.2	46.9	38.6	8.3
	04:00 - 04:05	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	04:05 - 04:10	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	04:10 - 04:15	51.3	46.2	52.7	38.6	14.1
	04:15 - 04:20	49.7	46.2	50.1	38.6	11.5
	04:20 - 04:25	48.6	46.2	47.9	38.6	9.3
	04:25 - 04:30	48.6	46.2	47.9	38.6	9.3
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3044

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49731
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียง ^{1/4}
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี	การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4}	ระดับการรบกวน
ของแหล่งกำเนิด	ของแหล่งกำเนิด			dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))				
15/12/2025	04:30 - 04:35	52.5	46.2	54.3	38.6	15.7
	04:35 - 04:40	48.3	46.2	47.1	38.6	8.5
	04:40 - 04:45	50.6	46.2	51.6	38.6	13.0
	04:45 - 04:50	48.7	46.2	48.1	38.6	9.5
	04:50 - 04:55	48.0	46.2	46.3	38.6	7.7
	04:55 - 05:00	52.5	46.2	54.3	38.6	15.7
	05:00 - 05:05	50.4	46.2	51.3	38.6	12.7
	05:05 - 05:10	52.3	46.2	54.1	38.6	15.5
	05:10 - 05:15	53.6	46.2	55.7	38.6	17.1
	05:15 - 05:20	50.0	46.2	50.7	38.6	12.1
	05:20 - 05:25	50.0	46.2	50.7	38.6	12.1
	05:25 - 05:30	50.3	46.2	51.2	38.6	12.6
	05:30 - 05:35	48.9	46.2	48.6	38.6	10.0
	05:35 - 05:40	53.4	46.2	55.5	38.6	16.9
	05:40 - 05:45	55.7	46.2	58.2	38.6	19.6
	05:45 - 05:50	53.7	46.2	55.8	38.6	17.2
	05:50 - 05:55	49.7	46.2	50.1	38.6	11.5
	05:55 - 06:00	56.0	46.2	58.5	38.6	19.9
	06:00 - 06:05	50.8	56.2	-	47.2	-
	06:05 - 06:10	53.4	56.2	-	47.2	-
	06:10 - 06:15	51.2	56.2	-	47.2	-
	06:15 - 06:20	54.6	56.2	-	47.2	-
	06:20 - 06:25	55.0	56.2	-	47.2	-
	06:25 - 06:30	60.2	56.2	61.0	47.2	13.8
	06:30 - 06:35	57.7	56.2	55.4	47.2	8.2
	06:35 - 06:40	57.4	56.2	54.2	47.2	7.0
	06:40 - 06:45	60.4	56.2	61.3	47.2	14.1
	06:45 - 06:50	59.7	56.2	60.1	47.2	12.9
	06:50 - 06:55	59.8	56.2	60.3	47.2	13.1
	06:55 - 07:00	64.6	56.2	66.9	47.2	19.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3044

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรือ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49731
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ⁴	ระดับเสียง ⁴	ระดับเสียง ⁵	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ขณะเกิดเสียง	ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน				
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))				
15/12/2025	07:00 - 07:05	61.0	56.2	62.3	47.2	15.1
	07:05 - 07:10	60.2	56.2	61.0	47.2	13.8
	07:10 - 07:15	60.0	56.2	60.7	47.2	13.5
	07:15 - 07:20	60.4	56.2	61.3	47.2	14.1
	07:20 - 07:25	61.0	56.2	62.3	47.2	15.1
	07:25 - 07:30	61.1	56.2	62.4	47.2	15.2
	07:30 - 07:35	61.4	56.2	62.8	47.2	15.6
	07:35 - 07:40	61.8	56.2	63.4	47.2	16.2
	07:40 - 07:45	59.3	56.2	59.4	47.2	12.2
	07:45 - 07:50	61.6	56.2	63.1	47.2	15.9
	07:50 - 07:55	64.1	56.2	66.3	47.2	19.1
	07:55 - 08:00	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	08:00 - 08:05	71.4	56.2	74.3	47.2	27.1
	08:05 - 08:10	58.3	56.2	57.1	47.2	9.9
	08:10 - 08:15	57.6	56.2	55.0	47.2	7.8
	08:15 - 08:20	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	08:20 - 08:25	56.1	56.2	-	47.2	-
	08:25 - 08:30	54.5	56.2	-	47.2	-
	08:30 - 08:35	55.6	56.2	-	47.2	-
	08:35 - 08:40	55.8	56.2	-	47.2	-
	08:40 - 08:45	56.0	56.2	-	47.2	-
	08:45 - 08:50	56.2	56.2	-	47.2	-
	08:50 - 08:55	55.3	56.2	-	47.2	-
	08:55 - 09:00	56.2	56.2	-	47.2	-
	09:00 - 09:05	55.7	56.2	-	47.2	-
	09:05 - 09:10	55.9	56.2	-	47.2	-
	09:10 - 09:15	57.5	56.2	54.6	47.2	7.4
	09:15 - 09:20	63.8	56.2	66.0	47.2	18.8
	09:20 - 09:25	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	09:25 - 09:30	54.8	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3044

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49731
MEASURING DATE : 14-15/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	09:30 - 09:35	55.1	56.2	-	47.2	-
	09:35 - 09:40	64.4	56.2	66.7	47.2	19.5
	09:40 - 09:45	58.5	56.2	57.6	47.2	10.4
	09:45 - 09:50	55.1	56.2	-	47.2	-
	09:50 - 09:55	60.7	56.2	61.8	47.2	14.6
	09:55 - 10:00	55.1	56.2	-	47.2	-
	10:00 - 10:05	54.9	56.2	-	47.2	-
	10:05 - 10:10	53.7	56.2	-	47.2	-
	10:10 - 10:15	57.7	56.2	55.4	47.2	8.2
	10:15 - 10:20	56.1	56.2	-	47.2	-
	10:20 - 10:25	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	10:25 - 10:30	56.1	56.2	-	47.2	-
	10:30 - 10:35	56.9	56.2	51.6	47.2	4.4
	10:35 - 10:40	55.0	56.2	-	47.2	-
	10:40 - 10:45	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	10:45 - 10:50	59.1	56.2	59.0	47.2	11.8
	10:50 - 10:55	61.9	56.2	63.5	47.2	16.3
	10:55 - 11:00	53.9	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REMARK :

^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{1/3} Start Time^{1/4} Measuring Date and Time : 10/12/2025 (Day Time : 07:10 - 07:15, Night Time 00:10 - 00:15)^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3045

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49732
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

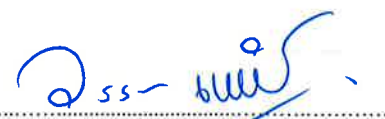
TIME \ DATE	15-16/12/2025 (L_{eq})	15-16/12/2025 (L_{max})	15-16/12/2025 (L_{90})	UNIT
11:00 - 12:00 ³	57.4	84.4	48.8	dB(A)
12:00 - 13:00	59.1	86.6	49.9	dB(A)
13:00 - 14:00	56.4	85.5	47.3	dB(A)
14:00 - 15:00	59.7	90.9	52.3	dB(A)
15:00 - 16:00	57.9	82.5	48.3	dB(A)
16:00 - 17:00	59.1	86.9	48.7	dB(A)
17:00 - 18:00	60.2	79.0	49.6	dB(A)
18:00 - 19:00	56.4	76.9	47.4	dB(A)
19:00 - 20:00	58.1	82.6	47.3	dB(A)
20:00 - 21:00	56.4	80.7	47.8	dB(A)
21:00 - 22:00	52.8	75.5	47.2	dB(A)
22:00 - 23:00	55.6	82.0	47.3	dB(A)
23:00 - 00:00	50.6	73.1	47.1	dB(A)
00:00 - 01:00	49.8	70.4	47.2	dB(A)
01:00 - 02:00	54.5	84.4	47.2	dB(A)
02:00 - 03:00	55.4	86.7	47.0	dB(A)
03:00 - 04:00	48.7	71.4	46.9	dB(A)
04:00 - 05:00	52.5	80.2	47.1	dB(A)
05:00 - 06:00	54.4	77.6	47.6	dB(A)
06:00 - 07:00	59.1	82.4	51.6	dB(A)
07:00 - 08:00	62.6	83.8	54.5	dB(A)
08:00 - 09:00	58.8	81.6	52.9	dB(A)
09:00 - 10:00	57.4	76.5	50.4	dB(A)
10:00 - 11:00	58.2	81.5	50.0	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	57.4	-	-	dB(A)
L_{dn}	61.8	-	-	dB(A)
Maximum	-	90.9	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1,2}	115 ^{1/1,2}	-	dB(A)

REMARK : ¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



Approved By


(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3045

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49732
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	11:00 - 11:05 ^{1/3}	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	11:05 - 11:10	61.8	56.2	63.4	47.2	16.2
	11:10 - 11:15	56.1	56.2	-	47.2	-
	11:15 - 11:20	53.2	56.2	-	47.2	-
	11:20 - 11:25	56.8	56.2	50.9	47.2	3.7
	11:25 - 11:30	58.5	56.2	57.6	47.2	10.4
	11:30 - 11:35	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	11:35 - 11:40	56.2	56.2	-	47.2	-
	11:40 - 11:45	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	11:45 - 11:50	55.9	56.2	-	47.2	-
	11:50 - 11:55	57.7	56.2	55.4	47.2	8.2
	11:55 - 12:00	56.5	56.2	47.7	47.2	0.5
	12:00 - 12:05	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	12:05 - 12:10	59.3	56.2	59.4	47.2	12.2
	12:10 - 12:15	60.3	56.2	61.2	47.2	14.0
	12:15 - 12:20	64.8	56.2	67.2	47.2	20.0
	12:20 - 12:25	56.1	56.2	-	47.2	-
	12:25 - 12:30	57.4	56.2	54.2	47.2	7.0
	12:30 - 12:35	57.6	56.2	55.0	47.2	7.8
	12:35 - 12:40	57.1	56.2	52.8	47.2	5.6
	12:40 - 12:45	56.8	56.2	50.9	47.2	3.7
	12:45 - 12:50	58.6	56.2	57.9	47.2	10.7
	12:50 - 12:55	55.9	56.2	-	47.2	-
	12:55 - 13:00	57.8	56.2	55.7	47.2	8.5
	13:00 - 13:05	56.8	56.2	50.9	47.2	3.7
	13:05 - 13:10	52.3	56.2	-	47.2	-
	13:10 - 13:15	55.4	56.2	-	47.2	-
	13:15 - 13:20	54.6	56.2	-	47.2	-
	13:20 - 13:25	50.4	56.2	-	47.2	-
	13:25 - 13:30	52.2	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3045

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49732
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มีการรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	13:30 - 13:35	57.4	56.2	54.2	47.2	7.0
	13:35 - 13:40	54.3	56.2	-	47.2	-
	13:40 - 13:45	50.7	56.2	-	47.2	-
	13:45 - 13:50	52.7	56.2	-	47.2	-
	13:50 - 13:55	63.1	56.2	65.1	47.2	17.9
	13:55 - 14:00	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	14:00 - 14:05	52.4	56.2	-	47.2	-
	14:05 - 14:10	53.4	56.2	-	47.2	-
	14:10 - 14:15	52.3	56.2	-	47.2	-
	14:15 - 14:20	61.2	56.2	62.5	47.2	15.3
	14:20 - 14:25	62.3	56.2	64.1	47.2	16.9
	14:25 - 14:30	59.9	56.2	60.5	47.2	13.3
	14:30 - 14:35	58.6	56.2	57.9	47.2	10.7
	14:35 - 14:40	56.9	56.2	51.6	47.2	4.4
	14:40 - 14:45	59.3	56.2	59.4	47.2	12.2
	14:45 - 14:50	54.2	56.2	-	47.2	-
	14:50 - 14:55	63.0	56.2	65.0	47.2	17.8
	14:55 - 15:00	63.8	56.2	66.0	47.2	18.8
	15:00 - 15:05	60.0	56.2	60.7	47.2	13.5
	15:05 - 15:10	56.6	56.2	49.0	47.2	1.8
	15:10 - 15:15	55.1	56.2	-	47.2	-
	15:15 - 15:20	55.3	56.2	-	47.2	-
	15:20 - 15:25	58.6	56.2	57.9	47.2	10.7
	15:25 - 15:30	56.6	56.2	49.0	47.2	1.8
	15:30 - 15:35	58.0	56.2	56.3	47.2	9.1
	15:35 - 15:40	51.9	56.2	-	47.2	-
	15:40 - 15:45	63.7	56.2	65.8	47.2	18.6
	15:45 - 15:50	53.5	56.2	-	47.2	-
	15:50 - 15:55	54.5	56.2	-	47.2	-
	15:55 - 16:00	56.6	56.2	49.0	47.2	1.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3045

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ เมาท์พิตช์ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49732
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	16:00 - 16:05	54.3	56.2	-	47.2	-
	16:05 - 16:10	58.2	56.2	56.9	47.2	9.7
	16:10 - 16:15	60.5	56.2	61.5	47.2	14.3
	16:15 - 16:20	58.0	56.2	56.3	47.2	9.1
	16:20 - 16:25	63.1	56.2	65.1	47.2	17.9
	16:25 - 16:30	59.1	56.2	59.0	47.2	11.8
	16:30 - 16:35	55.6	56.2	-	47.2	-
	16:35 - 16:40	64.3	56.2	66.6	47.2	19.4
	16:40 - 16:45	55.3	56.2	-	47.2	-
	16:45 - 16:50	54.5	56.2	-	47.2	-
	16:50 - 16:55	54.3	56.2	-	47.2	-
	16:55 - 17:00	55.1	56.2	-	47.2	-
	17:00 - 17:05	57.7	56.2	55.4	47.2	8.2
	17:05 - 17:10	62.4	56.2	64.2	47.2	17.0
	17:10 - 17:15	61.0	56.2	62.3	47.2	15.1
	17:15 - 17:20	63.1	56.2	65.1	47.2	17.9
	17:20 - 17:25	60.9	56.2	62.1	47.2	14.9
	17:25 - 17:30	62.0	56.2	63.7	47.2	16.5
	17:30 - 17:35	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	17:35 - 17:40	55.5	56.2	-	47.2	-
	17:40 - 17:45	58.6	56.2	57.9	47.2	10.7
	17:45 - 17:50	62.1	56.2	63.8	47.2	16.6
	17:50 - 17:55	56.6	56.2	49.0	47.2	1.8
	17:55 - 18:00	55.7	56.2	-	47.2	-
	18:00 - 18:05	57.5	56.2	54.6	47.2	7.4
	18:05 - 18:10	54.8	56.2	-	47.2	-
	18:10 - 18:15	57.4	56.2	54.2	47.2	7.0
	18:15 - 18:20	57.1	56.2	52.8	47.2	5.6
	18:20 - 18:25	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	18:25 - 18:30	54.5	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3045

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49732
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	18:30 - 18:35	51.3	56.2	-	47.2	-
	18:35 - 18:40	59.8	56.2	60.3	47.2	13.1
	18:40 - 18:45	49.0	56.2	-	47.2	-
	18:45 - 18:50	55.8	56.2	-	47.2	-
	18:50 - 18:55	59.0	56.2	58.8	47.2	11.6
	18:55 - 19:00	53.0	56.2	-	47.2	-
	19:00 - 19:05	55.8	56.2	-	47.2	-
	19:05 - 19:10	59.0	56.2	58.8	47.2	11.6
	19:10 - 19:15	58.9	56.2	58.6	47.2	11.4
	19:15 - 19:20	62.1	56.2	63.8	47.2	16.6
	19:20 - 19:25	60.1	56.2	60.8	47.2	13.6
	19:25 - 19:30	53.1	56.2	-	47.2	-
	19:30 - 19:35	53.8	56.2	-	47.2	-
	19:35 - 19:40	56.0	56.2	-	47.2	-
	19:40 - 19:45	53.5	56.2	-	47.2	-
	19:45 - 19:50	52.1	56.2	-	47.2	-
	19:50 - 19:55	54.6	56.2	-	47.2	-
	19:55 - 20:00	62.0	56.2	63.7	47.2	16.5
	20:00 - 20:05	53.4	56.2	-	47.2	-
	20:05 - 20:10	54.1	56.2	-	47.2	-
	20:10 - 20:15	60.3	56.2	61.2	47.2	14.0
	20:15 - 20:20	55.2	56.2	-	47.2	-
	20:20 - 20:25	59.7	56.2	60.1	47.2	12.9
	20:25 - 20:30	58.8	56.2	58.3	47.2	11.1
	20:30 - 20:35	52.7	56.2	-	47.2	-
	20:35 - 20:40	50.3	56.2	-	47.2	-
	20:40 - 20:45	52.6	56.2	-	47.2	-
	20:45 - 20:50	56.9	56.2	51.6	47.2	4.4
	20:50 - 20:55	53.6	56.2	-	47.2	-
	20:55 - 21:00	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3045

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต.คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49732
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	21:00 - 21:05	52.5	56.2	-	47.2	-
	21:05 - 21:10	49.6	56.2	-	47.2	-
	21:10 - 21:15	50.6	56.2	-	47.2	-
	21:15 - 21:20	54.8	56.2	-	47.2	-
	21:20 - 21:25	57.5	56.2	54.6	47.2	7.4
	21:25 - 21:30	51.3	56.2	-	47.2	-
	21:30 - 21:35	55.6	56.2	-	47.2	-
	21:35 - 21:40	47.8	56.2	-	47.2	-
	21:40 - 21:45	51.0	56.2	-	47.2	-
	21:45 - 21:50	51.5	56.2	-	47.2	-
	21:50 - 21:55	51.6	56.2	-	47.2	-
	21:55 - 22:00	48.3	56.2	-	47.2	-
	22:00 - 22:05	53.7	46.2	55.8	38.6	17.2
	22:05 - 22:10	48.6	46.2	47.9	38.6	9.3
	22:10 - 22:15	53.9	46.2	56.1	38.6	17.5
	22:15 - 22:20	53.1	46.2	55.1	38.6	16.5
	22:20 - 22:25	59.1	46.2	61.9	38.6	23.3
	22:25 - 22:30	62.7	46.2	65.6	38.6	27.0
	22:30 - 22:35	50.0	46.2	50.7	38.6	12.1
	22:35 - 22:40	50.6	46.2	51.6	38.6	13.0
	22:40 - 22:45	51.2	46.2	52.5	38.6	13.9
	22:45 - 22:50	48.6	46.2	47.9	38.6	9.3
	22:50 - 22:55	56.2	46.2	58.7	38.6	20.1
	22:55 - 23:00	48.7	46.2	48.1	38.6	9.5
	23:00 - 23:05	51.2	46.2	52.5	38.6	13.9
	23:05 - 23:10	51.2	46.2	52.5	38.6	13.9
	23:10 - 23:15	47.3	46.2	43.8	38.6	5.2
	23:15 - 23:20	52.9	46.2	54.9	38.6	16.3
	23:20 - 23:25	48.5	46.2	47.6	38.6	9.0
	23:25 - 23:30	54.2	46.2	56.5	38.6	17.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3045

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49732
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
15/12/2025	23:30 - 23:35	50.2	46.2	51.0	38.6	12.4
	23:35 - 23:40	48.2	46.2	46.9	38.6	8.3
	23:40 - 23:45	51.6	46.2	53.1	38.6	14.5
	23:45 - 23:50	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
	23:50 - 23:55	47.5	46.2	44.6	38.6	6.0
16/12/2025	23:55 - 00:00	50.4	46.2	51.3	38.6	12.7
	00:00 - 00:05	50.6	46.2	51.6	38.6	13.0
	00:05 - 00:10	54.0	46.2	56.2	38.6	17.6
	00:10 - 00:15	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
	00:15 - 00:20	52.5	46.2	54.3	38.6	15.7
	00:20 - 00:25	48.9	46.2	48.6	38.6	10.0
	00:25 - 00:30	48.8	46.2	48.3	38.6	9.7
	00:30 - 00:35	49.1	46.2	49.0	38.6	10.4
	00:35 - 00:40	47.6	46.2	45.0	38.6	6.4
	00:40 - 00:45	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	00:45 - 00:50	49.4	46.2	49.6	38.6	11.0
	00:50 - 00:55	47.5	46.2	44.6	38.6	6.0
	00:55 - 01:00	47.4	46.2	44.2	38.6	5.6
	01:00 - 01:05	47.3	46.2	43.8	38.6	5.2
	01:05 - 01:10	47.7	46.2	45.4	38.6	6.8
	01:10 - 01:15	49.4	46.2	49.6	38.6	11.0
	01:15 - 01:20	49.9	46.2	50.5	38.6	11.9
	01:20 - 01:25	48.1	46.2	46.6	38.6	8.0
	01:25 - 01:30	47.8	46.2	45.7	38.6	7.1
	01:30 - 01:35	48.0	46.2	46.3	38.6	7.7
	01:35 - 01:40	47.3	46.2	43.8	38.6	5.2
	01:40 - 01:45	55.2	46.2	57.6	38.6	19.0
	01:45 - 01:50	52.5	46.2	54.3	38.6	15.7
	01:50 - 01:55	47.6	46.2	45.0	38.6	6.4
	01:55 - 02:00	63.5	46.2	66.4	38.6	27.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3045

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49732
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	02:00 - 02:05	48.3	46.2	47.1	38.6	8.5
	02:05 - 02:10	47.2	46.2	43.3	38.6	4.7
	02:10 - 02:15	48.2	46.2	46.9	38.6	8.3
	02:15 - 02:20	47.5	46.2	44.6	38.6	6.0
	02:20 - 02:25	47.5	46.2	44.6	38.6	6.0
	02:25 - 02:30	65.4	46.2	68.3	38.6	29.7
	02:30 - 02:35	47.7	46.2	45.4	38.6	6.8
	02:35 - 02:40	50.7	46.2	51.8	38.6	13.2
	02:40 - 02:45	47.1	46.2	42.8	38.6	4.2
	02:45 - 02:50	47.4	46.2	44.2	38.6	5.6
	02:50 - 02:55	47.2	46.2	43.3	38.6	4.7
	02:55 - 03:00	47.4	46.2	44.2	38.6	5.6
	03:00 - 03:05	48.7	46.2	48.1	38.6	9.5
	03:05 - 03:10	48.1	46.2	46.6	38.6	8.0
	03:10 - 03:15	48.9	46.2	48.6	38.6	10.0
	03:15 - 03:20	48.0	46.2	46.3	38.6	7.7
	03:20 - 03:25	47.5	46.2	44.6	38.6	6.0
	03:25 - 03:30	47.1	46.2	42.8	38.6	4.2
	03:30 - 03:35	50.6	46.2	51.6	38.6	13.0
	03:35 - 03:40	51.4	46.2	52.8	38.6	14.2
	03:40 - 03:45	47.3	46.2	43.8	38.6	5.2
	03:45 - 03:50	48.7	46.2	48.1	38.6	9.5
	03:50 - 03:55	48.1	46.2	46.6	38.6	8.0
	03:55 - 04:00	47.3	46.2	43.8	38.6	5.2
	04:00 - 04:05	47.4	46.2	44.2	38.6	5.6
	04:05 - 04:10	50.3	46.2	51.2	38.6	12.6
	04:10 - 04:15	48.8	46.2	48.3	38.6	9.7
	04:15 - 04:20	50.3	46.2	51.2	38.6	12.6
	04:20 - 04:25	56.3	46.2	58.9	38.6	20.3
	04:25 - 04:30	48.4	46.2	47.4	38.6	8.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3045

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49732
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	04:30 - 04:35	59.4	46.2	62.2	38.6	23.6
	04:35 - 04:40	49.6	46.2	49.9	38.6	11.3
	04:40 - 04:45	49.9	46.2	50.5	38.6	11.9
	04:45 - 04:50	50.3	46.2	51.2	38.6	12.6
	04:50 - 04:55	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	04:55 - 05:00	47.7	46.2	45.4	38.6	6.8
	05:00 - 05:05	54.5	46.2	56.8	38.6	18.2
	05:05 - 05:10	51.1	46.2	52.4	38.6	13.8
	05:10 - 05:15	52.1	46.2	53.8	38.6	15.2
	05:15 - 05:20	51.8	46.2	53.4	38.6	14.8
	05:20 - 05:25	52.3	46.2	54.1	38.6	15.5
	05:25 - 05:30	54.6	46.2	56.9	38.6	18.3
	05:30 - 05:35	53.2	46.2	55.2	38.6	16.6
	05:35 - 05:40	55.8	46.2	58.3	38.6	19.7
	05:40 - 05:45	55.3	46.2	57.7	38.6	19.1
	05:45 - 05:50	57.4	46.2	60.1	38.6	21.5
	05:50 - 05:55	54.4	46.2	56.7	38.6	18.1
	05:55 - 06:00	55.9	46.2	58.4	38.6	19.8
	06:00 - 06:05	52.9	56.2	-	47.2	-
	06:05 - 06:10	54.5	56.2	-	47.2	-
	06:10 - 06:15	56.2	56.2	-	47.2	-
	06:15 - 06:20	55.9	56.2	-	47.2	-
	06:20 - 06:25	58.0	56.2	56.3	47.2	9.1
	06:25 - 06:30	58.8	56.2	58.3	47.2	11.1
	06:30 - 06:35	62.2	56.2	63.9	47.2	16.7
	06:35 - 06:40	58.5	56.2	57.6	47.2	10.4
	06:40 - 06:45	61.2	56.2	62.5	47.2	15.3
	06:45 - 06:50	57.1	56.2	52.8	47.2	5.6
	06:50 - 06:55	60.0	56.2	60.7	47.2	13.5
	06:55 - 07:00	62.5	56.2	64.3	47.2	17.1
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3045

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49732
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	07:00 - 07:05	61.0	56.2	62.3	47.2	15.1
	07:05 - 07:10	61.3	56.2	62.7	47.2	15.5
	07:10 - 07:15	61.8	56.2	63.4	47.2	16.2
	07:15 - 07:20	62.0	56.2	63.7	47.2	16.5
	07:20 - 07:25	61.1	56.2	62.4	47.2	15.2
	07:25 - 07:30	61.9	56.2	63.5	47.2	16.3
	07:30 - 07:35	61.5	56.2	63.0	47.2	15.8
	07:35 - 07:40	60.2	56.2	61.0	47.2	13.8
	07:40 - 07:45	61.1	56.2	62.4	47.2	15.2
	07:45 - 07:50	60.6	56.2	61.6	47.2	14.4
	07:50 - 07:55	60.6	56.2	61.6	47.2	14.4
	07:55 - 08:00	68.5	56.2	71.2	47.2	24.0
	08:00 - 08:05	59.5	56.2	59.8	47.2	12.6
	08:05 - 08:10	58.1	56.2	56.6	47.2	9.4
	08:10 - 08:15	58.8	56.2	58.3	47.2	11.1
	08:15 - 08:20	56.9	56.2	51.6	47.2	4.4
	08:20 - 08:25	58.1	56.2	56.6	47.2	9.4
	08:25 - 08:30	60.3	56.2	61.2	47.2	14.0
	08:30 - 08:35	57.7	56.2	55.4	47.2	8.2
	08:35 - 08:40	60.2	56.2	61.0	47.2	13.8
	08:40 - 08:45	59.1	56.2	59.0	47.2	11.8
	08:45 - 08:50	60.0	56.2	60.7	47.2	13.5
	08:50 - 08:55	56.5	56.2	47.7	47.2	0.5
	08:55 - 09:00	58.5	56.2	57.6	47.2	10.4
	09:00 - 09:05	59.3	56.2	59.4	47.2	12.2
	09:05 - 09:10	52.6	56.2	-	47.2	-
	09:10 - 09:15	56.9	56.2	51.6	47.2	4.4
	09:15 - 09:20	56.5	56.2	47.7	47.2	0.5
	09:20 - 09:25	58.7	56.2	58.1	47.2	10.9
	09:25 - 09:30	55.9	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3045

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต.คลองคำหรือ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49732
MEASURING DATE : 15-16/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5}	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4}	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด	ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
16/12/2025	09:30 - 09:35	60.9	56.2	62.1	47.2	14.9
	09:35 - 09:40	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	09:40 - 09:45	55.9	56.2	-	47.2	-
	09:45 - 09:50	56.0	56.2	-	47.2	-
	09:50 - 09:55	57.4	56.2	54.2	47.2	7.0
	09:55 - 10:00	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	10:00 - 10:05	56.0	56.2	-	47.2	-
	10:05 - 10:10	59.4	56.2	59.6	47.2	12.4
	10:10 - 10:15	58.7	56.2	58.1	47.2	10.9
	10:15 - 10:20	58.5	56.2	57.6	47.2	10.4
	10:20 - 10:25	57.7	56.2	55.4	47.2	8.2
	10:25 - 10:30	57.7	56.2	55.4	47.2	8.2
	10:30 - 10:35	56.9	56.2	51.6	47.2	4.4
	10:35 - 10:40	59.7	56.2	60.1	47.2	12.9
	10:40 - 10:45	53.2	56.2	-	47.2	-
	10:45 - 10:50	59.1	56.2	59.0	47.2	11.8
	10:50 - 10:55	59.3	56.2	59.4	47.2	12.2
	10:55 - 11:00	58.2	56.2	56.9	47.2	9.7
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REMARK :

- ^{1/1} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)
^{1/2} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)
^{1/3} Start Time
^{1/4} Measuring Date and Time : 10/12/2025 (Day Time : 07:10 - 07:15, Night Time 00:10 - 00:15)
^{1/5} Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
 and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)
 * Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
 (Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3046

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr., L_{max} , L_{90} & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49733
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

TIME \ DATE	16-17/12/2025 (L_{eq})	16-17/12/2025 (L_{max})	16-17/12/2025 (L_{90})	UNIT
11:00 - 12:00 ^{1/3}	58.2	86.3	50.8	dB(A)
12:00 - 13:00	57.9	84.5	48.4	dB(A)
13:00 - 14:00	62.4	97.6	48.2	dB(A)
14:00 - 15:00	62.1	81.6	60.9	dB(A)
15:00 - 16:00	62.5	82.8	60.9	dB(A)
16:00 - 17:00	62.1	101.2	46.9	dB(A)
17:00 - 18:00	58.9	81.9	47.6	dB(A)
18:00 - 19:00	57.4	83.5	45.2	dB(A)
19:00 - 20:00	54.7	79.5	45.1	dB(A)
20:00 - 21:00	55.1	77.9	45.3	dB(A)
21:00 - 22:00	51.0	68.8	45.1	dB(A)
22:00 - 23:00	50.5	70.8	45.4	dB(A)
23:00 - 00:00	51.7	78.5	45.0	dB(A)
00:00 - 01:00	50.2	77.4	45.3	dB(A)
01:00 - 02:00	47.8	74.8	45.2	dB(A)
02:00 - 03:00	48.9	70.2	45.5	dB(A)
03:00 - 04:00	57.2	87.5	45.7	dB(A)
04:00 - 05:00	52.5	73.4	45.1	dB(A)
05:00 - 06:00	52.3	74.3	45.2	dB(A)
06:00 - 07:00	57.4	81.2	49.9	dB(A)
07:00 - 08:00	63.2	91.0	52.8	dB(A)
08:00 - 09:00	58.0	79.9	49.2	dB(A)
09:00 - 10:00	61.5	90.2	47.5	dB(A)
10:00 - 11:00	55.3	70.2	47.0	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	58.4	-	-	dB(A)
L_{dn}	61.5	-	-	dB(A)
Maximum	-	101.2	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1,2}	115 ^{1/1,2}	-	dB(A)

REMARK : ^{1/} Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)^{2/} Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)^{3/} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY



Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3046

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49733
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	11:00 - 11:05 ³	55.7	56.2	-	47.2	-
	11:05 - 11:10	57.1	56.2	52.8	47.2	5.6
	11:10 - 11:15	54.8	56.2	-	47.2	-
	11:15 - 11:20	53.6	56.2	-	47.2	-
	11:20 - 11:25	63.7	56.2	65.8	47.2	18.6
	11:25 - 11:30	54.2	56.2	-	47.2	-
	11:30 - 11:35	54.0	56.2	-	47.2	-
	11:35 - 11:40	56.9	56.2	51.6	47.2	4.4
	11:40 - 11:45	57.3	56.2	53.8	47.2	6.6
	11:45 - 11:50	56.1	56.2	-	47.2	-
	11:50 - 11:55	59.0	56.2	58.8	47.2	11.6
	11:55 - 12:00	61.3	56.2	62.7	47.2	15.5
	12:00 - 12:05	58.1	56.2	56.6	47.2	9.4
	12:05 - 12:10	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	12:10 - 12:15	53.1	56.2	-	47.2	-
	12:15 - 12:20	56.5	56.2	47.7	47.2	0.5
	12:20 - 12:25	53.1	56.2	-	47.2	-
	12:25 - 12:30	64.1	56.2	66.3	47.2	19.1
	12:30 - 12:35	58.5	56.2	57.6	47.2	10.4
	12:35 - 12:40	61.4	56.2	62.8	47.2	15.6
	12:40 - 12:45	51.7	56.2	-	47.2	-
	12:45 - 12:50	55.1	56.2	-	47.2	-
	12:50 - 12:55	55.0	56.2	-	47.2	-
	12:55 - 13:00	49.4	56.2	-	47.2	-
	13:00 - 13:05	55.2	56.2	-	47.2	-
	13:05 - 13:10	52.4	56.2	-	47.2	-
	13:10 - 13:15	51.5	56.2	-	47.2	-
	13:15 - 13:20	57.1	56.2	52.8	47.2	5.6
	13:20 - 13:25	56.1	56.2	-	47.2	-
	13:25 - 13:30	55.4	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3046

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49733
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง	ระดับเสียง ^{1/4}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴	ระดับการรบกวน
ของระดับเสียง	ขณะเกิดเสียง	ขณะไม่มี			
ของแหล่งกำเนิด	ของแหล่งกำเนิด	การรบกวน	dB(A)	L ₉₀ (dB(A))	dB(A)
ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))			
16/12/2025	13:30 - 13:35	54.4	56.2	47.2	-
	13:35 - 13:40	53.4	56.2	47.2	-
	13:40 - 13:45	56.7	56.2	47.2	2.9
	13:45 - 13:50	58.0	56.2	47.2	9.1
	13:50 - 13:55	71.3	56.2	47.2	27.0
	13:55 - 14:00	66.1	56.2	47.2	21.4
	14:00 - 14:05	54.9	56.2	47.2	-
	14:05 - 14:10	58.3	56.2	47.2	9.9
	14:10 - 14:15	62.1	56.2	47.2	16.6
	14:15 - 14:20	62.1	56.2	47.2	16.6
	14:20 - 14:25	62.8	56.2	47.2	17.5
	14:25 - 14:30	62.5	56.2	47.2	17.1
	14:30 - 14:35	63.0	56.2	47.2	17.8
	14:35 - 14:40	62.0	56.2	47.2	16.5
	14:40 - 14:45	62.0	56.2	47.2	16.5
	14:45 - 14:50	63.6	56.2	47.2	18.5
	14:50 - 14:55	62.4	56.2	47.2	17.0
	14:55 - 15:00	63.5	56.2	47.2	18.4
	15:00 - 15:05	62.5	56.2	47.2	17.1
	15:05 - 15:10	63.1	56.2	47.2	17.9
	15:10 - 15:15	64.8	56.2	47.2	20.0
	15:15 - 15:20	61.8	56.2	47.2	16.2
	15:20 - 15:25	62.0	56.2	47.2	16.5
	15:25 - 15:30	61.7	56.2	47.2	16.1
	15:30 - 15:35	62.6	56.2	47.2	17.3
	15:35 - 15:40	62.1	56.2	47.2	16.6
	15:40 - 15:45	64.2	56.2	47.2	19.3
	15:45 - 15:50	61.2	56.2	47.2	15.3
	15:50 - 15:55	61.8	56.2	47.2	16.2
	15:55 - 16:00	59.1	56.2	47.2	11.8
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}					10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3046

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49733
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	16:00 - 16:05	53.4	56.2	-	47.2	-
	16:05 - 16:10	53.8	56.2	-	47.2	-
	16:10 - 16:15	56.2	56.2	-	47.2	-
	16:15 - 16:20	58.8	56.2	58.3	47.2	11.1
	16:20 - 16:25	53.1	56.2	-	47.2	-
	16:25 - 16:30	63.1	56.2	65.1	47.2	17.9
	16:30 - 16:35	60.6	56.2	61.6	47.2	14.4
	16:35 - 16:40	53.2	56.2	-	47.2	-
	16:40 - 16:45	52.1	56.2	-	47.2	-
	16:45 - 16:50	60.3	56.2	61.2	47.2	14.0
	16:50 - 16:55	71.0	56.2	73.9	47.2	26.7
	16:55 - 17:00	56.7	56.2	50.1	47.2	2.9
	17:00 - 17:05	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	17:05 - 17:10	58.0	56.2	56.3	47.2	9.1
	17:10 - 17:15	58.7	56.2	58.1	47.2	10.9
	17:15 - 17:20	60.5	56.2	61.5	47.2	14.3
	17:20 - 17:25	60.0	56.2	60.7	47.2	13.5
	17:25 - 17:30	59.5	56.2	59.8	47.2	12.6
	17:30 - 17:35	56.8	56.2	50.9	47.2	3.7
	17:35 - 17:40	58.0	56.2	56.3	47.2	9.1
	17:40 - 17:45	58.1	56.2	56.6	47.2	9.4
	17:45 - 17:50	60.5	56.2	61.5	47.2	14.3
	17:50 - 17:55	60.6	56.2	61.6	47.2	14.4
	17:55 - 18:00	55.9	56.2	-	47.2	-
	18:00 - 18:05	60.7	56.2	61.8	47.2	14.6
	18:05 - 18:10	55.7	56.2	-	47.2	-
	18:10 - 18:15	62.9	56.2	64.9	47.2	17.7
	18:15 - 18:20	52.1	56.2	-	47.2	-
	18:20 - 18:25	60.5	56.2	61.5	47.2	14.3
	18:25 - 18:30	54.6	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3046

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49733
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	L _{eq} (dB(A))	L _{eq} (dB(A))				
16/12/2025	18:30 - 18:35	53.9	56.2	-	47.2	-
	18:35 - 18:40	52.7	56.2	-	47.2	-
	18:40 - 18:45	54.8	56.2	-	47.2	-
	18:45 - 18:50	53.6	56.2	-	47.2	-
	18:50 - 18:55	52.8	56.2	-	47.2	-
	18:55 - 19:00	56.4	56.2	45.9	47.2	-1.3
	19:00 - 19:05	52.3	56.2	-	47.2	-
	19:05 - 19:10	59.8	56.2	60.3	47.2	13.1
	19:10 - 19:15	52.6	56.2	-	47.2	-
	19:15 - 19:20	55.5	56.2	-	47.2	-
	19:20 - 19:25	58.0	56.2	56.3	47.2	9.1
	19:25 - 19:30	52.2	56.2	-	47.2	-
	19:30 - 19:35	52.7	56.2	-	47.2	-
	19:35 - 19:40	54.0	56.2	-	47.2	-
	19:40 - 19:45	56.2	56.2	-	47.2	-
	19:45 - 19:50	46.7	56.2	-	47.2	-
	19:50 - 19:55	50.4	56.2	-	47.2	-
	19:55 - 20:00	48.6	56.2	-	47.2	-
	20:00 - 20:05	52.9	56.2	-	47.2	-
	20:05 - 20:10	53.7	56.2	-	47.2	-
	20:10 - 20:15	54.6	56.2	-	47.2	-
	20:15 - 20:20	52.6	56.2	-	47.2	-
	20:20 - 20:25	53.3	56.2	-	47.2	-
	20:25 - 20:30	59.1	56.2	59.0	47.2	11.8
	20:30 - 20:35	54.3	56.2	-	47.2	-
	20:35 - 20:40	50.4	56.2	-	47.2	-
	20:40 - 20:45	55.1	56.2	-	47.2	-
	20:45 - 20:50	51.6	56.2	-	47.2	-
	20:50 - 20:55	57.7	56.2	55.4	47.2	8.2
	20:55 - 21:00	56.9	56.2	51.6	47.2	4.4
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3046

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49733
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 00230993 : Class 1

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ^{1/5} dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{1/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	21:00 - 21:05	54.1	56.2	-	47.2	-
	21:05 - 21:10	50.9	56.2	-	47.2	-
	21:10 - 21:15	49.5	56.2	-	47.2	-
	21:15 - 21:20	49.9	56.2	-	47.2	-
	21:20 - 21:25	52.1	56.2	-	47.2	-
	21:25 - 21:30	48.1	56.2	-	47.2	-
	21:30 - 21:35	53.2	56.2	-	47.2	-
	21:35 - 21:40	51.7	56.2	-	47.2	-
	21:40 - 21:45	48.1	56.2	-	47.2	-
	21:45 - 21:50	50.8	56.2	-	47.2	-
	21:50 - 21:55	51.5	56.2	-	47.2	-
	21:55 - 22:00	47.0	56.2	-	47.2	-
	22:00 - 22:05	47.4	46.2	44.2	38.6	5.6
	22:05 - 22:10	49.8	46.2	50.3	38.6	11.7
	22:10 - 22:15	54.9	46.2	57.3	38.6	18.7
	22:15 - 22:20	51.2	46.2	52.5	38.6	13.9
	22:20 - 22:25	52.7	46.2	54.6	38.6	16.0
	22:25 - 22:30	46.2	46.2	-	38.6	-
	22:30 - 22:35	46.8	46.2	40.9	38.6	2.3
	22:35 - 22:40	51.0	46.2	52.3	38.6	13.7
	22:40 - 22:45	49.3	46.2	49.4	38.6	10.8
	22:45 - 22:50	45.9	46.2	-	38.6	-
	22:50 - 22:55	48.4	46.2	47.4	38.6	8.8
	22:55 - 23:00	51.7	46.2	53.3	38.6	14.7
	23:00 - 23:05	50.5	46.2	51.5	38.6	12.9
	23:05 - 23:10	46.5	46.2	37.7	38.6	-0.9
	23:10 - 23:15	55.4	46.2	57.8	38.6	19.2
	23:15 - 23:20	51.3	46.2	52.7	38.6	14.1
	23:20 - 23:25	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	23:25 - 23:30	48.5	46.2	47.6	38.6	9.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3046

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
 SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
 PARAMETER* : ระดับการรบกวน
 DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
 S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49733
 MEASURING DATE : 16-17/12/2025
 RECEIVED DATE : 17/12/2025
 REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{1/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
16/12/2025	23:30 - 23:35	45.0	46.2	-	38.6	-
	23:35 - 23:40	48.4	46.2	47.4	38.6	8.8
	23:40 - 23:45	50.8	46.2	52.0	38.6	13.4
	23:45 - 23:50	46.2	46.2	-	38.6	-
	23:50 - 23:55	47.9	46.2	46.0	38.6	7.4
	23:55 - 00:00	58.4	46.2	61.1	38.6	22.5
17/12/2025	00:00 - 00:05	51.0	46.2	52.3	38.6	13.7
	00:05 - 00:10	51.6	46.2	53.1	38.6	14.5
	00:10 - 00:15	45.8	46.2	-	38.6	-
	00:15 - 00:20	49.8	46.2	50.3	38.6	11.7
	00:20 - 00:25	45.9	46.2	-	38.6	-
	00:25 - 00:30	45.7	46.2	-	38.6	-
	00:30 - 00:35	45.7	46.2	-	38.6	-
	00:35 - 00:40	55.8	46.2	58.3	38.6	19.7
	00:40 - 00:45	49.1	46.2	49.0	38.6	10.4
	00:45 - 00:50	47.2	46.2	43.3	38.6	4.7
	00:50 - 00:55	46.4	46.2	35.9	38.6	-2.7
	00:55 - 01:00	52.6	46.2	54.5	38.6	15.9
	01:00 - 01:05	46.5	46.2	37.7	38.6	-0.9
	01:05 - 01:10	46.2	46.2	-	38.6	-
	01:10 - 01:15	46.9	46.2	41.6	38.6	3.0
	01:15 - 01:20	45.7	46.2	-	38.6	-
	01:20 - 01:25	46.0	46.2	-	38.6	-
	01:25 - 01:30	47.7	46.2	45.4	38.6	6.8
	01:30 - 01:35	46.6	46.2	39.0	38.6	0.4
	01:35 - 01:40	45.6	46.2	-	38.6	-
	01:40 - 01:45	45.8	46.2	-	38.6	-
	01:45 - 01:50	45.7	46.2	-	38.6	-
	01:50 - 01:55	50.6	46.2	51.6	38.6	13.0
	01:55 - 02:00	52.7	46.2	54.6	38.6	16.0
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3046

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49733
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ^{/4} ขณะไม่มี การรบกวน L _{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ^{/4} L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
17/12/2025	02:00 - 02:05	47.7	46.2	45.4	38.6	6.8
	02:05 - 02:10	49.8	46.2	50.3	38.6	11.7
	02:10 - 02:15	52.5	46.2	54.3	38.6	15.7
	02:15 - 02:20	45.2	46.2	-	38.6	-
	02:20 - 02:25	45.7	46.2	-	38.6	-
	02:25 - 02:30	46.1	46.2	-	38.6	-
	02:30 - 02:35	50.1	46.2	50.8	38.6	12.2
	02:35 - 02:40	49.6	46.2	49.9	38.6	11.3
	02:40 - 02:45	47.7	46.2	45.4	38.6	6.8
	02:45 - 02:50	51.5	46.2	53.0	38.6	14.4
	02:50 - 02:55	46.6	46.2	39.0	38.6	0.4
	02:55 - 03:00	46.7	46.2	40.1	38.6	1.5
	03:00 - 03:05	48.5	46.2	47.6	38.6	9.0
	03:05 - 03:10	52.0	46.2	53.7	38.6	15.1
	03:10 - 03:15	46.7	46.2	40.1	38.6	1.5
	03:15 - 03:20	45.2	46.2	-	38.6	-
	03:20 - 03:25	45.3	46.2	-	38.6	-
	03:25 - 03:30	47.6	46.2	45.0	38.6	6.4
	03:30 - 03:35	46.6	46.2	39.0	38.6	0.4
	03:35 - 03:40	67.5	46.2	70.5	38.6	31.9
	03:40 - 03:45	47.2	46.2	43.3	38.6	4.7
	03:45 - 03:50	51.4	46.2	52.8	38.6	14.2
	03:50 - 03:55	46.4	46.2	35.9	38.6	-2.7
	03:55 - 04:00	45.1	46.2	-	38.6	-
	04:00 - 04:05	49.4	46.2	49.6	38.6	11.0
	04:05 - 04:10	46.1	46.2	-	38.6	-
	04:10 - 04:15	49.0	46.2	48.8	38.6	10.2
	04:15 - 04:20	54.2	46.2	56.5	38.6	17.9
04:20 - 04:25	53.8	46.2	56.0	38.6	17.4	
04:25 - 04:30	51.2	46.2	52.5	38.6	13.9	
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{/1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3046

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49733
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ของระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
17/12/2025	04:30 - 04:35	51.6	46.2	53.1	38.6	14.5
	04:35 - 04:40	50.1	46.2	50.8	38.6	12.2
	04:40 - 04:45	56.3	46.2	58.9	38.6	20.3
	04:45 - 04:50	55.7	46.2	58.2	38.6	19.6
	04:50 - 04:55	52.3	46.2	54.1	38.6	15.5
	04:55 - 05:00	48.4	46.2	47.4	38.6	8.8
	05:00 - 05:05	52.3	46.2	54.1	38.6	15.5
	05:05 - 05:10	50.7	46.2	51.8	38.6	13.2
	05:10 - 05:15	50.7	46.2	51.8	38.6	13.2
	05:15 - 05:20	50.6	46.2	51.6	38.6	13.0
	05:20 - 05:25	49.5	46.2	49.8	38.6	11.2
	05:25 - 05:30	55.2	46.2	57.6	38.6	19.0
	05:30 - 05:35	49.5	46.2	49.8	38.6	11.2
	05:35 - 05:40	52.8	46.2	54.7	38.6	16.1
	05:40 - 05:45	53.5	46.2	55.6	38.6	17.0
	05:45 - 05:50	53.3	46.2	55.4	38.6	16.8
	05:50 - 05:55	52.0	46.2	53.7	38.6	15.1
	05:55 - 06:00	53.0	46.2	55.0	38.6	16.4
	06:00 - 06:05	55.1	56.2	-	47.2	-
	06:05 - 06:10	59.9	56.2	60.5	47.2	13.3
	06:10 - 06:15	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	06:15 - 06:20	54.2	56.2	-	47.2	-
	06:20 - 06:25	55.1	56.2	-	47.2	-
	06:25 - 06:30	57.0	56.2	52.3	47.2	5.1
	06:30 - 06:35	57.3	56.2	53.8	47.2	6.6
	06:35 - 06:40	60.6	56.2	61.6	47.2	14.4
	06:40 - 06:45	56.6	56.2	49.0	47.2	1.8
	06:45 - 06:50	56.5	56.2	47.7	47.2	0.5
	06:50 - 06:55	56.6	56.2	49.0	47.2	1.8
	06:55 - 07:00	58.3	56.2	57.1	47.2	9.9
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1/,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3046

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49733
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียง ⁴ ขณะไม่มี การรบกวน L_{eq} (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L_{90} (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
17/12/2025	07:00 - 07:05	59.7	56.2	60.1	47.2	12.9
	07:05 - 07:10	58.8	56.2	58.3	47.2	11.1
	07:10 - 07:15	61.0	56.2	62.3	47.2	15.1
	07:15 - 07:20	59.3	56.2	59.4	47.2	12.2
	07:20 - 07:25	61.6	56.2	63.1	47.2	15.9
	07:25 - 07:30	60.7	56.2	61.8	47.2	14.6
	07:30 - 07:35	60.1	56.2	60.8	47.2	13.6
	07:35 - 07:40	60.1	56.2	60.8	47.2	13.6
	07:40 - 07:45	62.1	56.2	63.8	47.2	16.6
	07:45 - 07:50	60.5	56.2	61.5	47.2	14.3
	07:50 - 07:55	58.4	56.2	57.4	47.2	10.2
	07:55 - 08:00	71.2	56.2	74.1	47.2	26.9
	08:00 - 08:05	58.2	56.2	56.9	47.2	9.7
	08:05 - 08:10	57.2	56.2	53.3	47.2	6.1
	08:10 - 08:15	60.3	56.2	61.2	47.2	14.0
	08:15 - 08:20	56.5	56.2	47.7	47.2	0.5
	08:20 - 08:25	58.8	56.2	58.3	47.2	11.1
	08:25 - 08:30	55.7	56.2	-	47.2	-
	08:30 - 08:35	60.6	56.2	61.6	47.2	14.4
	08:35 - 08:40	56.3	56.2	42.9	47.2	-4.3
	08:40 - 08:45	58.8	56.2	58.3	47.2	11.1
	08:45 - 08:50	53.6	56.2	-	47.2	-
	08:50 - 08:55	58.7	56.2	58.1	47.2	10.9
	08:55 - 09:00	56.6	56.2	49.0	47.2	1.8
	09:00 - 09:05	55.5	56.2	-	47.2	-
	09:05 - 09:10	56.2	56.2	-	47.2	-
	09:10 - 09:15	55.9	56.2	-	47.2	-
	09:15 - 09:20	55.9	56.2	-	47.2	-
	09:20 - 09:25	57.7	56.2	55.4	47.2	8.2
	09:25 - 09:30	55.3	56.2	-	47.2	-
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}						10

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3046

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
PARAMETER* : ระดับการรบกวน
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49733
MEASURING DATE : 16-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

วัน / เวลา	ระดับเสียง ขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง ขณะไม่เกิด การรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ⁵ dB(A)	ระดับเสียงพื้นฐาน ⁴ L ₉₀ (dB(A))	ระดับการรบกวน dB(A)
17/12/2025	09:30 - 09:35	58.6	56.2	57.9	47.2
	09:35 - 09:40	59.1	56.2	59.0	47.2
	09:40 - 09:45	70.6	56.2	73.4	47.2
	09:45 - 09:50	55.7	56.2	-	47.2
	09:50 - 09:55	58.0	56.2	56.3	47.2
	09:55 - 10:00	55.2	56.2	-	47.2
	10:00 - 10:05	55.4	56.2	-	47.2
	10:05 - 10:10	55.4	56.2	-	47.2
	10:10 - 10:15	54.8	56.2	-	47.2
	10:15 - 10:20	55.2	56.2	-	47.2
	10:20 - 10:25	56.1	56.2	-	47.2
	10:25 - 10:30	55.8	56.2	-	47.2
	10:30 - 10:35	55.1	56.2	-	47.2
	10:35 - 10:40	55.1	56.2	-	47.2
	10:40 - 10:45	54.5	56.2	-	47.2
	10:45 - 10:50	54.9	56.2	-	47.2
	10:50 - 10:55	55.8	56.2	-	47.2
	10:55 - 11:00	55.5	56.2	-	47.2
มาตรฐานเสียงรบกวน ^{1,2}					10

REMARK :

¹ Notification of Office of The National Environmental Board Volume 29 B.E. 2550 (2007)² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)³ Start Time⁴ Measuring Date and Time : 10/12/2025 (Day Time : 07:10 - 07:15, Night Time 00:10 - 00:15)⁵ Measurement Follow The Announcement of The Pollution Control Board B.E. 2565 (2022)
and The Notification of Ministry of the Industry B.E. 2567 (2024)* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012 - R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
10/12/2025	11:00	49.4	74.2	58.2	45.9	53.2	51.8	47.9	47.1	46.9
	11:05	48.1	72.9	55.2	46.0	50.9	49.7	47.4	47.0	46.9
	11:10	47.9	72.7	57.8	46.1	49.1	47.9	47.2	46.9	46.8
	11:15	47.7	72.5	53.7	45.8	49.4	48.8	47.4	46.9	46.8
	11:20	56.4	81.2	76.7	46.1	59.1	57.2	48.1	47.1	47.0
	11:25	51.3	76.1	63.9	46.2	57.3	54.0	49.0	47.5	47.4
	11:30	47.8	72.6	57.1	45.9	50.1	49.0	47.2	46.8	46.7
	11:35	53.1	77.9	69.9	45.8	58.7	53.7	47.4	46.8	46.6
	11:40	48.7	73.5	62.8	46.0	51.5	49.5	47.2	46.8	46.7
	11:45	48.3	73.1	56.2	45.7	51.5	49.9	47.3	46.8	46.7
	11:50	47.4	72.2	53.6	45.8	49.1	48.6	47.0	46.6	46.5
	11:55	47.5	72.3	53.5	45.9	49.3	48.8	47.1	46.7	46.6
	12:00	48.2	73.0	56.1	46.0	51.4	50.2	47.4	46.8	46.7
	12:05	52.1	76.9	74.8	46.4	55.7	52.6	48.1	47.3	47.2
	12:10	49.4	74.2	64.0	46.0	52.5	51.2	47.7	47.1	47.0
	12:15	47.9	72.7	53.9	46.2	49.7	48.9	47.5	47.1	47.0
	12:20	48.4	73.2	56.5	45.8	51.4	50.4	47.4	46.8	46.6
	12:25	49.5	74.3	63.7	46.2	52.4	50.2	47.5	47.0	46.9
	12:30	48.2	73.0	56.2	46.1	51.5	49.6	47.3	46.9	46.8
	12:35	47.5	72.3	52.6	45.9	48.8	48.4	47.3	46.8	46.7
	12:40	47.4	72.2	56.2	38.9	51.0	49.7	47.4	41.5	40.8
	12:45	44.0	68.8	53.4	34.5	48.4	47.0	42.9	39.1	38.2
	12:50	45.1	69.9	58.8	36.5	50.9	47.3	42.9	39.0	38.5
	12:55	48.3	73.1	63.4	37.2	52.0	50.1	44.6	40.3	39.7
	13:00	45.2	70.0	54.3	37.3	50.4	49.3	42.7	39.6	39.2
	13:05	46.0	70.8	65.9	37.5	51.1	49.3	42.6	39.4	39.0
	13:10	43.3	68.1	58.2	37.2	47.7	46.9	41.2	39.1	38.7
	13:15	43.1	67.9	52.6	37.1	49.5	47.9	39.9	38.5	38.3
	13:20	45.9	70.7	58.0	37.2	51.2	49.8	42.1	39.2	38.7
	13:25	42.9	67.7	54.7	36.3	48.6	46.9	39.8	37.8	37.6
	13:30	40.0	64.8	52.7	36.8	42.5	41.8	39.6	38.1	38.0
	13:35	44.8	69.6	62.7	39.0	49.8	48.3	41.4	40.1	39.9
	13:40	43.4	68.2	56.9	39.4	47.4	46.1	41.9	40.7	40.5
	13:45	50.1	74.9	71.4	39.9	54.0	49.6	43.2	41.7	41.3
	13:50	54.3	79.1	76.0	38.1	61.6	58.0	44.9	41.3	40.0
	13:55	47.8	72.6	69.7	37.2	54.5	50.7	39.8	38.6	38.4
	14:00	45.1	69.9	60.2	37.6	51.4	49.5	41.3	39.1	38.8
	14:05	46.1	70.9	66.1	37.8	52.7	49.6	43.8	39.5	39.2
	14:10	44.1	68.9	55.9	37.2	49.3	46.9	40.3	38.6	38.3
	14:15	46.5	71.3	62.4	37.1	51.0	46.0	39.5	38.2	38.0
	14:20	42.7	67.5	53.3	36.8	46.0	45.1	41.1	39.0	38.7
	14:25	51.0	75.8	68.8	36.9	55.6	52.4	42.3	38.8	38.6
	14:30	42.6	67.4	56.7	37.9	45.6	44.1	41.4	39.7	39.5
	14:35	43.3	68.1	55.0	38.4	47.3	45.6	41.8	39.8	39.5
	14:40	52.2	77.0	66.2	38.1	60.3	53.5	44.2	39.8	39.3
	14:45	50.6	75.4	68.8	37.5	55.2	54.0	45.0	38.9	38.7
	14:50	44.3	69.1	59.9	37.8	48.4	46.9	42.0	40.4	40.0
	14:55	44.8	69.6	54.8	39.1	49.0	48.1	43.5	41.1	40.4

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012 - R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
10/12/2025	15:00	45.5	70.3	54.5	39.4	48.9	47.8	45.1	41.8	41.1
	15:05	45.0	69.8	53.1	39.6	48.3	47.4	44.4	41.4	40.8
	15:10	48.0	72.8	59.0	38.1	53.7	52.2	44.8	40.5	40.0
	15:15	44.9	69.7	58.0	37.8	50.8	48.0	42.3	39.9	39.6
	15:20	49.1	73.9	67.0	38.0	51.6	48.8	42.5	39.9	39.3
	15:25	44.8	69.6	56.8	37.6	49.9	47.9	42.9	40.3	39.7
	15:30	54.4	79.2	73.6	37.9	61.2	59.2	42.4	39.7	39.3
	15:35	55.8	80.6	72.0	38.3	64.4	61.2	44.9	40.7	40.1
	15:40	46.0	70.8	61.2	38.1	52.0	51.0	42.6	40.5	40.1
	15:45	50.8	75.6	55.5	39.7	53.0	52.7	51.5	44.4	43.3
	15:50	52.8	77.6	58.0	49.8	53.8	53.5	52.8	52.0	51.5
	15:55	52.8	77.6	56.0	51.7	53.3	53.1	52.8	52.5	52.4
	16:00	52.9	77.7	57.2	52.0	53.6	53.4	52.9	52.6	52.5
	16:05	53.5	78.3	60.8	51.9	55.6	55.0	53.0	52.8	52.7
	16:10	53.3	78.1	67.1	50.6	56.1	53.2	52.3	51.7	51.5
	16:15	52.3	77.1	58.1	50.6	53.9	53.3	52.1	51.5	51.4
	16:20	53.7	78.5	65.7	50.3	59.0	57.2	51.8	51.2	51.0
	16:25	52.1	76.9	64.4	50.2	53.5	52.9	51.7	51.1	51.0
	16:30	54.2	79.0	64.2	46.1	59.0	56.9	52.6	52.0	51.6
	16:35	52.4	77.2	70.0	43.5	54.4	54.1	52.9	46.1	45.6
	16:40	56.7	81.5	75.6	43.4	61.9	58.8	53.6	49.2	47.3
	16:45	58.4	83.2	73.3	41.2	65.9	61.7	53.6	44.3	42.8
	16:50	56.8	81.6	71.9	41.5	64.1	59.7	53.4	48.4	45.0
	16:55	54.8	79.6	62.2	53.1	56.3	56.0	54.5	54.1	54.0
	17:00	53.5	78.3	60.9	47.2	56.4	55.6	53.8	49.0	48.4
	17:05	58.7	83.5	75.0	51.2	65.1	60.7	53.4	52.3	52.1
	17:10	54.6	79.4	69.0	51.2	57.9	56.3	53.1	52.1	52.0
	17:15	53.6	78.4	70.6	49.9	55.5	53.5	51.9	51.4	51.3
	17:20	51.0	75.8	57.9	33.6	53.2	52.9	52.1	40.5	39.7
	17:25	48.5	73.3	64.1	34.1	54.9	51.3	43.9	39.0	38.2
	17:30	53.3	78.1	69.3	33.3	60.0	55.5	44.7	39.2	38.4
	17:35	53.7	78.5	69.7	41.1	58.8	54.1	45.4	43.8	43.5
	17:40	50.9	75.7	64.5	42.2	56.3	55.0	48.3	44.9	44.3
	17:45	46.9	71.7	58.5	42.3	51.9	49.9	45.4	43.4	43.2
	17:50	46.2	71.0	55.2	41.1	50.7	48.8	44.6	42.5	42.2
	17:55	52.0	76.8	71.1	41.1	56.1	51.5	44.0	42.3	42.1
	18:00	46.7	71.5	60.2	41.0	51.3	49.3	44.3	42.2	42.0
	18:05	48.4	73.2	61.7	41.4	54.0	52.5	46.0	42.5	42.3
	18:10	55.7	80.5	78.1	41.2	59.5	56.7	47.8	42.7	42.3
	18:15	53.2	78.0	69.3	41.2	61.8	56.8	44.6	42.3	42.2
	18:20	54.7	79.5	74.1	42.6	55.5	51.3	44.3	43.6	43.5
	18:25	58.5	83.3	71.8	41.6	65.6	64.3	47.9	43.8	43.4
	18:30	50.0	74.8	65.1	41.9	56.6	52.9	44.7	43.5	43.3
	18:35	44.0	68.8	55.8	41.9	45.8	45.0	43.8	43.0	42.9
	18:40	47.2	72.0	56.4	42.2	52.4	51.6	44.9	43.2	43.1
	18:45	45.2	70.0	54.6	37.8	49.3	47.9	43.4	42.5	42.0
	18:50	50.7	75.5	69.0	41.7	56.4	54.1	44.1	43.3	43.1
	18:55	46.4	71.2	65.5	33.6	52.0	49.7	40.5	35.4	35.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012 - R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class I

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{as}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
10/12/2025	19:00	43.1	67.9	59.5	33.3	50.1	47.2	36.0	34.7	34.5
	19:05	51.7	76.5	69.8	33.3	60.0	56.2	36.9	34.6	34.3
	19:10	37.3	62.1	49.2	33.0	41.8	37.8	35.1	34.1	33.9
	19:15	40.5	65.3	64.6	33.5	45.5	43.6	36.6	34.9	34.8
	19:20	43.4	68.2	60.3	33.9	48.7	45.7	36.2	35.0	34.8
	19:25	43.0	67.8	57.2	34.4	46.7	42.9	39.0	37.8	37.5
	19:30	44.0	68.8	56.1	37.3	49.0	47.3	40.4	38.7	38.5
	19:35	41.8	66.6	55.1	36.1	47.5	45.0	39.8	38.3	37.8
	19:40	42.6	67.4	58.9	34.7	48.5	46.2	37.9	36.3	36.1
	19:45	39.5	64.3	49.7	34.4	45.8	43.2	37.1	35.7	35.5
	19:50	44.5	69.3	56.0	37.7	50.2	48.9	40.2	39.1	38.9
	19:55	42.0	66.8	56.5	37.8	46.1	45.1	39.9	39.1	39.0
	20:00	44.1	68.9	58.6	38.7	48.5	46.4	42.9	40.0	39.8
	20:05	46.2	71.0	58.0	41.0	49.9	47.6	45.1	43.0	42.7
	20:10	47.4	72.2	64.0	36.1	52.8	49.6	44.2	38.4	37.7
	20:15	44.0	68.8	58.9	34.6	49.4	44.5	38.4	36.3	35.9
	20:20	40.9	65.7	54.4	34.7	45.5	44.5	38.6	36.7	36.5
	20:25	44.2	69.0	57.9	34.5	50.0	46.8	40.6	36.4	35.9
	20:30	45.8	70.6	58.3	35.1	52.8	51.2	39.7	37.1	36.6
	20:35	42.8	67.6	54.6	35.2	49.2	45.9	39.0	37.0	36.6
	20:40	39.8	64.6	52.1	35.2	43.9	42.2	38.5	37.0	36.7
	20:45	41.5	66.3	54.8	34.3	46.9	44.2	39.2	36.5	36.0
	20:50	43.2	68.0	58.9	34.8	47.3	42.8	37.7	36.3	36.1
	20:55	43.4	68.2	56.3	34.9	49.8	46.7	38.4	36.5	36.2
	21:00	50.7	75.5	67.7	35.1	56.2	53.3	40.1	37.1	36.7
	21:05	42.2	67.0	63.6	34.9	47.5	43.3	38.0	36.7	36.5
	21:10	40.1	64.9	52.6	34.8	45.2	44.0	38.2	36.6	36.2
	21:15	42.3	67.1	56.8	35.2	46.9	43.1	38.0	36.9	36.6
	21:20	39.7	64.5	50.4	35.3	42.3	41.6	38.8	37.5	37.2
	21:25	39.6	64.4	53.9	34.5	41.9	40.4	37.4	36.0	35.8
	21:30	37.7	62.5	46.6	34.3	40.0	39.2	37.1	36.0	35.7
	21:35	42.6	67.4	62.7	34.8	47.6	46.1	39.8	36.6	35.9
	21:40	46.4	71.2	62.6	33.9	55.1	49.9	37.3	35.9	35.7
	21:45	37.3	62.1	47.5	33.9	39.7	39.0	36.8	35.7	35.3
	21:50	44.1	68.9	59.4	34.5	49.8	47.7	38.5	36.2	36.0
	21:55	40.5	65.3	46.7	36.0	42.9	42.4	40.3	38.2	37.5
	22:00	42.4	67.2	58.9	33.2	46.5	42.5	37.5	35.0	34.5
	22:05	42.5	67.3	60.2	33.0	47.7	42.3	36.0	34.6	34.3
	22:10	34.6	59.4	43.4	32.0	37.1	36.1	34.3	33.3	33.2
	22:15	42.2	67.0	58.1	33.4	47.4	41.4	38.0	36.7	36.1
	22:20	37.7	62.5	49.5	35.7	39.0	38.6	37.5	36.8	36.6
	22:25	36.9	61.7	48.5	31.9	40.3	38.3	36.9	33.3	33.0
	22:30	34.5	59.3	45.4	31.4	36.5	35.6	34.2	33.3	33.0
	22:35	38.5	63.3	53.8	31.5	44.0	38.3	34.6	33.4	33.0
	22:40	41.7	66.5	58.6	34.9	43.9	42.8	40.1	37.1	36.5
	22:45	41.8	66.6	56.4	35.6	48.0	41.6	38.5	36.8	36.5
	22:50	44.0	68.8	61.5	34.2	50.6	44.2	36.2	35.3	35.1
	22:55	42.3	67.1	61.0	33.6	46.2	39.2	35.7	35.0	34.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012 - R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหู่ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705

MEASURING DATE : 10-17/12/2025

RECEIVED DATE : 17/12/2025

REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
10/12/2025	23:00	40.2	65.0	53.7	34.0	46.9	44.1	35.8	35.2	35.0
	23:05	38.9	63.7	66.7	32.3	36.7	36.3	34.9	33.6	33.4
	23:10	36.4	61.2	44.7	32.0	41.3	39.2	34.5	33.1	33.0
	23:15	41.7	66.5	54.2	34.2	46.9	44.4	39.0	35.4	35.3
	23:20	44.1	68.9	59.1	36.9	49.4	47.9	41.3	39.1	38.7
	23:25	42.3	67.1	57.5	35.8	47.8	45.5	39.8	37.8	37.4
	23:30	35.4	60.2	42.8	33.0	37.5	36.7	34.9	34.2	34.1
	23:35	40.5	65.3	68.1	33.0	43.7	37.9	34.6	34.0	33.8
	23:40	36.6	61.4	57.5	31.8	37.2	36.4	34.4	33.7	33.6
	23:45	35.4	60.2	43.2	33.2	37.6	36.8	34.8	34.3	34.2
	23:50	34.9	59.7	42.4	31.6	36.5	35.7	34.7	34.1	33.9
	23:55	36.2	61.0	55.4	31.4	38.1	36.8	35.1	34.5	34.4
11/12/2025	00:00	36.8	61.6	58.2	33.0	38.8	37.1	35.0	34.4	34.2
	00:05	36.1	60.9	58.5	33.4	37.3	36.9	35.2	34.5	34.3
	00:10	34.7	59.5	38.3	31.3	35.6	35.3	34.6	34.2	34.0
	00:15	35.1	59.9	46.4	33.1	36.4	36.0	35.0	34.3	34.1
	00:20	37.4	62.2	48.0	33.3	43.1	41.1	35.1	34.4	34.3
	00:25	34.7	59.5	41.7	31.3	35.8	35.4	34.7	34.1	33.9
	00:30	45.4	70.2	71.4	31.9	36.3	35.8	34.7	34.0	33.8
	00:35	38.6	63.4	54.3	32.4	40.2	36.9	34.6	33.9	33.8
	00:40	41.7	66.5	59.0	32.8	48.2	41.3	34.6	34.0	33.9
	00:45	38.8	63.6	49.1	33.2	44.4	43.2	35.1	34.3	34.2
	00:50	35.7	60.5	47.9	33.0	37.7	37.0	35.0	34.2	34.1
	00:55	37.9	62.7	60.5	32.9	40.0	39.1	35.7	34.2	34.1
	01:00	37.4	62.2	48.8	30.5	40.7	40.0	36.7	34.0	33.4
	01:05	36.6	61.4	49.0	33.4	40.4	38.8	35.4	34.6	34.4
	01:10	49.2	74.0	58.2	33.4	54.6	53.7	46.7	37.3	35.5
	01:15	43.3	68.1	61.4	32.9	51.7	46.3	35.3	34.2	34.0
	01:20	41.6	66.4	57.7	33.3	47.0	44.4	35.5	34.6	34.4
	01:25	36.3	61.1	47.6	33.0	39.7	38.3	35.3	34.5	34.4
	01:30	35.8	60.6	47.4	32.9	40.1	37.8	34.7	34.0	33.9
	01:35	40.6	65.4	62.4	33.0	41.8	39.5	35.1	34.3	34.0
	01:40	34.4	59.2	37.2	31.9	35.3	35.0	34.3	33.8	33.7
	01:45	37.4	62.2	52.6	32.6	38.0	35.2	34.2	33.8	33.7
	01:50	53.6	78.4	75.9	31.9	45.4	42.3	35.2	34.4	34.3
	01:55	36.3	61.1	48.5	32.6	40.3	38.6	35.0	34.2	34.0
	02:00	34.7	59.5	46.1	32.9	36.2	35.4	34.4	33.9	33.8
	02:05	37.8	62.6	61.7	34.6	40.0	38.4	36.2	35.6	35.6
	02:10	37.5	62.3	49.1	34.6	40.1	37.6	36.0	35.5	35.4
	02:15	37.8	62.6	48.8	33.0	41.2	38.7	35.9	34.2	34.0
	02:20	42.1	66.9	55.5	34.9	48.8	45.4	38.0	36.7	36.5
	02:25	39.1	63.9	52.6	32.7	46.2	43.7	35.0	33.6	33.5
	02:30	43.3	68.1	54.9	37.1	47.9	46.3	41.9	39.6	39.2
	02:35	45.1	69.9	72.0	35.3	39.1	38.2	37.0	36.4	36.2
	02:40	45.3	70.1	61.8	35.5	54.0	48.2	37.4	36.4	36.3
	02:45	38.9	63.7	65.4	35.3	37.4	37.3	36.7	36.3	36.3
	02:50	38.9	63.7	49.9	33.5	43.5	42.8	37.6	35.2	34.7
	02:55	38.9	63.7	41.9	34.6	39.8	39.6	39.0	38.2	36.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
11/12/2025	03:00	34.4	59.2	43.0	31.7	35.5	35.0	34.3	33.8	33.6
	03:05	34.8	59.6	47.8	32.4	35.3	35.1	34.6	34.0	33.8
	03:10	34.7	59.5	39.1	31.6	36.1	35.6	34.6	34.0	33.9
	03:15	34.7	59.5	45.0	32.2	35.9	35.5	34.7	33.9	33.7
	03:20	35.2	60.0	42.8	32.6	37.1	36.1	34.7	34.1	33.9
	03:25	35.8	60.6	50.3	32.6	36.8	35.8	34.7	34.2	34.1
	03:30	37.8	62.6	54.9	32.8	39.7	36.4	35.0	34.3	34.2
	03:35	34.9	59.7	38.8	32.7	36.3	35.6	34.8	34.3	34.1
	03:40	35.9	60.7	45.1	33.0	38.6	37.2	35.5	34.6	34.4
	03:45	35.4	60.2	38.6	33.2	36.3	36.1	35.3	34.8	34.6
	03:50	35.0	59.8	38.9	33.1	35.6	35.5	35.0	34.6	34.5
	03:55	35.4	60.2	40.3	33.6	36.2	36.0	35.4	34.8	34.7
	04:00	36.1	60.9	40.5	33.8	37.1	36.8	36.0	35.5	35.4
	04:05	36.1	60.9	42.7	34.1	37.0	36.7	36.0	35.4	35.3
	04:10	35.9	60.7	40.3	34.3	36.6	36.4	35.9	35.5	35.3
	04:15	37.1	61.9	46.8	34.1	39.3	37.5	36.3	35.6	35.4
	04:20	35.7	60.5	38.8	33.7	36.6	36.4	35.6	35.0	34.9
	04:25	38.8	63.6	52.8	33.2	43.5	41.2	36.2	35.3	35.1
	04:30	37.1	61.9	55.1	32.4	40.1	38.0	34.9	33.7	33.5
	04:35	40.4	65.2	55.7	31.7	48.6	43.7	34.5	33.4	33.3
	04:40	40.6	65.4	58.2	32.0	42.9	37.0	34.6	33.4	33.2
	04:45	38.5	63.3	49.5	33.7	44.2	41.4	36.3	35.0	34.7
	04:50	37.6	62.4	45.9	34.1	40.6	40.0	36.9	35.5	35.2
	04:55	43.4	68.2	62.9	34.9	43.4	40.4	38.0	36.5	35.9
	05:00	42.0	66.8	56.7	33.6	50.3	44.5	35.8	34.8	34.7
	05:05	35.6	60.4	45.1	33.1	37.3	36.5	35.3	34.6	34.4
	05:10	40.5	65.3	54.6	33.5	47.5	41.7	36.1	34.7	34.6
	05:15	39.9	64.7	50.1	34.0	45.6	43.8	37.9	35.9	35.3
	05:20	38.8	63.6	54.4	34.3	41.8	41.1	38.0	35.8	35.4
	05:25	40.2	65.0	51.7	34.5	46.1	42.4	37.4	35.9	35.7
	05:30	39.5	64.3	52.0	33.7	45.2	41.5	36.5	35.0	34.8
	05:35	39.5	64.3	53.2	34.1	44.1	39.9	37.2	35.0	34.9
	05:40	40.4	65.2	53.4	35.8	41.7	41.2	39.1	37.2	37.0
	05:45	44.7	69.5	57.4	37.3	50.0	48.5	40.3	38.8	38.4
	05:50	47.5	72.3	56.4	39.8	52.7	51.4	43.4	41.0	40.7
	05:55	53.4	78.2	57.0	49.8	55.7	55.4	53.1	50.9	50.8
	06:00	51.3	76.1	60.9	46.0	53.9	52.3	50.7	48.6	48.3
	06:05	46.7	71.5	56.0	42.4	50.6	48.6	45.6	44.0	43.7
	06:10	57.4	82.2	74.3	40.6	66.0	63.8	44.9	42.9	42.6
	06:15	48.4	73.2	69.5	40.9	52.6	49.2	45.5	42.5	42.1
	06:20	47.5	72.3	55.6	44.6	50.2	49.4	47.0	45.5	45.4
	06:25	54.3	79.1	61.0	45.5	59.4	58.6	53.0	46.6	46.4
	06:30	56.5	81.3	65.2	51.8	58.7	58.5	56.4	52.6	52.5
	06:35	54.8	79.6	60.9	50.6	57.9	57.4	54.3	51.8	51.6
	06:40	56.1	80.9	75.3	50.6	58.9	57.6	55.6	51.9	51.7
	06:45	59.0	83.8	74.8	50.3	65.3	61.9	56.1	52.3	51.5
	06:50	54.8	79.6	75.0	44.8	58.7	57.0	52.4	49.2	48.8
	06:55	56.5	81.3	75.2	43.2	61.8	58.7	52.4	46.8	45.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012 - R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	La	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
11/12/2025	07:00	62.5	87.3	84.9	40.9	69.2	63.5	51.1	46.7	45.4
	07:05	55.6	80.4	69.5	41.4	61.1	59.2	53.2	46.9	46.2
	07:10	57.0	81.8	75.8	41.6	62.0	59.5	53.0	48.1	47.3
	07:15	55.6	80.4	70.1	41.7	60.8	59.7	53.3	48.3	47.4
	07:20	55.9	80.7	71.8	43.4	61.1	59.2	53.0	47.2	46.4
	07:25	53.6	78.4	66.9	42.7	58.3	57.1	50.8	47.2	46.0
	07:30	53.8	78.6	70.9	42.9	58.6	57.0	51.5	47.2	46.4
	07:35	56.6	81.4	72.9	42.4	62.4	60.0	52.8	48.1	47.2
	07:40	56.2	81.0	75.3	41.2	62.6	58.9	51.9	47.3	45.8
	07:45	59.5	84.3	73.6	43.9	66.0	63.8	56.4	51.2	49.7
	07:50	59.4	84.2	77.0	45.1	64.6	62.7	56.6	52.0	51.1
	07:55	56.9	81.7	71.0	42.3	62.9	60.8	53.6	48.0	46.9
	08:00	52.2	77.0	67.0	38.6	59.4	54.6	47.2	42.8	42.1
	08:05	53.9	78.7	72.6	38.8	59.7	57.6	50.4	44.8	43.1
	08:10	50.6	75.4	66.9	38.4	55.8	54.1	48.8	43.5	42.5
	08:15	54.9	79.7	71.2	42.5	60.4	57.5	52.7	47.7	46.7
	08:20	55.2	80.0	70.8	42.0	59.9	58.2	52.7	48.2	46.9
	08:25	50.3	75.1	70.6	41.0	54.5	52.4	47.9	45.8	45.1
	08:30	52.3	77.1	67.8	39.9	57.5	54.1	50.4	47.5	46.5
	08:35	51.6	76.4	67.1	38.8	56.1	54.7	50.0	46.6	45.9
	08:40	48.6	73.4	61.9	38.2	52.5	51.5	47.5	44.3	43.4
	08:45	52.5	77.3	69.5	41.1	56.0	54.7	50.9	47.2	46.4
	08:50	53.2	78.0	76.4	39.5	56.6	55.0	49.5	45.2	44.5
	08:55	52.1	76.9	67.7	38.9	57.2	54.1	48.9	44.7	44.2
	09:00	54.1	78.9	69.1	39.6	60.9	57.8	50.3	46.1	45.0
	09:05	50.1	74.9	67.6	37.9	54.4	53.1	48.6	45.0	43.9
	09:10	49.3	74.1	61.6	38.1	52.9	51.9	48.5	44.6	43.5
	09:15	56.8	81.6	77.8	38.8	60.6	58.7	50.3	45.8	44.3
	09:20	51.8	76.6	75.0	39.3	54.4	53.2	48.7	44.9	43.6
	09:25	49.5	74.3	64.4	38.0	53.5	52.0	48.0	43.9	43.1
	09:30	48.6	73.4	65.4	37.2	52.6	51.4	47.2	42.7	41.6
	09:35	46.6	71.4	62.8	38.3	49.8	49.1	45.5	43.1	42.3
	09:40	52.2	77.0	70.4	37.1	56.5	54.0	47.5	42.5	41.9
	09:45	53.8	78.6	70.0	40.5	60.4	58.2	48.9	45.8	44.9
	09:50	51.6	76.4	69.2	39.5	58.1	55.4	47.9	44.9	44.3
	09:55	49.6	74.4	61.6	39.6	54.7	53.5	48.0	45.1	44.7
	10:00	48.1	72.9	59.7	40.3	53.0	51.3	46.6	44.0	43.1
	10:05	49.0	73.8	59.6	41.0	54.2	51.2	47.4	45.2	44.4
	10:10	49.1	73.9	60.5	41.8	52.6	51.6	48.1	45.7	45.1
	10:15	48.8	73.6	62.0	38.6	53.1	50.3	47.3	44.0	42.9
	10:20	47.2	72.0	62.7	37.9	50.5	49.1	45.5	42.5	41.8
	10:25	48.6	73.4	60.5	37.6	52.3	50.9	47.2	43.8	43.3
	10:30	53.2	78.0	73.1	37.2	60.3	56.2	48.1	43.0	42.3
	10:35	51.6	76.4	67.1	39.8	57.5	53.5	49.2	46.3	45.5
	10:40	52.3	77.1	72.5	41.1	57.2	55.8	49.8	47.0	46.2
	10:45	50.9	75.7	64.4	41.3	55.3	53.5	49.7	46.6	46.2
	10:50	51.7	76.5	66.0	40.2	55.7	54.1	50.1	47.2	46.6
	10:55	49.3	74.1	59.6	39.0	54.5	52.1	48.3	44.7	43.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
11/12/2025	11:00	48.4	73.2	63.8	39.6	52.5	50.8	47.1	44.7	43.7
	11:05	49.9	74.7	75.5	36.1	52.6	50.4	44.0	40.1	39.5
	11:10	49.5	74.3	65.5	38.9	54.4	52.9	47.3	43.1	42.3
	11:15	52.2	77.0	62.7	38.9	57.5	55.0	50.7	46.7	45.4
	11:20	53.4	78.2	65.4	39.4	58.2	56.7	52.0	46.1	44.4
	11:25	55.0	79.8	70.0	39.7	59.6	58.4	53.6	48.8	47.8
	11:30	56.7	81.5	67.8	41.3	61.3	59.8	55.0	51.2	50.0
	11:35	54.7	79.5	68.2	41.3	59.5	57.4	52.8	49.0	47.9
	11:40	57.4	82.2	69.2	43.7	62.0	60.8	55.8	51.3	50.0
	11:45	59.2	84.0	73.8	41.9	63.9	62.5	57.2	51.0	50.1
	11:50	60.6	85.4	74.0	42.2	65.6	64.5	58.1	53.4	52.2
	11:55	58.3	83.1	73.1	43.0	63.4	61.5	56.1	52.2	50.7
	12:00	57.1	81.9	75.7	43.3	62.4	60.3	54.8	50.0	48.9
	12:05	54.7	79.5	80.8	35.9	57.7	54.9	48.4	43.5	41.9
	12:10	46.5	71.3	64.3	34.9	52.8	49.9	43.6	39.6	39.0
	12:15	53.4	78.2	75.2	37.3	58.7	53.2	45.8	40.7	39.8
	12:20	47.8	72.6	71.1	37.6	53.0	50.7	43.4	39.6	39.3
	12:25	48.4	73.2	69.0	35.7	53.6	49.9	45.3	41.2	40.0
	12:30	45.8	70.6	60.0	36.1	50.0	48.5	44.6	40.7	40.0
	12:35	57.6	82.4	78.6	35.7	67.6	60.1	43.6	39.7	39.1
	12:40	44.1	68.9	53.4	34.3	47.5	47.1	43.2	39.3	38.3
	12:45	43.6	68.4	54.2	33.9	47.7	46.4	42.6	38.1	37.0
	12:50	46.5	71.3	67.2	33.5	53.1	49.1	40.6	37.0	36.5
	12:55	48.3	73.1	68.2	35.9	53.8	51.0	44.0	40.6	40.1
	13:00	49.4	74.2	69.0	36.7	55.0	52.6	45.8	41.9	40.8
	13:05	49.2	74.0	61.7	35.9	54.4	53.3	46.8	41.0	39.5
	13:10	45.3	70.1	58.5	34.1	50.7	49.1	43.0	39.0	37.6
	13:15	50.4	75.2	63.0	36.4	55.7	54.0	47.9	41.9	40.9
	13:20	48.0	72.8	64.2	35.1	54.2	52.2	44.7	40.6	39.8
	13:25	47.4	72.2	59.3	37.3	51.5	50.5	46.0	43.0	41.9
	13:30	45.6	70.4	55.1	35.2	49.3	47.8	45.0	42.4	40.9
	13:35	44.8	69.6	56.3	34.6	47.5	46.9	44.5	40.8	39.4
	13:40	47.6	72.4	67.8	37.4	48.6	46.9	44.5	41.8	40.9
	13:45	46.8	71.6	68.5	37.9	48.6	47.8	45.3	43.0	42.3
	13:50	46.5	71.3	56.4	38.1	49.7	48.5	45.6	42.2	41.3
	13:55	45.6	70.4	59.9	37.4	51.2	49.1	42.6	40.0	39.7
	14:00	45.5	70.3	62.2	34.7	48.6	47.7	45.2	40.9	39.9
	14:05	46.2	71.0	56.2	36.2	49.7	48.3	45.6	42.9	41.4
	14:10	43.6	68.4	53.8	35.1	47.6	46.6	42.6	38.9	38.1
	14:15	45.7	70.5	58.6	35.1	50.3	48.2	44.9	39.4	38.1
	14:20	59.6	84.4	78.2	36.5	68.0	64.2	46.0	41.8	40.5
	14:25	44.2	69.0	54.4	35.1	48.5	46.6	43.7	39.7	38.6
	14:30	49.5	74.3	71.1	36.0	53.4	51.3	46.5	42.5	41.6
	14:35	50.1	74.9	62.8	38.3	55.0	54.0	48.0	44.3	43.2
	14:40	49.2	74.0	64.1	38.1	54.8	52.8	46.8	42.8	41.8
	14:45	49.9	74.7	62.7	37.4	55.6	52.8	47.9	43.5	42.4
	14:50	50.8	75.6	62.3	40.8	54.7	53.6	50.1	46.3	45.4
	14:55	51.4	76.2	67.2	40.9	57.1	53.6	48.3	44.8	43.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
11/12/2025	15:00	52.5	77.3	65.6	40.3	56.4	55.5	51.1	46.3	45.3
	15:05	54.3	79.1	70.1	41.1	58.5	57.2	51.2	47.0	46.1
	15:10	54.4	79.2	70.1	40.9	59.7	56.6	51.6	47.4	46.5
	15:15	54.3	79.1	70.1	42.2	58.8	57.3	52.6	48.3	47.2
	15:20	63.7	88.5	86.9	40.5	62.5	60.5	52.0	47.5	45.2
	15:25	58.1	82.9	83.8	40.4	62.3	58.1	50.0	45.4	44.6
	15:30	55.1	79.9	77.6	41.1	60.8	56.9	51.0	47.3	46.3
	15:35	60.0	84.8	79.2	43.4	65.1	62.5	56.7	51.6	50.7
	15:40	56.7	81.5	74.0	38.7	61.8	59.6	53.4	48.7	46.3
	15:45	52.9	77.7	77.4	36.0	55.9	54.2	49.5	43.8	42.8
	15:50	49.2	74.0	61.9	35.2	54.3	53.0	46.9	43.8	42.7
	15:55	51.3	76.1	68.3	35.2	57.1	55.0	47.5	43.6	41.1
	16:00	52.4	77.2	71.3	36.8	58.4	56.4	48.0	44.2	42.4
	16:05	51.0	75.8	64.4	35.0	56.1	54.6	49.4	44.3	41.0
	16:10	50.2	75.0	68.7	35.6	55.6	54.3	46.0	40.0	39.3
	16:15	50.7	75.5	64.4	36.2	55.3	54.2	49.3	45.1	42.7
	16:20	56.7	81.5	71.7	36.6	63.5	58.2	52.6	46.4	42.6
	16:25	53.3	78.1	70.5	37.8	58.2	56.3	51.5	46.9	46.2
	16:30	59.6	84.4	76.7	36.5	66.7	63.2	50.6	45.5	42.9
	16:35	50.8	75.6	68.6	38.8	56.0	52.9	47.6	41.6	41.0
	16:40	46.7	71.5	58.0	35.9	51.2	49.3	45.7	40.8	40.0
	16:45	54.9	79.7	68.5	37.7	60.0	57.0	50.6	46.1	45.1
	16:50	56.8	81.6	75.9	39.1	63.8	57.8	49.0	45.5	44.5
	16:55	54.7	79.5	73.9	37.9	60.5	58.0	51.3	44.8	43.7
	17:00	51.8	76.6	68.2	39.7	57.4	55.9	48.4	44.2	43.6
	17:05	49.5	74.3	68.2	37.8	55.8	52.9	45.9	41.5	40.7
	17:10	56.4	81.2	82.1	37.3	54.8	49.8	41.5	39.0	38.8
	17:15	53.3	78.1	75.7	34.8	60.2	55.5	44.1	39.6	39.0
	17:20	47.8	72.6	60.3	34.5	52.6	51.5	44.1	37.7	36.8
	17:25	50.2	75.0	64.5	34.7	56.4	52.4	46.4	39.0	37.7
	17:30	48.3	73.1	62.6	35.5	52.6	51.4	46.7	41.6	39.8
	17:35	47.0	71.8	61.1	34.8	51.9	50.0	42.1	38.1	37.5
	17:40	49.8	74.6	69.8	34.5	57.0	51.9	40.5	37.1	36.8
	17:45	60.3	85.1	75.7	35.1	69.5	66.0	42.7	37.9	37.2
	17:50	54.0	78.8	70.2	34.6	61.0	55.7	45.8	38.2	36.9
	17:55	43.3	68.1	57.5	35.1	47.2	45.8	40.7	37.5	36.9
	18:00	49.3	74.1	58.6	35.2	53.5	52.4	48.0	43.7	41.6
	18:05	49.0	73.8	65.2	35.4	55.9	53.4	44.1	38.3	37.7
	18:10	45.2	70.0	57.7	33.5	50.9	50.0	41.5	36.1	35.7
	18:15	49.7	74.5	67.4	34.6	55.9	52.3	40.8	36.6	36.3
	18:20	52.3	77.1	69.5	35.3	59.3	56.9	44.8	38.0	37.4
	18:25	54.4	79.2	69.1	36.9	62.3	57.7	45.2	40.5	39.9
	18:30	40.8	65.6	51.9	33.6	47.2	45.2	36.5	35.5	35.2
	18:35	42.5	67.3	63.0	33.0	48.3	44.2	37.3	34.7	34.5
	18:40	49.7	74.5	66.0	33.6	56.3	49.6	39.3	35.3	35.1
	18:45	48.5	73.3	65.8	34.1	55.5	50.3	43.0	36.1	35.7
	18:50	44.6	69.4	59.3	33.2	52.5	48.7	38.0	35.1	34.9
	18:55	53.4	78.2	74.0	33.5	50.7	48.4	36.9	35.4	35.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
11/12/2025	19:00	47.0	71.8	61.7	33.7	55.0	51.4	37.7	35.6	35.5
	19:05	44.8	69.6	55.7	34.3	51.1	49.9	38.7	36.0	35.7
	19:10	42.6	67.4	65.0	34.3	45.9	43.2	38.3	36.0	35.7
	19:15	43.6	68.4	58.2	37.0	49.5	48.0	39.4	38.1	38.0
	19:20	43.4	68.2	57.0	37.2	48.8	46.5	40.3	38.2	38.1
	19:25	46.0	70.8	66.3	34.0	53.1	47.2	38.3	35.7	35.5
	19:30	42.4	67.2	57.3	34.2	47.1	45.6	37.6	35.8	35.6
	19:35	44.2	69.0	58.9	34.4	51.2	49.0	37.8	36.1	35.9
	19:40	46.9	71.7	67.8	34.7	48.0	45.1	38.6	36.5	36.1
	19:45	41.7	66.5	53.3	34.4	46.7	46.0	37.8	36.4	36.2
	19:50	37.0	61.8	45.6	34.5	38.6	38.0	36.6	36.0	35.8
	19:55	38.5	63.3	51.5	34.4	42.4	41.3	36.8	35.9	35.7
	20:00	40.7	65.5	54.5	34.5	46.7	42.5	37.3	36.2	35.9
	20:05	45.6	70.4	60.4	35.6	50.8	49.1	42.6	37.4	37.2
	20:10	55.5	80.3	75.0	35.3	60.6	47.5	37.7	36.8	36.7
	20:15	54.4	79.2	75.6	36.8	59.0	51.9	42.1	40.7	40.3
	20:20	39.2	64.0	49.4	35.7	42.5	40.7	37.9	37.1	37.0
	20:25	46.8	71.6	63.4	35.1	51.3	49.2	37.6	36.6	36.4
	20:30	40.9	65.7	51.5	35.3	48.3	43.6	38.0	36.9	36.7
	20:35	42.8	67.6	56.0	35.6	49.2	46.8	38.2	37.0	36.8
	20:40	46.1	70.9	59.8	35.1	53.3	50.2	39.2	36.6	36.4
	20:45	49.8	74.6	65.3	35.4	57.8	54.7	37.6	36.7	36.6
	20:50	43.4	68.2	56.0	35.8	48.6	47.0	41.7	37.3	37.1
	20:55	43.2	68.0	60.7	36.0	46.9	42.5	37.9	37.3	37.1
	21:00	45.1	69.9	63.1	36.1	47.8	44.7	38.2	37.5	37.3
	21:05	37.9	62.7	41.7	35.9	38.9	38.7	37.9	37.1	36.9
	21:10	39.6	64.4	52.6	35.8	41.4	39.6	37.9	37.2	37.1
	21:15	42.3	67.1	58.8	36.2	47.0	44.6	38.5	37.5	37.4
	21:20	41.7	66.5	55.9	35.8	48.0	43.6	38.6	37.2	37.0
	21:25	38.1	62.9	46.7	36.0	38.8	38.4	37.8	37.2	37.1
	21:30	45.3	70.1	63.2	35.9	50.2	47.5	37.9	37.2	37.1
	21:35	40.9	65.7	52.6	35.7	47.0	44.9	37.8	36.9	36.8
	21:40	39.9	64.7	46.8	38.2	41.2	40.2	39.5	39.0	39.0
	21:45	39.2	64.0	49.6	36.0	40.2	39.9	39.3	37.5	37.2
	21:50	38.4	63.2	46.2	35.5	41.4	40.3	37.7	36.9	36.8
	21:55	39.6	64.4	58.3	36.0	44.4	41.8	37.7	37.1	37.0
	22:00	41.8	66.6	61.7	34.8	43.4	41.2	37.9	36.5	36.2
	22:05	40.8	65.6	54.1	35.5	44.0	41.5	38.9	36.8	36.6
	22:10	39.2	64.0	49.2	36.5	42.1	40.3	38.5	37.5	37.4
	22:15	39.8	64.6	53.4	36.3	41.0	39.5	38.2	37.5	37.4
	22:20	38.1	62.9	47.4	35.6	40.4	38.7	37.4	36.8	36.6
	22:25	40.7	65.5	57.0	35.8	42.6	40.2	38.0	37.0	36.8
	22:30	40.8	65.6	53.1	35.3	46.6	41.7	37.8	37.1	36.9
	22:35	38.3	63.1	51.6	35.4	40.2	39.2	37.8	36.9	36.7
	22:40	37.9	62.7	48.9	35.5	40.4	39.3	37.4	36.8	36.6
	22:45	38.1	62.9	42.1	35.6	39.9	39.5	37.8	36.7	36.6
	22:50	37.5	62.3	41.3	35.5	38.9	38.5	37.3	36.7	36.5
	22:55	38.2	63.0	43.4	35.5	39.8	39.2	38.0	36.9	36.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01 I20943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
11/12/2025	23:00	38.4	63.2	51.4	35.8	40.2	39.5	38.0	37.1	36.9
	23:05	39.1	63.9	49.5	36.7	41.4	40.3	38.8	37.7	37.6
	23:10	41.1	65.9	51.7	34.9	46.8	45.4	38.4	37.1	36.8
	23:15	39.2	64.0	46.2	35.3	41.8	41.2	38.7	37.6	37.2
	23:20	37.9	62.7	43.5	35.9	39.0	38.7	37.8	37.1	37.0
	23:25	37.8	62.6	41.1	35.6	39.2	38.8	37.6	36.8	36.7
	23:30	37.5	62.3	51.3	35.0	39.0	38.6	37.2	36.3	36.1
	23:35	37.8	62.6	44.9	35.3	39.3	38.8	37.7	36.8	36.5
	23:40	37.9	62.7	44.4	35.3	39.7	38.9	37.6	36.7	36.5
	23:45	38.4	63.2	45.3	35.4	41.3	40.3	37.9	36.7	36.6
	23:50	37.5	62.3	41.2	35.1	39.0	38.5	37.4	36.4	36.2
	23:55	37.5	62.3	44.1	34.7	39.1	38.6	37.3	36.4	36.1
12/12/2025	00:00	37.5	62.3	41.8	34.9	39.0	38.6	37.5	36.5	36.3
	00:05	39.2	64.0	43.7	35.6	40.8	40.4	39.2	37.7	37.2
	00:10	40.6	65.4	52.3	37.8	41.8	40.7	39.6	38.6	38.5
	00:15	38.2	63.0	42.6	35.1	39.9	39.6	37.6	36.6	36.5
	00:20	37.1	61.9	40.9	34.9	38.1	37.9	37.0	36.3	36.2
	00:25	37.5	62.3	45.6	34.8	39.6	39.0	37.1	36.3	35.9
	00:30	36.6	61.4	44.1	34.5	37.7	37.4	36.5	35.7	35.5
	00:35	36.2	61.0	38.4	34.4	36.9	36.8	36.2	35.6	35.6
	00:40	36.6	61.4	39.6	34.8	37.6	37.4	36.6	35.9	35.7
	00:45	36.5	61.3	42.7	34.7	37.7	37.3	36.4	35.8	35.6
	00:50	36.7	61.5	42.9	34.7	38.1	37.6	36.6	35.8	35.7
	00:55	38.2	63.0	52.0	33.7	38.7	37.7	36.5	35.7	35.6
	01:00	35.5	60.3	38.5	33.4	36.6	36.3	35.5	34.8	34.5
	01:05	35.6	60.4	39.1	33.1	36.9	36.6	35.5	34.7	34.4
	01:10	36.0	60.8	41.0	33.4	37.2	37.0	35.9	34.9	34.5
	01:15	35.8	60.6	40.8	33.4	36.8	36.7	35.7	34.7	34.5
	01:20	43.1	67.9	58.3	33.5	50.2	47.3	37.2	35.6	35.2
	01:25	35.0	59.8	37.9	33.2	35.9	35.7	34.9	34.4	34.2
	01:30	36.2	61.0	47.1	33.2	39.4	38.3	35.6	34.5	34.3
	01:35	35.6	60.4	45.6	32.8	37.8	36.7	35.2	34.0	33.8
	01:40	35.4	60.2	43.8	32.8	36.8	36.4	35.2	34.1	33.9
	01:45	37.1	61.9	47.3	34.1	41.2	39.7	35.8	35.3	35.1
	01:50	35.7	60.5	40.3	33.9	36.4	36.3	35.6	35.2	35.0
	01:55	37.7	62.5	48.6	34.2	42.2	40.8	36.2	35.4	35.3
	02:00	36.1	60.9	41.4	34.3	37.2	36.9	36.0	35.4	35.3
	02:05	36.0	60.8	39.5	34.4	36.9	36.7	35.9	35.4	35.3
	02:10	38.2	63.0	48.4	34.7	41.7	39.6	37.0	35.9	35.8
	02:15	37.5	62.3	48.7	34.5	41.3	37.6	36.2	35.5	35.3
	02:20	37.5	62.3	49.9	34.5	39.3	37.4	36.1	35.6	35.4
	02:25	37.2	62.0	48.8	34.2	40.0	37.0	35.8	35.4	35.2
	02:30	36.4	61.2	51.6	34.4	37.6	37.0	36.0	35.4	35.2
	02:35	44.1	68.9	53.6	35.0	49.0	47.9	40.5	36.4	35.9
	02:40	39.2	64.0	47.7	37.3	40.4	40.1	39.0	38.3	38.1
	02:45	38.8	63.6	43.9	37.3	39.5	39.3	38.7	38.4	38.2
	02:50	45.0	69.8	69.8	35.2	39.2	38.9	36.8	36.1	36.0
	02:55	39.7	64.5	62.5	34.1	40.4	36.9	36.1	35.3	35.1

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012 - R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
12/12/2025	03:00	38.4	63.2	66.3	33.5	36.7	36.2	35.4	34.8	34.6
	03:05	41.3	66.1	68.1	33.8	36.4	36.3	35.5	35.0	34.8
	03:10	36.0	60.8	45.5	33.9	36.9	36.8	36.1	34.9	34.7
	03:15	37.6	62.4	48.2	34.6	41.7	37.7	36.4	35.9	35.7
	03:20	36.5	61.3	42.4	34.4	37.5	37.1	36.5	35.9	35.7
	03:25	36.3	61.1	46.1	34.9	37.3	36.8	36.2	35.8	35.8
	03:30	35.8	60.6	38.9	34.6	36.4	36.2	35.8	35.4	35.3
	03:35	36.0	60.8	39.9	34.4	36.6	36.5	36.0	35.6	35.5
	03:40	35.9	60.7	39.9	33.8	36.8	36.5	35.8	35.5	35.3
	03:45	35.9	60.7	48.1	34.1	36.8	36.4	35.9	35.3	35.2
	03:50	35.7	60.5	43.4	34.2	36.4	36.2	35.6	35.2	35.1
	03:55	35.5	60.3	41.6	33.6	37.3	36.3	35.2	34.7	34.5
	04:00	35.1	59.9	38.9	33.3	35.8	35.6	35.0	34.6	34.5
	04:05	35.3	60.1	48.4	33.4	35.9	35.8	35.2	34.7	34.6
	04:10	36.6	61.4	50.6	33.4	37.7	35.6	34.9	34.3	34.3
	04:15	37.1	61.9	52.2	33.4	37.5	35.9	35.1	34.6	34.4
	04:20	35.6	60.4	41.0	34.1	36.2	36.1	35.6	35.1	35.0
	04:25	36.2	61.0	41.2	34.4	37.3	36.9	36.0	35.5	35.4
	04:30	36.0	60.8	40.9	34.3	36.8	36.6	36.0	35.5	35.4
	04:35	36.5	61.3	46.3	34.4	38.1	37.4	36.1	35.6	35.5
	04:40	46.1	70.9	63.1	34.7	55.0	48.0	36.8	35.9	35.7
	04:45	41.7	66.5	56.0	34.7	49.7	44.3	36.9	35.8	35.7
	04:50	36.1	60.9	44.1	34.4	37.3	37.0	35.9	35.3	35.2
	04:55	36.4	61.2	45.2	34.2	37.8	37.4	36.2	35.4	35.2
	05:00	36.4	61.2	48.3	34.0	37.7	37.3	35.9	35.2	35.0
	05:05	35.8	60.6	39.3	34.1	36.7	36.4	35.7	35.2	35.2
	05:10	47.9	72.7	70.6	34.6	55.1	52.2	37.7	35.9	35.6
	05:15	52.4	77.2	71.5	37.2	60.5	52.1	38.4	38.0	37.9
	05:20	40.4	65.2	48.2	35.2	44.9	42.6	39.2	38.5	38.2
	05:25	38.8	63.6	51.8	33.8	43.6	40.5	36.1	35.1	35.0
	05:30	47.8	72.6	64.3	33.7	55.4	53.7	36.5	35.2	35.0
	05:35	48.4	73.2	67.8	33.8	53.3	46.8	36.1	35.2	35.1
	05:40	38.8	63.6	67.2	34.0	37.2	36.6	35.6	35.0	35.0
	05:45	41.1	65.9	57.7	34.2	47.0	41.4	36.2	35.4	35.3
	05:50	41.2	66.0	56.9	34.5	43.8	40.8	36.4	35.6	35.5
	05:55	48.5	73.3	66.5	34.8	55.8	50.8	39.5	36.6	36.3
	06:00	51.1	75.9	70.9	35.4	57.0	53.8	42.5	37.5	37.0
	06:05	43.1	67.9	59.6	34.3	49.0	47.8	39.6	36.6	36.1
	06:10	49.0	73.8	65.7	34.2	56.1	52.9	44.0	38.6	37.7
	06:15	45.4	70.2	62.9	35.6	52.3	50.1	39.2	37.5	37.2
	06:20	45.7	70.5	63.3	35.5	51.8	48.8	40.1	37.7	37.5
	06:25	45.4	70.2	59.8	36.4	49.9	48.6	43.6	38.8	38.4
	06:30	52.0	76.8	69.8	41.6	59.4	53.4	45.6	43.7	43.4
	06:35	53.9	78.7	75.8	42.4	59.3	56.6	49.9	46.5	45.7
	06:40	55.5	80.3	73.3	41.4	62.5	60.0	49.6	46.3	45.6
	06:45	53.6	78.4	74.1	41.7	60.2	57.8	47.9	44.9	44.2
	06:50	54.5	79.3	71.6	41.3	61.3	58.9	49.0	45.5	44.8
	06:55	55.9	80.7	73.1	42.7	62.6	60.3	50.4	46.4	45.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012 - R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class I

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	La	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
12/12/2025	07:00	58.2	83.0	79.4	42.5	63.8	61.7	52.6	46.7	45.9
	07:05	59.6	84.4	74.0	43.8	65.4	63.1	55.7	50.0	48.6
	07:10	61.6	86.4	76.5	40.0	67.3	65.3	58.7	51.7	50.9
	07:15	57.3	82.1	73.4	40.8	61.8	60.6	55.1	48.9	47.4
	07:20	61.0	85.8	86.9	52.5	61.0	59.6	56.0	54.4	54.0
	07:25	57.4	82.2	75.4	44.7	62.6	60.6	54.6	50.6	49.6
	07:30	53.9	78.7	68.1	43.1	59.4	57.2	51.6	48.4	47.8
	07:35	58.0	82.8	76.5	42.4	64.6	61.0	53.7	48.7	47.7
	07:40	58.9	83.7	74.3	42.8	65.2	63.4	53.9	48.4	47.3
	07:45	58.8	83.6	73.1	42.7	64.7	62.1	54.7	49.4	48.2
	07:50	63.1	87.9	82.0	43.8	69.4	67.2	56.9	51.8	50.7
	07:55	63.2	88.0	81.2	45.8	70.8	64.7	56.8	51.5	50.0
	08:00	56.7	81.5	71.6	46.3	63.3	59.8	54.0	50.0	49.4
	08:05	52.7	77.5	76.4	36.9	56.0	53.5	48.2	43.4	42.5
	08:10	53.2	78.0	71.4	37.6	56.9	55.5	51.1	46.0	45.0
	08:15	64.5	89.3	85.6	42.2	70.1	67.0	56.3	49.4	48.6
	08:20	57.0	81.8	74.8	40.3	62.4	60.2	52.6	47.1	45.6
	08:25	54.2	79.0	66.0	43.3	57.8	56.9	53.4	49.7	48.8
	08:30	52.1	76.9	62.7	40.0	57.0	55.9	50.3	45.3	44.8
	08:35	50.9	75.7	62.3	40.7	55.4	54.1	49.3	45.8	45.3
	08:40	50.0	74.8	60.6	38.2	54.4	53.7	47.9	44.4	43.3
	08:45	52.5	77.3	64.2	37.9	57.1	55.9	51.4	46.3	45.3
	08:50	50.1	74.9	61.5	38.4	54.3	53.4	48.3	43.5	42.8
	08:55	49.3	74.1	61.5	39.6	53.8	52.1	46.9	44.1	43.6
	09:00	61.7	86.5	80.4	41.7	69.5	65.4	52.9	46.8	45.7
	09:05	53.9	78.7	69.3	39.6	60.3	57.5	49.1	45.6	44.4
	09:10	53.6	78.4	62.6	42.1	58.0	56.5	52.6	47.4	47.0
	09:15	53.5	78.3	64.0	42.2	57.7	56.5	52.1	48.4	47.3
	09:20	56.0	80.8	65.7	46.7	60.2	58.8	54.9	52.0	51.1
	09:25	54.5	79.3	69.3	42.2	59.9	59.0	50.4	48.3	46.6
	09:30	54.9	79.7	66.7	40.9	59.9	59.3	51.8	48.5	46.7
	09:35	55.1	79.9	67.0	47.1	58.7	58.1	54.5	49.5	48.7
	09:40	55.0	79.8	66.6	44.8	60.1	59.0	52.2	47.9	47.1
	09:45	60.0	84.8	74.0	47.8	65.3	63.7	57.7	51.8	50.6
	09:50	57.7	82.5	70.0	47.8	62.1	60.5	56.1	51.8	50.5
	09:55	57.4	82.2	70.6	47.4	61.7	60.5	56.2	51.2	50.0
	10:00	58.9	83.7	68.8	48.1	62.5	61.5	58.2	53.6	52.4
	10:05	56.0	80.8	72.3	42.5	60.6	58.9	54.6	50.5	49.2
	10:10	58.1	82.9	72.8	42.8	63.9	61.8	55.3	50.5	49.3
	10:15	61.1	84.4	70.8	43.4	65.2	64.0	60.1	55.5	52.8
	10:20	57.7	82.5	70.7	39.8	62.6	60.9	56.5	52.7	51.3
	10:25	58.6	83.4	73.4	44.3	63.1	61.5	57.0	53.4	52.0
	10:30	59.2	84.0	71.2	43.1	64.1	62.9	57.6	50.4	49.1
	10:35	61.4	86.2	75.0	43.2	66.0	65.0	59.7	51.2	50.1
	10:40	57.6	82.4	69.6	42.2	61.8	60.3	56.7	51.1	49.3
	10:45	58.1	82.9	70.6	42.6	64.0	62.5	55.7	48.6	47.5
	10:50	58.3	83.1	68.9	43.7	62.5	61.3	57.0	52.9	50.6
	10:55	59.9	84.7	71.6	45.0	64.4	63.2	59.1	51.6	50.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class I

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
12/12/2025	11:00	59.1	83.9	73.0	44.4	63.8	62.6	57.7	52.6	51.0
	11:05	60.5	85.3	74.8	40.7	65.2	63.7	58.2	50.8	49.6
	11:10	60.4	85.2	71.5	41.6	65.3	63.3	59.2	53.4	51.7
	11:15	58.8	83.6	70.0	45.0	63.7	62.5	57.1	50.7	49.8
	11:20	59.5	84.3	72.0	44.1	64.1	63.0	57.9	50.4	49.1
	11:25	57.8	82.6	69.8	42.6	62.2	61.1	56.9	49.4	47.4
	11:30	58.4	83.2	68.9	42.7	62.1	61.1	57.4	52.3	51.0
	11:35	56.4	81.2	70.6	47.3	59.7	59.2	55.7	52.0	51.1
	11:40	55.8	80.6	67.4	45.1	59.9	58.4	54.6	50.9	49.9
	11:45	64.4	89.2	87.5	42.7	64.6	61.1	55.3	51.1	50.1
	11:50	56.9	81.7	71.8	41.8	61.0	59.1	55.4	51.2	49.9
	11:55	57.9	82.7	72.8	44.3	62.7	61.3	56.0	51.8	50.7
	12:00	56.0	80.8	68.0	42.4	61.1	59.2	54.1	50.4	49.4
	12:05	54.9	79.7	67.5	42.5	59.8	58.6	53.3	48.8	47.8
	12:10	52.7	77.5	69.6	35.9	59.2	56.0	48.5	42.6	40.9
	12:15	43.6	68.4	56.5	33.6	48.3	46.6	41.4	38.0	37.2
	12:20	47.7	72.5	71.1	33.7	53.0	50.1	41.5	37.5	37.1
	12:25	48.9	73.7	65.4	36.1	54.4	52.6	46.1	42.5	41.4
	12:30	53.6	78.4	73.0	39.3	59.0	57.5	49.6	45.9	45.2
	12:35	50.4	75.2	70.0	36.7	56.6	52.5	44.6	40.9	40.2
	12:40	50.5	75.3	66.4	38.1	56.5	53.5	44.4	40.3	39.8
	12:45	57.2	82.0	77.7	39.7	64.4	57.8	46.0	42.5	41.9
	12:50	54.9	79.7	79.1	38.8	54.0	49.6	42.2	40.3	40.1
	12:55	42.5	67.3	55.8	36.4	46.4	44.6	41.4	39.7	39.4
	13:00	44.2	69.0	67.4	34.8	49.1	45.7	41.0	37.8	37.0
	13:05	46.5	71.3	67.2	34.5	48.0	45.9	39.7	37.6	37.2
	13:10	42.1	66.9	56.9	34.4	46.3	43.8	39.1	37.1	36.7
	13:15	44.8	69.6	55.4	34.4	52.3	48.0	40.7	36.9	36.6
	13:20	43.8	68.6	54.2	33.7	49.3	47.3	41.5	38.4	37.7
	13:25	51.3	76.1	70.6	33.5	54.2	53.0	45.1	40.3	38.7
	13:30	47.2	72.0	63.1	34.7	51.8	50.3	44.1	39.9	38.5
	13:35	53.8	78.6	71.5	36.3	58.8	56.2	51.7	45.8	43.3
	13:40	46.3	71.1	60.9	36.4	50.1	48.7	44.2	40.9	40.0
	13:45	44.5	69.3	54.5	35.6	48.7	47.1	43.2	40.3	39.6
	13:50	53.8	78.6	68.8	35.1	61.8	60.5	43.2	39.8	39.3
	13:55	55.7	80.5	67.6	36.7	61.3	61.0	46.8	42.1	41.5
	14:00	53.6	78.4	67.8	36.0	60.6	59.0	46.5	41.2	40.1
	14:05	46.2	71.0	58.1	34.2	52.7	50.3	43.2	39.5	38.6
	14:10	47.3	72.1	57.9	37.1	52.4	50.8	44.7	40.9	40.3
	14:15	51.6	76.4	69.5	38.7	57.0	54.7	48.4	43.6	42.7
	14:20	50.3	75.1	70.7	38.1	57.0	53.4	46.5	42.1	41.5
	14:25	51.9	76.7	69.7	37.4	57.3	55.1	46.5	42.1	41.2
	14:30	51.8	76.6	68.2	36.9	56.8	54.8	48.6	43.3	42.0
	14:35	46.1	70.9	59.7	34.2	50.2	48.6	44.3	41.1	39.6
	14:40	49.1	73.9	66.3	34.8	55.2	51.7	45.5	41.2	40.0
	14:45	49.9	74.7	63.6	37.6	55.1	53.8	46.9	42.9	41.9
	14:50	47.7	72.5	61.1	37.4	52.1	49.5	45.6	42.4	41.6
	14:55	48.0	72.8	61.8	37.0	54.2	50.2	45.1	42.3	41.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La65	La10	La50	La90	La95
12/12/2025	15:00	50.0	74.8	63.6	37.3	54.5	53.4	47.0	42.5	41.8
	15:05	53.7	78.5	74.0	36.9	59.7	57.4	49.1	44.0	42.2
	15:10	47.0	71.8	56.9	35.7	51.2	50.8	45.9	41.3	40.7
	15:15	47.6	72.4	62.3	37.7	52.2	50.8	45.4	41.9	41.1
	15:20	50.8	75.6	62.5	38.9	55.5	54.3	49.8	43.9	42.8
	15:25	56.8	81.6	75.6	38.2	62.0	58.5	52.4	48.2	46.8
	15:30	55.0	79.8	78.2	40.4	56.0	54.9	50.8	46.9	45.6
	15:35	50.7	75.5	63.5	39.9	54.2	53.1	49.8	46.3	45.2
	15:40	53.7	78.5	74.5	38.2	58.7	56.6	49.2	43.5	42.1
	15:45	47.1	71.9	62.9	37.4	51.2	49.5	45.6	40.9	40.0
	15:50	47.8	72.6	63.5	36.9	53.4	51.8	44.9	40.6	40.2
	15:55	49.8	74.6	61.5	38.2	55.3	54.3	46.9	42.5	41.4
	16:00	47.3	72.1	61.9	38.0	51.5	49.4	45.9	42.6	41.7
	16:05	53.7	78.5	73.9	39.0	58.5	55.9	49.1	46.0	45.2
	16:10	53.8	78.6	73.8	34.9	59.0	56.6	49.1	43.8	42.2
	16:15	52.8	77.6	67.2	37.7	58.4	55.7	49.7	46.6	45.8
	16:20	57.1	81.9	83.3	32.5	61.7	55.8	45.8	40.1	38.1
	16:25	50.1	74.9	63.7	33.9	55.5	54.4	47.3	42.2	39.7
	16:30	49.5	74.3	61.0	34.7	54.8	52.6	47.3	44.1	41.3
	16:35	51.3	76.1	64.8	35.0	57.3	55.4	47.7	43.6	42.1
	16:40	47.4	72.2	60.0	34.4	53.1	50.8	44.5	38.9	37.7
	16:45	51.4	76.2	67.2	34.3	57.6	55.1	47.3	41.6	40.3
	16:50	55.8	80.6	85.5	35.9	55.8	51.7	47.4	43.0	41.4
	16:55	51.0	75.8	69.4	34.8	54.7	52.8	45.2	40.8	39.8
	17:00	56.3	81.1	74.3	38.9	62.5	59.3	51.7	45.5	43.8
	17:05	57.5	82.3	73.6	34.3	62.4	58.3	47.4	41.4	39.7
	17:10	47.4	72.2	67.7	33.2	51.9	50.4	44.1	39.5	38.6
	17:15	49.0	73.8	62.8	32.0	54.1	53.0	46.0	39.4	37.8
	17:20	50.2	75.0	67.2	33.0	55.7	50.1	45.3	38.9	37.4
	17:25	48.5	73.3	66.5	32.6	53.4	51.4	45.1	38.4	35.6
	17:30	48.9	73.7	70.0	34.3	54.3	52.4	45.2	39.8	38.1
	17:35	49.9	74.7	67.9	35.8	55.7	54.3	45.0	39.3	38.6
	17:40	51.9	76.7	71.1	37.2	59.6	56.2	44.6	40.6	40.0
	17:45	58.5	83.3	72.0	37.5	64.9	63.6	52.7	42.9	41.6
	17:50	61.1	85.9	76.4	34.6	68.4	65.8	52.2	41.2	40.2
	17:55	51.6	76.4	67.3	34.2	56.7	55.4	45.7	38.4	36.8
	18:00	45.4	70.2	60.8	33.7	51.6	49.2	41.4	36.6	36.1
	18:05	45.4	70.2	62.6	32.7	52.2	47.0	40.2	36.9	36.3
	18:10	57.3	82.1	74.1	33.1	65.2	61.4	45.7	37.0	35.8
	18:15	53.8	78.6	66.6	37.7	62.9	57.9	45.9	39.7	39.2
	18:20	50.7	75.5	69.3	34.8	57.1	53.1	42.1	37.6	36.8
	18:25	49.3	74.1	67.1	33.9	55.6	49.0	38.8	36.4	36.1
	18:30	51.1	75.9	69.7	33.3	54.3	49.3	38.6	35.4	34.5
	18:35	37.8	62.6	50.3	32.1	43.9	39.3	34.6	33.6	33.4
	18:40	40.1	64.9	56.4	32.1	44.4	40.9	34.6	33.7	33.4
	18:45	41.9	66.7	56.8	32.2	49.2	44.5	35.3	33.6	33.5
	18:50	44.7	69.5	59.2	33.2	50.2	48.9	41.1	34.8	34.4
	18:55	46.0	70.8	55.4	34.2	51.2	50.0	43.9	36.8	35.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012 - R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
12/12/2025	19:00	45.6	70.4	63.9	32.9	48.5	43.9	41.8	35.7	34.3
	19:05	48.6	73.4	66.0	32.6	54.4	49.1	36.3	33.9	33.7
	19:10	35.4	60.2	45.6	33.3	36.4	36.2	35.2	34.6	34.4
	19:15	53.4	78.2	75.2	33.2	60.4	53.3	38.9	34.8	34.6
	19:20	50.8	75.6	71.9	33.4	58.6	51.6	37.0	34.7	34.5
	19:25	36.1	60.9	49.8	32.8	39.8	37.5	34.4	33.7	33.6
	19:30	44.6	69.4	58.0	33.1	51.8	49.9	38.0	34.7	34.5
	19:35	43.6	68.4	56.8	33.1	48.1	45.5	39.8	34.3	34.0
	19:40	39.5	64.3	53.7	32.9	44.3	43.0	37.6	34.2	34.1
	19:45	41.0	65.8	48.9	36.4	45.2	44.1	39.0	37.4	37.3
	19:50	45.8	70.6	58.8	36.8	53.0	49.9	40.0	38.3	38.1
	19:55	42.6	67.4	55.1	33.8	50.1	45.8	38.9	35.3	35.2
	20:00	43.9	68.7	55.8	34.1	50.4	48.1	40.6	35.7	35.5
	20:05	44.3	69.1	60.5	34.7	50.6	44.3	36.9	36.1	36.0
	20:10	40.6	65.4	55.2	34.7	46.0	39.3	36.5	35.9	35.8
	20:15	48.3	73.1	66.0	35.2	55.1	51.4	43.7	40.1	38.4
	20:20	42.9	67.7	57.8	33.8	48.8	46.1	37.0	35.2	35.0
	20:25	39.4	64.2	59.0	33.0	44.5	42.6	35.7	34.5	34.2
	20:30	41.7	66.5	51.6	33.9	48.1	46.6	37.2	35.1	35.0
	20:35	40.6	65.4	52.0	34.2	46.5	44.1	37.8	35.3	35.1
	20:40	41.2	66.0	56.3	34.1	46.1	45.0	38.3	35.4	35.2
	20:45	52.8	77.6	72.7	33.7	57.2	49.7	36.7	35.5	35.3
	20:50	50.5	75.3	70.4	33.7	58.0	53.3	42.8	35.8	35.4
	20:55	45.1	69.9	61.7	33.5	50.3	47.1	38.6	34.8	34.4
	21:00	42.0	66.8	55.9	33.9	49.7	45.9	36.4	35.2	35.0
	21:05	42.9	67.7	63.3	34.2	48.9	46.7	37.3	35.5	35.3
	21:10	41.4	66.2	57.5	34.2	46.3	38.6	36.3	35.5	35.2
	21:15	39.0	63.8	54.0	34.1	44.5	39.9	35.9	35.3	35.1
	21:20	47.1	71.9	66.6	34.1	52.3	42.1	35.8	35.2	35.1
	21:25	43.8	68.6	59.5	33.8	50.9	49.3	36.8	35.4	35.2
	21:30	39.7	64.5	53.4	36.4	41.6	39.2	37.7	37.3	37.2
	21:35	42.2	67.0	57.5	36.8	44.4	41.1	38.3	37.8	37.6
	21:40	46.2	71.0	61.6	34.5	53.8	48.9	37.3	35.7	35.5
	21:45	43.8	68.6	57.2	34.4	51.6	46.9	36.8	35.4	35.3
	21:50	38.6	63.4	52.9	34.3	44.1	38.6	36.1	35.5	35.4
	21:55	42.3	67.1	60.5	34.7	48.9	47.8	36.8	35.8	35.6
	22:00	36.2	61.0	41.1	34.2	37.4	37.0	36.0	35.6	35.4
	22:05	39.4	64.2	57.0	34.3	43.2	39.3	36.6	35.6	35.4
	22:10	44.6	69.4	63.9	34.5	50.1	43.0	36.9	35.6	35.4
	22:15	41.9	66.7	53.2	34.7	49.2	46.7	37.6	36.1	35.9
	22:20	41.2	66.0	52.6	34.1	49.0	45.6	36.4	35.5	35.2
	22:25	35.8	60.6	42.4	34.1	36.7	36.4	35.7	35.3	35.1
	22:30	39.5	64.3	54.0	34.0	41.8	40.3	36.0	35.2	35.1
	22:35	36.6	61.4	45.2	34.3	39.4	37.8	35.7	35.3	35.2
	22:40	40.2	65.0	50.8	34.1	46.4	44.6	36.3	35.5	35.4
	22:45	35.8	60.6	45.4	33.9	36.6	36.1	35.7	35.2	35.2
	22:50	35.7	60.5	46.7	33.7	36.3	36.1	35.5	35.0	35.0
	22:55	35.5	60.3	42.2	33.8	36.5	36.2	35.4	34.9	34.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012 - R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
12/12/2025	23:00	35.6	60.4	48.5	33.7	36.1	35.9	35.4	34.9	34.8
	23:05	35.4	60.2	41.0	33.4	36.4	35.9	35.2	34.8	34.7
	23:10	35.3	60.1	39.5	33.6	35.9	35.8	35.3	34.9	34.7
	23:15	36.0	60.8	43.0	34.2	37.6	36.9	35.7	35.3	35.2
	23:20	40.2	65.0	58.7	33.7	47.2	43.4	35.8	34.9	34.8
	23:25	38.3	63.1	49.5	33.9	43.7	41.1	35.8	35.2	35.1
	23:30	38.9	63.7	53.3	34.2	40.5	38.2	36.3	35.5	35.3
	23:35	46.4	71.2	60.2	36.1	54.8	52.1	37.6	37.1	37.0
	23:40	39.3	64.1	49.9	33.8	44.1	41.1	37.9	37.4	37.3
	23:45	34.8	59.6	40.8	32.4	36.1	35.6	34.7	33.9	33.7
	23:50	36.2	61.0	50.7	32.9	40.4	38.2	34.6	34.0	33.8
	23:55	34.4	59.2	43.6	32.7	35.3	35.1	34.3	33.8	33.7
13/12/2025	00:00	34.7	59.5	38.1	33.1	35.4	35.2	34.6	34.1	34.0
	00:05	40.8	65.6	55.4	32.7	49.3	41.8	34.7	34.1	33.9
	00:10	37.5	62.3	45.6	33.5	41.8	40.3	35.9	34.6	34.4
	00:15	40.0	64.8	60.0	32.8	43.5	38.1	34.7	34.0	33.9
	00:20	39.2	64.0	58.4	32.3	39.4	35.1	33.8	33.3	33.2
	00:25	34.1	58.9	56.8	32.1	34.7	34.4	33.6	33.1	33.0
	00:30	34.7	59.5	42.7	32.0	38.1	36.8	33.8	33.2	33.0
	00:35	39.8	64.6	62.3	37.6	39.9	39.7	39.1	38.7	38.5
	00:40	34.0	58.8	47.6	32.1	35.1	34.5	33.7	33.2	33.1
	00:45	37.3	62.1	59.9	32.0	38.3	37.4	34.2	33.3	33.2
	00:50	39.0	63.8	61.9	34.9	40.2	39.9	38.2	36.3	36.0
	00:55	34.6	59.4	43.0	32.2	36.8	35.9	34.0	33.3	33.2
	01:00	35.6	60.4	44.7	31.7	40.2	38.8	33.8	33.2	33.0
	01:05	37.6	62.4	47.5	34.8	40.9	39.3	36.8	36.0	35.8
	01:10	39.9	64.7	57.1	32.1	44.5	38.8	33.5	33.1	33.0
	01:15	39.0	63.8	52.8	34.8	44.1	41.6	37.2	35.9	35.7
	01:20	39.6	64.4	67.0	35.5	38.5	37.6	36.9	36.5	36.4
	01:25	38.5	63.3	46.6	34.9	41.2	40.2	38.1	36.8	36.5
	01:30	43.3	68.1	56.8	34.9	49.5	47.7	37.5	36.2	36.0
	01:35	41.1	65.9	52.8	31.7	48.3	45.4	37.5	33.5	33.2
	01:40	39.6	64.4	53.2	35.7	42.8	40.8	37.3	36.6	36.5
	01:45	39.9	64.7	54.6	35.0	43.5	39.3	36.6	36.1	36.1
	01:50	42.3	67.1	53.2	38.4	45.2	43.7	41.6	40.3	40.0
	01:55	38.2	63.0	62.1	35.0	40.4	38.8	36.6	36.0	36.0
	02:00	50.4	75.2	71.5	32.5	48.7	42.2	34.9	33.6	33.4
	02:05	40.1	64.9	57.2	32.7	45.6	40.0	34.3	33.8	33.7
	02:10	34.4	59.2	39.5	32.7	35.4	35.1	34.2	33.7	33.6
	02:15	42.2	67.0	56.9	32.1	50.9	46.1	34.8	33.6	33.4
	02:20	40.1	64.9	56.3	32.2	44.7	39.4	34.4	33.7	33.6
	02:25	35.8	60.6	43.0	32.7	39.4	37.9	34.7	33.9	33.7
	02:30	34.3	59.1	42.9	32.7	35.1	34.8	34.2	33.8	33.6
	02:35	34.7	59.5	50.8	32.6	34.8	34.5	34.1	33.6	33.5
	02:40	34.4	59.2	41.4	32.8	35.2	34.9	34.3	33.9	33.8
	02:45	37.0	61.8	41.6	33.2	37.7	37.6	37.3	34.4	34.1
	02:50	37.5	62.3	41.5	36.0	38.4	38.1	37.3	36.9	36.8
	02:55	36.6	61.4	44.1	33.6	38.4	38.3	36.0	34.8	34.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	03:00	35.1	59.9	38.5	33.6	35.8	35.6	35.1	34.6	34.6
	03:05	36.3	61.1	48.1	33.4	38.7	35.7	35.1	34.4	34.3
	03:10	34.7	59.5	40.3	33.2	35.4	35.2	34.7	34.2	34.1
	03:15	35.1	59.9	39.0	33.4	36.2	35.9	35.0	34.6	34.5
	03:20	35.8	60.6	43.0	33.6	38.0	37.4	35.3	34.8	34.7
	03:25	35.7	60.5	40.9	33.6	37.9	37.1	35.3	34.7	34.6
	03:30	44.3	69.1	66.9	33.9	37.2	36.2	35.4	34.9	34.8
	03:35	35.1	59.9	37.3	33.2	35.8	35.7	35.1	34.5	34.4
	03:40	40.9	65.7	61.2	33.0	43.2	38.6	34.9	34.2	34.0
	03:45	34.8	59.6	39.5	32.9	35.8	35.6	34.7	34.1	34.0
	03:50	34.7	59.5	44.2	33.0	35.6	35.3	34.6	34.1	34.0
	03:55	38.9	63.7	53.3	33.0	45.6	36.7	34.6	34.2	34.1
	04:00	34.7	59.5	38.9	32.8	35.4	35.2	34.7	34.0	33.9
	04:05	47.6	72.4	63.1	33.7	55.3	52.8	36.5	34.9	34.8
	04:10	35.8	60.6	50.4	33.0	37.4	36.4	35.2	34.5	34.4
	04:15	37.2	62.0	53.7	33.3	39.3	35.9	34.8	34.4	34.3
	04:20	34.8	59.6	37.8	33.4	35.4	35.3	34.8	34.4	34.3
	04:25	34.9	59.7	38.7	33.5	35.5	35.3	34.9	34.4	34.3
	04:30	36.3	61.1	46.4	33.3	38.8	36.6	35.3	34.5	34.4
	04:35	37.8	62.6	44.5	34.5	40.6	39.4	37.4	35.9	35.7
	04:40	41.2	66.0	54.2	33.6	49.7	43.4	35.7	34.9	34.8
	04:45	38.9	63.7	48.4	33.7	45.0	43.7	35.2	34.7	34.6
	04:50	37.8	62.6	51.5	33.5	40.9	36.9	35.1	34.7	34.7
	04:55	37.2	62.0	49.4	33.7	40.4	36.6	35.2	34.8	34.7
	05:00	36.2	61.0	41.3	33.8	38.0	37.8	35.5	34.9	34.8
	05:05	37.8	62.6	44.0	36.5	38.8	38.3	37.7	37.3	37.2
	05:10	44.5	69.3	67.1	34.1	47.6	41.3	38.3	35.3	35.1
	05:15	43.9	68.7	59.9	34.4	53.2	45.5	36.3	35.4	35.3
	05:20	46.3	71.1	63.2	34.1	55.9	50.5	36.0	35.4	35.3
	05:25	38.7	63.5	51.6	34.3	42.5	40.2	36.4	35.6	35.5
	05:30	40.3	65.1	52.9	34.2	47.2	43.7	36.1	35.4	35.3
	05:35	39.1	63.9	51.3	34.5	45.2	40.6	36.2	35.5	35.4
	05:40	37.6	62.4	47.3	34.2	41.7	38.6	35.9	35.4	35.3
	05:45	42.4	67.2	58.1	34.3	46.9	44.6	36.6	35.6	35.5
	05:50	39.4	64.2	50.1	34.8	44.0	41.8	37.3	36.3	36.1
	05:55	48.1	72.9	64.4	35.4	55.1	53.4	40.7	37.4	37.0
	06:00	50.7	75.5	70.0	35.4	56.3	54.4	44.8	37.9	37.2
	06:05	42.5	67.3	55.4	36.1	47.7	46.0	40.0	38.0	37.8
	06:10	48.6	73.4	60.8	35.9	54.2	52.7	45.6	38.8	37.9
	06:15	48.3	73.1	67.5	36.0	51.3	50.6	43.9	38.5	38.0
	06:20	45.4	70.2	60.8	36.0	52.8	47.7	40.2	37.9	37.6
	06:25	50.1	74.9	61.5	41.5	54.2	52.7	49.3	44.4	43.8
	06:30	48.6	73.4	62.3	41.0	54.0	51.7	46.0	43.7	43.3
	06:35	53.2	78.0	68.6	41.3	61.4	56.3	46.1	44.0	43.7
	06:40	51.8	76.6	67.6	42.1	57.9	56.3	47.7	45.2	44.8
	06:45	50.3	75.1	63.3	41.9	56.1	54.1	47.9	45.1	44.6
	06:50	52.0	76.8	65.1	42.5	56.8	55.6	49.5	46.2	45.7
	06:55	51.1	75.9	69.7	42.5	55.0	52.7	49.1	46.1	45.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3012 - R6812-3018

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
13/12/2025	07:00	48.9	73.7	62.9	42.2	52.6	51.3	47.6	45.0	44.7
	07:05	51.3	76.1	71.9	42.9	55.9	51.5	47.6	45.3	44.8
	07:10	50.5	75.3	67.1	42.2	56.3	52.8	47.0	44.8	44.3
	07:15	50.2	75.0	73.1	42.8	52.9	51.9	48.8	46.0	45.5
	07:20	55.8	80.6	70.8	43.6	61.1	57.6	50.9	47.5	46.9
	07:25	50.2	75.0	66.3	43.0	55.6	53.6	48.3	46.4	45.9
	07:30	51.5	76.3	67.7	42.7	54.9	53.8	49.9	47.3	46.7
	07:35	50.6	75.4	61.2	39.4	54.6	52.9	49.8	45.3	44.1
	07:40	48.6	73.4	66.9	39.8	50.9	50.5	47.4	44.6	44.0
	07:45	52.2	77.0	68.3	39.5	58.3	56.8	48.9	44.5	43.7
	07:50	48.9	73.7	63.7	36.5	55.4	52.7	46.0	40.1	39.2
	07:55	44.7	69.5	64.1	35.8	49.0	47.1	42.1	38.0	37.6
	08:00	54.7	79.5	74.8	34.8	60.3	51.3	42.9	39.2	38.2
	08:05	46.3	71.1	61.0	34.7	50.0	48.6	44.5	39.5	38.6
	08:10	52.0	76.8	71.1	36.1	57.6	54.7	45.7	41.8	40.8
	08:15	51.7	76.5	71.5	36.4	54.3	51.6	46.4	42.7	42.2
	08:20	47.6	72.4	58.6	38.0	52.1	50.6	46.4	43.6	42.8
	08:25	51.0	75.8	80.6	38.1	52.8	50.7	46.5	43.6	42.7
	08:30	50.2	75.0	62.2	37.0	55.6	53.7	47.7	43.8	43.2
	08:35	50.2	75.0	64.3	35.8	55.7	54.1	47.5	42.2	40.3
	08:40	45.7	70.5	62.7	35.1	50.8	49.1	43.4	39.2	38.1
	08:45	47.6	72.4	63.6	33.5	51.2	48.0	42.0	38.2	37.6
	08:50	48.4	73.2	66.4	33.6	53.2	51.3	45.9	40.3	39.2
	08:55	49.9	74.7	69.3	34.7	55.1	53.9	44.6	39.2	38.4
	09:00	52.1	76.9	66.3	36.8	57.0	55.2	49.0	45.1	43.5
	09:05	51.5	76.3	64.8	35.2	58.7	56.6	47.1	41.3	40.0
	09:10	52.4	77.2	73.7	35.8	59.0	56.3	48.0	42.7	41.6
	09:15	53.1	77.9	66.4	38.0	59.3	57.6	47.5	42.7	41.9
	09:20	47.2	72.0	60.9	38.5	50.5	49.4	46.3	42.5	41.8
	09:25	48.0	72.8	66.5	34.8	52.6	50.5	45.7	40.5	38.5
	09:30	56.8	81.6	71.8	35.7	64.8	62.5	47.2	41.7	40.7
	09:35	58.9	83.7	74.0	36.4	66.1	64.9	49.9	44.0	43.0
	09:40	49.1	73.9	62.1	35.0	55.4	53.1	45.7	41.7	41.1
	09:45	46.3	71.1	60.3	35.1	51.2	49.5	44.4	40.0	39.1
	09:50	48.1	72.9	62.9	35.1	53.3	51.4	44.6	40.1	39.2
	09:55	47.2	72.0	57.6	36.6	52.7	50.0	44.9	41.2	40.5
	10:00	44.0	68.8	61.2	34.2	48.2	46.2	42.1	38.2	37.6
	10:05	44.7	69.5	60.0	33.0	50.0	48.7	41.2	36.1	35.8
	10:10	51.1	75.9	62.5	34.5	57.6	54.7	46.7	42.1	41.4
	10:15	50.4	75.2	71.3	33.3	55.6	48.5	41.9	37.9	37.4
	10:20	45.7	70.5	59.3	34.0	51.2	49.6	42.0	37.1	36.1
	10:25	45.3	70.1	55.0	33.9	49.4	48.7	44.1	38.9	38.1
	10:30	44.9	69.7	57.0	34.0	49.8	48.0	42.6	38.0	37.4
	10:35	48.5	73.3	61.9	36.2	55.3	53.3	43.0	38.9	38.4
	10:40	46.0	70.8	56.7	36.3	51.9	50.3	42.6	38.9	38.3
	10:45	37.9	62.7	49.5	35.0	40.5	38.0	36.4	35.9	35.8
	10:50	38.6	63.4	55.3	31.4	43.1	41.7	36.9	33.8	33.4
	10:55	45.7	70.5	58.4	32.7	52.6	50.2	40.3	37.3	36.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
13/12/2025	11:00	50.8	75.6	67.9	35.2	57.1	51.3	41.7	38.2	37.7
	11:05	46.6	71.4	63.3	35.3	54.9	47.5	40.1	37.7	37.4
	11:10	42.3	67.1	52.8	34.3	46.0	45.1	41.3	38.2	37.6
	11:15	45.8	70.6	57.7	34.2	51.0	49.0	42.9	38.9	37.6
	11:20	45.3	70.1	63.2	31.6	47.8	44.7	40.2	36.4	35.5
	11:25	42.9	67.7	58.9	32.4	46.9	45.8	41.6	37.8	37.3
	11:30	48.1	72.9	60.4	32.2	56.8	53.1	40.3	36.1	35.2
	11:35	47.4	72.2	59.6	33.0	53.1	51.5	42.8	36.9	36.1
	11:40	43.1	67.9	57.0	30.8	49.5	47.4	37.5	34.7	34.1
	11:45	38.2	63.0	49.2	33.4	41.6	39.1	36.3	34.6	34.4
	11:50	39.5	64.3	53.0	33.1	46.6	44.1	35.4	34.0	33.9
	11:55	44.4	69.2	57.3	35.1	51.0	49.1	40.0	36.6	36.2
	12:00	37.5	62.3	45.3	35.2	40.2	39.1	37.0	36.3	36.2
	12:05	48.1	72.9	66.2	35.1	53.2	49.4	42.6	37.3	36.5
	12:10	46.8	71.6	63.2	32.7	52.6	51.0	41.6	38.7	35.4
	12:15	47.0	71.8	60.9	29.5	51.7	49.8	42.1	34.9	33.7
	12:20	39.3	64.1	50.3	33.9	43.9	43.2	38.0	35.6	35.1
	12:25	39.3	64.1	42.3	35.0	40.2	40.0	39.4	38.6	36.4
	12:30	40.2	65.0	62.7	38.0	40.3	40.1	39.5	39.1	38.9
	12:35	39.4	64.2	62.3	35.3	40.6	40.3	38.6	36.7	36.4
	12:40	43.0	67.8	54.8	36.2	48.4	46.8	39.9	37.9	37.7
	12:45	40.8	65.6	56.1	30.3	47.0	44.7	38.2	33.9	33.1
	12:50	48.3	73.1	65.1	31.7	56.5	52.0	40.8	35.4	34.5
	12:55	49.0	73.8	65.2	29.8	54.9	51.6	43.1	35.1	34.2
	13:00	51.1	75.9	70.4	32.4	53.0	52.2	46.7	38.8	37.0
	13:05	46.3	71.1	59.5	35.4	50.9	49.0	44.1	39.7	39.1
	13:10	46.7	71.5	60.3	32.2	53.1	51.2	41.1	35.9	35.4
	13:15	48.4	73.2	64.0	32.3	55.5	52.0	42.4	36.2	34.9
	13:20	43.1	67.9	56.0	36.1	47.1	46.1	41.1	37.6	37.4
	13:25	46.1	70.9	65.4	35.9	49.7	47.7	40.9	37.5	37.1
	13:30	43.6	68.4	54.9	35.1	47.9	46.4	41.0	37.8	37.5
	13:35	41.2	66.0	55.3	33.7	44.6	44.1	40.2	37.1	36.4
	13:40	43.9	68.7	61.1	32.6	49.9	46.3	40.1	36.1	35.4
	13:45	46.1	70.9	57.5	35.0	51.5	50.2	44.0	39.3	38.0
	13:50	41.9	66.7	51.1	32.8	46.3	45.4	40.5	36.6	35.6
	13:55	38.0	62.8	47.9	35.2	41.3	39.7	37.2	36.4	36.2
	14:00	46.7	71.5	64.7	31.5	50.3	47.5	37.0	34.1	33.8
	14:05	41.7	66.5	59.7	30.9	45.3	41.2	36.9	34.5	33.9
	14:10	42.0	66.8	55.1	31.0	48.1	45.6	37.6	34.7	34.1
	14:15	39.4	64.2	53.2	35.2	44.5	42.0	37.6	36.3	36.1
	14:20	38.9	63.7	47.0	35.3	41.6	40.6	38.5	37.2	36.9
	14:25	40.0	64.8	53.6	36.1	43.2	41.2	37.7	37.0	36.9
	14:30	42.7	67.5	53.6	38.8	45.6	44.1	42.0	40.7	40.4
	14:35	53.4	78.2	78.7	33.0	60.2	57.7	41.0	36.7	36.1
	14:40	48.2	73.0	64.0	33.2	53.4	49.4	42.1	38.0	37.3
	14:45	42.6	67.4	55.1	35.2	48.4	46.9	38.8	37.1	36.7
	14:50	41.7	66.5	52.8	35.3	47.5	45.3	38.8	37.1	36.9
	14:55	43.1	67.9	53.1	31.6	47.0	46.5	41.5	36.5	35.1

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49699-49705

MEASURING DATE : 10-17/12/2025

RECEIVED DATE : 17/12/2025

REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120943 : Class 1

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
13/12/2025	15:00	48.0	72.8	61.9	32.0	55.9	49.5	42.4	35.7	34.9
	15:05	40.8	65.6	50.3	29.4	45.2	44.1	39.5	36.1	35.6
	15:10	52.5	77.3	68.0	31.3	60.1	57.3	44.8	35.7	34.5
	15:15	41.1	65.9	54.6	35.1	45.5	43.8	38.3	36.6	36.3
	15:20	45.0	69.8	58.9	30.8	51.6	49.2	40.2	35.3	34.4
	15:25	49.7	74.5	69.1	31.0	55.1	52.3	40.6	35.8	34.8
	15:30	47.2	72.0	62.1	33.5	54.8	49.8	42.5	37.7	36.8
	15:35	48.2	73.0	60.1	34.0	54.0	53.0	45.1	39.6	38.6
	15:40	49.7	74.5	59.9	30.3	55.2	54.4	46.1	36.0	34.3
	15:45	46.5	71.3	62.6	30.0	54.9	51.2	38.5	34.4	33.9
	15:50	42.1	66.9	58.9	31.3	47.8	43.9	38.3	34.9	34.4
	15:55	43.6	68.4	56.1	32.0	49.3	47.1	40.2	36.2	35.5
	16:00	44.0	68.8	65.4	31.5	48.2	47.2	41.5	36.0	34.8
	16:05	48.7	73.5	64.9	34.5	54.0	51.7	45.6	39.9	38.9
	16:10	49.8	74.6	63.0	33.7	55.2	52.8	45.8	40.0	39.0
	16:15	43.4	68.2	54.4	35.9	48.3	46.9	40.8	37.8	37.3
	16:20	49.0	73.8	62.7	37.5	55.3	52.1	45.3	40.7	39.5
	16:25	50.2	75.0	66.5	35.8	56.1	54.2	46.0	42.0	40.4
	16:30	45.8	70.6	59.3	33.8	52.7	50.4	40.2	37.2	36.8
	16:35	49.9	74.7	68.0	32.1	55.3	54.6	43.6	36.0	35.3
	16:40	54.4	79.2	68.6	39.6	61.6	57.1	48.4	44.4	43.7
	16:45	53.2	78.0	71.9	39.5	57.1	54.6	46.2	43.4	42.3
	16:50	50.6	75.4	71.1	37.9	53.8	51.9	41.7	39.7	39.4
	16:55	51.9	76.7	66.3	37.0	57.9	56.5	47.3	41.5	40.3
	17:00	49.1	73.9	66.9	34.9	52.6	50.6	44.6	39.3	38.8
	17:05	54.8	79.6	70.6	34.4	61.0	56.6	48.6	40.6	38.5
	17:10	50.7	75.5	67.0	32.6	56.7	53.4	46.5	38.3	36.8
	17:15	47.8	72.6	70.7	32.0	53.0	50.2	40.2	35.4	34.7
	17:20	46.2	71.0	61.2	34.4	52.5	50.8	41.8	37.3	36.8
	17:25	42.7	67.5	54.0	33.2	48.7	46.7	39.3	35.3	34.9
	17:30	42.6	67.4	53.6	33.6	48.6	46.6	38.9	35.9	35.2
	17:35	46.3	71.1	69.8	34.3	52.5	48.9	41.7	36.5	36.1
	17:40	47.9	72.7	63.0	37.5	53.0	51.6	44.7	41.5	41.1
	17:45	44.0	68.8	59.2	33.8	48.4	47.1	41.7	37.2	36.2
	17:50	45.6	70.4	58.0	34.3	51.0	49.2	41.4	36.5	35.8
	17:55	51.1	75.9	68.9	32.7	55.4	52.4	41.1	36.9	35.6
	18:00	45.0	69.8	59.3	32.5	50.7	49.0	41.9	36.5	35.7
	18:05	45.1	69.9	64.9	32.0	51.0	47.4	40.0	35.0	34.4
	18:10	51.3	76.1	70.5	33.9	56.9	55.1	45.6	38.3	36.4
	18:15	53.8	78.6	68.8	31.8	61.5	56.8	38.1	33.7	33.2
	18:20	44.8	69.6	64.3	31.5	49.4	47.6	37.6	34.1	33.5
	18:25	43.8	68.6	65.7	31.8	48.9	46.1	38.3	34.6	34.2
	18:30	43.3	68.1	58.4	32.6	47.5	45.9	40.0	35.5	34.8
	18:35	50.0	74.8	62.6	33.2	57.0	53.8	45.2	37.2	36.2
	18:40	50.7	75.5	68.2	33.0	56.5	52.2	40.8	36.7	35.6
	18:45	47.6	72.4	61.2	31.8	54.1	52.2	40.8	35.2	33.6
	18:50	47.1	71.9	59.3	34.3	53.2	51.7	42.7	37.0	36.6
	18:55	44.6	69.4	54.2	37.3	49.3	48.9	42.1	38.8	38.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120943 : Class 1

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	19:00	45.1	69.9	59.5	38.2	49.1	47.2	41.8	40.5	40.1
	19:05	46.0	70.8	65.2	34.2	51.3	48.9	41.1	38.8	37.2
	19:10	42.2	67.0	52.9	32.0	47.8	46.4	39.4	34.5	34.1
	19:15	40.7	65.5	58.6	31.7	47.2	44.8	35.7	33.6	33.3
	19:20	42.0	66.8	53.4	33.2	48.0	45.4	40.0	34.7	34.3
	19:25	44.3	69.1	54.9	32.4	51.2	49.5	38.4	33.7	33.5
	19:30	44.8	69.6	58.8	33.1	49.6	48.0	40.3	34.4	34.1
	19:35	43.9	68.7	54.2	33.2	49.3	48.3	41.6	34.8	34.4
	19:40	41.3	66.1	59.7	32.9	48.2	46.2	36.4	34.6	34.3
	19:45	43.5	68.3	62.4	32.3	51.1	44.7	34.6	33.6	33.5
	19:50	44.4	69.2	58.8	33.4	48.9	47.7	39.9	35.1	34.7
	19:55	52.5	77.3	68.2	33.9	61.0	52.4	40.1	35.8	35.4
	20:00	41.3	66.1	55.5	33.1	47.5	44.4	36.5	34.8	34.6
	20:05	47.7	72.5	60.2	34.6	52.9	50.6	44.6	40.2	39.0
	20:10	48.0	72.8	64.7	36.9	53.8	52.1	43.9	39.7	39.0
	20:15	45.1	69.9	59.0	37.1	51.2	49.5	40.7	38.7	38.4
	20:20	44.9	69.7	64.6	33.0	49.7	45.6	36.0	34.3	34.1
	20:25	35.7	60.5	42.5	33.0	38.1	37.2	35.2	34.2	34.1
	20:30	38.4	63.2	52.3	33.8	41.4	39.7	36.6	35.3	35.1
	20:35	41.2	66.0	52.8	33.9	47.1	43.9	38.1	35.3	35.1
	20:40	44.7	69.5	60.5	34.4	49.2	47.4	37.5	35.5	35.3
	20:45	37.0	61.8	55.1	34.0	40.0	38.2	35.6	35.0	34.9
	20:50	46.5	71.3	68.1	34.0	50.0	45.4	36.3	35.2	35.1
	20:55	37.1	61.9	45.9	34.1	42.0	38.6	35.7	35.1	35.0
	21:00	46.2	71.0	62.9	33.9	52.8	44.8	35.7	35.0	34.9
	21:05	38.7	63.5	49.6	34.2	44.7	41.3	36.0	35.4	35.2
	21:10	37.6	62.4	46.6	34.4	39.6	38.8	37.5	35.7	35.5
	21:15	36.1	60.9	41.8	34.0	38.0	37.0	35.9	35.3	35.1
	21:20	35.8	60.6	46.3	33.8	37.3	36.6	35.6	35.0	34.9
	21:25	38.4	63.2	50.1	33.7	44.0	40.7	35.8	35.0	34.8
	21:30	43.4	68.2	60.7	33.5	47.0	42.9	36.3	34.8	34.6
	21:35	36.8	61.6	47.1	33.2	40.4	38.8	35.9	34.7	34.4
	21:40	44.2	69.0	57.1	33.9	51.6	46.8	39.5	36.4	35.8
	21:45	38.7	63.5	52.2	33.3	43.7	39.1	35.6	35.0	34.9
	21:50	36.2	61.0	47.9	33.1	37.8	36.6	35.2	34.5	34.3
	21:55	35.7	60.5	42.4	33.1	37.6	37.1	35.3	34.3	34.1
	22:00	42.5	67.3	53.4	33.8	49.5	47.5	37.3	35.2	35.0
	22:05	41.4	66.2	55.3	37.1	45.1	41.1	39.0	38.2	38.1
	22:10	38.7	63.5	42.6	36.7	40.2	39.7	38.5	37.6	37.5
	22:15	37.9	62.7	41.8	33.3	40.1	39.9	38.6	34.5	34.3
	22:20	40.2	65.0	54.1	33.0	47.7	42.4	35.0	34.4	34.2
	22:25	40.0	64.8	54.4	33.6	47.0	39.6	35.7	34.8	34.6
	22:30	38.9	63.7	51.5	33.5	44.7	42.5	36.1	34.7	34.6
	22:35	46.3	71.1	67.3	33.5	47.5	43.1	36.7	34.8	34.6
	22:40	35.7	60.5	45.8	33.1	38.5	37.4	34.9	34.1	34.0
	22:45	34.4	59.2	40.1	32.6	35.5	35.2	34.3	33.8	33.7
	22:50	42.5	67.3	56.3	33.3	50.1	46.0	37.2	34.5	34.3
	22:55	46.1	70.9	59.2	34.0	53.9	51.0	37.9	35.9	35.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	23:00	39.4	64.2	50.3	34.8	44.6	43.5	36.6	35.9	35.8
	23:05	41.3	66.1	52.4	34.2	48.7	46.7	36.3	35.5	35.3
	23:10	36.1	60.9	40.8	34.1	37.0	36.8	36.1	35.5	35.4
	23:15	45.3	70.1	71.8	34.0	45.6	42.9	38.4	36.4	36.2
	23:20	43.0	67.8	58.1	33.4	49.6	47.7	36.1	34.6	34.4
	23:25	36.2	61.0	47.2	33.8	38.4	37.1	35.8	35.1	35.0
	23:30	38.6	63.4	54.6	33.2	42.7	38.7	35.6	34.7	34.4
	23:35	39.3	64.1	52.5	34.1	43.3	40.8	37.3	36.1	35.8
	23:40	37.5	62.3	48.3	34.3	40.0	39.5	36.4	35.6	35.5
	23:45	39.0	63.8	51.2	32.8	45.1	42.2	35.9	35.2	34.9
	23:50	34.3	59.1	39.8	31.8	35.4	35.1	34.3	33.4	33.1
	23:55	44.4	69.2	60.7	32.3	51.9	48.4	35.1	34.2	34.1
14/12/2025	00:00	41.9	66.7	58.8	35.1	44.1	43.0	40.3	37.3	36.7
	00:05	35.1	59.9	47.0	32.1	37.1	36.2	34.8	34.3	34.0
	00:10	35.9	60.7	39.9	32.6	37.0	36.7	35.9	34.8	34.6
	00:15	38.6	63.4	51.5	34.6	40.6	38.6	36.4	35.9	35.7
	00:20	43.5	68.3	59.2	34.3	50.9	44.6	36.3	35.7	35.5
	00:25	39.4	64.2	51.8	36.9	42.3	40.0	38.4	38.0	37.9
	00:30	39.8	64.6	53.0	37.1	43.5	41.4	38.7	38.1	38.0
	00:35	39.9	64.7	53.4	35.0	43.3	40.8	38.7	36.3	36.1
	00:40	36.3	61.1	40.9	34.1	37.5	37.1	36.2	35.6	35.4
	00:45	37.7	62.5	43.1	34.8	41.0	39.6	37.2	36.0	35.8
	00:50	37.3	62.1	45.4	34.5	40.5	39.4	36.4	35.8	35.7
	00:55	38.1	62.9	47.6	34.8	41.8	40.1	36.6	35.9	35.8
	01:00	35.9	60.7	41.6	33.8	36.6	36.4	35.9	35.4	35.2
	01:05	35.0	59.8	39.5	32.4	36.2	36.0	34.7	34.2	34.1
	01:10	35.5	60.3	43.8	33.2	38.1	36.9	34.9	34.2	34.1
	01:15	34.5	59.3	40.5	32.7	35.0	34.8	34.5	34.1	34.1
	01:20	42.0	66.8	56.6	35.8	48.2	41.8	38.7	37.0	36.7
	01:25	40.7	65.5	54.2	34.7	45.1	43.4	37.9	36.2	35.9
	01:30	44.2	69.0	61.7	34.4	50.8	44.4	36.4	35.5	35.3
	01:35	42.5	67.3	61.2	33.8	46.4	39.4	35.9	35.2	35.1
	01:40	40.4	65.2	53.9	34.2	47.1	44.3	36.0	35.4	35.2
	01:45	41.5	66.3	58.4	34.7	43.7	42.6	39.9	36.9	36.3
	01:50	41.9	66.7	54.4	34.4	47.1	44.6	39.2	35.6	35.5
	01:55	42.9	67.7	57.9	33.2	50.7	46.2	37.3	35.2	34.9
	02:00	35.5	60.3	46.7	33.1	37.7	36.6	34.9	34.3	34.2
	02:05	35.1	59.9	53.0	33.3	36.7	35.8	34.7	34.3	34.2
	02:10	35.5	60.3	43.1	33.5	37.4	36.8	35.1	34.7	34.5
	02:15	39.7	64.5	53.7	33.5	47.2	40.5	35.1	34.7	34.6
	02:20	34.9	59.7	42.1	33.4	35.8	35.4	34.8	34.5	34.4
	02:25	46.1	70.9	60.9	33.5	55.6	47.5	35.1	34.5	34.4
	02:30	42.7	67.5	59.5	33.2	50.3	45.2	34.8	34.3	34.3
	02:35	34.6	59.4	40.6	32.3	35.3	35.1	34.6	34.1	34.0
	02:40	35.0	59.8	38.3	33.2	35.6	35.5	35.0	34.5	34.4
	02:45	35.2	60.0	40.5	32.9	35.9	35.7	35.1	34.7	34.6
	02:50	34.9	59.7	43.5	33.5	35.5	35.3	34.9	34.6	34.5
	02:55	34.9	59.7	40.6	33.0	35.7	35.6	34.9	34.4	34.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
14/12/2025	03:00	38.6	63.4	53.5	33.0	41.3	36.5	35.4	34.7	34.6
	03:05	42.3	67.1	57.4	33.4	49.6	44.7	35.2	34.4	34.3
	03:10	34.8	59.6	46.1	33.1	35.4	35.0	34.7	34.4	34.3
	03:15	35.0	59.8	44.6	32.8	36.0	35.7	34.9	34.4	34.3
	03:20	36.5	61.3	49.4	33.1	38.3	35.6	34.8	34.3	34.2
	03:25	38.2	63.0	54.1	32.6	40.3	36.1	34.7	34.3	34.2
	03:30	47.2	72.0	66.6	32.6	44.6	39.1	36.0	35.1	34.9
	03:35	41.3	66.1	60.5	34.7	42.4	41.3	37.3	35.9	35.6
	03:40	38.3	63.1	52.9	33.4	40.2	37.3	35.6	34.8	34.6
	03:45	37.0	61.8	48.7	33.8	37.8	37.8	37.3	34.9	34.8
	03:50	38.9	63.7	42.4	36.4	40.0	39.9	38.7	37.6	37.5
	03:55	43.3	68.1	58.8	38.5	46.3	40.9	39.9	39.5	39.4
	04:00	40.1	64.9	45.1	38.6	40.7	40.6	40.1	39.7	39.6
	04:05	40.5	65.3	55.5	33.4	41.1	40.1	38.1	37.6	37.5
	04:10	43.2	68.0	57.3	36.3	50.9	44.1	38.4	37.8	37.7
	04:15	39.3	64.1	48.3	35.0	42.4	41.1	38.4	37.8	37.7
	04:20	40.3	65.1	49.3	37.1	43.8	41.9	39.0	38.3	38.2
	04:25	38.1	62.9	42.6	34.7	38.6	38.5	38.1	37.8	37.6
	04:30	38.2	63.0	40.3	35.9	38.7	38.6	38.2	37.8	37.7
	04:35	39.8	64.6	52.3	36.5	41.9	39.0	38.4	38.0	37.9
	04:40	40.1	64.9	52.9	33.7	43.2	39.2	38.2	37.7	37.5
	04:45	47.5	72.3	61.7	36.4	55.5	52.7	39.4	37.9	37.8
	04:50	44.9	69.7	60.9	37.9	47.5	46.6	44.1	39.5	39.1
	04:55	39.6	64.4	45.5	35.8	40.9	40.7	39.4	38.5	38.4
	05:00	40.4	65.2	55.0	37.0	42.9	39.3	38.4	38.0	37.9
	05:05	38.4	63.2	40.9	36.7	38.9	38.8	38.4	38.0	37.9
	05:10	38.4	63.2	41.5	36.2	39.1	39.0	38.4	37.9	37.8
	05:15	42.0	66.8	57.5	35.9	45.0	41.6	38.9	38.4	38.2
	05:20	40.6	65.4	50.8	36.9	46.0	41.4	39.0	38.5	38.4
	05:25	41.1	65.9	53.8	36.5	45.8	40.4	39.0	38.4	38.2
	05:30	42.1	66.9	54.2	34.8	48.2	44.4	40.1	37.5	36.6
	05:35	35.9	60.7	41.2	33.6	37.0	36.7	35.8	35.3	35.1
	05:40	36.6	61.4	42.1	34.1	38.5	37.9	36.4	35.4	35.3
	05:45	38.3	63.1	45.2	33.9	41.3	40.5	37.8	35.9	35.6
	05:50	48.0	72.8	65.9	35.1	55.8	50.8	40.1	37.5	37.2
	05:55	46.0	70.8	62.8	35.1	51.8	48.7	39.1	37.3	37.1
	06:00	41.2	66.0	56.6	34.4	43.9	42.7	39.8	37.5	37.1
	06:05	46.7	71.5	57.6	35.9	51.3	50.3	44.7	38.8	38.3
	06:10	45.9	70.7	56.6	38.1	50.5	49.3	42.9	40.6	40.3
	06:15	46.3	71.1	58.4	37.7	51.4	49.7	43.2	40.5	40.0
	06:20	44.6	69.4	59.1	37.4	48.3	46.1	43.7	40.0	39.6
	06:25	53.3	78.1	74.1	41.5	54.2	48.7	43.4	42.7	42.5
	06:30	49.9	74.7	72.5	41.8	49.5	47.8	44.2	43.0	42.9
	06:35	48.4	73.2	61.2	42.1	53.4	50.2	45.8	43.6	43.4
	06:40	47.1	71.9	59.3	42.4	49.4	48.7	46.6	44.8	44.4
	06:45	51.2	76.0	67.9	41.9	58.4	53.4	45.0	43.2	43.0
	06:50	45.6	70.4	57.5	41.5	48.9	47.5	44.2	43.2	43.1
	06:55	51.1	75.9	68.0	42.0	56.7	53.5	45.4	43.4	43.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	07:00	48.6	73.4	61.4	42.2	55.8	50.9	45.5	43.9	43.8
	07:05	47.4	72.2	60.2	37.2	52.6	50.0	44.4	42.2	40.2
	07:10	42.8	67.6	51.9	36.9	48.6	46.3	40.2	38.7	38.5
	07:15	44.4	69.2	55.5	36.3	49.4	47.7	42.0	38.8	38.6
	07:20	45.0	69.8	57.9	36.8	49.9	48.9	43.0	39.3	38.8
	07:25	50.3	75.1	62.6	38.4	55.3	53.7	47.5	43.2	42.3
	07:30	50.2	75.0	66.7	38.8	54.3	53.0	47.1	41.5	40.8
	07:35	45.6	70.4	62.5	37.5	49.6	49.0	43.9	40.2	40.0
	07:40	48.4	73.2	63.0	36.2	52.7	51.5	46.3	41.2	40.4
	07:45	62.6	87.4	77.5	38.0	68.4	66.8	59.9	46.2	44.8
	07:50	60.9	85.7	77.3	38.0	68.2	65.8	51.1	43.9	42.8
	07:55	60.0	84.8	73.9	38.5	66.0	64.5	57.2	45.5	44.0
	08:00	57.7	82.5	76.2	35.6	65.6	63.6	44.6	40.4	39.7
	08:05	47.6	72.4	65.3	36.6	52.9	50.0	45.4	41.7	40.9
	08:10	51.5	76.3	72.9	33.9	56.7	54.6	44.3	37.3	36.0
	08:15	48.0	72.8	72.2	35.3	50.9	48.8	43.1	38.9	38.3
	08:20	50.3	75.1	67.9	37.0	56.3	54.1	46.2	41.4	40.7
	08:25	49.2	74.0	58.5	36.1	54.5	53.0	47.4	42.0	40.3
	08:30	47.4	72.2	61.4	36.0	51.9	49.9	45.9	42.3	41.2
	08:35	48.3	73.1	61.8	35.6	55.9	51.2	44.6	40.5	39.6
	08:40	49.1	73.9	63.4	36.5	55.8	51.9	45.6	41.3	40.9
	08:45	50.2	75.0	65.5	37.9	56.9	52.1	45.6	41.6	41.2
	08:50	48.9	73.7	68.3	39.8	52.8	51.7	47.6	44.3	43.8
	08:55	50.4	75.2	61.9	38.9	54.9	53.2	48.9	44.5	43.5
	09:00	47.4	72.2	54.6	39.3	50.9	50.0	47.0	43.4	43.0
	09:05	51.4	76.2	69.0	37.4	56.1	53.7	47.9	43.1	41.7
	09:10	48.8	73.6	58.3	36.1	52.7	51.7	47.9	42.8	41.7
	09:15	51.0	75.8	66.4	37.6	56.1	53.1	48.6	44.1	43.3
	09:20	48.9	73.7	64.3	37.4	53.0	51.4	45.8	42.4	41.5
	09:25	49.6	74.4	62.2	38.2	54.6	53.0	47.7	43.8	42.9
	09:30	50.3	75.1	61.4	38.7	54.2	52.8	48.6	44.7	43.9
	09:35	54.1	78.9	77.1	37.0	55.2	53.2	49.3	44.9	44.0
	09:40	51.3	76.1	67.1	38.0	56.0	54.5	49.3	44.6	43.3
	09:45	50.4	75.2	68.0	36.0	54.7	52.5	47.8	43.2	42.3
	09:50	50.7	75.5	63.5	35.7	57.2	55.1	46.2	42.8	42.4
	09:55	52.0	76.8	66.5	37.4	59.0	54.1	48.7	44.3	43.5
	10:00	52.1	76.9	73.0	35.0	56.8	53.9	45.8	41.4	40.3
	10:05	46.2	71.0	54.5	35.3	50.4	48.9	45.4	42.1	41.5
	10:10	48.4	73.2	59.7	38.7	53.9	50.9	46.4	42.8	42.3
	10:15	48.1	72.9	63.9	38.2	53.5	50.7	45.4	42.4	41.5
	10:20	48.7	73.5	64.8	37.6	52.4	51.3	46.5	42.6	41.7
	10:25	49.6	74.4	67.7	37.4	55.8	51.8	45.7	41.0	40.1
	10:30	48.2	73.0	57.9	37.5	53.1	51.9	46.1	41.7	40.8
	10:35	46.1	70.9	58.1	36.5	51.2	49.0	44.3	39.8	39.1
	10:40	45.5	70.3	57.8	35.8	50.7	49.3	43.1	39.2	38.5
	10:45	47.4	72.2	68.2	34.9	52.6	47.6	40.9	37.4	36.8
	10:50	55.2	80.0	70.0	34.9	62.8	60.6	42.7	37.5	36.9
	10:55	49.2	74.0	67.2	34.4	56.6	51.3	40.7	36.9	36.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	11:00	55.0	79.8	69.0	34.0	61.2	59.9	46.8	39.4	38.1
	11:05	52.3	77.1	65.4	35.0	59.8	58.0	45.4	39.6	38.9
	11:10	50.3	75.1	68.0	32.1	57.7	53.0	41.4	37.4	36.3
	11:15	44.3	69.1	59.3	37.1	49.6	48.1	41.5	39.3	38.9
	11:20	51.6	76.4	69.7	34.8	56.8	53.9	44.3	38.8	38.1
	11:25	45.3	70.1	57.8	31.6	52.9	48.8	40.1	34.4	33.3
	11:30	43.3	68.1	58.2	32.0	50.2	46.3	37.1	34.5	34.0
	11:35	42.3	67.1	52.9	35.2	48.6	46.8	38.6	36.5	36.3
	11:40	45.8	70.6	62.8	35.9	51.7	48.5	41.6	37.9	37.6
	11:45	48.8	73.6	65.9	36.3	53.0	49.7	42.8	38.3	37.8
	11:50	48.2	73.0	61.4	34.0	54.8	50.3	43.3	37.8	35.6
	11:55	43.5	68.3	55.6	33.6	50.6	46.7	40.1	36.6	36.0
	12:00	41.8	66.6	56.2	33.7	46.3	44.3	39.1	35.9	35.3
	12:05	43.6	68.4	58.8	32.4	49.5	47.3	38.2	34.8	34.5
	12:10	42.4	67.2	50.8	32.9	46.2	45.5	41.3	36.7	35.9
	12:15	42.5	67.3	55.0	32.0	46.7	44.9	41.5	34.8	34.0
	12:20	48.0	72.8	55.1	33.3	51.4	50.7	47.9	40.8	36.7
	12:25	50.9	75.7	63.3	43.3	54.0	52.7	50.2	48.6	48.3
	12:30	49.1	73.9	55.2	44.4	51.9	50.7	48.8	47.7	47.4
	12:35	53.3	78.1	70.4	48.2	59.3	52.3	50.7	49.7	49.5
	12:40	52.7	77.5	69.0	48.0	55.3	52.0	50.2	49.3	49.1
	12:45	50.9	75.7	62.1	46.1	52.8	51.8	50.6	49.6	49.3
	12:50	53.2	78.0	64.7	48.9	58.0	55.5	51.5	50.4	50.3
	12:55	51.2	76.0	59.2	42.2	52.9	52.1	50.9	50.1	49.9
	13:00	50.7	75.5	57.4	41.7	51.9	51.6	50.6	49.9	49.8
	13:05	51.5	76.3	57.5	49.2	53.4	52.7	51.1	50.3	50.1
	13:10	51.2	76.0	55.2	48.9	52.9	52.2	51.1	50.3	50.1
	13:15	52.2	77.0	66.4	49.2	54.3	52.5	51.2	50.3	50.1
	13:20	51.6	76.4	64.1	49.1	53.2	52.4	51.1	50.3	50.1
	13:25	50.7	75.5	56.2	46.7	53.2	52.0	50.5	49.3	49.0
	13:30	48.7	73.5	51.6	46.4	49.9	49.7	48.6	47.9	47.7
	13:35	50.7	75.5	69.7	45.8	56.0	52.7	48.1	47.1	46.8
	13:40	50.3	75.1	57.1	36.3	53.7	53.3	48.5	41.7	40.4
	13:45	45.0	69.8	60.7	32.2	50.2	47.8	40.0	36.3	35.5
	13:50	43.2	68.0	55.3	32.2	49.6	45.9	39.8	36.4	35.9
	13:55	44.0	68.8	60.5	33.7	48.2	46.1	39.1	37.0	36.6
	14:00	41.8	66.6	54.2	34.6	45.1	43.5	40.3	38.4	37.1
	14:05	45.8	70.6	62.2	37.4	53.7	48.5	40.5	38.9	38.6
	14:10	48.6	73.4	61.7	37.9	55.0	52.6	43.1	39.8	39.4
	14:15	45.2	70.0	58.1	36.4	50.2	48.6	42.5	40.0	39.6
	14:20	48.0	72.8	57.6	38.6	52.7	51.8	45.8	40.9	40.1
	14:25	45.6	70.4	59.3	38.5	50.6	48.3	43.8	40.8	40.3
	14:30	45.6	70.4	57.2	39.4	50.3	47.2	43.7	40.9	40.7
	14:35	45.5	70.3	58.9	39.6	50.0	47.4	43.6	41.1	40.9
	14:40	44.2	69.0	55.2	38.1	47.8	46.9	42.7	40.3	40.0
	14:45	45.1	69.9	55.2	38.7	48.9	48.1	43.4	40.4	40.1
	14:50	47.0	71.8	61.2	38.3	52.9	50.8	42.9	39.7	39.4
	14:55	45.0	69.8	58.8	39.8	47.9	46.9	43.0	41.3	41.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
14/12/2025	15:00	45.2	70.0	55.8	40.7	48.9	47.0	44.5	42.6	42.2
	15:05	47.2	72.0	56.6	42.5	51.8	50.4	45.0	43.9	43.7
	15:10	48.7	73.5	63.3	42.6	53.6	49.5	45.4	43.8	43.6
	15:15	52.4	77.2	71.0	42.5	60.7	52.6	46.1	44.1	43.9
	15:20	46.4	71.2	60.6	42.1	50.6	48.3	44.8	43.6	43.3
	15:25	47.0	71.8	58.2	42.1	52.2	49.2	44.6	43.7	43.4
	15:30	49.0	73.8	69.1	42.7	52.7	49.5	45.3	44.2	44.0
	15:35	47.1	71.9	65.0	42.8	49.8	48.6	45.8	44.4	44.2
	15:40	48.3	73.1	61.2	43.0	52.6	50.6	46.4	44.6	44.4
	15:45	49.3	74.1	61.5	43.3	53.3	51.2	47.8	45.5	45.0
	15:50	47.6	72.4	57.7	42.8	51.3	50.5	46.7	44.8	44.6
	15:55	50.2	75.0	60.8	43.3	56.2	54.5	47.1	45.1	44.6
	16:00	48.9	73.7	60.3	43.3	54.5	50.7	47.4	45.3	45.0
	16:05	54.7	79.5	71.6	43.1	62.4	56.7	47.3	45.2	44.8
	16:10	49.7	74.5	63.1	43.4	53.9	53.0	47.5	45.2	44.7
	16:15	49.0	73.8	61.6	43.3	53.9	51.3	46.6	45.3	44.9
	16:20	48.6	73.4	63.5	42.6	52.2	50.9	47.0	45.1	45.0
	16:25	46.6	71.4	57.7	42.9	49.4	48.2	45.7	44.4	44.1
	16:30	52.5	77.3	70.5	43.5	57.6	53.4	48.2	46.2	45.8
	16:35	49.7	74.5	66.4	43.0	53.1	51.6	46.9	45.0	44.6
	16:40	47.4	72.2	56.4	42.8	51.1	49.9	46.2	44.7	44.4
	16:45	50.9	75.7	67.2	43.1	55.5	52.0	47.3	44.7	44.3
	16:50	50.4	75.2	60.8	43.2	55.0	53.9	48.9	46.3	45.6
	16:55	49.0	73.8	63.3	43.7	54.1	50.9	47.0	45.5	45.2
	17:00	53.2	78.0	70.3	43.6	58.1	52.5	46.9	45.3	45.2
	17:05	48.9	73.7	59.9	43.3	53.1	51.8	47.0	45.3	44.9
	17:10	49.6	74.4	68.2	43.2	55.9	53.8	45.7	44.5	44.4
	17:15	48.7	73.5	61.7	42.2	54.3	52.9	45.6	44.4	44.2
	17:20	48.6	73.4	64.5	33.3	55.8	54.1	42.5	36.9	35.7
	17:25	51.2	76.0	65.2	35.7	57.7	55.9	45.0	39.8	39.0
	17:30	48.1	72.9	61.3	33.0	54.9	52.6	43.3	38.3	37.1
	17:35	48.8	73.6	65.3	36.3	53.1	50.9	44.6	41.9	41.0
	17:40	47.1	71.9	58.4	37.4	52.4	51.2	44.1	39.4	38.9
	17:45	43.5	68.3	59.6	33.9	47.0	45.8	42.1	37.3	36.8
	17:50	51.7	76.5	69.8	33.2	57.3	53.3	42.9	37.7	37.0
	17:55	48.1	72.9	63.3	33.7	54.5	52.4	43.4	38.9	37.6
	18:00	44.1	68.9	61.6	32.9	49.9	47.3	41.9	36.0	35.5
	18:05	44.2	69.0	53.9	33.8	49.4	47.8	42.1	36.5	35.9
	18:10	48.8	73.6	64.8	34.8	56.2	51.1	42.0	38.9	37.8
	18:15	49.4	74.2	63.0	33.1	57.0	53.2	42.5	37.7	36.6
	18:20	52.2	77.0	66.9	34.4	57.4	55.5	43.8	38.2	37.5
	18:25	48.3	73.1	65.7	36.7	54.8	51.4	42.7	38.1	37.8
	18:30	46.8	71.6	59.6	37.4	51.6	50.4	43.8	40.0	38.9
	18:35	45.7	70.5	61.1	33.1	52.2	48.9	40.8	35.6	34.4
	18:40	46.3	71.1	61.8	32.3	54.5	50.6	38.9	34.1	33.6
	18:45	42.3	67.1	57.7	31.6	50.0	44.2	35.1	33.6	33.3
	18:50	47.0	71.8	64.1	33.9	53.1	49.6	39.5	35.9	35.5
	18:55	42.5	67.3	57.7	36.0	48.0	45.7	40.0	38.0	37.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	LaC	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
14/12/2025	19:00	42.3	67.1	55.7	35.1	49.0	45.6	38.2	36.9	36.7
	19:05	43.5	68.3	55.1	37.3	48.1	46.5	42.1	39.8	39.4
	19:10	42.2	67.0	58.6	32.0	46.7	44.0	37.0	33.5	33.3
	19:15	39.1	63.9	65.6	35.5	37.6	37.5	36.9	36.5	36.5
	19:20	39.8	64.6	67.2	35.7	38.7	37.8	37.1	36.7	36.6
	19:25	47.7	72.5	62.6	31.6	55.2	52.3	38.2	33.6	33.3
	19:30	43.6	68.4	59.5	35.0	49.8	46.5	37.7	36.1	36.0
	19:35	51.8	76.6	71.7	35.8	56.3	54.3	39.3	37.1	36.9
	19:40	43.5	68.3	57.0	35.1	49.7	47.9	37.7	36.4	36.2
	19:45	40.1	64.9	54.8	35.2	43.7	39.5	36.8	36.3	36.3
	19:50	38.4	63.2	62.3	35.2	40.6	39.0	36.8	36.2	36.2
	19:55	38.1	62.9	49.7	35.2	40.7	38.2	36.6	36.1	36.0
	20:00	42.1	66.9	55.6	31.7	47.4	45.9	36.7	33.9	33.4
	20:05	45.9	70.7	60.1	32.8	53.3	49.9	39.0	35.6	35.0
	20:10	46.5	71.3	62.2	34.9	51.3	49.6	39.3	37.8	37.5
	20:15	48.0	72.8	65.2	37.0	52.2	49.7	42.7	38.9	38.5
	20:20	43.7	68.5	63.3	35.4	46.2	43.4	38.8	37.7	37.6
	20:25	45.5	70.3	63.1	36.7	48.0	45.0	38.7	37.8	37.6
	20:30	42.0	66.8	53.1	34.8	47.5	45.4	39.5	38.7	38.5
	20:35	43.2	68.0	55.3	36.1	48.8	44.6	40.8	39.9	39.7
	20:40	47.5	72.3	64.2	37.4	55.3	50.2	41.3	40.1	39.8
	20:45	46.7	71.5	67.9	37.6	51.8	46.5	40.1	39.5	39.3
	20:50	40.3	65.1	48.7	37.3	41.7	40.6	39.9	39.4	39.3
	20:55	42.5	67.3	50.9	38.2	47.1	45.8	40.7	39.8	39.6
	21:00	46.7	71.5	62.7	36.8	51.0	47.5	42.5	39.5	39.3
	21:05	46.7	71.5	57.6	37.4	53.8	51.4	42.2	39.4	39.2
	21:10	43.9	68.7	56.6	37.3	50.9	47.1	40.1	39.3	39.2
	21:15	40.2	65.0	46.8	37.4	41.9	41.4	39.9	39.3	39.2
	21:20	40.7	65.5	51.6	37.4	42.9	41.0	39.9	39.1	39.0
	21:25	44.6	69.4	59.2	36.8	51.5	49.4	40.0	39.4	39.2
	21:30	41.9	66.7	54.1	37.7	47.8	43.3	39.9	39.4	39.3
	21:35	42.6	67.4	54.4	37.2	49.0	45.7	39.9	39.3	39.1
	21:40	39.9	64.7	47.0	36.9	41.1	40.7	39.8	39.0	38.6
	21:45	45.1	69.9	60.7	34.2	50.5	48.1	36.6	35.6	35.4
	21:50	40.5	65.3	50.8	34.1	47.9	45.6	36.5	35.9	35.8
	21:55	39.4	64.2	54.2	34.7	43.2	40.5	36.5	35.9	35.7
	22:00	41.0	65.8	51.1	33.7	47.7	45.7	35.8	35.2	35.0
	22:05	38.6	63.4	47.9	33.9	44.6	43.0	36.0	35.0	34.9
	22:10	48.8	73.6	72.9	34.4	54.5	45.6	37.7	36.0	35.7
	22:15	43.8	68.6	56.6	34.3	52.0	47.7	37.8	36.0	35.7
	22:20	36.0	60.8	44.6	33.9	37.1	36.8	35.9	35.2	35.1
	22:25	43.8	68.6	68.6	35.4	44.6	42.2	40.1	37.9	36.8
	22:30	41.0	65.8	52.6	37.7	42.1	41.6	40.3	39.5	39.4
	22:35	52.3	77.1	74.4	39.2	56.7	47.7	42.3	40.9	40.7
	22:40	43.3	68.1	57.3	37.1	48.0	44.5	40.2	39.5	39.3
	22:45	49.5	74.3	70.6	38.2	55.9	51.9	40.4	39.4	39.2
	22:50	39.7	64.5	46.6	36.7	41.0	40.3	39.5	39.1	39.0
	22:55	39.5	64.3	46.6	37.1	40.2	39.9	39.4	39.0	38.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{oc}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	23:00	42.9	67.7	58.5	37.4	48.4	44.5	39.3	38.9	38.8
	23:05	41.2	66.0	54.4	37.7	46.0	42.0	39.6	39.1	39.0
	23:10	40.7	65.5	51.2	36.6	45.0	42.3	39.2	38.6	38.5
	23:15	39.5	64.3	48.6	36.2	41.1	40.3	39.3	38.5	38.4
	23:20	39.2	64.0	48.5	33.2	41.6	40.7	38.7	37.3	37.0
	23:25	39.4	64.2	49.9	36.0	42.9	41.8	38.3	37.5	37.3
	23:30	43.0	67.8	58.4	34.4	47.5	45.1	38.4	37.4	37.3
	23:35	35.3	60.1	40.4	32.9	37.3	36.5	35.0	34.2	34.0
	23:40	36.9	61.7	48.4	32.4	42.4	37.9	35.1	33.9	33.7
	23:45	34.2	59.0	39.9	32.2	36.2	35.7	33.9	33.3	33.1
	23:50	37.0	61.8	42.5	33.0	37.8	37.6	37.0	36.5	36.3
	23:55	37.4	62.2	43.2	32.3	38.7	38.4	37.4	36.5	36.2
15/12/2025	00:00	37.0	61.8	42.5	34.1	37.9	37.5	37.0	36.6	36.4
	00:05	37.7	62.5	43.9	34.0	40.2	38.9	37.4	36.9	36.7
	00:10	41.2	66.0	45.9	36.8	44.2	43.1	40.7	39.5	38.9
	00:15	37.5	62.3	47.8	35.0	39.0	38.5	37.1	36.6	36.4
	00:20	37.1	61.9	41.7	33.6	38.3	38.0	37.1	36.2	36.0
	00:25	40.1	64.9	46.2	35.8	43.4	42.3	39.6	37.5	37.3
	00:30	39.5	64.3	54.4	33.5	44.2	39.9	37.4	36.7	36.6
	00:35	36.8	61.6	49.6	32.3	37.9	37.6	36.7	35.9	35.7
	00:40	36.5	61.3	45.1	32.9	38.0	37.2	36.4	35.8	35.7
	00:45	38.4	63.2	49.4	33.6	41.8	39.3	36.5	34.8	34.6
	00:50	41.6	66.4	56.2	35.4	47.8	41.4	38.3	36.6	36.3
	00:55	43.8	68.6	61.3	34.0	50.4	44.0	36.0	35.1	34.9
	01:00	39.7	64.5	53.2	33.3	46.8	44.3	35.6	34.2	34.1
	01:05	39.5	64.3	50.5	34.1	44.1	43.4	38.2	35.8	35.3
	01:10	39.5	64.3	42.5	35.2	40.4	40.2	39.6	38.8	36.6
	01:15	42.1	66.9	60.8	33.4	46.0	39.0	35.5	34.8	34.7
	01:20	40.0	64.8	53.5	33.8	46.7	43.9	35.6	35.0	34.8
	01:25	41.5	66.3	54.0	34.0	46.7	44.2	38.8	35.2	35.1
	01:30	40.4	65.2	62.9	38.2	40.5	40.3	39.7	39.3	39.1
	01:35	35.1	59.9	42.9	31.9	37.8	36.5	34.8	33.3	33.0
	01:40	38.6	63.4	51.2	34.0	42.2	41.1	36.9	35.8	35.5
	01:45	36.5	61.3	45.3	35.0	37.8	37.4	36.3	35.8	35.7
	01:50	39.6	64.4	62.5	35.5	40.8	40.5	38.8	36.9	36.6
	01:55	38.2	63.0	48.1	35.4	41.5	39.9	37.4	36.6	36.4
	02:00	39.6	64.4	53.4	35.4	44.7	42.2	37.8	36.5	36.3
	02:05	43.9	68.7	58.9	36.7	49.2	47.7	41.1	38.9	38.5
	02:10	39.1	63.9	47.2	35.5	41.8	40.8	38.7	37.4	37.1
	02:15	42.1	66.9	57.3	35.6	47.6	45.3	39.6	37.6	37.2
	02:20	40.2	65.0	53.8	36.3	43.4	41.4	37.9	37.2	37.1
	02:25	36.2	61.0	40.5	32.7	38.5	38.0	35.8	34.4	34.0
	02:30	42.9	67.7	53.8	39.0	45.8	44.3	42.2	40.9	40.6
	02:35	34.5	59.3	41.0	32.0	36.3	35.7	34.2	33.4	33.2
	02:40	34.9	59.7	49.2	32.2	38.2	35.8	34.0	33.4	33.2
	02:45	41.3	66.1	54.8	35.3	45.7	44.0	38.5	36.8	36.5
	02:50	41.9	66.7	55.3	34.7	48.6	45.2	37.8	36.5	36.3
	02:55	42.1	66.9	59.0	35.3	44.3	43.2	40.5	37.5	36.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
15/12/2025	03:00	42.2	67.0	56.8	36.0	48.4	42.0	38.9	37.2	36.9
	03:05	43.1	67.9	54.7	36.9	47.7	46.1	41.7	39.4	39.0
	03:10	38.7	63.5	65.2	35.1	37.2	37.1	36.5	36.1	36.1
	03:15	44.4	69.2	61.9	34.6	51.0	44.6	36.6	35.7	35.5
	03:20	39.4	64.2	66.8	35.3	38.3	37.4	36.7	36.3	36.2
	03:25	38.9	63.7	50.9	32.4	43.4	41.1	37.2	34.2	33.8
	03:30	42.7	67.5	61.4	34.0	46.6	39.6	36.1	35.4	35.3
	03:35	40.6	65.4	54.1	34.4	47.3	44.5	36.2	35.6	35.4
	03:40	43.1	67.9	56.6	34.7	49.3	47.5	37.3	36.0	35.8
	03:45	34.9	59.7	39.2	31.8	36.4	36.1	34.8	33.5	33.2
	03:50	39.7	64.5	54.4	34.8	43.3	39.1	36.4	35.9	35.9
	03:55	42.1	66.9	54.6	34.6	47.3	44.8	39.4	35.8	35.7
	04:00	38.0	62.8	61.9	34.8	40.2	38.6	36.4	35.8	35.8
	04:05	37.7	62.5	49.3	34.8	40.3	37.8	36.2	35.7	35.6
	04:10	44.5	69.3	59.5	37.3	49.8	48.3	41.7	39.5	39.1
	04:15	42.7	67.5	57.9	36.2	48.2	45.9	40.2	38.2	37.8
	04:20	42.5	67.3	55.9	35.3	49.2	45.8	38.4	37.1	36.9
	04:25	38.0	62.8	49.0	33.2	41.4	38.9	36.1	34.4	34.2
	04:30	43.7	68.5	55.3	37.5	48.3	46.7	42.3	40.0	39.6
	04:35	45.7	70.5	66.7	32.2	50.6	47.1	34.1	33.1	33.0
	04:40	37.8	62.6	54.1	32.3	38.6	36.2	34.1	33.3	33.2
	04:45	46.0	70.8	71.5	33.0	47.7	41.5	35.2	34.3	34.1
	04:50	35.9	60.7	42.2	33.1	37.3	37.0	35.9	34.7	34.3
	04:55	36.4	61.2	46.2	33.9	39.0	37.2	35.8	34.8	34.7
	05:00	35.9	60.7	51.6	33.1	37.2	36.7	35.5	34.7	34.6
	05:05	40.6	65.4	55.3	33.8	46.3	42.0	36.4	35.3	35.0
	05:10	36.0	60.8	40.8	33.6	37.6	37.1	36.0	34.9	34.7
	05:15	40.1	64.9	52.9	34.1	45.8	42.8	36.8	35.6	35.4
	05:20	42.4	67.2	68.9	34.5	46.1	43.3	37.0	36.1	35.8
	05:25	38.8	63.6	52.4	34.4	41.3	39.0	37.1	35.9	35.7
	05:30	40.9	65.7	57.2	35.8	44.1	41.9	39.4	37.0	36.8
	05:35	45.0	69.8	60.9	38.2	50.9	48.5	40.3	39.3	39.1
	05:40	43.8	68.6	59.2	33.6	50.9	47.0	40.3	38.6	36.8
	05:45	40.7	65.5	54.7	33.8	47.2	42.2	36.7	35.4	35.2
	05:50	46.4	71.2	66.6	34.2	54.9	49.9	38.0	35.8	35.5
	05:55	46.9	71.7	63.0	35.3	55.9	48.7	40.2	37.6	37.0
	06:00	50.5	75.3	80.2	34.3	53.7	50.4	41.3	37.8	37.4
	06:05	50.3	75.1	79.9	34.6	51.9	47.8	40.0	37.2	36.7
	06:10	49.1	73.9	68.4	33.5	55.0	53.4	44.6	37.3	36.8
	06:15	45.7	70.5	68.8	32.9	49.0	46.0	39.4	35.6	35.2
	06:20	45.9	70.7	63.8	33.0	53.1	50.6	41.1	35.9	35.1
	06:25	48.9	73.7	62.6	34.5	53.4	51.4	46.8	39.5	38.2
	06:30	50.4	75.2	65.6	38.0	55.5	52.5	47.5	44.1	43.7
	06:35	52.6	77.4	71.9	38.3	58.5	56.3	48.7	43.0	42.0
	06:40	51.5	76.3	70.8	37.5	56.6	54.3	48.6	43.7	42.7
	06:45	55.8	80.6	77.0	39.5	59.3	57.9	50.6	45.4	44.5
	06:50	54.7	79.5	72.5	38.5	61.2	58.9	50.1	44.5	43.6
	06:55	52.4	77.2	65.1	38.5	58.6	56.2	48.7	43.4	42.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	07:00	52.3	77.1	74.3	35.8	58.8	54.4	47.0	41.7	40.4
	07:05	55.3	80.1	73.7	41.0	60.0	57.6	52.0	46.4	45.4
	07:10	56.1	80.9	76.8	39.3	62.2	59.6	52.0	45.4	44.2
	07:15	53.6	78.4	69.6	38.6	59.2	57.6	50.9	46.7	45.5
	07:20	55.3	80.1	73.5	43.1	60.3	58.1	51.6	48.0	47.2
	07:25	52.7	77.5	68.5	40.1	56.9	55.4	50.3	46.4	44.9
	07:30	55.8	80.6	71.6	39.5	60.7	57.6	52.3	47.3	46.0
	07:35	57.7	82.5	76.7	44.4	62.8	61.2	54.0	49.3	48.7
	07:40	59.7	84.5	74.7	43.7	66.0	64.4	55.4	49.5	48.4
	07:45	55.6	80.4	70.3	43.4	60.8	58.4	53.3	50.5	49.5
	07:50	57.0	81.8	77.8	45.4	60.7	59.0	54.7	52.0	51.5
	07:55	56.2	81.0	72.3	44.7	60.9	58.7	54.4	51.0	50.2
	08:00	51.8	76.6	60.8	36.8	56.1	55.0	50.8	45.5	43.7
	08:05	54.4	79.2	69.2	36.8	59.4	57.8	51.3	45.0	43.6
	08:10	52.8	77.6	66.9	37.4	58.4	55.6	50.5	44.6	43.8
	08:15	59.3	84.1	73.7	45.1	64.3	63.2	56.3	51.8	50.9
	08:20	59.5	84.3	78.8	37.7	66.4	62.8	53.6	48.2	46.8
	08:25	56.0	80.8	72.7	41.6	62.5	59.2	51.7	47.5	46.9
	08:30	52.3	77.1	65.6	42.7	56.2	54.9	51.1	48.4	47.9
	08:35	51.3	76.1	63.0	42.4	55.7	53.9	49.9	47.0	46.2
	08:40	50.7	75.5	66.7	41.3	54.8	52.7	49.3	46.7	46.2
	08:45	51.3	76.1	66.8	42.2	55.4	54.0	49.7	47.0	46.4
	08:50	57.1	81.9	68.4	42.7	61.2	60.4	56.0	48.8	47.8
	08:55	55.0	79.8	64.8	44.5	59.6	58.7	53.3	48.4	47.7
	09:00	52.9	77.7	64.2	39.6	56.5	55.8	52.2	46.6	45.2
	09:05	56.5	81.3	68.8	39.6	61.7	60.9	54.0	48.2	46.8
	09:10	49.3	74.1	63.2	38.4	54.7	53.9	45.9	41.7	41.0
	09:15	55.4	80.2	70.2	39.2	62.1	60.1	49.9	45.4	44.4
	09:20	48.8	73.6	58.6	39.4	51.8	51.1	48.5	45.4	45.1
	09:25	52.5	77.3	67.3	38.3	56.9	56.1	51.7	44.2	43.3
	09:30	54.7	79.5	65.4	38.6	60.5	59.7	46.8	42.1	41.6
	09:35	52.0	76.8	68.2	39.7	57.3	54.3	50.2	47.0	46.6
	09:40	57.9	79.6	81.7	44.4	58.6	57.6	51.5	48.2	47.7
	09:45	52.6	77.4	67.2	43.6	56.8	53.5	50.5	47.7	46.9
	09:50	51.1	75.9	62.4	41.5	54.5	53.5	50.4	47.1	46.4
	09:55	49.1	73.9	59.2	41.3	53.0	52.1	47.9	44.9	44.1
	10:00	49.9	74.7	61.8	40.8	53.5	51.7	48.5	45.9	45.0
	10:05	49.1	73.9	63.5	41.3	51.7	50.6	47.9	45.6	45.0
	10:10	48.1	72.9	55.9	39.7	50.6	50.0	47.9	45.2	44.3
	10:15	46.1	70.9	55.0	38.1	49.4	48.3	45.4	43.0	42.6
	10:20	50.6	75.4	66.8	37.8	55.0	53.7	49.3	43.3	42.1
	10:25	51.9	76.7	69.7	42.0	55.3	53.0	49.9	47.8	46.9
	10:30	52.1	76.9	72.3	39.3	56.6	54.6	50.1	46.5	45.1
	10:35	50.8	75.6	62.5	39.6	54.3	53.2	49.8	46.5	45.7
	10:40	52.3	77.1	70.2	39.2	56.7	55.3	49.2	45.5	44.5
	10:45	48.9	73.7	57.1	38.4	52.5	51.3	48.4	44.6	43.6
	10:50	48.5	73.3	57.3	37.6	52.1	50.9	47.9	44.8	43.1
	10:55	45.0	69.8	59.6	37.3	48.4	46.9	43.5	41.0	40.4

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	11:00	51.0	75.8	65.3	38.4	55.1	53.9	50.2	43.9	42.5
	11:05	50.0	74.8	64.0	40.7	54.8	52.7	48.2	45.3	44.6
	11:10	49.6	74.4	63.4	39.1	54.5	52.9	47.9	44.1	43.1
	11:15	50.4	75.2	66.5	38.0	54.6	53.1	48.6	44.2	42.7
	11:20	53.2	78.0	65.4	41.6	57.2	56.2	51.8	48.6	47.4
	11:25	54.6	79.4	68.0	42.3	59.3	58.0	52.9	49.5	48.9
	11:30	54.5	79.3	70.3	41.2	58.8	57.5	52.8	48.7	47.6
	11:35	52.8	77.6	67.7	40.0	56.2	55.3	51.8	47.9	46.7
	11:40	56.1	80.9	70.6	41.5	61.1	59.4	54.4	50.0	48.5
	11:45	54.0	78.8	67.2	41.8	58.5	57.3	52.4	48.6	47.5
	11:50	55.7	80.5	66.6	41.7	60.3	59.0	54.1	50.4	49.9
	11:55	56.4	81.2	67.4	43.7	60.4	59.1	55.4	51.6	50.5
	12:00	55.5	80.3	67.7	42.2	59.7	58.7	54.3	50.1	48.7
	12:05	52.2	77.0	65.4	37.6	57.0	55.5	50.4	45.4	43.8
	12:10	52.0	76.8	66.2	39.2	56.8	55.0	50.2	46.1	45.3
	12:15	49.8	74.6	67.0	36.3	55.5	54.0	45.1	38.7	38.1
	12:20	55.4	80.2	75.6	36.1	59.5	57.2	49.9	41.7	39.9
	12:25	53.0	77.8	72.2	37.5	59.2	56.1	48.8	44.9	44.0
	12:30	49.0	73.8	64.5	36.9	54.3	51.3	47.4	44.6	43.0
	12:35	45.0	69.8	57.6	32.6	49.4	47.0	44.1	40.7	39.9
	12:40	46.8	71.6	61.3	33.6	50.4	48.4	44.8	41.3	39.5
	12:45	46.4	71.2	59.7	34.1	51.5	48.6	44.9	40.8	39.8
	12:50	46.5	71.3	62.9	34.5	49.3	48.5	46.0	42.7	41.9
	12:55	47.0	71.8	61.9	37.2	51.2	50.3	44.9	41.3	40.7
	13:00	49.8	74.6	67.6	36.5	54.3	51.8	45.1	40.0	39.5
	13:05	47.4	72.2	58.0	33.7	51.3	49.8	46.4	42.7	41.0
	13:10	46.9	71.7	54.9	33.8	50.1	49.5	46.2	41.9	40.4
	13:15	48.0	72.8	61.6	34.4	54.9	50.7	43.7	39.7	38.8
	13:20	46.8	71.6	58.1	34.9	49.5	48.8	46.7	42.7	40.3
	13:25	47.9	72.7	56.9	37.1	51.1	50.3	47.4	43.4	42.6
	13:30	44.8	69.6	56.1	33.8	50.2	49.1	42.3	38.6	38.0
	13:35	47.7	72.5	60.7	37.3	53.7	49.8	44.6	41.1	40.1
	13:40	46.4	71.2	58.9	38.4	49.9	49.1	45.7	42.4	41.8
	13:45	48.8	73.6	64.8	40.0	52.6	51.1	47.8	44.6	43.1
	13:50	61.5	86.3	82.5	36.3	70.1	57.0	48.6	45.2	43.6
	13:55	53.5	78.3	75.9	34.8	54.2	50.5	46.0	41.7	40.2
	14:00	54.6	79.4	75.3	37.8	57.9	54.0	47.3	43.9	42.6
	14:05	49.9	74.7	61.0	37.9	54.4	52.6	48.8	44.5	43.4
	14:10	49.1	73.9	56.8	37.9	52.4	51.9	48.3	44.9	43.8
	14:15	48.8	73.6	59.1	34.7	52.7	51.7	47.5	44.4	42.5
	14:20	46.3	71.1	54.8	33.7	49.7	48.7	45.6	41.7	40.4
	14:25	47.3	72.1	55.3	37.1	50.5	49.6	46.8	43.2	41.9
	14:30	49.5	74.3	57.5	38.5	53.2	51.8	48.8	45.3	44.3
	14:35	48.7	73.5	60.7	37.2	53.0	50.9	47.9	44.6	43.7
	14:40	47.3	72.1	62.4	36.4	51.3	49.6	45.7	42.8	42.1
	14:45	47.7	72.5	59.0	38.6	52.1	49.9	46.8	44.0	43.2
	14:50	48.0	72.8	66.6	35.8	51.6	50.6	46.2	43.2	42.2
	14:55	50.2	75.0	65.8	39.5	54.7	52.1	47.8	44.2	43.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{oc}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	15:00	48.9	73.7	63.4	37.8	53.2	51.5	47.0	42.9	42.1
	15:05	50.9	75.7	64.7	38.2	55.5	53.1	47.8	43.4	42.3
	15:10	51.8	76.6	68.7	39.2	58.0	54.3	46.2	42.9	42.5
	15:15	45.7	70.5	58.9	34.9	50.7	48.9	43.2	39.0	38.1
	15:20	45.4	70.2	62.4	34.8	50.9	47.8	42.7	38.8	37.9
	15:25	51.2	76.0	70.6	36.1	56.1	52.3	46.1	41.1	40.4
	15:30	61.4	86.2	89.9	37.6	62.5	59.8	52.3	46.8	45.7
	15:35	50.6	75.4	66.0	39.7	55.5	53.5	48.1	45.6	45.1
	15:40	53.4	78.2	76.5	40.6	58.5	55.0	49.3	46.3	45.5
	15:45	49.2	74.0	61.7	42.0	52.7	51.6	48.2	45.1	44.4
	15:50	51.1	75.9	67.7	41.4	54.4	53.3	50.1	47.8	46.7
	15:55	52.6	77.4	68.3	38.5	59.0	55.6	50.0	46.5	44.8
	16:00	53.0	77.8	69.5	37.6	57.3	54.8	51.3	48.0	46.5
	16:05	55.1	79.9	79.9	35.2	60.2	57.3	50.0	45.4	43.3
	16:10	51.3	76.1	70.3	39.6	55.1	53.4	49.2	45.4	43.9
	16:15	57.4	82.2	79.6	38.3	62.4	57.1	49.7	45.0	43.9
	16:20	57.8	82.6	73.8	42.2	63.1	61.0	56.2	49.2	47.8
	16:25	47.9	72.7	64.8	36.9	52.9	51.1	45.5	40.2	39.0
	16:30	49.7	74.5	62.6	37.4	55.1	53.6	46.9	41.1	39.7
	16:35	50.2	75.0	69.1	35.5	53.4	49.9	45.8	39.8	39.0
	16:40	48.6	73.4	70.8	32.8	54.6	52.1	44.5	35.9	35.1
	16:45	49.8	74.6	67.1	33.1	54.7	53.2	44.2	37.4	36.5
	16:50	49.8	74.6	73.4	33.8	53.9	51.4	43.7	39.4	38.2
	16:55	51.3	76.1	73.3	33.8	56.0	53.7	45.0	38.9	38.0
	17:00	52.0	76.8	67.7	33.5	58.4	56.7	48.3	40.7	38.9
	17:05	49.3	74.1	61.4	34.2	55.3	53.3	45.9	39.2	36.8
	17:10	53.5	78.3	70.3	33.1	59.4	56.1	45.5	36.8	35.5
	17:15	52.2	77.0	68.1	32.4	58.9	55.3	39.9	34.7	34.3
	17:20	49.8	74.6	65.5	34.0	56.2	52.0	43.4	37.8	36.7
	17:25	50.0	74.8	63.1	35.0	55.8	54.0	46.8	39.8	38.6
	17:30	49.6	74.4	61.8	34.2	55.8	54.5	45.3	39.5	38.1
	17:35	51.0	75.8	68.8	34.7	57.6	54.2	45.7	40.4	38.7
	17:40	51.9	76.7	67.3	34.8	56.8	54.9	45.8	40.2	38.4
	17:45	49.2	74.0	66.0	34.8	53.4	51.5	43.7	37.9	36.9
	17:50	48.8	73.6	65.3	33.8	55.0	51.1	41.7	37.6	36.7
	17:55	49.4	74.2	65.3	34.6	55.6	52.4	44.2	38.4	37.7
	18:00	52.6	77.4	70.2	36.1	57.4	52.6	46.7	40.0	39.5
	18:05	62.9	87.7	90.2	38.0	67.6	60.6	44.4	39.9	39.3
	18:10	45.6	70.4	65.2	37.8	50.0	49.3	43.5	39.7	39.2
	18:15	48.3	73.1	61.7	35.9	51.7	50.2	46.5	40.3	39.4
	18:20	54.6	79.4	76.1	35.1	61.8	58.1	44.2	39.2	38.3
	18:25	48.6	73.4	60.3	34.6	55.5	53.7	42.6	38.9	36.7
	18:30	47.8	72.6	64.7	33.8	54.6	49.1	37.4	35.3	35.0
	18:35	42.8	67.6	54.3	33.6	48.7	47.1	39.3	35.4	35.0
	18:40	47.7	72.5	68.2	34.2	52.9	50.0	39.6	35.9	35.7
	18:45	46.6	71.4	60.0	34.5	52.4	49.6	42.0	36.1	35.9
	18:50	43.4	68.2	53.6	34.1	49.5	47.5	40.0	35.9	35.5
	18:55	40.9	65.7	55.2	33.3	47.5	45.3	35.8	34.6	34.4

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
15/12/2025	19:00	49.7	74.5	64.9	34.0	56.4	51.0	38.2	35.3	35.0
	19:05	50.1	74.9	67.1	33.9	55.4	51.5	36.1	35.1	35.0
	19:10	44.5	69.3	56.7	34.6	51.3	48.6	38.9	35.8	35.6
	19:15	44.8	69.6	72.1	33.9	43.5	39.5	35.6	35.1	34.9
	19:20	50.2	75.0	69.5	34.5	52.8	50.1	38.9	36.1	35.8
	19:25	40.1	64.9	58.0	33.6	46.3	43.8	35.6	34.8	34.6
	19:30	54.7	79.5	76.3	34.3	62.1	55.3	43.1	37.4	36.7
	19:35	48.5	73.3	61.6	34.7	56.9	53.3	40.1	36.3	35.8
	19:40	43.4	68.2	56.0	35.0	50.7	48.6	39.4	37.7	37.4
	19:45	44.3	69.1	54.0	36.1	50.3	48.8	40.7	38.1	37.6
	19:50	45.1	69.9	59.3	36.7	50.2	47.8	40.5	38.3	37.8
	19:55	40.9	65.7	55.0	36.9	45.8	40.9	38.6	37.9	37.8
	20:00	44.4	69.2	53.0	36.7	50.5	49.6	40.5	38.2	38.0
	20:05	47.0	71.8	67.0	38.4	48.8	46.0	40.5	39.7	39.6
	20:10	45.6	70.4	53.7	39.9	50.2	48.6	44.2	40.9	40.7
	20:15	42.2	67.0	52.6	35.8	46.4	44.6	40.4	37.8	37.1
	20:20	41.0	65.8	58.5	36.9	46.4	43.6	38.9	37.8	37.7
	20:25	44.3	69.1	56.9	38.9	50.5	48.6	41.0	39.9	39.8
	20:30	44.1	68.9	54.5	38.1	48.5	46.6	42.3	39.5	39.4
	20:35	43.7	68.5	56.9	38.2	49.2	46.2	40.2	39.4	39.3
	20:40	45.3	70.1	66.1	37.6	51.1	46.2	39.7	38.8	38.6
	20:45	49.9	74.7	68.7	36.5	58.5	49.1	39.6	38.6	38.4
	20:50	50.0	74.8	72.8	37.3	56.3	50.6	42.7	39.2	39.0
	20:55	42.3	67.1	56.1	37.8	46.1	44.3	39.6	39.0	38.9
	21:00	44.7	69.5	54.5	37.8	51.4	49.2	40.6	38.9	38.8
	21:05	38.9	63.7	44.2	37.2	39.8	39.4	38.8	38.3	38.2
	21:10	41.0	65.8	60.3	36.8	45.6	43.2	39.1	38.5	38.4
	21:15	45.3	70.1	65.6	36.8	48.9	45.3	39.1	38.6	38.6
	21:20	39.2	64.0	42.4	36.5	40.4	39.9	39.1	38.6	38.5
	21:25	45.6	70.4	59.3	37.7	52.5	50.8	39.3	38.8	38.7
	21:30	40.9	65.7	47.7	38.0	43.7	42.0	40.6	39.3	39.1
	21:35	44.1	68.9	61.0	37.2	51.3	48.0	40.0	39.1	38.9
	21:40	47.4	72.2	68.8	37.6	50.7	47.4	39.9	39.1	38.9
	21:45	39.1	63.9	41.8	37.4	40.0	39.6	39.0	38.5	38.4
	21:50	41.5	66.3	57.8	34.8	43.2	40.5	38.4	37.6	37.4
	21:55	40.6	65.4	62.0	33.7	43.6	39.9	36.8	35.6	35.2
	22:00	39.9	64.7	55.2	34.8	41.7	40.1	38.1	36.1	36.0
	22:05	50.1	74.9	67.3	36.8	58.1	53.3	40.0	38.2	38.0
	22:10	43.5	68.3	69.2	36.9	43.4	42.2	39.1	38.4	38.3
	22:15	38.2	63.0	49.2	34.5	40.2	39.7	37.9	36.4	36.0
	22:20	37.9	62.7	53.9	34.4	39.1	38.6	37.3	35.9	35.7
	22:25	37.9	62.7	44.3	34.0	40.4	39.9	37.6	35.6	35.4
	22:30	37.1	61.9	43.0	34.4	38.3	38.1	36.9	36.3	36.2
	22:35	38.4	63.2	50.0	34.9	40.9	38.4	36.8	36.2	36.0
	22:40	36.8	61.6	46.1	34.6	37.8	37.5	36.7	36.2	36.1
	22:45	38.8	63.6	51.3	33.6	44.8	39.5	35.2	34.8	34.6
	22:50	35.1	59.9	53.8	32.9	35.9	35.4	34.6	34.2	34.0
	22:55	35.0	59.8	46.0	33.1	37.3	36.1	34.6	34.0	33.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
15/12/2025	23:00	39.8	64.6	52.1	32.7	47.1	43.2	35.0	33.9	33.8
	23:05	41.1	65.9	52.5	32.5	49.2	45.7	35.0	33.8	33.6
	23:10	34.5	59.3	39.0	32.7	36.1	35.4	34.3	33.9	33.8
	23:15	39.7	64.5	49.2	32.5	46.5	44.6	35.3	33.7	33.5
	23:20	35.3	60.1	42.7	32.5	39.0	36.9	34.4	33.7	33.5
	23:25	34.1	58.9	37.7	32.5	34.9	34.7	34.0	33.6	33.4
	23:30	34.2	59.0	41.3	32.3	34.9	34.7	34.1	33.6	33.5
	23:35	39.8	64.6	51.9	32.3	45.3	43.6	37.1	33.8	33.6
	23:40	34.6	59.4	45.1	32.8	36.1	35.2	34.3	33.8	33.6
	23:45	37.2	62.0	46.8	32.4	42.4	40.9	34.4	33.4	33.3
	23:50	39.3	64.1	52.8	32.9	46.4	43.9	35.2	33.8	33.7
	23:55	34.5	59.3	49.2	32.3	35.9	35.2	34.2	33.6	33.4
16/12/2025	00:00	38.8	63.6	57.6	32.4	43.0	38.7	34.7	33.9	33.7
	00:05	34.3	59.1	39.2	32.2	35.2	34.9	34.3	33.5	33.4
	00:10	34.5	59.3	45.5	32.6	35.9	35.2	34.4	33.8	33.6
	00:15	35.8	60.6	44.1	32.7	38.0	37.9	35.1	33.9	33.7
	00:20	40.2	65.0	45.6	37.1	42.8	42.3	39.5	38.3	38.1
	00:25	37.4	62.2	45.4	35.9	38.3	38.0	37.3	36.9	36.8
	00:30	53.2	78.0	75.3	32.8	60.2	56.3	39.4	34.8	34.1
	00:35	41.0	65.8	52.8	32.1	47.6	46.2	36.3	33.7	33.5
	00:40	34.5	59.3	41.9	32.2	37.1	36.0	34.0	33.4	33.3
	00:45	42.0	66.8	53.4	31.8	49.7	47.3	34.3	33.5	33.3
	00:50	45.0	69.8	53.4	32.0	50.8	49.8	41.8	36.7	36.5
	00:55	35.4	60.2	42.1	32.3	36.6	36.2	35.3	34.7	34.5
	01:00	35.6	60.4	45.8	33.3	36.8	36.1	35.3	34.7	34.6
	01:05	39.0	63.8	50.7	33.6	44.9	41.3	36.1	35.1	34.8
	01:10	37.8	62.6	51.8	33.1	41.0	38.2	35.5	34.7	34.5
	01:15	35.2	60.0	49.5	33.0	35.9	35.7	35.0	34.4	34.3
	01:20	43.4	68.2	53.7	33.1	51.1	49.3	37.0	34.7	34.4
	01:25	40.7	65.5	49.5	34.2	45.4	44.7	38.3	35.8	35.7
	01:30	36.8	61.6	46.9	33.5	38.1	37.3	36.5	36.0	35.8
	01:35	40.9	65.7	65.9	35.1	43.7	41.3	37.1	36.5	36.4
	01:40	36.5	61.3	41.8	34.0	37.7	37.3	36.4	35.7	35.5
	01:45	35.2	60.0	42.4	32.7	36.8	36.4	34.6	34.1	34.0
	01:50	36.2	61.0	42.0	32.4	39.0	38.1	35.6	34.6	34.4
	01:55	38.5	63.3	49.2	31.5	44.2	43.1	35.5	34.8	34.5
	02:00	38.0	62.8	45.4	32.5	43.1	42.0	35.8	35.2	35.0
	02:05	35.4	60.2	39.6	33.5	36.1	35.8	35.4	34.9	34.8
	02:10	35.1	59.9	41.1	31.9	36.1	35.7	35.0	34.4	34.2
	02:15	40.1	64.9	50.4	31.7	44.4	43.6	37.8	34.6	33.7
	02:20	41.4	66.2	50.9	36.3	44.0	43.2	40.6	39.0	38.4
	02:25	36.3	61.1	43.9	32.2	39.2	37.6	35.6	34.9	34.8
	02:30	37.7	62.5	52.8	33.7	40.7	37.1	35.3	34.9	34.8
	02:35	36.6	61.4	44.7	34.1	39.0	38.4	36.1	35.2	35.1
	02:40	35.6	60.4	41.0	33.5	36.7	36.5	35.4	34.9	34.8
	02:45	35.4	60.2	42.9	32.2	36.7	36.2	35.2	34.7	34.6
	02:50	35.5	60.3	48.3	32.8	36.2	35.9	35.2	34.7	34.6
	02:55	45.8	70.6	69.2	33.1	47.8	39.5	35.1	34.4	34.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
16/12/2025	03:00	34.3	59.1	39.6	31.5	35.0	34.7	34.2	33.9	33.8
	03:05	34.6	59.4	47.1	32.2	35.1	34.9	34.5	34.0	33.7
	03:10	35.4	60.2	46.0	33.1	36.4	36.0	35.3	34.8	34.7
	03:15	36.4	61.2	39.4	33.6	38.2	37.9	36.1	35.0	34.8
	03:20	34.6	59.4	40.6	31.3	35.3	35.1	34.6	34.2	34.1
	03:25	35.7	60.5	43.2	32.0	37.1	36.8	35.6	34.6	34.4
	03:30	36.9	61.7	42.7	34.6	38.4	38.0	36.7	35.8	35.6
	03:35	35.5	60.3	41.6	32.3	36.8	36.3	35.4	34.9	34.9
	03:40	35.5	60.3	40.2	32.3	36.5	36.1	35.4	34.9	34.8
	03:45	39.3	64.1	65.8	35.7	37.8	37.7	37.1	36.7	36.7
	03:50	39.1	63.9	50.1	33.7	43.7	43.0	37.8	35.4	34.9
	03:55	39.1	63.9	42.1	34.8	40.0	39.8	39.2	38.4	36.2
	04:00	40.0	64.8	62.5	37.8	40.1	39.9	39.3	38.9	38.7
	04:05	40.0	64.8	67.4	35.9	38.9	38.0	37.3	36.9	36.8
	04:10	43.7	68.5	57.2	35.3	49.9	48.1	37.9	36.6	36.4
	04:15	39.7	64.5	51.1	32.9	44.6	41.7	38.1	34.2	33.9
	04:20	39.2	64.0	62.1	35.1	40.4	40.1	38.4	36.5	36.2
	04:25	40.3	65.1	55.0	35.4	43.9	39.7	37.0	36.5	36.5
	04:30	39.4	64.2	58.8	32.3	39.0	35.6	33.8	33.4	33.3
	04:35	37.9	62.7	53.5	32.7	42.2	38.4	34.2	33.7	33.6
	04:40	45.6	70.4	57.8	32.3	54.6	50.3	34.7	33.4	33.2
	04:45	38.6	63.4	51.8	32.7	39.9	38.1	37.2	35.3	34.1
	04:50	39.5	64.3	48.6	36.2	41.7	40.7	38.9	37.2	37.1
	04:55	35.6	60.4	41.1	32.5	38.1	37.8	33.9	33.5	33.4
	05:00	34.7	59.5	41.4	32.5	36.3	35.5	34.4	33.8	33.6
	05:05	38.9	63.7	54.5	33.1	41.9	38.4	36.5	35.1	34.2
	05:10	38.4	63.2	52.9	32.9	42.4	39.7	35.5	33.9	33.8
	05:15	38.1	62.9	52.7	33.0	40.9	38.2	34.9	34.2	34.0
	05:20	36.4	61.2	46.5	33.1	39.8	38.1	34.7	34.1	34.0
	05:25	40.2	65.0	54.7	32.4	46.7	42.5	35.6	33.7	33.4
	05:30	43.6	68.4	59.2	32.8	50.0	48.2	36.3	33.9	33.8
	05:35	40.7	65.5	52.1	33.8	46.2	42.9	38.2	36.8	35.5
	05:40	51.8	76.6	74.2	36.7	55.3	47.9	39.6	37.9	37.7
	05:45	46.6	71.4	67.8	36.8	43.6	40.9	38.7	37.9	37.6
	05:50	46.1	70.9	63.7	37.1	52.0	47.9	40.9	38.8	38.5
	05:55	53.5	78.3	72.1	36.8	61.7	59.4	41.3	38.9	38.6
	06:00	50.3	75.1	68.1	37.6	55.5	52.6	43.7	40.2	39.7
	06:05	46.6	71.4	64.5	37.6	51.2	49.5	44.3	41.2	40.1
	06:10	46.7	71.5	66.3	37.1	51.0	50.5	42.4	39.3	38.9
	06:15	50.6	75.4	67.7	38.1	56.4	53.0	46.1	41.7	40.7
	06:20	46.4	71.2	64.7	38.0	50.9	50.0	44.7	40.8	40.4
	06:25	52.3	77.1	76.0	37.6	54.3	51.1	46.6	41.8	41.2
	06:30	46.3	71.1	56.7	37.8	50.9	49.4	44.6	41.7	41.0
	06:35	50.7	75.5	73.6	38.1	55.7	52.0	45.5	41.8	41.2
	06:40	57.1	81.9	78.1	38.0	63.5	56.9	46.6	41.6	40.5
	06:45	54.5	79.3	72.5	36.9	60.8	58.1	49.5	43.3	41.8
	06:50	57.3	82.1	76.2	37.1	64.1	60.9	50.2	43.0	41.6
	06:55	54.0	78.8	74.5	37.3	59.1	57.0	47.9	41.5	40.4

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La95	La10	La50	La90	La95
16/12/2025	07:00	57.7	82.5	72.2	39.9	64.2	62.1	52.7	44.7	43.3
	07:05	58.1	82.9	75.1	41.5	64.4	62.0	53.8	48.2	47.1
	07:10	55.9	80.7	76.4	41.4	60.8	59.1	51.9	47.3	46.6
	07:15	58.0	82.8	73.9	42.8	64.7	61.3	53.9	49.9	48.9
	07:20	58.4	83.2	77.0	43.9	64.3	61.6	54.3	49.6	48.9
	07:25	57.7	82.5	77.4	42.5	62.8	60.2	54.2	49.3	48.1
	07:30	59.4	84.2	75.6	45.1	65.2	63.2	55.5	50.6	49.1
	07:35	60.6	85.4	78.4	42.5	67.0	64.2	57.0	51.4	50.5
	07:40	64.0	88.8	87.2	43.1	68.7	65.2	56.1	50.5	49.3
	07:45	60.0	84.8	75.2	43.1	66.2	63.6	56.7	50.9	49.6
	07:50	61.6	86.4	76.9	43.0	68.0	66.3	57.3	51.1	50.0
	07:55	61.1	85.9	78.4	42.6	65.7	64.3	58.1	53.2	51.7
	08:00	55.9	80.7	70.0	40.2	62.5	59.5	52.1	46.3	45.2
	08:05	51.3	76.1	64.6	39.4	56.3	55.3	48.7	43.8	43.3
	08:10	64.1	88.9	82.4	39.7	69.2	67.5	61.0	51.1	48.6
	08:15	63.9	88.7	74.7	46.1	67.6	66.5	63.4	59.2	58.9
	08:20	64.0	88.8	76.2	39.1	68.0	67.3	62.9	58.7	51.6
	08:25	57.2	82.0	76.5	42.0	62.2	60.3	53.7	48.7	47.8
	08:30	51.4	76.2	65.4	40.7	55.1	53.3	49.7	46.6	46.0
	08:35	50.7	75.5	66.2	41.5	54.6	53.1	49.6	46.9	46.2
	08:40	48.9	73.7	63.8	40.7	51.8	51.1	48.1	45.0	44.2
	08:45	50.9	75.7	63.7	39.9	56.4	54.4	48.6	45.2	44.2
	08:50	50.6	75.4	66.5	38.3	55.0	53.8	48.2	44.8	44.3
	08:55	54.4	79.2	73.2	40.9	60.2	58.0	50.3	46.0	44.7
	09:00	51.5	76.3	66.2	38.4	56.5	55.4	48.2	43.7	42.9
	09:05	50.9	75.7	65.5	38.9	54.8	54.1	48.7	45.1	44.1
	09:10	50.0	74.8	62.2	39.0	54.5	53.0	48.3	44.1	43.0
	09:15	48.4	73.2	61.3	38.2	51.6	50.5	47.7	43.8	42.7
	09:20	46.9	71.7	58.7	38.6	50.2	49.6	46.4	41.6	41.0
	09:25	48.9	73.7	59.8	39.0	53.5	52.9	47.0	43.1	42.1
	09:30	50.2	75.0	73.7	38.6	54.3	53.5	45.0	41.3	40.9
	09:35	49.3	74.1	61.4	39.2	53.8	52.2	47.9	43.9	43.0
	09:40	49.6	74.4	59.3	38.9	54.0	52.6	48.3	45.1	44.3
	09:45	51.5	76.3	63.9	39.4	56.3	55.3	49.3	45.8	44.8
	09:50	49.4	74.2	67.6	39.1	54.4	52.0	47.2	44.7	43.9
	09:55	59.7	84.5	67.8	39.5	65.9	65.5	48.2	45.1	44.6
	10:00	57.0	81.8	66.2	39.3	63.2	62.7	48.7	43.2	42.0
	10:05	59.9	84.7	66.1	41.1	64.5	64.0	53.9	47.0	45.9
	10:10	48.9	73.7	60.3	40.1	52.3	51.5	48.0	45.4	44.6
	10:15	45.8	70.6	56.4	37.5	48.8	48.2	45.2	42.5	41.7
	10:20	48.2	73.0	58.8	37.6	54.0	50.9	46.1	43.5	42.7
	10:25	48.2	73.0	62.0	37.3	52.5	51.2	46.8	42.3	40.9
	10:30	50.4	75.2	66.6	37.3	54.3	52.7	46.8	42.8	41.0
	10:35	51.9	76.7	69.9	38.7	53.9	52.4	48.0	44.1	43.6
	10:40	47.7	72.5	62.2	37.7	53.1	51.5	45.0	41.0	40.5
	10:45	47.8	72.6	60.3	35.6	52.3	50.9	46.0	40.7	39.8
	10:50	48.9	73.7	61.7	36.6	52.6	51.0	47.6	43.8	42.1
	10:55	48.5	73.3	64.2	37.5	51.8	51.0	47.5	44.9	44.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
16/12/2025	11:00	48.5	73.3	60.3	36.8	52.3	51.5	47.4	43.0	41.8
	11:05	49.5	74.3	63.0	38.1	54.3	53.0	47.7	44.5	43.0
	11:10	49.5	74.3	64.2	38.1	53.5	52.4	48.4	45.6	44.7
	11:15	52.4	77.2	72.3	39.8	57.7	55.4	49.3	45.9	45.1
	11:20	54.2	79.0	70.2	39.0	58.3	56.4	49.5	44.5	43.1
	11:25	51.5	76.3	65.9	39.4	56.7	55.1	49.1	44.7	43.3
	11:30	58.8	83.6	79.8	41.8	61.2	57.7	52.5	48.3	47.5
	11:35	55.0	79.8	71.2	43.8	60.4	58.5	52.9	49.3	48.6
	11:40	56.0	80.8	69.7	39.9	60.9	59.2	54.6	50.5	49.6
	11:45	55.2	80.0	66.8	45.0	58.8	57.9	54.6	50.8	50.0
	11:50	56.5	81.3	73.3	46.0	60.9	59.1	54.7	51.7	51.0
	11:55	56.8	81.6	70.8	45.4	61.6	59.8	55.0	51.2	50.5
	12:00	61.2	86.0	73.6	46.0	66.7	64.5	59.1	53.3	52.1
	12:05	61.9	86.7	75.8	46.1	66.9	65.2	60.0	54.8	54.1
	12:10	54.5	79.3	70.9	43.9	60.2	58.0	50.4	47.1	46.5
	12:15	50.9	75.7	63.1	43.3	55.1	53.8	50.0	46.7	46.2
	12:20	49.2	74.0	67.6	42.2	53.2	51.6	47.4	44.2	43.7
	12:25	51.3	76.1	73.0	43.2	57.1	54.4	46.8	44.8	44.6
	12:30	51.6	76.4	68.7	44.2	56.4	54.7	49.8	47.3	46.6
	12:35	51.3	76.1	68.8	43.4	56.1	54.0	49.4	47.1	46.5
	12:40	52.2	77.0	67.2	43.9	57.6	55.9	48.5	46.4	45.7
	12:45	47.2	72.0	52.9	43.5	49.2	48.6	47.1	45.3	44.8
	12:50	47.9	72.7	59.9	43.4	50.3	49.3	47.5	45.5	45.1
	12:55	49.8	74.6	65.6	42.9	53.5	51.1	46.7	44.8	44.5
	13:00	47.7	72.5	58.8	43.3	51.4	49.7	46.7	45.0	44.7
	13:05	51.0	75.8	64.0	43.9	57.7	54.4	48.0	46.2	45.6
	13:10	49.0	73.8	61.3	43.2	53.9	51.3	47.7	45.6	44.9
	13:15	48.4	73.2	60.9	35.2	52.7	52.1	46.7	42.3	40.5
	13:20	42.4	67.2	56.6	34.4	45.9	44.1	40.4	37.2	36.8
	13:25	46.8	71.6	59.6	35.0	52.4	50.3	43.9	39.0	38.2
	13:30	49.4	74.2	64.1	35.6	54.6	52.8	47.1	43.4	42.5
	13:35	52.2	77.0	64.2	38.5	56.1	55.1	51.5	47.5	45.6
	13:40	54.8	79.6	70.7	40.8	59.4	57.6	51.6	46.3	45.0
	13:45	52.8	77.6	66.3	37.8	58.5	56.3	50.7	45.6	43.9
	13:50	49.5	74.3	66.0	35.9	55.2	53.1	47.1	42.6	41.3
	13:55	49.9	74.7	63.4	35.0	55.1	53.3	47.8	41.9	40.1
	14:00	50.9	75.7	64.3	39.2	55.2	53.6	49.8	45.7	44.8
	14:05	50.6	75.4	69.6	36.3	55.2	53.5	48.0	44.2	43.3
	14:10	50.7	75.5	62.8	38.1	56.0	53.6	48.6	44.0	43.1
	14:15	48.5	73.3	64.8	39.4	53.2	51.5	46.5	43.2	42.4
	14:20	49.8	74.6	66.5	39.2	54.6	52.7	48.0	44.0	43.2
	14:25	52.3	77.1	69.1	39.6	57.9	56.1	48.7	45.4	44.6
	14:30	53.0	77.8	71.5	39.5	58.6	56.8	50.2	44.9	43.7
	14:35	57.1	81.9	73.3	39.6	63.6	62.0	52.6	46.3	44.4
	14:40	58.2	83.0	75.1	40.2	62.9	62.5	52.3	47.1	45.6
	14:45	52.8	77.6	69.5	40.4	57.3	55.3	51.3	46.2	45.6
	14:50	52.0	76.8	67.4	40.2	56.4	55.0	50.4	46.9	46.3
	14:55	58.3	83.1	76.2	44.1	63.6	61.4	55.0	50.5	49.4

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ac}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	15:00	60.9	85.7	77.7	44.4	67.6	64.1	56.7	51.1	49.9
	15:05	61.9	86.7	82.2	43.2	66.6	63.2	56.5	50.9	49.6
	15:10	58.0	82.8	80.3	41.5	63.7	60.0	52.6	48.5	47.4
	15:15	61.4	86.2	90.1	38.6	58.8	56.4	50.9	46.2	44.6
	15:20	68.0	92.8	88.8	41.8	75.2	70.3	61.1	50.3	48.5
	15:25	61.6	86.4	87.8	37.2	66.2	63.1	51.9	47.5	46.6
	15:30	51.7	76.5	70.0	33.9	57.6	54.7	47.4	43.2	41.8
	15:35	53.1	77.9	71.8	36.4	57.0	53.3	47.7	44.1	42.7
	15:40	51.5	76.3	68.4	38.3	56.2	54.7	49.4	46.3	45.4
	15:45	50.4	75.2	66.6	40.0	55.0	53.2	48.8	45.9	44.7
	15:50	53.0	77.8	74.5	38.7	58.9	55.4	48.9	44.5	43.4
	15:55	52.4	77.2	68.3	35.1	56.8	54.7	48.8	44.7	42.4
	16:00	55.2	80.0	70.0	41.7	63.4	56.7	51.6	47.7	46.5
	16:05	56.0	80.8	74.7	40.2	62.5	59.7	51.9	48.3	47.3
	16:10	60.9	85.7	83.8	40.8	68.0	63.9	52.7	47.3	46.5
	16:15	57.6	82.4	78.6	37.9	63.9	60.7	49.5	43.6	42.9
	16:20	55.6	80.4	71.5	39.3	61.3	58.8	50.9	46.6	45.7
	16:25	58.1	82.9	82.8	39.2	65.0	59.3	50.7	45.1	44.1
	16:30	49.9	74.7	70.2	37.0	55.5	53.7	45.1	39.6	39.0
	16:35	49.9	74.7	69.0	38.0	54.7	52.9	46.5	42.3	40.6
	16:40	50.0	74.8	61.6	36.9	55.7	53.7	47.5	42.4	41.0
	16:45	49.6	74.4	66.8	37.0	54.6	52.1	47.4	42.3	40.9
	16:50	54.1	78.9	68.3	34.8	60.6	57.8	51.0	44.6	42.7
	16:55	51.7	76.5	68.0	36.5	56.5	55.5	48.4	44.2	42.6
	17:00	50.5	75.3	65.7	35.7	55.1	53.3	47.6	42.7	41.5
	17:05	53.4	78.2	70.0	35.0	60.0	57.0	48.9	42.8	40.8
	17:10	55.5	80.3	70.3	35.7	61.9	58.8	51.6	46.2	44.6
	17:15	49.7	74.5	60.1	33.9	54.4	53.3	48.0	42.2	40.4
	17:20	51.4	76.2	63.1	33.9	56.1	54.5	49.0	42.5	40.2
	17:25	50.1	74.9	60.3	34.8	54.9	53.9	48.4	41.0	39.5
	17:30	49.4	74.2	63.3	33.1	55.5	53.0	46.7	38.5	36.7
	17:35	43.9	68.7	56.0	31.6	50.7	49.4	39.2	34.4	33.9
	17:40	50.7	75.5	70.5	32.5	56.4	53.7	41.5	34.8	34.4
	17:45	51.3	76.1	70.3	36.4	57.0	54.1	47.1	42.2	41.1
	17:50	54.0	78.8	72.0	34.7	59.2	55.2	43.4	38.8	37.9
	17:55	48.1	72.9	60.8	33.6	53.7	51.8	44.7	37.6	36.7
	18:00	49.0	73.8	62.6	33.7	55.1	51.8	44.5	35.8	35.2
	18:05	47.6	72.4	63.9	33.3	53.9	52.2	38.1	35.6	35.1
	18:10	43.9	68.7	55.1	37.1	48.4	47.4	42.1	39.6	39.0
	18:15	46.7	71.5	67.2	37.0	51.9	48.0	42.4	39.9	39.4
	18:20	51.2	76.0	70.0	36.1	56.9	54.7	43.3	38.2	37.6
	18:25	48.6	73.4	64.4	34.0	56.5	52.1	38.6	36.7	36.5
	18:30	47.6	72.4	63.8	31.9	54.6	49.0	36.0	33.5	33.3
	18:35	40.9	65.7	53.7	32.6	48.0	44.6	35.7	34.0	33.8
	18:40	47.5	72.3	58.3	33.3	54.6	53.8	38.0	34.7	34.5
	18:45	44.1	68.9	60.2	34.1	51.1	47.8	38.4	35.5	35.2
	18:50	43.0	67.8	55.3	34.5	50.4	47.3	38.8	35.8	35.5
	18:55	48.7	73.5	67.2	33.9	52.9	46.9	39.0	35.2	35.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
16/12/2025	19:00	42.5	67.3	58.5	33.8	48.5	47.8	38.6	35.1	34.8
	19:05	44.0	68.8	55.5	34.9	49.7	48.8	39.4	36.1	36.0
	19:10	41.6	66.4	53.6	34.2	48.3	46.0	37.9	35.2	34.9
	19:15	48.9	73.7	74.0	34.7	52.5	48.8	41.5	37.0	36.6
	19:20	39.5	64.3	50.0	33.8	46.3	41.8	36.7	35.2	35.1
	19:25	42.4	67.2	52.7	33.8	49.0	45.6	39.3	36.1	35.7
	19:30	50.0	74.8	68.5	33.7	57.2	51.3	41.7	35.3	34.8
	19:35	45.7	70.5	56.4	34.7	52.8	50.3	42.1	36.2	35.9
	19:40	40.9	65.7	55.7	33.4	46.0	42.3	36.9	35.0	34.7
	19:45	41.4	66.2	58.6	33.3	48.0	44.1	36.1	34.4	34.2
	19:50	45.9	70.7	70.5	33.7	50.1	47.5	38.5	35.5	34.9
	19:55	43.1	67.9	65.4	34.1	48.0	46.6	38.8	35.3	35.1
	20:00	43.7	68.5	58.0	33.7	52.3	47.8	38.1	35.9	35.3
	20:05	42.0	66.8	54.8	35.1	46.5	45.6	39.8	36.4	36.1
	20:10	41.5	66.3	55.5	33.9	48.0	44.8	38.0	35.2	35.0
	20:15	43.2	68.0	53.5	34.2	50.1	48.7	37.7	35.1	35.0
	20:20	49.3	74.1	67.2	34.6	56.2	52.0	39.5	36.4	36.0
	20:25	53.5	78.3	73.4	38.1	60.0	53.0	42.0	39.6	39.1
	20:30	55.8	80.6	71.9	38.8	64.4	58.0	44.4	40.2	40.0
	20:35	47.8	72.6	67.1	39.8	51.9	49.1	42.8	40.8	40.6
	20:40	46.3	71.1	61.5	38.1	52.4	49.5	40.2	39.3	39.2
	20:45	44.6	69.4	61.4	37.9	43.9	41.7	39.7	39.2	39.1
	20:50	43.4	68.2	58.6	38.2	47.6	46.2	40.5	39.5	39.4
	20:55	42.5	67.3	58.5	38.7	44.1	42.2	40.0	39.6	39.6
	21:00	45.5	70.3	64.4	38.6	47.7	44.0	40.2	39.8	39.7
	21:05	47.7	72.5	62.9	38.6	53.3	51.2	42.1	39.8	39.6
	21:10	40.7	65.5	48.1	36.7	44.8	44.0	39.0	38.4	38.2
	21:15	42.1	66.9	54.4	36.4	47.7	44.4	39.0	38.2	38.1
	21:20	43.8	68.6	63.0	36.1	43.2	41.3	38.7	38.0	37.9
	21:25	40.2	65.0	52.1	36.7	44.2	41.2	38.6	37.9	37.8
	21:30	40.2	65.0	53.3	36.2	44.6	40.2	38.3	37.6	37.5
	21:35	43.1	67.9	53.3	36.7	49.9	47.6	39.1	38.1	37.9
	21:40	39.4	64.2	47.6	36.3	42.2	40.8	38.9	37.8	37.5
	21:45	43.6	68.4	53.8	36.7	51.4	49.0	39.0	38.0	37.8
	21:50	47.7	72.5	67.3	36.9	52.9	47.9	41.3	39.2	38.4
	21:55	40.7	65.5	48.8	36.5	44.7	42.2	39.7	39.1	38.5
	22:00	45.2	70.0	63.9	37.6	45.8	43.6	39.9	39.5	39.4
	22:05	42.4	67.2	52.1	37.0	48.9	45.6	40.0	39.4	38.8
	22:10	41.6	66.4	53.4	38.0	46.1	42.3	39.8	39.4	39.2
	22:15	39.3	64.1	43.0	36.2	39.8	39.7	39.3	39.0	38.7
	22:20	42.6	67.4	56.3	36.7	48.4	43.3	39.4	38.9	38.8
	22:25	39.7	64.5	48.3	36.0	41.3	40.4	39.1	38.7	38.6
	22:30	40.4	65.2	42.4	38.4	40.9	40.8	40.4	40.1	40.0
	22:35	55.3	80.1	71.6	39.2	61.8	60.2	42.0	40.6	40.4
	22:40	45.0	69.8	65.9	37.3	46.1	42.9	40.8	39.4	39.3
	22:45	45.1	69.9	67.1	37.9	40.9	40.4	39.7	39.4	39.3
	22:50	39.2	64.0	43.7	36.8	39.8	39.6	39.2	38.8	38.7
	22:55	40.6	65.4	47.2	37.6	43.7	41.7	40.0	39.4	39.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	23:00	47.1	71.9	73.8	36.3	48.2	44.4	39.2	37.6	37.4
	23:05	50.6	75.4	67.7	35.8	59.7	51.3	37.6	37.0	36.8
	23:10	44.9	69.7	66.7	32.3	43.8	38.6	37.1	36.5	36.4
	23:15	38.1	62.9	52.0	33.6	42.1	38.6	37.1	36.6	36.5
	23:20	40.8	65.6	66.9	34.7	38.9	38.6	37.8	37.2	37.0
	23:25	40.7	65.5	50.8	33.2	46.0	44.8	37.9	37.0	36.8
	23:30	37.4	62.2	48.1	32.5	38.8	38.0	37.0	36.5	36.3
	23:35	42.1	66.9	56.6	33.9	46.6	44.2	37.4	36.6	36.4
	23:40	38.0	62.8	45.3	32.3	41.9	39.9	37.0	36.5	36.4
	23:45	37.2	62.0	45.9	35.0	39.0	37.7	36.9	36.5	36.5
	23:50	36.7	61.5	45.1	32.2	39.5	38.3	36.7	33.6	33.3
	23:55	37.6	62.4	44.8	33.7	41.3	40.4	36.5	34.9	34.7
17/12/2025	00:00	36.0	60.8	40.9	32.9	37.9	37.3	35.8	34.3	33.9
	00:05	34.4	59.2	42.4	32.8	35.9	35.3	34.1	33.7	33.6
	00:10	34.4	59.2	44.4	32.9	36.1	35.3	34.2	33.7	33.6
	00:15	37.8	62.6	49.8	32.2	42.4	40.7	35.1	33.6	33.4
	00:20	38.2	63.0	48.8	31.7	44.5	42.4	34.4	33.3	33.1
	00:25	35.1	59.9	42.8	32.0	37.2	37.0	34.3	33.3	33.1
	00:30	37.1	61.9	39.5	32.8	37.8	37.5	37.2	36.7	36.5
	00:35	37.4	62.2	41.5	34.2	38.5	38.1	37.3	36.7	36.6
	00:40	37.4	62.2	46.8	32.8	38.1	37.8	37.3	36.9	36.7
	00:45	37.4	62.2	40.7	32.8	38.1	38.0	37.4	37.0	36.7
	00:50	46.7	71.5	64.4	34.2	51.4	43.3	37.8	37.2	37.0
	00:55	38.4	63.2	44.5	35.5	40.0	39.6	38.0	37.3	37.1
	01:00	40.3	65.1	43.3	37.2	41.4	41.2	40.2	39.5	39.4
	01:05	39.4	64.2	43.0	36.9	40.0	39.9	39.4	39.0	38.9
	01:10	37.8	62.6	48.0	32.8	39.3	39.2	37.4	36.8	36.7
	01:15	37.4	62.2	42.7	32.3	38.8	38.1	37.2	36.8	36.7
	01:20	40.1	64.9	53.5	33.8	43.1	40.0	37.9	36.7	36.6
	01:25	38.9	63.7	61.6	31.8	38.7	38.0	36.9	36.3	35.9
	01:30	36.7	61.5	43.2	33.2	37.8	37.5	36.6	36.3	36.1
	01:35	39.0	63.8	46.6	31.9	44.2	42.8	37.1	36.4	36.3
	01:40	43.0	67.8	62.8	32.4	49.4	39.8	36.8	36.3	36.2
	01:45	48.3	73.1	64.6	33.8	56.4	52.1	38.2	36.7	36.5
	01:50	42.6	67.4	56.9	33.8	49.4	43.0	38.4	37.1	36.9
	01:55	37.2	62.0	46.6	34.1	38.9	38.2	36.9	36.5	36.4
	02:00	50.5	75.3	71.9	33.6	60.6	42.4	37.7	36.8	36.7
	02:05	44.2	69.0	67.5	35.2	44.4	43.4	39.5	37.5	37.4
	02:10	38.6	63.4	62.5	35.4	40.8	39.2	37.0	36.4	36.4
	02:15	38.3	63.1	49.9	35.4	40.9	38.4	36.8	36.3	36.2
	02:20	41.0	65.8	70.8	32.3	36.5	35.5	33.4	33.1	33.0
	02:25	39.2	64.0	53.0	35.0	44.3	41.8	37.4	36.1	35.9
	02:30	41.2	66.0	55.2	32.6	48.1	45.5	37.1	34.0	33.7
	02:35	39.3	64.1	55.7	33.2	45.6	41.6	35.6	34.3	34.1
	02:40	34.6	59.4	52.9	32.4	36.8	34.5	33.9	33.4	33.4
	02:45	37.7	62.5	44.9	32.2	41.1	40.2	37.2	33.7	33.6
	02:50	39.5	64.3	56.8	32.1	41.2	38.5	35.7	33.6	33.4
	02:55	38.7	63.5	46.8	35.1	41.4	40.4	38.3	37.0	36.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
17/12/2025	03:00	39.8	64.6	53.4	35.9	43.0	41.0	37.5	36.8	36.7
	03:05	38.6	63.4	49.6	33.8	42.0	39.5	36.7	35.0	34.8
	03:10	37.8	62.6	43.7	32.3	41.8	41.2	36.2	33.6	33.4
	03:15	46.4	71.2	69.6	33.2	44.5	41.9	37.1	34.9	34.7
	03:20	39.0	63.8	63.5	32.6	37.8	36.8	35.2	34.2	33.9
	03:25	54.8	79.6	70.8	32.2	62.2	60.7	34.2	33.5	33.4
	03:30	51.2	76.0	73.8	32.2	57.6	36.8	33.7	33.3	33.2
	03:35	55.9	80.7	82.8	32.5	62.8	42.2	34.3	33.9	33.8
	03:40	59.7	84.5	81.4	32.6	68.9	38.2	34.4	33.6	33.6
	03:45	39.9	64.7	53.4	33.5	47.0	44.5	35.8	34.4	34.3
	03:50	45.7	70.5	63.7	32.1	46.1	39.7	36.0	35.1	35.0
	03:55	48.5	73.3	73.6	34.6	44.0	42.7	39.4	36.0	35.7
	04:00	54.5	79.3	83.8	31.9	40.0	37.5	35.9	35.0	34.6
	04:05	35.3	60.1	42.1	33.6	36.2	35.8	35.3	34.7	34.6
	04:10	40.0	64.8	53.4	34.3	44.9	43.6	37.8	35.4	35.3
	04:15	39.0	63.8	45.8	35.0	42.9	42.2	37.5	36.7	36.6
	04:20	36.1	60.9	43.1	33.4	37.3	37.1	36.0	35.3	35.2
	04:25	36.3	61.1	41.2	34.3	38.2	37.8	35.9	35.4	35.3
	04:30	45.5	70.3	63.2	33.9	48.7	40.7	35.9	35.2	35.2
	04:35	41.3	66.1	50.9	34.7	48.9	45.8	36.9	36.0	35.9
	04:40	43.0	67.8	54.2	36.5	48.7	45.8	40.7	38.2	38.0
	04:45	38.6	63.4	42.9	37.2	39.7	39.3	38.5	38.0	38.0
	04:50	45.8	70.6	71.2	33.4	45.0	41.9	39.5	36.1	35.7
	04:55	47.2	72.0	71.8	34.9	54.3	39.8	36.5	35.9	35.8
	05:00	36.7	61.5	42.8	34.4	38.1	37.5	36.5	35.9	35.8
	05:05	37.3	62.1	44.1	34.4	39.7	39.0	36.7	35.9	35.7
	05:10	42.2	67.0	56.1	35.8	46.4	44.6	39.1	36.8	36.7
	05:15	40.4	65.2	54.3	34.6	44.3	42.4	37.4	35.6	35.4
	05:20	38.4	63.2	53.8	34.0	39.2	37.9	35.8	35.4	35.3
	05:25	40.7	65.5	52.0	34.7	46.0	43.6	38.1	36.2	35.9
	05:30	40.3	65.1	53.1	35.2	43.7	41.5	38.4	36.9	36.8
	05:35	41.4	66.2	53.3	33.3	47.3	43.9	38.7	36.8	36.7
	05:40	42.1	66.9	54.2	35.8	48.0	44.0	39.5	37.2	37.0
	05:45	48.6	73.4	68.4	35.9	50.9	46.9	39.1	37.4	37.2
	05:50	54.1	78.9	72.5	35.2	63.8	58.4	41.6	37.4	36.9
	05:55	45.3	70.1	57.9	35.2	50.7	47.1	43.0	39.2	38.4
	06:00	48.6	73.4	61.5	34.6	54.7	52.9	45.1	38.4	37.3
	06:05	50.9	75.7	69.0	35.8	54.6	52.9	46.8	40.1	39.4
	06:10	48.6	73.4	67.5	41.6	52.5	51.2	47.3	43.2	42.7
	06:15	48.9	73.7	73.4	41.6	51.9	48.8	45.0	43.2	42.8
	06:20	47.4	72.2	58.3	41.8	52.2	50.7	45.3	43.1	42.9
	06:25	51.6	76.4	64.6	42.8	56.1	54.7	50.1	46.4	45.4
	06:30	55.1	79.9	67.3	42.0	61.6	60.2	49.4	45.9	44.8
	06:35	49.9	74.7	60.2	42.4	53.6	52.3	49.1	45.8	45.1
	06:40	61.6	86.4	77.8	43.5	69.8	65.0	53.5	49.2	48.1
	06:45	67.6	92.4	91.1	42.9	73.1	70.3	51.8	47.3	46.2
	06:50	64.0	88.8	89.4	41.1	68.4	64.2	51.1	46.2	45.3
	06:55	56.5	81.3	71.3	40.1	62.4	61.0	53.2	47.5	45.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

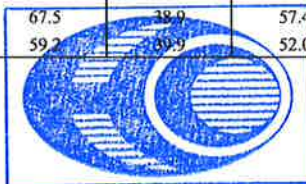
TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120943 : Class 1

SAMPLE NO. : 49699-49705
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
17/12/2025	07:00	51.7	76.5	67.3	40.0	56.9	55.8	48.8	44.7	43.6
	07:05	54.3	79.1	71.9	39.2	59.6	56.0	48.7	42.6	41.9
	07:10	55.3	80.1	80.2	38.1	58.8	55.6	47.8	42.8	41.9
	07:15	50.5	75.3	67.7	37.7	56.2	54.4	47.3	43.3	41.5
	07:20	53.6	78.4	75.1	39.6	58.0	56.4	49.5	44.5	43.5
	07:25	51.9	76.7	68.0	39.4	57.9	54.6	49.2	44.5	43.3
	07:30	57.2	82.0	78.3	42.7	62.7	60.1	53.3	48.2	47.3
	07:35	58.1	82.9	77.2	41.0	64.6	61.9	54.5	47.9	46.4
	07:40	57.1	81.9	74.5	42.3	62.7	59.5	53.1	47.7	46.4
	07:45	61.4	86.2	76.5	45.8	67.2	65.4	58.1	53.4	52.2
	07:50	60.7	85.5	76.8	39.8	66.0	64.6	57.2	50.9	48.9
	07:55	63.0	87.8	79.8	44.3	68.4	66.4	59.2	52.1	50.8
	08:00	53.5	78.3	68.2	38.9	59.6	57.0	49.3	42.7	41.9
	08:05	51.4	76.2	65.5	39.6	57.0	54.8	48.8	44.7	43.9
	08:10	53.9	78.7	67.4	41.4	57.7	56.5	52.8	48.3	47.2
	08:15	55.4	80.2	72.1	41.3	60.7	59.0	53.0	47.5	46.8
	08:20	55.0	79.8	67.0	41.7	60.6	58.6	52.7	48.9	47.9
	08:25	50.5	75.3	65.2	40.0	54.6	53.2	48.8	45.2	44.2
	08:30	54.5	79.3	71.7	40.8	57.2	55.1	49.4	46.4	45.8
	08:35	50.7	75.5	63.1	41.5	53.7	52.5	49.5	47.2	46.5
	08:40	56.7	81.5	76.3	41.9	56.6	53.8	50.4	47.7	46.8
	08:45	54.1	78.9	71.3	41.0	58.0	54.4	49.3	46.1	45.3
	08:50	49.4	74.2	61.3	38.4	54.3	52.8	47.8	44.2	43.2
	08:55	51.4	76.2	64.7	38.3	56.6	54.4	49.2	46.3	44.4
	09:00	50.7	75.5	68.1	39.7	53.9	53.0	49.9	46.8	46.0
	09:05	55.6	80.4	69.3	41.5	63.4	58.6	50.2	47.0	46.3
	09:10	50.8	75.6	63.4	38.7	56.6	54.2	48.3	44.9	44.1
	09:15	50.1	74.9	64.7	40.5	54.1	52.9	49.1	46.1	45.0
	09:20	50.3	75.1	59.9	41.5	53.6	52.5	49.7	47.4	46.7
	09:25	49.8	74.6	60.0	40.7	52.8	52.3	49.1	46.7	46.1
	09:30	50.5	75.3	57.5	40.4	53.4	53.0	50.1	47.1	46.4
	09:35	50.3	75.1	60.8	41.8	53.4	52.6	49.8	47.0	46.4
	09:40	50.0	74.8	60.0	41.2	53.5	52.2	49.2	46.0	45.3
	09:45	53.0	77.8	69.9	40.8	60.4	52.7	48.0	45.4	44.7
	09:50	57.5	82.3	77.2	38.6	65.2	53.2	47.2	44.5	43.7
	09:55	51.1	75.9	64.5	40.3	55.7	54.1	49.7	45.7	44.7
	10:00	52.2	77.0	60.9	42.7	55.6	54.6	51.6	48.0	47.6
	10:05	53.2	78.0	68.6	41.0	58.8	55.7	50.2	45.9	45.2
	10:10	47.9	72.7	61.3	36.8	52.7	50.5	46.1	42.6	41.7
	10:15	45.1	73.5	55.8	37.5	48.8	47.9	43.9	41.3	40.5
	10:20	49.3	74.1	59.5	40.2	52.3	51.8	48.6	46.2	45.6
	10:25	47.4	72.2	60.8	36.3	52.2	50.0	45.6	42.1	41.2
	10:30	50.2	75.0	67.6	39.2	53.4	52.5	49.4	46.3	45.5
	10:35	50.2	75.0	62.6	41.0	53.2	52.0	49.0	46.7	46.0
	10:40	50.0	74.8	64.7	39.5	54.1	52.7	48.3	44.7	43.7
	10:45	50.9	75.7	65.0	39.1	56.5	54.3	48.3	44.2	43.4
	10:50	51.4	76.2	67.5	38.9	57.4	54.1	48.7	44.0	42.8
	10:55	49.0	73.8	59.2	39.9	52.0	51.5	48.3	45.9	45.3

Remark : Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch



Approved By 
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
10/12/2025	10:00	55.4	80.2	70.1	43.5	60.7	58.6	52.4	49.3	47.9
	10:05	55.9	80.7	70.9	42.7	62.5	59.9	52.0	47.8	46.1
	10:10	52.5	77.3	60.4	44.1	57.5	55.7	50.9	46.3	45.7
	10:15	56.0	80.8	74.8	44.3	61.6	57.5	51.2	47.3	46.9
	10:20	53.4	78.2	61.2	41.9	58.4	57.3	50.9	45.7	44.4
	10:25	56.7	81.5	67.8	43.6	61.4	60.1	55.2	48.2	47.0
	10:30	57.8	82.6	72.3	44.1	64.3	61.5	53.1	48.5	47.4
	10:35	54.6	79.4	64.8	43.9	60.2	58.2	52.2	47.5	46.9
	10:40	54.3	79.1	63.7	43.1	59.5	58.1	52.0	47.5	46.4
	10:45	55.7	80.5	70.8	44.8	58.0	55.8	52.0	48.6	47.4
	10:50	53.9	78.7	66.1	41.7	58.4	57.6	51.1	45.5	44.8
	10:55	54.8	79.6	67.4	43.1	59.7	58.2	52.4	47.7	46.7
	11:00	54.5	79.3	64.3	42.4	59.6	57.8	52.0	46.2	44.7
	11:05	54.0	78.8	68.1	42.3	57.6	56.2	51.9	47.6	46.1
	11:10	59.8	84.6	79.9	44.9	60.7	59.2	52.5	48.1	47.5
	11:15	52.8	77.6	65.4	43.4	58.5	55.5	50.4	46.6	45.7
	11:20	53.5	78.3	64.4	44.0	58.3	56.5	52.2	47.3	45.7
	11:25	54.7	79.5	66.3	43.2	59.8	58.6	51.7	47.9	47.4
	11:30	53.7	78.5	68.5	42.9	57.8	56.2	50.7	46.2	45.3
	11:35	56.4	81.2	70.2	42.6	63.8	57.4	50.6	46.6	45.6
	11:40	57.2	82.0	71.5	42.7	62.7	59.6	51.4	47.3	46.7
	11:45	51.7	76.5	62.6	41.2	56.4	54.5	50.2	45.1	43.9
	11:50	54.2	79.0	66.4	43.0	60.1	58.5	51.2	47.9	46.7
	11:55	53.1	77.9	66.0	42.6	57.4	56.4	51.5	46.5	45.9
	12:00	53.4	78.2	65.2	42.2	58.8	56.8	51.2	46.3	45.7
	12:05	51.4	76.2	59.6	41.9	55.1	54.6	50.5	45.0	44.1
	12:10	55.5	80.3	70.2	39.9	62.4	60.0	51.4	44.6	43.5
	12:15	57.5	82.3	79.3	41.0	59.8	57.3	50.8	45.8	45.1
	12:20	55.9	80.7	69.7	42.3	60.6	58.0	52.4	45.7	44.8
	12:25	55.5	80.3	69.1	41.7	63.7	58.2	50.1	46.1	45.1
	12:30	51.3	76.1	60.4	39.3	57.7	55.7	48.5	42.9	41.7
	12:35	53.6	78.4	63.1	40.3	59.9	58.0	50.4	45.4	43.6
	12:40	57.4	82.2	72.4	41.0	61.4	58.7	53.3	46.6	44.8
	12:45	53.5	78.3	65.7	40.3	58.9	57.0	50.1	44.6	43.4
	12:50	57.4	82.2	73.1	43.2	63.7	60.3	49.8	46.4	45.9
	12:55	53.6	78.4	65.8	42.3	59.3	57.8	50.2	46.4	45.8
	13:00	49.7	74.5	61.0	38.4	54.3	53.1	48.3	42.2	41.4
	13:05	53.5	78.3	65.1	41.1	59.2	56.8	50.5	45.3	44.1
	13:10	58.8	83.6	71.1	41.2	66.1	62.0	52.4	47.1	44.6
	13:15	57.4	82.2	69.8	42.9	63.5	61.8	54.4	48.7	47.6
	13:20	56.2	81.0	68.1	44.7	63.6	60.0	52.2	48.0	47.3
	13:25	53.4	78.2	67.0	40.5	58.3	55.4	50.0	45.7	44.4
	13:30	57.8	82.6	75.1	40.0	62.3	59.4	51.5	45.4	44.2
	13:35	56.0	80.8	67.3	43.3	61.0	60.1	52.7	48.6	47.6
	13:40	51.4	76.2	60.5	41.6	56.2	54.1	49.7	45.6	44.7
	13:45	52.7	77.5	63.9	40.9	57.5	55.7	50.7	45.4	43.9
	13:50	53.5	78.3	64.9	44.3	58.4	57.3	50.6	47.2	46.7
	13:55	56.2	81.0	70.2	44.0	62.5	58.6	52.2	48.7	47.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
10/12/2025	14:00	55.0	79.8	68.5	42.3	60.8	58.0	51.0	47.3	46.3
	14:05	58.9	83.7	73.1	44.8	66.1	63.7	53.9	48.5	47.6
	14:10	53.7	78.5	67.0	43.0	58.5	56.9	51.9	46.9	45.6
	14:15	52.8	77.6	66.1	42.1	57.9	56.1	51.0	45.7	44.8
	14:20	54.8	79.6	67.2	42.7	61.1	59.0	50.5	46.6	45.4
	14:25	52.9	77.7	61.7	42.9	57.4	56.6	51.2	47.6	46.9
	14:30	57.3	82.1	73.1	44.9	63.0	60.8	52.8	49.0	48.6
	14:35	58.7	83.5	72.6	42.1	65.9	61.9	50.3	46.6	45.8
	14:40	54.6	79.4	68.0	39.9	59.9	57.3	51.2	43.6	42.7
	14:45	57.1	81.9	72.3	46.1	62.8	58.8	51.8	48.9	48.3
	14:50	59.3	84.1	77.5	46.3	62.8	59.4	54.2	48.7	47.8
	14:55	52.4	77.2	62.3	44.6	57.7	55.1	50.8	47.5	46.8
	15:00	70.0	94.8	97.9	44.7	59.9	58.9	52.1	48.6	47.7
	15:05	57.3	82.1	76.5	43.3	61.7	59.1	51.9	48.3	47.3
	15:10	51.5	76.3	66.1	44.6	55.1	53.5	50.3	47.7	47.0
	15:15	53.7	78.5	62.2	45.8	58.7	57.7	51.6	48.4	48.0
	15:20	54.8	79.6	65.8	44.3	60.2	58.1	52.7	48.5	47.6
	15:25	53.3	78.1	61.3	44.5	57.5	56.3	52.2	49.5	48.5
	15:30	56.0	80.8	66.6	44.6	62.6	59.8	52.6	48.5	47.4
	15:35	54.3	79.1	67.0	42.7	59.7	56.4	52.3	46.9	45.3
	15:40	55.6	80.4	67.3	44.8	61.3	60.3	52.1	48.7	47.7
	15:45	54.1	78.9	66.6	45.8	57.5	56.0	52.0	48.8	48.2
	15:50	52.3	77.1	61.0	42.7	56.5	55.8	50.9	46.5	45.3
	15:55	56.3	81.1	69.5	44.8	61.3	60.1	53.6	49.5	48.3
	16:00	53.9	78.7	66.3	45.0	59.1	57.2	52.0	48.1	47.1
	16:05	56.7	81.5	73.6	46.6	60.4	58.5	53.4	50.1	49.2
	16:10	52.8	77.6	70.2	42.7	57.0	56.1	50.9	46.5	45.5
	16:15	54.3	79.1	70.8	45.7	58.4	56.8	52.9	49.9	48.6
	16:20	53.4	78.2	64.1	45.2	58.7	56.1	52.0	49.6	49.0
	16:25	53.8	78.6	68.0	45.6	58.3	56.6	52.1	49.1	48.5
	16:30	53.9	78.7	63.8	45.0	59.1	57.2	52.2	49.2	48.0
	16:35	58.5	83.3	77.1	45.8	60.2	59.7	53.7	50.1	49.3
	16:40	56.7	81.5	69.6	46.2	63.3	60.0	53.6	50.0	49.1
	16:45	55.5	80.3	65.4	47.7	59.2	58.0	54.3	51.8	50.5
	16:50	56.8	81.6	66.6	48.5	60.6	59.7	55.1	52.3	51.6
	16:55	56.0	80.8	65.2	47.2	60.1	59.2	54.3	51.5	50.4
	17:00	55.2	80.0	65.3	47.3	59.0	57.2	54.3	51.6	51.1
	17:05	56.9	81.7	71.0	44.5	62.1	59.2	53.6	50.2	49.5
	17:10	54.4	79.2	68.9	45.2	57.7	56.5	53.2	51.0	49.9
	17:15	55.4	80.2	71.0	49.1	59.0	57.5	53.3	51.1	50.6
	17:20	56.3	81.1	74.7	46.3	59.9	57.1	54.0	51.4	50.5
	17:25	58.9	83.7	76.2	48.5	62.5	59.5	54.7	51.3	50.9
	17:30	54.3	79.1	64.1	46.6	59.3	57.0	52.8	50.1	49.5
	17:35	54.3	79.1	67.6	45.9	58.1	56.0	52.6	49.8	48.7
	17:40	56.0	80.8	70.9	47.4	60.9	59.1	53.0	50.5	49.8
	17:45	54.5	79.3	68.3	46.1	58.6	56.5	53.1	50.0	48.8
	17:50	60.4	85.2	77.2	46.4	68.2	64.7	53.2	49.1	48.3
	17:55	54.6	79.4	69.2	45.8	58.9	57.5	52.8	48.9	48.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
10/12/2025	18:00	63.7	88.5	91.1	45.4	61.3	57.5	52.9	48.9	47.6
	18:05	57.1	81.9	79.9	45.9	61.3	58.8	53.8	50.1	49.0
	18:10	55.3	80.1	76.3	45.9	61.2	58.8	52.1	49.2	48.2
	18:15	55.1	79.9	73.1	45.7	59.0	56.8	52.3	50.0	49.6
	18:20	53.6	78.4	64.6	44.5	57.4	56.0	52.4	49.2	48.0
	18:25	54.5	79.3	70.9	46.1	59.1	57.6	52.5	49.9	48.9
	18:30	55.6	80.4	72.3	47.6	59.9	58.7	53.4	49.8	49.4
	18:35	55.4	80.2	70.6	47.6	60.6	57.8	52.9	50.3	49.8
	18:40	54.3	79.1	74.7	44.8	58.6	56.8	52.8	48.4	47.5
	18:45	53.8	78.6	71.1	46.9	58.1	56.4	52.1	49.2	48.7
	18:50	55.3	80.1	68.9	46.1	60.3	58.5	52.9	49.6	48.6
	18:55	55.7	80.5	66.7	45.6	59.8	58.2	54.0	51.3	50.6
	19:00	57.0	81.8	72.1	46.6	62.8	60.8	54.3	50.9	50.2
	19:05	55.8	80.6	67.7	47.1	60.8	58.6	53.4	49.9	49.6
	19:10	56.5	81.3	70.0	46.7	62.0	58.2	52.8	49.4	48.9
	19:15	55.5	80.3	71.3	47.5	59.3	56.6	52.9	50.1	49.6
	19:20	55.1	79.9	65.2	48.3	59.8	58.0	53.3	51.1	50.5
	19:25	53.7	78.5	66.1	46.7	57.0	56.0	52.7	49.6	48.7
	19:30	54.4	79.2	67.5	44.9	59.0	56.7	52.3	48.8	48.1
	19:35	55.4	80.2	67.9	47.1	59.8	57.9	53.2	50.1	49.2
	19:40	56.8	81.6	70.4	45.8	63.4	60.1	53.2	49.3	48.6
	19:45	54.6	79.4	65.3	46.5	58.8	57.2	53.0	49.5	49.0
	19:50	57.8	82.6	75.8	45.2	61.8	58.6	54.1	49.5	47.5
	19:55	67.7	92.5	85.5	50.6	72.1	66.1	57.1	53.3	52.8
	20:00	55.8	80.6	69.8	46.4	59.8	58.3	53.8	50.8	50.3
	20:05	55.1	79.9	62.0	47.4	59.9	58.4	53.8	50.3	49.4
	20:10	54.7	79.5	70.4	45.8	57.1	56.1	52.1	48.9	47.8
	20:15	57.1	81.9	72.1	46.7	62.6	59.3	53.5	49.8	49.1
	20:20	55.3	80.1	67.3	44.3	60.4	59.4	53.0	47.7	47.0
	20:25	54.1	78.9	68.3	46.2	58.5	56.4	52.4	48.7	48.2
	20:30	53.0	77.8	64.8	43.8	58.0	56.1	51.0	46.3	45.8
	20:35	54.3	79.1	72.4	41.6	59.1	57.1	50.1	46.0	44.5
	20:40	52.1	76.9	61.5	44.3	56.6	55.0	50.8	47.4	46.3
	20:45	52.5	77.3	65.6	43.1	56.3	54.3	50.8	47.0	46.3
	20:50	55.2	80.0	69.8	42.7	60.8	57.4	50.9	46.3	45.0
	20:55	52.7	77.5	64.9	43.0	58.1	56.0	50.0	45.9	45.3
	21:00	52.1	76.9	62.8	42.5	56.9	55.3	50.5	45.7	44.3
	21:05	57.3	82.1	77.0	43.7	62.3	57.9	51.2	46.9	46.2
	21:10	56.9	81.7	72.5	42.7	62.4	57.1	50.5	45.7	44.7
	21:15	55.5	80.3	72.4	42.6	60.2	55.9	50.0	46.0	45.0
	21:20	52.6	77.4	70.0	42.5	59.3	55.7	49.1	44.8	44.3
	21:25	52.6	77.4	70.4	40.0	57.3	55.6	49.3	43.6	42.0
	21:30	55.6	80.4	75.7	42.6	58.3	55.1	49.4	45.3	44.6
	21:35	52.3	77.1	68.2	39.6	56.9	54.1	47.3	42.2	41.8
	21:40	52.8	77.6	65.1	39.2	60.2	57.3	47.9	43.1	42.1
	21:45	54.8	79.6	69.6	42.4	60.5	57.6	49.8	45.3	44.5
	21:50	54.1	78.9	70.4	41.3	59.8	55.5	49.1	45.5	44.1
	21:55	49.3	74.1	59.4	39.3	54.7	53.2	47.1	43.0	42.1

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
10/12/2025	22:00	50.1	74.9	64.4	36.2	55.4	53.1	46.4	39.8	38.9
	22:05	51.5	76.3	65.0	39.2	57.9	55.3	47.2	42.2	41.6
	22:10	55.6	80.4	70.9	37.7	62.7	57.2	47.8	43.4	42.7
	22:15	54.6	79.4	75.0	40.8	58.8	54.5	49.5	45.6	44.4
	22:20	48.6	73.4	68.8	38.5	51.7	50.7	46.0	41.8	40.8
	22:25	49.7	74.5	64.8	37.3	55.1	53.4	47.0	40.2	38.9
	22:30	50.2	75.0	62.2	40.2	55.0	53.5	48.2	43.1	42.0
	22:35	50.9	75.7	70.2	38.5	56.9	54.7	46.6	41.5	40.8
	22:40	52.3	77.1	78.7	37.9	52.4	50.9	45.5	40.7	39.9
	22:45	57.6	82.4	79.4	38.8	57.2	53.8	46.4	41.9	41.1
	22:50	47.3	72.1	58.3	38.5	51.7	50.9	45.8	41.3	40.5
	22:55	55.6	80.4	76.4	36.9	60.2	55.2	46.1	40.9	39.4
	23:00	52.5	77.3	75.1	38.1	57.1	54.1	45.9	41.1	40.2
	23:05	47.7	72.5	67.5	38.2	51.8	50.5	44.9	41.0	40.4
	23:10	50.2	75.0	72.0	35.4	56.1	53.5	44.9	40.1	39.5
	23:15	50.9	75.7	62.6	39.7	58.2	54.8	46.5	42.4	42.1
	23:20	54.3	79.1	76.2	34.7	59.0	55.7	44.4	38.2	37.5
	23:25	51.0	75.8	72.2	36.6	56.8	54.4	45.9	39.7	39.1
	23:30	46.3	71.1	60.0	37.5	49.8	48.1	43.8	40.0	39.5
	23:35	45.3	70.1	53.7	37.6	49.9	48.2	43.3	40.3	39.8
	23:40	48.0	72.8	60.8	37.8	53.9	51.4	45.5	41.1	39.8
	23:45	55.1	79.9	77.6	38.9	56.9	52.1	45.2	41.3	40.8
	23:50	47.5	72.3	60.4	40.1	52.6	51.2	45.6	42.1	41.8
11/12/2025	23:55	46.4	71.2	57.8	37.9	51.3	49.7	43.9	40.0	39.4
	00:00	47.8	72.6	59.1	37.7	53.7	51.8	44.6	39.8	39.4
	00:05	50.1	74.9	74.4	35.8	53.6	51.4	44.6	39.6	38.8
	00:10	47.1	71.9	62.6	35.6	53.2	50.7	42.9	37.9	37.4
	00:15	48.0	72.8	59.5	34.7	54.2	52.0	43.1	37.1	36.4
	00:20	46.6	71.4	63.4	37.1	50.5	49.6	44.6	39.9	38.7
	00:25	46.4	71.2	58.9	37.6	51.3	50.4	43.7	39.3	39.0
	00:30	44.1	68.9	54.6	36.9	49.9	47.2	41.8	39.0	38.2
	00:35	46.5	71.3	61.4	35.0	51.9	48.1	40.6	37.4	37.0
	00:40	43.8	68.6	53.7	34.5	49.9	47.0	41.1	36.8	36.1
	00:45	48.8	73.6	70.8	34.9	51.4	48.3	41.3	36.6	36.1
	00:50	47.7	72.5	63.7	35.9	51.8	49.6	42.6	38.5	37.7
	00:55	44.6	69.4	63.2	35.1	48.1	46.2	40.7	37.1	36.5
	01:00	47.5	72.3	59.2	36.4	53.4	51.4	44.3	39.1	38.1
	01:05	44.5	69.3	53.6	35.4	49.8	48.7	41.7	38.1	36.8
	01:10	66.2	91.0	80.6	37.7	73.2	71.3	58.0	42.5	40.3
	01:15	51.8	76.6	74.6	36.0	56.5	54.5	43.6	39.5	38.2
	01:20	54.3	79.1	76.5	36.3	59.9	55.7	45.0	40.1	39.4
	01:25	49.9	74.7	63.7	35.2	57.0	54.9	43.9	38.5	37.5
	01:30	46.7	71.5	63.4	34.0	52.2	50.6	42.5	36.7	35.9
	01:35	48.5	73.3	64.4	35.0	55.5	51.9	44.5	39.8	38.3
	01:40	49.6	74.4	66.3	37.7	55.7	52.7	44.8	40.9	40.2
	01:45	46.7	71.5	67.7	35.6	51.5	49.2	44.7	39.7	38.4
	01:50	51.7	76.5	76.3	36.3	51.9	49.3	44.3	39.8	38.2
	01:55	52.4	77.2	70.5	36.4	55.7	52.0	44.4	39.7	39.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lac	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
11/12/2025	02:00	47.5	72.3	64.0	37.0	52.9	51.2	43.5	39.5	38.6
	02:05	52.3	77.1	67.7	39.8	59.4	55.7	46.5	42.0	41.4
	02:10	47.2	72.0	60.8	32.8	53.8	50.8	42.8	36.2	34.6
	02:15	47.6	72.4	59.7	36.2	54.1	50.7	44.0	38.9	38.0
	02:20	47.2	72.0	60.5	35.3	52.6	50.7	43.1	38.5	37.3
	02:25	47.6	72.4	61.3	32.0	53.7	51.9	43.7	35.8	34.6
	02:30	45.1	69.9	60.2	33.3	49.0	48.0	41.1	37.8	37.2
	02:35	49.3	74.1	70.8	34.8	56.2	49.8	42.7	37.8	36.9
	02:40	44.4	69.2	62.0	34.2	50.5	47.8	40.5	36.6	35.6
	02:45	51.8	76.6	73.6	36.3	55.3	52.4	47.4	41.4	40.0
	02:50	45.9	70.7	59.7	34.5	50.7	49.5	43.6	37.3	36.7
	02:55	48.6	73.4	61.2	37.1	55.6	50.9	45.2	40.6	39.3
	03:00	50.8	75.6	65.7	37.0	55.3	53.5	46.0	40.2	38.9
	03:05	46.9	71.7	62.0	34.8	52.1	49.9	43.0	38.5	36.4
	03:10	44.5	69.3	62.4	33.9	49.4	47.6	42.0	35.5	35.0
	03:15	47.8	72.6	60.9	38.3	52.4	51.3	45.9	41.7	40.9
	03:20	51.3	76.1	68.7	36.3	58.8	54.0	43.9	39.1	37.7
	03:25	47.2	72.0	57.9	35.7	52.8	51.1	44.7	40.1	39.0
	03:30	47.0	71.8	66.1	36.8	50.8	49.1	44.4	39.9	38.6
	03:35	47.6	72.4	62.2	33.9	53.4	50.4	42.6	36.9	36.2
	03:40	49.0	73.8	66.1	37.1	53.6	51.6	45.4	41.2	39.8
	03:45	45.1	69.9	60.5	35.7	47.7	46.5	42.8	39.8	38.2
	03:50	46.6	71.4	56.1	38.7	51.6	50.0	45.0	41.2	40.7
	03:55	49.0	73.8	62.1	36.7	55.6	52.7	44.6	40.1	39.0
	04:00	46.6	71.4	54.9	38.2	50.5	49.8	45.5	41.5	41.0
	04:05	58.7	83.5	76.0	37.4	65.1	62.5	53.4	40.2	39.7
	04:10	56.7	81.5	69.8	37.6	60.9	60.1	55.7	43.9	42.2
	04:15	58.6	83.4	79.3	38.8	64.9	62.7	52.9	42.9	41.8
	04:20	56.9	81.7	70.2	38.6	62.0	60.9	54.4	44.7	43.3
	04:25	51.6	76.4	65.5	42.1	57.0	54.4	49.1	44.9	44.0
	04:30	50.5	75.3	64.7	41.1	55.8	54.2	48.3	43.4	42.9
	04:35	50.8	75.6	59.0	42.0	55.7	54.4	48.7	44.4	43.7
	04:40	50.4	75.2	66.0	41.3	54.0	52.3	48.3	43.8	43.5
	04:45	52.0	76.8	65.5	42.6	56.6	54.4	49.9	45.5	44.3
	04:50	54.3	79.1	66.0	43.1	60.1	57.5	51.3	47.1	46.1
	04:55	51.4	76.2	65.6	42.5	55.5	54.1	48.3	46.3	44.8
	05:00	50.4	75.2	61.8	42.8	53.9	52.8	49.4	45.5	44.8
	05:05	49.3	74.1	60.5	41.2	54.1	52.3	47.3	43.5	42.8
	05:10	49.6	74.4	59.8	42.0	54.8	53.5	47.8	44.7	44.3
	05:15	50.7	75.5	65.5	40.7	57.4	53.7	46.9	42.9	42.2
	05:20	52.9	77.7	62.3	43.6	58.3	56.5	50.4	47.0	46.0
	05:25	50.1	74.9	60.6	40.4	55.5	53.8	48.1	44.2	43.5
	05:30	49.9	74.7	60.3	43.0	54.3	53.0	48.8	45.1	44.6
	05:35	49.1	73.9	56.6	41.5	52.8	52.0	48.3	44.5	43.9
	05:40	50.1	74.9	57.9	43.7	54.1	53.1	49.0	45.8	45.2
	05:45	50.9	75.7	66.0	42.5	55.1	53.6	49.0	45.5	44.5
	05:50	52.2	77.0	65.1	43.9	56.3	55.0	50.8	47.3	46.7
	05:55	52.2	77.0	63.0	46.6	55.7	54.4	51.1	49.2	48.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49706-49712

MEASURING DATE : 10-17/12/2025

RECEIVED DATE : 17/12/2025

REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 00230994 : Class 1

Date	Time	Laeq	Lac	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
11/12/2025	06:00	56.7	81.5	63.3	49.8	58.9	58.4	56.7	53.3	52.7
	06:05	58.6	83.4	67.5	55.3	60.9	60.0	58.4	56.7	56.4
	06:10	60.9	85.7	75.3	55.2	64.1	62.4	60.4	56.6	56.2
	06:15	60.3	85.1	67.9	57.7	62.6	61.8	59.8	58.7	58.4
	06:20	57.4	82.2	67.9	53.8	59.9	58.9	57.0	55.6	55.2
	06:25	56.9	81.7	74.3	51.0	59.8	58.5	56.1	53.5	53.1
	06:30	55.0	79.8	64.8	50.0	57.8	56.9	54.3	52.4	52.0
	06:35	55.7	80.5	64.0	51.2	58.2	57.4	55.4	53.6	53.1
	06:40	56.9	81.7	67.5	51.8	61.5	59.1	55.6	54.1	53.6
	06:45	56.7	81.5	68.0	51.1	60.9	59.5	55.4	53.5	52.9
	06:50	58.1	82.9	68.4	52.2	61.9	60.9	57.1	54.4	54.0
	06:55	60.4	85.2	74.8	53.6	65.3	62.3	58.9	56.2	55.8
	07:00	60.8	85.6	69.6	54.1	64.6	64.0	59.7	56.6	56.3
	07:05	59.8	84.6	66.9	54.7	62.6	61.7	59.3	57.3	56.7
	07:10	60.0	84.8	69.2	54.8	63.7	62.9	58.9	57.2	56.7
	07:15	61.2	86.0	71.7	55.7	64.5	63.4	60.4	58.5	58.0
	07:20	60.8	85.6	68.3	55.2	64.2	63.3	60.3	58.1	57.7
	07:25	63.4	88.2	72.6	56.5	67.2	65.9	62.5	59.8	59.2
	07:30	63.3	88.1	73.4	56.0	67.5	65.9	62.4	59.2	58.6
	07:35	63.1	87.9	75.5	52.2	67.2	66.3	62.1	56.4	55.7
	07:40	62.7	87.5	73.2	49.4	69.3	68.2	57.9	53.8	53.2
	07:45	60.0	84.8	69.1	50.4	63.8	62.2	59.3	55.8	54.9
	07:50	64.9	89.7	74.1	58.0	68.7	67.4	64.0	61.3	60.7
	07:55	64.8	89.6	74.9	57.5	69.0	67.4	63.9	60.7	60.1
	08:00	58.0	82.8	68.0	51.1	62.4	61.0	56.3	54.2	53.7
	08:05	57.1	81.9	66.7	49.9	61.7	59.8	55.7	53.4	53.1
	08:10	56.1	80.9	67.5	48.7	59.5	58.5	55.2	52.5	52.0
	08:15	56.1	80.9	67.3	48.5	59.8	58.9	54.8	52.3	51.7
	08:20	56.2	81.0	66.6	49.3	59.5	58.3	55.5	53.4	52.3
	08:25	54.3	79.1	64.3	47.6	57.7	56.5	53.7	50.5	50.0
	08:30	55.5	80.3	62.4	47.4	59.3	58.2	54.7	51.1	50.4
	08:35	57.2	82.0	72.9	46.6	61.9	59.9	54.4	49.9	49.1
	08:40	54.1	78.9	62.5	46.2	58.4	56.8	53.0	49.8	49.2
	08:45	56.5	81.3	66.5	46.5	61.4	59.7	54.4	50.3	49.7
	08:50	56.1	80.9	68.4	45.7	60.9	59.3	54.3	50.5	49.5
	08:55	54.6	79.4	69.0	46.2	59.7	57.8	52.7	49.4	48.5
	09:00	53.2	78.0	66.2	44.2	56.5	55.4	52.0	48.5	47.9
	09:05	53.2	78.0	60.4	45.5	56.9	55.9	52.1	49.4	48.4
	09:10	55.4	80.2	66.2	48.0	59.6	58.1	54.5	51.1	50.9
	09:15	54.1	78.9	62.6	45.5	58.1	57.0	53.1	49.1	48.0
	09:20	56.1	80.9	72.0	45.2	58.7	57.8	53.9	51.1	50.5
	09:25	58.3	83.1	68.7	47.3	62.7	62.0	56.4	52.7	51.7
	09:30	56.3	81.1	69.8	43.6	61.8	60.3	53.2	49.7	47.9
	09:35	54.7	79.5	70.5	45.0	59.0	57.5	52.0	48.9	48.4
	09:40	53.7	78.5	64.7	45.2	58.1	56.7	52.1	49.4	48.6
	09:45	55.0	79.8	68.6	47.1	58.6	57.3	53.8	50.3	49.8
	09:50	54.1	78.9	65.9	45.2	58.5	57.3	52.7	49.1	48.2
	09:55	52.9	77.7	67.0	44.0	57.5	56.0	51.3	48.0	47.1

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
11/12/2025	10:00	53.7	78.5	64.9	44.7	59.0	57.4	51.7	48.7	47.7
	10:05	54.9	79.7	69.0	44.9	58.9	57.7	52.7	49.1	48.4
	10:10	52.9	77.7	63.3	44.8	56.6	55.6	51.9	48.8	48.0
	10:15	52.1	76.9	59.9	44.6	55.5	55.0	51.0	48.4	47.7
	10:20	54.5	79.3	72.0	45.2	58.4	57.4	52.8	49.1	48.5
	10:25	55.4	80.2	66.9	45.9	60.7	57.8	53.2	49.8	49.3
	10:30	53.4	78.2	61.5	46.0	57.2	56.1	52.3	49.7	49.1
	10:35	53.8	78.6	60.7	46.8	56.9	56.2	53.6	50.5	49.3
	10:40	56.2	81.0	65.8	48.0	60.1	59.1	55.1	51.8	51.1
	10:45	55.8	80.6	65.3	47.0	60.2	58.9	54.3	50.8	50.0
	10:50	54.7	79.5	64.0	46.1	58.7	57.5	53.7	50.7	50.0
	10:55	57.5	82.3	67.0	48.9	62.4	60.3	56.2	53.1	52.3
	11:00	57.9	82.7	68.2	50.1	61.9	60.6	56.8	54.4	53.8
	11:05	61.6	86.4	80.6	48.7	62.9	61.2	57.2	53.6	52.6
	11:10	62.3	87.1	80.9	50.6	66.2	64.5	59.9	56.8	56.0
	11:15	61.0	85.8	74.5	50.8	64.6	63.5	60.1	56.7	56.1
	11:20	62.6	87.4	73.6	54.2	66.3	65.1	61.7	58.7	57.8
	11:25	63.2	88.0	72.9	54.6	66.4	65.4	62.5	59.8	59.3
	11:30	64.6	89.4	72.9	57.4	67.8	67.0	64.0	61.7	61.3
	11:35	66.4	91.2	78.9	55.8	70.3	68.7	65.3	62.7	61.7
	11:40	66.7	91.5	81.0	58.3	69.7	69.0	65.9	63.5	62.7
	11:45	67.2	92.0	84.3	56.4	71.1	70.1	66.0	62.7	61.6
	11:50	68.3	93.1	79.9	57.8	72.3	71.1	67.2	63.4	62.9
	11:55	67.7	92.5	85.4	55.4	73.2	71.2	64.8	58.9	58.2
	12:00	58.6	83.4	66.6	47.5	62.4	61.3	58.2	52.6	51.5
	12:05	54.8	79.6	69.0	45.6	58.3	57.8	53.5	50.3	48.9
	12:10	57.8	82.6	69.3	42.5	62.8	60.6	56.7	50.8	47.7
	12:15	57.6	82.4	66.8	51.0	61.2	59.8	56.9	54.3	53.7
	12:20	55.1	79.9	64.0	47.0	59.0	57.8	54.2	50.9	50.1
	12:25	54.7	79.5	65.9	47.6	58.7	57.5	53.6	50.8	50.1
	12:30	57.4	82.2	69.9	44.4	62.3	59.9	55.8	52.4	50.8
	12:35	57.4	82.2	71.7	46.2	61.6	60.1	56.3	53.2	52.7
	12:40	57.7	82.5	68.7	46.2	61.6	60.7	56.6	52.9	51.6
	12:45	59.5	84.3	71.5	48.8	64.0	62.7	58.3	54.0	52.5
	12:50	58.5	83.3	75.1	47.6	63.0	61.7	57.0	53.3	52.1
	12:55	57.6	82.4	73.3	45.3	62.1	60.9	56.2	51.4	50.5
	13:00	57.1	81.9	69.9	46.6	61.4	60.6	55.3	51.5	50.6
	13:05	55.9	80.7	69.6	44.7	60.1	59.2	54.2	51.2	50.3
	13:10	55.1	79.9	66.1	47.6	59.4	58.0	53.8	50.5	49.9
	13:15	60.5	85.3	77.0	48.6	66.3	64.1	58.3	53.7	53.1
	13:20	61.4	86.2	72.7	48.3	67.2	65.6	58.8	53.5	51.9
	13:25	57.0	81.8	71.1	47.4	61.8	59.7	55.3	53.1	51.3
	13:30	66.5	91.3	78.4	45.4	71.2	70.1	65.0	55.4	51.4
	13:35	64.8	89.6	78.9	52.4	70.2	68.8	61.9	56.0	55.0
	13:40	63.7	88.5	77.5	51.4	69.4	68.1	59.9	56.4	55.8
	13:45	66.0	90.8	77.8	53.5	71.0	69.8	63.8	57.8	57.3
	13:50	64.3	89.1	76.5	48.3	69.5	68.4	62.1	54.9	53.8
	13:55	64.4	89.2	77.7	48.9	69.5	68.3	62.4	56.3	55.4

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
11/12/2025	14:00	62.9	87.7	74.6	53.7	68.1	66.9	60.5	56.7	56.2
	14:05	63.8	88.6	76.5	53.6	69.4	67.6	61.2	56.4	55.9
	14:10	63.2	88.0	74.5	53.8	68.7	67.0	60.5	57.4	57.0
	14:15	65.7	90.5	78.6	54.2	70.5	69.3	64.1	59.6	58.8
	14:20	69.2	94.0	80.4	53.9	74.2	72.9	67.3	60.6	59.3
	14:25	67.9	92.7	81.5	54.9	71.6	70.9	67.1	59.8	57.8
	14:30	69.7	94.5	80.9	54.4	74.7	73.4	67.8	61.1	59.8
	14:35	66.4	91.2	80.0	53.4	70.1	69.4	65.6	58.3	56.3
	14:40	60.3	85.1	69.4	47.6	65.9	64.8	57.9	51.3	50.1
	14:45	60.0	84.8	71.3	44.7	64.7	63.2	58.5	52.3	50.4
	14:50	58.5	83.3	73.2	49.7	62.6	60.4	56.7	54.5	53.9
	14:55	59.5	84.3	70.2	52.8	63.5	61.8	58.5	56.3	55.8
	15:00	60.0	84.8	68.7	53.9	62.7	62.2	59.6	57.5	56.7
	15:05	61.2	86.0	70.4	54.8	63.9	63.3	60.9	58.5	57.9
	15:10	62.1	86.9	70.5	56.0	65.0	64.0	61.8	59.3	58.7
	15:15	61.9	86.7	71.1	53.2	65.0	64.2	61.5	58.8	58.1
	15:20	63.2	88.0	71.9	55.3	66.1	65.5	62.8	60.6	59.9
	15:25	61.3	86.1	73.6	49.5	64.7	63.8	60.9	55.7	55.0
	15:30	58.2	83.0	80.9	48.9	62.4	61.2	56.0	53.1	52.6
	15:35	54.1	78.9	65.5	46.9	57.1	55.9	52.9	50.8	50.4
	15:40	60.2	85.0	91.3	44.7	60.1	58.3	53.4	50.0	49.5
	15:45	55.6	80.4	66.6	46.4	60.4	58.9	54.1	50.7	50.0
	15:50	55.0	79.8	66.5	46.6	58.4	57.4	53.9	50.6	49.6
	15:55	54.4	79.2	66.7	48.0	57.8	56.7	53.8	51.1	50.5
	16:00	57.5	82.3	76.7	47.5	61.7	60.2	55.1	52.1	51.0
	16:05	57.6	82.4	72.1	45.7	62.0	60.8	56.0	52.7	51.5
	16:10	58.3	83.1	73.0	49.5	62.8	60.8	56.8	54.3	53.8
	16:15	59.5	84.3	71.9	50.0	63.0	61.8	58.4	55.6	55.0
	16:20	66.9	91.7	91.6	51.0	63.2	62.2	58.0	55.5	54.7
	16:25	60.1	84.9	73.7	51.7	64.0	62.7	59.0	56.4	55.9
	16:30	64.3	89.1	78.1	54.6	68.1	66.5	62.5	59.5	58.8
	16:35	64.5	89.3	78.9	53.1	69.2	67.7	62.4	59.1	58.2
	16:40	62.8	87.6	77.8	53.6	68.0	65.7	60.9	58.1	57.4
	16:45	62.8	87.6	77.1	51.9	67.9	66.2	60.5	56.8	55.8
	16:50	62.6	87.4	78.9	50.9	67.4	65.3	60.0	56.4	55.3
	16:55	61.7	86.5	78.9	51.1	66.0	64.1	58.9	55.9	55.4
	17:00	60.1	84.9	75.7	49.5	65.2	62.7	58.1	54.7	53.7
	17:05	59.6	84.4	76.8	49.8	64.6	61.9	57.5	54.6	53.8
	17:10	60.1	84.9	77.8	48.2	65.4	62.1	56.8	53.5	52.8
	17:15	56.3	81.1	71.7	46.2	58.8	57.5	54.0	51.5	50.4
	17:20	56.2	81.0	65.1	48.1	60.7	58.9	54.8	51.2	50.3
	17:25	56.4	81.2	68.9	47.1	61.4	58.7	54.8	51.0	50.1
	17:30	55.1	79.9	65.2	45.2	59.8	58.0	53.3	50.0	49.6
	17:35	54.1	78.9	61.6	45.8	57.4	56.8	53.3	50.5	49.6
	17:40	56.4	81.2	72.9	45.9	60.9	58.1	52.4	49.3	48.8
	17:45	54.3	79.1	68.5	46.0	58.6	56.7	52.8	49.1	48.4
	17:50	57.8	82.6	75.2	46.6	63.1	61.5	54.2	50.5	49.6
	17:55	60.9	85.7	76.6	45.4	69.6	62.9	53.3	48.8	47.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
11/12/2025	18:00	64.6	89.4	94.3	44.7	64.0	60.8	53.8	50.3	48.6
	18:05	53.6	78.4	63.6	46.0	57.0	56.3	52.5	49.3	48.5
	18:10	55.3	80.1	69.4	43.7	61.0	58.0	51.5	48.0	45.8
	18:15	55.8	80.6	73.2	47.4	60.6	58.8	53.8	50.0	49.3
	18:20	54.1	78.9	69.5	46.1	58.8	57.7	52.8	48.8	48.1
	18:25	55.8	80.6	66.1	45.3	60.3	58.9	54.2	49.5	48.2
	18:30	53.4	78.2	61.2	45.3	58.0	56.4	52.7	48.4	47.7
	18:35	53.5	78.3	63.0	45.1	58.3	56.4	52.3	48.4	47.4
	18:40	54.3	79.1	65.5	43.9	59.8	57.7	51.7	48.4	47.7
	18:45	54.5	79.3	70.5	45.8	58.7	56.8	52.6	49.3	47.8
	18:50	54.5	79.3	64.1	47.7	59.0	57.4	53.3	50.6	49.7
	18:55	54.9	79.7	67.7	45.9	58.9	57.7	53.2	49.2	48.3
	19:00	56.4	81.2	67.4	46.4	61.7	60.0	54.2	49.7	49.0
	19:05	58.7	83.5	80.4	48.1	64.1	60.4	54.3	51.3	50.8
	19:10	56.5	81.3	71.0	47.4	61.5	59.8	54.4	51.5	50.3
	19:15	59.2	84.0	75.4	48.7	65.7	57.9	52.7	50.5	50.2
	19:20	56.1	80.9	65.3	48.6	59.7	59.0	55.1	51.6	50.8
	19:25	55.4	80.2	65.3	47.4	60.3	58.5	53.8	50.4	49.7
	19:30	56.4	81.2	68.2	44.5	61.2	59.5	54.3	48.9	46.8
	19:35	53.3	78.1	61.0	42.8	57.7	56.7	52.6	46.8	45.5
	19:40	56.7	81.5	70.2	45.7	61.8	59.1	53.3	49.3	48.1
	19:45	55.1	79.9	68.5	45.9	60.0	58.2	53.0	50.1	48.2
	19:50	57.2	82.0	71.7	46.7	61.8	59.7	53.2	50.3	49.5
	19:55	55.3	80.1	67.2	48.0	58.8	57.5	54.4	51.1	50.0
	20:00	55.8	80.6	67.8	46.1	60.0	58.6	54.4	50.9	49.2
	20:05	56.9	81.7	71.4	47.9	61.2	59.4	55.1	51.4	50.5
	20:10	57.1	81.9	74.9	45.8	61.6	58.5	53.6	49.7	48.5
	20:15	55.4	80.2	73.0	44.4	58.8	56.8	53.1	49.5	48.6
	20:20	53.2	78.0	63.0	45.3	56.8	55.4	52.3	49.0	48.4
	20:25	54.2	79.0	68.7	43.5	59.7	56.9	51.0	47.2	46.5
	20:30	53.6	78.4	62.2	43.8	58.9	57.5	51.6	47.3	46.7
	20:35	53.8	78.6	64.6	43.8	59.6	56.7	51.6	46.7	45.9
	20:40	51.3	76.1	60.5	44.5	55.7	53.5	50.0	47.5	46.8
	20:45	53.9	78.7	73.1	43.7	60.4	57.6	50.2	46.9	46.2
	20:50	52.4	77.2	65.0	42.8	57.9	55.3	50.2	46.0	44.9
	20:55	53.2	78.0	65.5	43.1	57.9	56.4	49.8	45.6	44.8
	21:00	53.0	77.8	64.0	43.0	58.4	57.2	51.1	46.1	45.2
	21:05	52.0	76.8	60.5	42.9	56.4	55.1	50.6	46.4	45.5
	21:10	54.5	79.3	69.2	42.0	59.0	56.7	49.8	45.6	45.1
	21:15	54.2	79.0	70.7	42.2	58.3	55.1	49.6	44.5	44.0
	21:20	51.7	76.5	66.4	41.2	56.6	54.5	48.2	44.7	43.5
	21:25	54.1	78.9	73.0	43.0	55.9	54.4	49.1	45.8	45.1
	21:30	52.5	77.3	65.0	41.0	58.2	56.9	50.0	43.4	42.5
	21:35	52.9	77.7	63.2	42.0	59.0	56.8	49.8	45.9	44.5
	21:40	51.3	76.1	61.5	41.7	56.5	54.5	49.4	44.6	43.7
	21:45	55.6	80.4	72.3	42.5	61.0	57.9	50.0	45.6	44.8
	21:50	53.2	78.0	66.9	41.8	59.2	56.1	49.7	44.1	43.6
	21:55	52.5	77.3	67.9	41.6	57.6	54.0	47.7	44.0	43.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรี อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
11/12/2025	22:00	52.6	77.4	65.4	41.3	58.3	56.1	49.8	44.8	44.2
	22:05	53.1	77.9	65.0	41.3	60.0	57.4	48.1	43.8	42.7
	22:10	55.1	79.9	71.1	41.1	62.4	58.9	48.1	43.7	42.9
	22:15	51.6	76.4	64.4	41.5	58.0	53.6	47.5	43.5	43.0
	22:20	51.7	76.5	66.1	40.5	59.5	54.0	46.1	42.4	41.9
	22:25	48.5	73.3	73.0	39.6	50.0	49.3	45.2	41.5	41.1
	22:30	51.7	76.5	63.8	40.7	56.5	55.2	48.6	42.7	42.2
	22:35	53.1	77.9	67.6	41.2	59.8	57.1	48.6	44.0	43.3
	22:40	53.1	77.9	67.9	39.5	60.0	56.4	46.4	42.6	41.8
	22:45	55.7	80.5	80.4	38.9	58.8	55.2	47.2	40.9	40.5
	22:50	50.1	74.9	61.3	39.7	57.0	53.6	46.6	41.2	40.8
	22:55	48.9	73.7	62.0	38.9	53.4	51.8	46.2	41.7	40.5
	23:00	54.0	78.8	70.3	39.3	61.6	56.9	46.8	41.9	41.3
	23:05	48.5	73.3	63.3	39.4	54.0	52.5	45.3	41.3	41.1
	23:10	53.5	78.3	75.8	39.5	58.0	55.2	46.1	41.7	41.1
	23:15	50.4	75.1	65.7	39.4	56.2	52.6	45.9	41.6	41.2
	23:20	49.4	74.2	64.4	37.5	53.7	51.2	45.8	41.8	40.8
	23:25	53.1	77.9	67.2	38.2	61.4	57.6	45.7	40.8	40.2
	23:30	46.5	71.3	59.1	37.4	51.8	50.6	43.9	40.0	39.3
	23:35	45.1	69.9	59.0	35.8	50.4	48.0	42.6	37.8	37.5
	23:40	50.2	75.0	64.0	36.9	56.1	54.1	44.2	40.2	38.3
	23:45	47.4	72.2	62.0	35.0	52.7	49.5	43.4	37.9	36.9
	23:50	46.8	71.6	59.8	36.8	52.6	49.6	43.5	39.6	38.8
12/12/2025	23:55	45.3	70.1	56.4	36.7	51.5	49.1	42.4	38.6	38.1
	00:00	46.1	70.9	60.8	36.0	51.1	49.1	43.7	38.5	37.8
	00:05	45.0	69.8	58.5	35.6	50.0	48.3	42.1	37.9	37.4
	00:10	47.7	72.5	61.9	36.2	52.1	50.8	45.1	39.6	38.7
	00:15	42.7	67.5	53.6	34.4	48.3	46.2	40.0	36.8	36.3
	00:20	42.2	67.0	52.7	35.7	46.5	44.8	40.9	38.0	37.6
	00:25	49.3	74.1	65.7	37.0	55.5	53.1	45.2	39.3	38.7
	00:30	47.6	72.4	61.4	35.8	53.1	50.9	43.5	38.4	37.3
	00:35	50.9	75.7	64.2	37.6	58.9	54.3	46.3	41.5	40.5
	00:40	47.6	72.4	63.2	35.7	54.3	50.6	42.5	37.9	37.5
	00:45	47.3	72.1	63.8	37.5	52.0	49.2	42.4	39.6	39.1
	00:50	45.5	70.3	57.0	35.4	51.9	47.9	43.2	37.3	36.9
	00:55	51.4	76.2	68.4	37.1	55.5	52.4	44.5	39.7	38.7
	01:00	48.6	73.4	64.4	37.9	51.8	49.8	44.0	40.0	39.3
	01:05	44.8	69.6	60.9	35.2	52.2	46.7	39.9	36.8	36.5
	01:10	44.3	69.1	61.7	35.0	50.1	47.0	41.6	37.5	36.8
	01:15	44.4	69.2	53.7	36.0	49.8	47.9	42.4	38.6	37.8
	01:20	46.1	70.9	57.3	35.1	51.4	50.1	43.1	37.9	37.5
	01:25	48.7	73.5	66.5	37.2	52.9	52.0	45.9	41.4	40.1
	01:30	47.0	71.8	62.7	34.2	51.2	47.6	41.8	36.6	35.7
	01:35	45.6	70.4	60.0	34.8	51.0	47.0	42.0	38.4	36.6
	01:40	45.3	70.1	54.8	36.2	49.7	48.2	43.6	39.0	37.6
	01:45	44.2	69.0	54.8	36.7	49.4	47.7	41.6	38.5	38.0
	01:50	44.8	69.6	54.6	37.3	49.5	48.3	42.9	39.6	39.0
	01:55	50.7	75.5	69.7	36.1	53.9	47.5	42.3	38.1	37.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
12/12/2025	02:00	48.5	73.3	68.6	36.3	51.4	48.7	42.7	38.8	38.4
	02:05	46.6	71.4	62.6	37.2	50.1	47.4	42.9	39.5	38.4
	02:10	47.2	72.0	59.9	36.5	52.6	50.9	43.6	38.8	38.2
	02:15	43.5	68.3	55.7	35.9	48.1	46.9	41.4	38.4	37.6
	02:20	44.9	69.7	59.4	36.2	48.4	47.4	42.3	38.5	37.7
	02:25	44.4	69.2	55.0	36.9	49.9	47.9	42.3	39.4	38.8
	02:30	50.6	75.4	69.4	38.9	55.8	52.9	46.3	42.0	41.3
	02:35	46.2	71.0	58.7	38.4	50.8	48.6	44.6	41.7	40.6
	02:40	47.7	72.5	66.7	36.4	51.5	47.7	41.8	38.1	37.8
	02:45	46.4	71.2	55.8	37.3	51.8	50.5	43.9	40.6	39.6
	02:50	47.9	72.7	58.0	37.5	53.0	51.7	45.4	40.0	39.1
	02:55	46.1	70.9	53.5	36.6	51.5	50.7	43.6	39.8	38.6
	03:00	44.8	69.6	53.6	36.4	49.5	48.3	43.4	40.2	39.6
	03:05	48.6	73.4	61.3	36.4	55.7	52.1	44.6	39.8	39.1
	03:10	45.9	70.7	60.5	35.8	51.8	49.5	42.9	38.8	38.0
	03:15	44.9	69.7	60.7	35.9	50.3	47.1	42.5	39.0	38.5
	03:20	48.5	73.3	61.7	40.2	53.0	51.5	46.2	43.1	42.7
	03:25	46.6	71.4	58.9	37.7	52.6	50.6	43.1	39.7	39.2
	03:30	44.8	69.6	56.4	35.5	50.7	48.1	42.6	37.8	37.4
	03:35	45.1	69.9	55.4	37.7	50.3	48.2	42.7	39.6	39.1
	03:40	46.1	70.9	57.1	37.4	51.7	49.5	43.5	39.5	39.0
	03:45	43.4	68.2	51.9	35.6	49.0	47.2	41.6	38.0	37.3
	03:50	53.5	78.3	72.0	38.0	60.3	56.9	46.3	41.1	40.5
	03:55	47.8	72.6	63.6	39.4	53.0	50.7	45.2	41.8	41.4
	04:00	50.1	74.9	64.6	39.1	56.3	52.8	44.6	41.4	41.0
	04:05	46.7	71.5	56.9	38.7	50.6	49.3	45.4	41.4	40.2
	04:10	49.9	74.7	66.5	40.7	55.0	52.3	47.0	43.4	43.0
	04:15	52.2	77.0	67.3	40.3	57.6	54.2	48.1	43.8	42.7
	04:20	52.7	77.5	63.2	42.0	58.8	57.5	49.5	45.7	44.9
	04:25	53.2	78.0	70.0	38.6	58.8	56.2	48.3	40.9	40.2
	04:30	50.7	75.5	66.6	39.7	56.2	52.8	47.8	44.1	43.2
	04:35	53.9	78.7	69.6	41.7	59.9	56.7	48.6	45.2	44.5
	04:40	53.3	78.1	70.7	43.1	58.7	56.3	48.7	45.8	45.0
	04:45	56.1	80.9	75.0	40.7	63.2	56.6	47.3	43.7	43.0
	04:50	52.6	77.4	69.0	42.1	59.3	54.2	48.3	44.7	44.2
	04:55	52.4	77.2	68.7	41.7	56.6	54.0	49.1	45.4	43.7
	05:00	50.6	75.4	62.7	42.7	54.9	53.6	49.2	45.4	44.9
	05:05	53.0	77.8	66.0	43.5	58.9	57.2	49.6	45.9	45.6
	05:10	51.9	76.7	65.7	43.7	57.8	53.5	49.5	45.9	45.3
	05:15	54.2	79.0	66.4	42.6	59.9	57.2	50.7	45.6	44.9
	05:20	52.5	77.3	65.3	43.9	57.3	55.0	50.6	47.6	46.7
	05:25	55.4	80.2	75.5	43.8	57.7	55.1	50.1	47.2	46.6
	05:30	53.1	77.9	64.3	44.3	59.1	56.0	50.7	47.6	47.1
	05:35	54.8	79.6	65.1	44.9	60.2	58.0	52.4	49.1	48.6
	05:40	53.9	78.7	67.8	47.3	57.3	56.5	53.1	50.5	50.0
	05:45	55.9	80.7	70.0	48.0	61.0	58.5	53.6	51.1	50.5
	05:50	56.4	81.2	70.5	48.5	61.5	59.0	54.1	51.6	51.0
	05:55	54.8	79.6	64.9	47.0	58.1	57.0	54.0	52.2	51.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
12/12/2025	06:00	57.5	82.3	70.7	49.4	62.4	61.0	55.2	52.2	51.7
	06:05	54.6	79.4	62.8	47.5	57.8	57.0	53.9	51.1	50.6
	06:10	55.5	80.3	66.1	48.4	58.4	57.1	54.9	52.9	52.2
	06:15	59.0	83.8	81.4	52.1	62.0	60.3	57.0	55.2	54.8
	06:20	58.1	82.9	69.0	52.2	62.0	60.2	57.2	55.0	54.5
	06:25	57.2	82.0	66.1	52.0	60.2	59.5	56.3	54.7	54.1
	06:30	58.2	83.0	66.0	50.1	61.2	60.3	57.8	54.7	54.2
	06:35	58.7	83.5	66.5	50.6	61.7	60.8	58.3	55.2	54.7
	06:40	59.7	84.5	70.1	53.4	63.6	62.4	58.0	56.0	55.5
	06:45	59.2	84.0	69.6	52.9	63.1	61.9	57.5	55.5	55.0
	06:50	59.8	84.6	68.5	54.8	62.9	61.9	59.0	57.1	56.7
	06:55	59.3	84.1	68.0	54.3	62.4	61.4	58.5	56.6	56.2
	07:00	59.0	83.8	67.7	54.0	62.1	61.1	58.2	56.3	55.9
	07:05	58.5	83.3	72.1	46.7	62.6	61.3	57.2	52.9	51.3
	07:10	57.5	82.3	67.9	47.7	61.9	60.6	56.0	52.6	51.5
	07:15	59.2	84.0	72.8	47.4	63.3	62.0	57.9	53.6	52.0
	07:20	58.1	82.9	68.5	48.3	62.5	61.2	56.6	53.2	52.1
	07:25	53.1	77.9	63.5	43.3	57.5	56.2	51.6	48.2	47.1
	07:30	55.5	80.3	66.8	46.5	59.7	58.3	53.9	51.1	50.6
	07:35	57.0	81.8	66.7	48.6	62.1	60.6	55.1	52.3	51.5
	07:40	56.9	81.7	66.7	49.9	60.9	59.4	56.1	53.6	52.8
	07:45	56.1	80.9	67.4	47.1	60.3	58.9	54.5	51.7	51.2
	07:50	57.7	82.5	67.4	49.3	62.8	61.3	55.8	53.0	52.2
	07:55	58.0	82.8	69.2	45.8	64.9	62.0	54.5	50.7	50.0
	08:00	53.7	78.5	70.2	46.1	57.8	55.4	51.9	49.3	49.0
	08:05	51.9	76.7	62.5	44.7	55.6	54.8	51.1	48.0	46.9
	08:10	55.2	80.0	65.8	46.7	60.8	58.8	53.1	49.4	48.7
	08:15	57.2	82.0	75.4	45.0	61.4	56.1	51.7	48.2	47.4
	08:20	55.3	80.1	70.0	43.1	61.6	59.0	51.7	48.4	47.3
	08:25	56.4	81.2	69.3	46.5	62.7	59.3	52.9	49.9	48.8
	08:30	56.6	81.4	67.7	48.7	61.4	60.0	54.8	52.0	51.3
	08:35	55.2	80.0	67.6	46.3	60.0	58.1	53.2	50.6	49.7
	08:40	57.2	82.0	66.6	48.1	61.3	60.5	55.7	52.1	51.6
	08:45	55.7	80.5	65.0	45.5	60.8	59.3	53.7	50.0	49.4
	08:50	55.1	79.9	66.9	46.3	59.6	57.3	52.9	49.6	48.8
	08:55	53.1	77.9	61.8	46.2	57.0	55.3	52.2	49.4	48.9
	09:00	54.6	79.4	67.1	44.6	59.2	56.5	52.3	49.4	47.3
	09:05	54.0	78.8	61.8	45.3	58.7	57.0	52.6	48.8	48.2
	09:10	58.3	83.1	72.9	46.7	64.5	61.0	52.2	49.0	48.4
	09:15	58.2	83.0	71.3	46.6	65.3	60.9	53.5	50.4	49.3
	09:20	54.3	79.1	66.7	45.3	57.0	56.0	53.3	50.9	50.3
	09:25	56.8	81.6	65.6	48.5	60.1	59.3	56.1	52.5	51.6
	09:30	59.0	83.8	73.6	48.5	63.1	60.7	56.7	53.9	52.2
	09:35	55.2	80.0	67.4	47.3	60.1	57.1	53.4	51.1	50.6
	09:40	54.8	79.6	64.0	47.1	58.5	57.2	53.9	50.9	50.2
	09:45	57.9	82.7	68.8	47.2	64.3	60.5	55.3	52.7	51.8
	09:50	57.8	82.6	73.2	47.4	62.4	59.6	55.4	51.5	51.0
	09:55	56.5	81.3	71.4	49.0	60.1	58.5	55.7	53.0	52.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
12/12/2025	10:00	55.9	80.7	65.0	47.5	60.1	58.9	54.8	52.0	51.5
	10:05	60.7	85.5	79.5	48.0	63.0	60.9	55.9	52.4	51.7
	10:10	57.0	81.8	66.6	47.4	61.1	59.5	55.7	52.7	51.8
	10:15	59.5	84.3	76.4	49.6	63.4	61.6	57.3	54.1	52.9
	10:20	60.0	84.8	77.4	49.5	64.1	62.7	57.9	54.0	53.2
	10:25	61.2	86.0	72.4	52.4	65.3	64.4	59.9	56.3	55.5
	10:30	64.8	89.6	85.3	53.0	68.0	65.7	60.7	57.6	56.9
	10:35	67.8	92.6	85.7	53.5	74.4	72.1	62.9	58.3	57.0
	10:40	67.7	92.5	81.7	55.3	72.4	71.0	65.9	61.9	61.1
	10:45	67.3	92.1	82.3	54.9	70.8	69.3	64.2	60.7	59.8
	10:50	65.9	90.7	80.3	55.3	70.3	68.7	64.5	60.9	60.1
	10:55	66.8	91.6	80.8	54.4	71.5	70.1	65.0	61.0	60.2
	11:00	67.5	92.3	85.3	57.0	72.5	70.5	65.1	61.2	60.3
	11:05	68.0	92.8	85.8	57.5	73.0	71.0	65.6	61.7	60.8
	11:10	62.2	87.0	76.7	53.3	66.5	64.5	61.0	58.6	58.2
	11:15	58.4	83.2	68.6	42.0	64.2	61.1	57.4	47.6	46.3
	11:20	55.2	80.0	68.6	43.9	60.6	58.4	52.9	49.0	47.9
	11:25	55.5	80.3	65.2	44.8	59.8	58.6	54.5	49.9	49.0
	11:30	58.0	82.8	67.4	47.4	62.1	60.9	57.1	53.6	52.9
	11:35	57.6	82.4	68.1	49.1	62.2	60.6	56.0	53.2	52.4
	11:40	60.0	84.8	76.6	46.3	66.3	63.6	55.5	50.7	49.7
	11:45	57.7	82.5	75.3	42.9	63.2	58.3	51.8	47.9	46.8
	11:50	53.1	77.9	65.6	43.6	57.7	56.6	51.4	47.4	46.6
	11:55	51.8	76.6	61.6	42.1	56.6	54.9	50.2	45.8	45.1
	12:00	56.4	81.2	71.9	43.7	62.4	59.8	52.8	48.3	47.0
	12:05	55.8	80.6	72.3	45.2	60.1	58.7	53.8	48.7	48.0
	12:10	54.0	78.8	67.1	42.5	58.8	57.0	52.2	46.9	45.3
	12:15	55.8	80.6	64.2	43.7	61.6	60.1	53.1	49.1	48.4
	12:20	52.6	77.4	65.1	41.0	57.5	55.5	50.5	46.5	45.3
	12:25	53.9	78.7	64.7	46.3	57.9	56.4	52.3	49.3	48.3
	12:30	56.3	81.1	73.9	45.9	61.2	59.1	53.9	49.9	49.0
	12:35	55.5	80.3	68.1	45.2	58.8	57.9	53.9	50.9	50.1
	12:40	55.3	80.1	68.6	42.0	60.4	57.0	52.8	48.5	47.0
	12:45	56.4	81.2	70.1	44.2	62.5	58.1	52.0	48.9	48.2
	12:50	56.7	81.5	67.6	46.1	63.2	60.3	53.5	49.6	49.0
	12:55	58.5	83.3	71.7	45.3	64.1	62.5	55.3	51.7	50.7
	13:00	59.2	84.0	73.1	47.6	65.1	63.8	57.1	53.3	51.8
	13:05	58.5	83.3	77.7	48.4	61.8	60.6	56.2	53.3	52.5
	13:10	57.8	82.6	72.9	47.6	62.1	60.2	55.9	53.3	52.2
	13:15	56.9	81.7	68.5	47.0	62.0	59.9	54.6	51.0	50.4
	13:20	54.9	79.7	63.0	46.0	58.8	57.9	54.1	50.3	49.4
	13:25	59.9	84.7	69.6	49.5	64.0	63.2	58.7	56.0	55.4
	13:30	57.8	82.6	67.6	50.9	61.5	60.1	56.7	54.7	54.2
	13:35	58.5	83.3	71.7	50.6	64.0	60.7	56.1	53.8	53.4
	13:40	55.1	79.9	65.4	47.1	59.2	57.7	53.6	51.1	50.6
	13:45	59.6	84.4	73.5	47.9	66.4	62.2	54.6	51.8	51.1
	13:50	57.1	81.9	68.0	48.2	63.2	60.0	53.9	51.3	50.8
	13:55	54.7	79.5	69.4	47.3	59.6	57.4	53.2	50.8	50.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
12/12/2025	14:00	58.3	83.1	74.7	48.8	63.6	61.7	56.5	52.5	51.9
	14:05	56.9	81.7	73.2	47.6	61.3	60.0	55.2	52.1	51.0
	14:10	60.1	84.9	73.9	46.9	65.5	64.0	57.3	54.4	53.7
	14:15	55.4	80.2	63.9	47.7	58.5	57.8	54.7	52.5	51.4
	14:20	60.0	84.8	74.9	47.7	65.3	63.2	57.3	52.5	51.6
	14:25	59.8	84.6	68.6	49.6	65.2	63.3	57.9	53.8	53.2
	14:30	58.4	83.2	70.3	47.3	63.3	61.7	55.7	51.6	51.2
	14:35	58.8	83.6	70.3	47.9	64.0	62.1	56.7	53.1	51.8
	14:40	53.9	78.7	65.2	45.5	57.4	56.2	53.2	50.5	49.8
	14:45	56.7	81.5	78.3	44.6	61.0	60.0	54.3	51.2	50.2
	14:50	58.1	82.9	76.3	47.3	64.1	61.6	54.8	51.6	51.1
	14:55	54.8	79.6	69.8	44.9	60.2	58.3	52.8	49.6	48.3
	15:00	55.4	80.2	66.1	47.3	60.5	58.1	54.0	51.1	50.4
	15:05	56.0	80.8	68.3	48.4	59.2	57.3	54.9	52.0	51.5
	15:10	55.2	80.0	63.5	47.0	59.2	57.8	54.4	51.1	50.6
	15:15	54.9	79.7	66.0	45.9	61.0	58.7	52.4	49.4	48.6
	15:20	55.3	80.1	63.9	47.4	60.3	58.1	53.8	51.4	51.0
	15:25	52.3	77.1	65.0	44.1	55.8	55.0	51.3	48.7	48.1
	15:30	55.4	80.2	64.9	45.8	60.3	59.1	53.4	49.8	49.3
	15:35	55.6	80.4	68.5	46.9	59.6	58.8	53.9	50.6	50.0
	15:40	58.0	82.8	73.2	46.9	61.7	59.9	54.3	50.5	49.8
	15:45	57.9	82.7	74.3	47.3	63.5	59.0	53.7	50.5	49.9
	15:50	57.4	82.2	76.0	46.3	60.2	57.7	53.4	50.3	49.8
	15:55	55.1	79.9	64.4	45.2	61.0	59.7	52.7	48.8	48.1
	16:00	56.4	81.2	70.3	46.3	60.8	59.5	53.2	50.0	49.3
	16:05	57.4	82.2	68.9	48.4	63.3	60.2	54.6	51.7	51.0
	16:10	57.4	82.2	68.9	48.5	62.7	60.0	54.9	51.8	51.0
	16:15	55.9	80.7	69.2	46.8	58.9	57.8	54.1	51.0	50.3
	16:20	55.6	80.4	68.7	46.5	59.7	59.0	54.1	50.9	50.2
	16:25	54.1	78.9	66.0	45.6	58.9	56.7	52.4	49.3	48.4
	16:30	57.4	82.2	70.9	46.1	63.3	58.6	54.0	50.1	49.3
	16:35	56.7	81.5	67.3	46.9	62.9	60.1	54.2	50.7	49.7
	16:40	59.1	83.9	81.8	47.7	64.2	61.6	53.9	50.9	50.2
	16:45	55.9	80.7	71.6	44.5	59.9	58.7	52.5	48.8	47.3
	16:50	58.5	83.3	77.5	46.2	63.4	59.4	54.0	49.8	49.0
	16:55	57.3	82.1	73.5	46.7	61.8	60.4	55.4	50.7	49.9
	17:00	56.2	81.0	75.9	46.2	61.4	60.1	53.4	50.3	49.6
	17:05	57.3	82.1	71.9	44.3	63.6	60.3	53.3	48.2	46.6
	17:10	56.5	81.3	66.8	47.2	62.2	59.5	54.4	50.5	49.8
	17:15	59.5	84.3	72.1	45.2	66.7	62.3	54.5	50.4	49.5
	17:20	56.2	81.0	67.3	47.2	61.1	59.4	54.2	50.6	49.9
	17:25	57.5	82.3	71.7	45.3	63.3	60.1	54.6	49.4	48.1
	17:30	54.5	79.3	68.9	45.8	59.1	57.6	51.9	49.0	48.3
	17:35	53.5	78.3	64.7	45.2	57.9	56.4	52.1	48.4	47.6
	17:40	52.7	77.5	63.3	44.6	57.5	56.1	51.0	47.8	47.3
	17:45	53.1	77.9	63.4	44.0	57.6	55.8	51.7	48.3	47.8
	17:50	56.2	81.0	72.0	46.3	61.7	58.8	52.9	49.5	48.5
	17:55	54.7	79.5	67.5	44.1	59.2	58.2	52.5	48.6	47.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
12/12/2025	18:00	56.6	81.4	73.3	46.5	62.3	59.4	53.0	49.7	49.1
	18:05	53.1	77.9	63.4	44.1	57.5	55.8	51.7	47.8	46.5
	18:10	55.6	80.4	65.5	47.9	60.2	58.6	54.0	51.0	50.2
	18:15	55.7	80.5	67.9	45.7	60.7	59.1	53.6	49.3	47.9
	18:20	56.5	81.3	69.0	46.0	62.4	59.8	53.9	50.2	49.3
	18:25	57.3	82.1	74.3	43.6	62.5	59.9	53.5	50.2	49.3
	18:30	57.1	81.9	67.8	45.6	63.6	60.5	54.0	50.1	49.4
	18:35	63.9	88.7	82.2	45.9	67.8	63.9	53.6	49.4	48.6
	18:40	54.7	79.5	65.2	47.3	59.5	57.2	53.4	50.6	49.9
	18:45	54.0	78.8	65.9	44.2	59.0	57.2	52.0	48.5	47.3
	18:50	52.7	77.5	65.6	42.1	56.7	55.4	51.0	47.9	47.3
	18:55	51.3	76.1	62.2	42.6	55.8	54.7	49.4	45.2	44.6
	19:00	55.6	80.4	69.0	44.4	62.2	57.9	52.4	48.1	47.0
	19:05	54.2	79.0	64.4	45.9	57.6	56.1	53.4	50.4	49.3
	19:10	54.8	79.6	67.6	45.6	59.4	56.8	53.3	50.4	48.7
	19:15	54.9	79.7	66.0	47.2	59.0	57.2	53.7	50.9	49.6
	19:20	55.4	80.2	69.0	47.4	59.4	58.3	54.0	50.8	49.3
	19:25	53.7	78.5	67.5	47.0	56.7	55.7	52.8	49.7	48.8
	19:30	58.1	82.9	76.7	42.6	63.7	57.6	52.3	48.0	46.2
	19:35	54.1	78.9	63.3	44.3	58.7	57.6	52.5	48.9	48.1
	19:40	56.5	81.3	73.9	45.8	62.2	57.2	52.7	49.7	48.6
	19:45	52.6	77.4	67.0	41.5	58.3	54.5	49.2	44.8	44.1
	19:50	52.2	77.0	66.0	41.6	55.8	54.8	50.1	45.8	45.0
	19:55	52.7	77.5	64.2	41.2	58.3	56.9	49.9	44.2	43.7
	20:00	55.2	80.0	67.2	43.5	61.2	58.4	52.0	48.0	47.1
	20:05	51.7	76.5	68.0	43.6	54.4	53.6	49.1	46.4	45.7
	20:10	51.5	76.3	61.9	43.0	55.7	54.4	50.4	47.4	46.6
	20:15	50.6	75.4	60.4	41.9	54.7	53.7	49.4	45.2	44.0
	20:20	56.3	81.1	73.9	41.7	61.0	56.3	49.9	44.5	43.2
	20:25	50.7	75.5	61.0	43.7	54.6	53.8	49.0	46.2	45.6
	20:30	50.0	74.8	61.8	40.6	54.6	53.1	47.7	43.5	42.5
	20:35	51.2	76.0	62.1	40.3	56.8	55.8	48.6	43.5	42.5
	20:40	53.9	78.7	76.7	40.0	59.0	55.1	48.7	44.2	43.2
	20:45	49.1	73.9	61.1	40.4	53.2	52.0	47.9	42.6	42.1
	20:50	51.7	76.5	70.5	41.6	55.8	54.1	49.5	44.7	43.7
	20:55	54.9	79.7	73.4	40.6	57.9	54.3	47.1	43.4	42.8
	21:00	51.7	76.5	63.6	39.8	58.6	55.2	47.8	43.7	42.7
	21:05	51.5	76.3	65.1	39.4	56.1	54.2	49.0	43.5	42.4
	21:10	50.7	75.5	62.1	40.4	56.2	54.7	48.4	43.1	42.7
	21:15	48.6	73.4	57.7	40.4	53.0	52.0	46.6	43.0	42.4
	21:20	50.9	75.7	65.4	40.1	57.6	54.3	46.6	43.1	42.5
	21:25	49.1	73.9	68.5	39.5	54.3	51.5	46.4	41.9	41.2
	21:30	54.0	78.8	76.8	40.1	56.2	54.1	47.0	42.8	41.9
	21:35	48.1	72.9	61.3	39.0	54.0	51.6	44.9	42.0	41.5
	21:40	51.6	76.4	69.8	41.1	56.9	53.9	48.0	43.8	42.7
	21:45	47.2	72.0	57.6	40.8	51.4	50.0	45.6	42.7	41.9
	21:50	49.7	74.5	59.9	39.6	54.0	53.0	48.3	42.9	41.5
	21:55	50.4	75.2	64.3	38.1	56.6	54.3	47.9	42.1	41.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
12/12/2025	22:00	51.7	76.5	67.9	39.4	58.8	54.3	45.8	41.4	41.1
	22:05	45.4	70.2	56.2	38.1	50.3	48.7	43.4	40.9	40.4
	22:10	50.0	74.8	63.7	39.0	56.6	52.5	45.3	41.4	40.8
	22:15	48.7	73.5	58.7	40.2	53.0	52.0	47.3	43.8	42.6
	22:20	50.3	75.1	65.9	37.6	56.3	53.5	45.6	40.8	40.1
	22:25	48.1	72.9	67.4	39.5	53.2	51.5	45.4	41.7	41.1
	22:30	49.9	74.7	65.0	37.4	55.3	53.6	46.3	40.9	39.8
	22:35	48.5	73.3	59.9	38.3	53.8	51.9	45.6	41.7	41.2
	22:40	48.2	73.0	65.2	37.6	53.7	51.5	42.6	40.6	40.1
	22:45	51.3	76.1	67.3	40.2	57.0	54.6	47.6	42.8	42.1
	22:50	53.1	77.9	68.3	36.9	61.7	56.4	44.8	39.8	38.9
	22:55	49.7	74.5	62.2	37.2	57.2	53.0	44.6	39.5	39.1
	23:00	52.6	77.4	65.0	38.1	60.2	57.1	46.1	41.8	41.0
	23:05	49.9	74.7	64.9	38.0	54.2	51.7	46.3	42.3	41.3
	23:10	53.6	78.4	67.7	38.7	61.9	58.1	46.2	41.3	40.7
	23:15	47.0	71.8	59.6	37.9	52.3	51.1	44.4	40.5	39.8
	23:20	45.8	70.6	59.7	36.5	51.1	48.7	43.3	38.5	38.2
	23:25	50.9	75.7	64.7	37.6	56.8	54.8	44.9	40.9	39.0
	23:30	48.1	72.9	62.7	35.7	53.4	50.2	44.1	38.6	37.6
	23:35	47.5	72.3	60.5	37.5	53.3	50.3	44.2	40.3	39.5
	23:40	46.0	70.8	57.1	37.4	52.2	49.8	43.1	39.3	38.8
	23:45	46.6	71.4	61.3	36.5	51.6	49.6	44.2	39.0	38.3
	23:50	45.5	70.3	59.0	36.1	50.5	48.8	42.6	38.4	37.9
	23:55	48.2	73.0	62.4	36.7	52.6	51.3	45.6	40.1	39.2
13/12/2025	00:00	43.5	68.3	54.4	35.2	49.1	47.0	40.8	37.6	37.1
	00:05	43.0	67.8	53.5	36.5	47.3	45.6	41.7	38.8	38.4
	00:10	50.1	74.9	66.5	37.8	56.3	53.9	46.0	40.1	39.5
	00:15	48.4	73.2	62.2	36.6	53.9	51.7	44.3	39.2	38.1
	00:20	51.7	76.5	65.0	38.4	59.7	55.1	47.1	42.3	41.3
	00:25	48.4	73.2	64.0	36.5	55.1	51.4	43.3	38.7	38.3
	00:30	48.1	72.9	64.6	38.3	52.8	50.0	43.2	40.4	39.9
	00:35	46.0	70.8	57.5	35.9	52.4	48.4	43.7	37.8	37.4
	00:40	51.9	76.7	68.9	37.6	56.0	52.9	45.0	40.2	39.2
	00:45	49.1	73.9	64.9	38.4	52.3	50.3	44.5	40.5	39.8
	00:50	45.7	70.5	61.8	36.1	53.1	47.6	40.8	37.7	37.4
	00:55	45.2	70.0	62.6	35.9	51.0	47.9	42.5	38.4	37.7
	01:00	45.3	70.1	54.6	36.9	50.7	48.8	43.3	39.5	38.7
	01:05	47.0	71.8	58.2	36.0	52.3	51.0	44.0	38.8	38.4
	01:10	49.6	74.4	67.4	38.1	53.8	52.9	46.8	42.3	41.0
	01:15	47.9	72.7	63.6	35.1	52.1	48.5	42.7	37.5	36.6
	01:20	46.5	71.3	60.9	35.7	51.9	47.9	42.9	39.3	37.5
	01:25	45.8	70.6	55.3	36.7	50.2	48.7	44.1	39.5	38.1
	01:30	44.7	69.5	55.3	37.2	49.9	48.2	42.1	39.0	38.5
	01:35	45.3	70.1	55.1	37.8	50.0	48.8	43.4	40.1	39.5
	01:40	51.8	76.6	70.8	37.2	55.0	48.6	43.4	39.2	38.8
	01:45	49.6	74.4	69.7	37.4	52.5	49.8	43.8	39.9	39.5
	01:50	47.7	72.5	63.7	38.3	51.2	48.5	44.0	40.6	39.5
	01:55	48.3	73.1	61.0	37.6	53.7	52.0	44.7	39.9	39.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
13/12/2025	02:00	44.6	69.4	56.8	37.0	49.2	48.0	42.5	39.5	38.7
	02:05	46.0	70.8	60.5	37.3	49.5	48.5	43.4	39.6	38.8
	02:10	45.5	70.3	56.1	38.0	51.0	49.0	43.4	40.5	39.9
	02:15	51.7	76.5	70.5	40.0	56.9	54.0	47.4	43.1	42.4
	02:20	46.7	71.5	59.2	38.9	51.3	49.1	45.1	42.2	41.1
	02:25	48.2	73.0	67.2	36.9	52.0	48.2	42.3	38.6	38.3
	02:30	46.9	71.7	56.3	37.8	52.3	51.0	44.4	41.1	40.1
	02:35	49.1	73.9	59.2	38.7	54.2	52.9	46.6	41.2	40.3
	02:40	47.3	72.1	54.7	37.8	52.7	51.9	44.8	41.0	39.8
	02:45	46.0	70.8	54.8	37.6	50.7	49.5	44.6	41.4	40.8
	02:50	49.8	74.6	62.5	37.6	56.9	53.3	45.8	41.0	40.3
	02:55	47.1	71.9	61.7	37.0	53.0	50.7	44.1	40.0	39.2
	03:00	46.1	70.9	61.9	37.1	51.5	48.3	43.7	40.2	39.7
	03:05	49.0	73.8	62.2	40.7	53.5	52.0	46.7	43.6	43.2
	03:10	47.1	71.9	59.4	38.2	53.1	51.1	43.6	40.2	39.7
	03:15	46.1	70.9	57.7	36.8	52.0	49.4	43.9	39.1	38.7
	03:20	46.4	71.2	56.7	39.0	51.6	49.5	44.0	40.9	40.4
	03:25	47.4	72.2	58.4	38.7	53.0	50.8	44.8	40.8	40.3
	03:30	44.7	69.5	53.2	36.9	50.3	48.5	42.9	39.3	38.6
	03:35	54.8	79.6	73.3	39.3	61.6	58.2	47.6	42.4	41.8
	03:40	49.1	73.9	64.9	40.7	54.3	52.0	46.5	43.1	42.7
	03:45	51.4	76.2	65.9	40.4	57.6	54.1	45.9	42.7	42.3
	03:50	48.0	72.8	58.2	40.0	51.9	50.6	46.7	42.7	41.5
	03:55	50.4	75.2	67.0	41.2	55.5	52.8	47.5	43.9	43.5
	04:00	52.7	77.5	67.8	40.8	58.1	54.7	48.6	44.3	43.2
	04:05	53.2	78.0	63.7	42.5	59.3	58.0	50.0	46.2	45.4
	04:10	54.7	79.5	71.5	40.1	60.3	57.7	49.8	42.4	41.7
	04:15	52.2	77.0	68.1	41.2	57.7	54.3	49.3	45.6	44.7
	04:20	55.4	80.2	71.1	43.2	61.4	58.2	50.1	46.7	46.0
	04:25	54.8	79.6	72.2	44.6	60.2	57.8	50.2	47.3	46.5
	04:30	57.6	82.4	76.5	42.2	64.7	58.1	48.8	45.2	44.5
	04:35	54.1	78.9	70.5	43.6	60.8	55.7	49.8	46.2	45.7
	04:40	53.9	78.7	70.2	43.2	58.1	55.5	50.6	46.9	45.2
	04:45	51.1	75.9	63.2	43.2	55.4	54.1	49.7	45.9	45.4
	04:50	53.5	78.3	66.5	44.0	59.4	57.7	50.1	46.4	46.1
	04:55	52.4	77.2	66.2	44.2	58.3	54.0	50.0	46.4	45.8
	05:00	54.7	79.5	66.9	43.1	60.4	57.7	51.2	46.1	45.4
	05:05	53.2	78.0	66.0	44.6	58.0	55.7	51.3	48.3	47.4
	05:10	56.1	80.9	76.2	44.5	58.4	55.8	50.8	47.9	47.3
	05:15	53.8	78.6	65.0	45.0	59.8	56.7	51.4	48.3	47.8
	05:20	55.5	80.3	65.8	45.6	60.9	58.7	53.1	49.8	49.3
	05:25	54.6	79.4	68.5	48.0	58.0	57.2	53.8	51.2	50.7
	05:30	64.4	89.2	82.4	50.5	72.5	68.1	56.5	53.1	52.7
	05:35	56.9	81.7	71.0	49.0	62.0	59.5	54.6	52.1	51.5
	05:40	55.3	80.1	65.4	47.5	58.6	57.5	54.5	52.7	51.8
	05:45	58.0	82.8	71.2	49.9	62.9	61.5	55.7	52.7	52.2
	05:50	55.4	80.2	63.6	48.3	58.6	57.8	54.7	51.9	51.4
	05:55	56.3	81.1	66.9	49.2	59.2	57.9	55.7	53.7	53.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	06:00	59.8	84.6	82.2	52.9	62.8	61.1	57.8	56.0	55.6
	06:05	58.9	83.7	69.8	53.0	62.8	61.0	58.0	55.8	55.3
	06:10	58.0	82.8	66.9	52.8	61.0	60.3	57.1	55.5	54.9
	06:15	61.2	86.0	74.2	53.1	66.4	65.0	59.4	57.1	56.3
	06:20	59.2	84.0	67.0	51.1	62.2	61.3	58.8	55.7	55.2
	06:25	60.2	85.0	70.6	53.9	64.1	62.9	58.5	56.5	56.0
	06:30	62.5	87.3	71.1	56.2	65.7	64.4	62.1	59.1	58.6
	06:35	60.7	85.5	69.4	55.7	63.8	62.8	59.9	58.0	57.6
	06:40	60.9	85.7	71.6	55.5	63.4	62.7	60.4	58.8	58.3
	06:45	61.3	86.1	67.0	56.2	63.7	63.2	61.1	59.4	58.8
	06:50	61.9	86.7	70.6	50.2	65.6	65.1	60.9	55.0	53.3
	06:55	61.9	86.7	72.8	49.6	67.5	66.7	59.1	54.8	53.2
	07:00	60.1	84.9	73.7	48.3	64.2	62.9	58.8	54.5	52.9
	07:05	59.0	83.8	69.4	49.2	63.4	62.1	57.5	54.1	53.0
	07:10	63.6	88.4	72.7	50.1	67.3	66.6	62.9	59.1	57.8
	07:15	64.4	89.2	75.1	48.8	68.3	67.3	63.8	60.1	57.9
	07:20	63.7	88.5	77.5	49.3	69.0	67.5	60.9	57.1	56.1
	07:25	58.1	82.9	67.9	51.1	62.1	60.6	57.3	54.8	54.0
	07:30	57.3	82.1	68.6	48.3	61.5	60.1	55.7	52.9	52.4
	07:35	58.2	83.0	67.9	49.8	63.3	61.8	56.3	53.5	52.7
	07:40	57.4	82.2	70.2	46.9	62.7	60.3	54.5	51.3	50.6
	07:45	54.9	79.7	65.6	46.7	60.5	57.1	53.1	50.3	49.6
	07:50	54.5	79.3	66.1	47.6	58.6	56.9	53.1	50.6	50.1
	07:55	53.9	78.7	66.9	45.0	58.6	56.2	51.2	47.9	47.3
	08:00	53.9	78.7	66.5	47.1	58.8	56.5	52.2	49.7	49.2
	08:05	57.1	81.9	70.5	46.9	64.8	59.5	53.6	50.2	49.4
	08:10	53.4	78.2	63.3	44.0	57.2	56.2	52.1	48.3	47.7
	08:15	53.7	78.5	62.2	44.9	57.8	56.8	52.5	48.8	48.2
	08:20	54.2	78.9	65.2	45.7	57.0	56.3	54.2	49.8	49.3
	08:25	60.0	84.8	72.4	49.9	64.1	62.8	58.9	55.8	55.0
	08:30	59.7	84.5	68.4	50.3	62.8	61.8	58.9	56.1	55.4
	08:35	61.1	85.9	78.6	49.7	66.6	63.3	58.7	54.9	53.7
	08:40	59.1	83.9	72.0	48.3	63.2	62.0	57.7	52.9	51.7
	08:45	62.2	87.0	78.3	46.4	67.8	64.6	56.7	50.3	49.7
	08:50	61.1	85.9	77.3	47.4	66.9	63.3	58.0	52.3	51.7
	08:55	59.3	84.1	69.3	45.5	64.1	63.2	57.8	50.4	49.0
	09:00	59.4	84.2	67.4	46.8	62.5	62.0	59.0	54.6	53.7
	09:05	63.1	87.9	77.1	47.2	69.1	67.3	59.6	52.4	51.2
	09:10	64.2	89.0	74.9	51.8	68.1	67.3	63.4	58.5	57.3
	09:15	65.7	90.5	78.1	50.3	70.2	69.4	64.3	56.3	54.7
	09:20	63.9	88.7	74.0	48.8	68.2	67.5	62.3	55.8	54.5
	09:25	63.5	88.3	76.7	50.1	68.6	67.3	61.8	55.1	54.0
	09:30	64.4	89.2	73.0	51.0	69.0	68.2	63.0	56.8	55.1
	09:35	64.9	89.7	74.7	52.9	69.7	68.2	63.9	57.5	56.1
	09:40	65.2	90.0	76.0	52.8	69.4	68.6	64.2	57.5	56.3
	09:45	63.1	87.9	76.9	52.9	68.2	66.5	61.4	56.1	55.5
	09:50	60.6	85.4	71.4	48.0	65.5	64.0	58.4	53.2	52.0
	09:55	62.5	87.3	76.2	47.1	66.7	65.0	61.2	55.1	53.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	10:00	60.7	85.5	71.4	48.1	65.1	64.0	59.5	53.9	52.6
	10:05	65.2	90.0	77.4	48.9	69.8	68.5	63.4	56.7	53.9
	10:10	65.1	89.9	78.1	46.6	70.0	68.6	62.8	54.9	52.9
	10:15	63.1	87.9	73.6	47.4	69.2	67.0	60.8	54.3	53.2
	10:20	62.4	87.2	74.6	49.6	66.6	65.8	60.7	54.7	53.6
	10:25	65.1	89.9	80.9	52.9	70.2	68.1	62.6	56.8	56.1
	10:30	66.5	91.3	78.8	51.6	71.9	69.9	64.4	58.1	57.0
	10:35	66.0	90.8	87.3	48.9	69.5	67.8	63.8	58.2	56.9
	10:40	65.4	90.2	79.9	51.4	70.8	69.0	63.0	55.8	54.6
	10:45	65.7	90.5	77.5	50.9	71.4	69.0	64.0	57.3	55.9
	10:50	68.6	93.4	84.8	52.2	73.6	71.9	65.4	57.8	56.1
	10:55	65.8	90.6	80.6	50.3	72.5	69.0	61.9	55.8	54.5
	11:00	65.6	90.4	79.5	54.1	69.7	68.8	64.1	59.1	58.1
	11:05	63.6	88.4	71.6	51.7	67.2	66.0	63.0	58.9	57.5
	11:10	61.9	86.7	71.0	48.7	65.8	65.2	61.0	54.3	52.5
	11:15	61.2	86.0	72.2	45.7	66.6	65.0	59.4	50.3	49.4
	11:20	62.3	87.1	71.4	48.8	67.2	66.2	60.8	54.4	53.8
	11:25	61.1	85.9	70.1	48.8	65.8	64.6	59.5	54.9	54.0
	11:30	62.0	86.8	77.3	49.8	68.7	64.8	57.1	53.7	53.2
	11:35	59.7	84.5	74.4	49.0	65.2	63.0	56.3	53.7	52.9
	11:40	58.1	82.9	68.0	50.3	62.1	60.7	56.7	54.5	53.6
	11:45	58.9	83.7	70.4	50.4	63.4	61.7	57.7	55.3	54.7
	11:50	60.3	85.1	74.1	51.8	63.8	62.7	58.4	55.7	54.7
	11:55	61.7	86.5	75.2	51.8	66.2	64.4	58.9	55.9	55.1
	12:00	61.1	85.9	76.7	52.4	65.5	64.3	59.1	55.9	55.4
	12:05	61.9	86.7	74.9	50.8	67.7	65.6	57.9	54.7	53.9
	12:10	59.0	83.8	74.5	48.2	62.7	61.1	57.4	54.1	52.7
	12:15	59.6	84.4	72.8	48.0	64.3	62.3	58.1	55.1	54.2
	12:20	58.8	83.6	70.7	50.9	63.2	62.1	57.4	55.4	54.7
	12:25	58.7	83.5	75.8	49.2	63.3	60.6	57.0	54.9	54.2
	12:30	59.0	83.8	70.0	44.6	64.2	62.1	56.8	53.4	52.1
	12:35	58.5	83.3	77.3	48.4	61.8	60.9	57.0	54.6	53.8
	12:40	57.7	82.5	72.6	48.0	61.6	60.4	56.3	53.9	53.4
	12:45	56.9	81.7	70.5	46.2	61.0	59.6	56.1	51.9	50.7
	12:50	57.9	82.7	73.8	45.3	64.2	60.8	53.3	49.8	48.6
	12:55	55.7	80.5	69.4	44.2	60.2	58.2	53.8	50.0	49.3
	13:00	60.4	85.2	76.7	48.1	66.4	63.5	55.5	51.0	50.2
	13:05	56.6	81.4	73.2	46.7	61.7	58.3	54.3	50.8	50.0
	13:10	56.5	81.3	67.9	46.2	62.4	60.3	53.3	49.9	49.2
	13:15	55.0	79.8	65.4	43.9	60.3	59.2	53.1	49.2	48.4
	13:20	57.3	82.1	76.4	42.3	63.2	61.5	52.1	48.0	47.2
	13:25	53.5	78.3	70.5	42.5	58.5	57.2	51.4	46.4	45.7
	13:30	56.7	81.5	69.5	42.3	62.9	60.8	50.9	45.8	44.7
	13:35	58.0	82.8	71.4	44.0	64.6	60.3	53.8	48.8	47.4
	13:40	55.8	80.6	67.7	41.2	63.2	59.6	51.4	47.4	45.9
	13:45	55.9	80.7	68.2	44.3	61.2	59.3	53.1	48.4	47.5
	13:50	58.3	83.1	74.3	42.8	65.0	61.3	51.0	46.4	45.7
	13:55	53.0	77.8	69.8	41.1	58.7	56.6	49.9	46.0	44.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
13/12/2025	14:00	57.2	82.0	74.4	40.1	62.6	61.0	51.5	44.8	43.8
	14:05	53.3	78.1	62.7	41.1	58.2	56.7	52.1	46.0	45.0
	14:10	56.5	81.3	69.0	42.9	62.8	61.1	52.8	46.6	45.5
	14:15	55.4	80.2	68.6	46.3	60.5	57.4	52.3	49.7	48.6
	14:20	59.1	83.9	74.2	48.4	64.1	61.9	55.1	50.3	49.9
	14:25	63.9	88.7	81.8	48.6	70.5	65.2	54.3	50.2	49.8
	14:30	58.5	83.3	74.8	48.1	66.0	63.6	52.3	50.0	49.7
	14:35	54.6	79.4	70.1	48.0	58.3	55.9	51.9	49.8	49.4
	14:40	55.0	79.8	65.6	46.9	60.1	58.5	52.4	49.3	48.7
	14:45	57.2	82.0	67.2	48.7	62.0	60.0	55.2	51.5	50.6
	14:50	54.5	79.3	61.9	48.0	59.7	58.8	52.4	50.2	49.7
	14:55	53.8	78.6	66.1	47.6	58.2	56.1	52.0	49.7	49.5
	15:00	54.5	79.3	65.9	44.7	59.2	57.5	52.3	48.8	48.1
	15:05	57.5	82.3	69.4	42.7	64.8	61.9	53.4	48.2	46.8
	15:10	55.0	79.8	70.6	43.8	60.8	58.6	51.5	46.8	46.3
	15:15	53.5	78.3	71.5	42.0	58.0	56.3	50.8	46.7	46.1
	15:20	58.2	83.0	72.3	42.8	64.3	61.7	54.0	49.3	48.0
	15:25	56.3	81.1	71.0	44.3	62.7	60.1	52.4	48.3	47.8
	15:30	52.8	77.6	62.9	41.6	57.3	56.0	51.3	46.6	45.7
	15:35	59.1	83.9	71.9	44.1	65.4	63.4	55.1	48.7	47.2
	15:40	60.9	85.7	74.0	46.6	67.8	65.1	56.6	52.0	50.9
	15:45	59.1	83.9	73.6	45.5	64.7	62.9	55.0	50.4	49.5
	15:50	54.6	79.4	63.8	43.5	59.8	58.7	52.6	47.1	46.2
	15:55	54.1	78.9	69.6	44.5	57.7	56.5	51.8	47.2	46.7
	16:00	56.2	81.0	69.1	43.7	61.8	60.1	52.4	48.1	46.8
	16:05	57.4	82.2	76.0	45.7	60.8	59.8	54.3	51.0	50.2
	16:10	55.1	79.9	64.2	45.1	59.6	58.7	53.1	49.9	49.5
	16:15	56.8	81.6	71.4	47.2	60.7	59.0	54.0	51.5	50.8
	16:20	57.0	81.8	67.8	46.5	62.8	60.6	54.7	50.5	50.0
	16:25	57.1	81.9	68.8	47.2	61.8	60.3	55.4	51.2	49.7
	16:30	54.7	79.5	68.4	44.9	58.8	56.6	52.6	49.5	48.8
	16:35	55.4	80.2	65.4	49.0	59.6	57.6	54.2	51.7	51.4
	16:40	58.0	82.8	70.8	47.0	65.1	61.4	53.6	50.1	49.4
	16:45	55.4	80.2	64.1	47.1	59.3	58.5	54.2	51.0	50.1
	16:50	58.6	83.4	73.6	46.8	63.0	61.9	55.9	52.4	51.0
	16:55	58.1	82.9	72.5	47.7	62.9	61.3	55.1	51.8	51.2
	17:00	61.2	86.0	75.8	48.9	68.6	64.3	55.2	52.1	51.5
	17:05	55.7	80.5	66.2	48.2	59.4	57.9	54.4	52.3	51.6
	17:10	56.6	81.4	71.5	46.9	61.7	59.1	53.6	49.6	49.1
	17:15	56.0	80.8	65.5	45.7	59.7	58.8	55.2	51.0	50.1
	17:20	56.3	81.1	68.6	44.6	61.6	59.7	54.0	49.1	48.2
	17:25	56.4	81.2	70.4	47.0	62.6	58.8	53.5	50.0	49.1
	17:30	56.4	81.2	72.4	46.2	61.3	59.0	53.8	50.2	49.3
	17:35	54.8	79.6	66.6	44.6	59.1	57.5	53.4	49.0	48.1
	17:40	57.8	82.6	70.9	44.5	64.4	61.9	53.9	48.9	47.6
	17:45	57.8	82.6	74.1	45.4	65.1	59.8	52.5	49.3	48.3
	17:50	54.0	78.8	67.1	44.7	58.3	56.3	52.7	48.9	48.2
	17:55	57.5	82.3	73.4	44.9	61.9	59.2	54.1	49.3	47.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	18:00	57.1	81.9	75.1	46.5	60.6	59.6	53.4	48.9	48.1
	18:05	54.2	79.0	66.4	43.6	58.7	57.0	52.9	47.0	45.5
	18:10	57.2	82.0	75.6	47.0	61.5	60.0	54.0	49.8	49.0
	18:15	56.1	80.9	73.1	46.0	61.0	58.8	53.1	49.0	48.3
	18:20	57.3	82.1	69.8	46.2	63.3	61.1	54.2	49.4	48.8
	18:25	53.5	78.3	66.9	45.2	56.3	55.3	52.3	49.5	49.1
	18:30	55.0	79.8	67.0	46.9	59.8	57.5	52.9	49.6	49.1
	18:35	55.4	80.2	74.1	46.7	59.1	57.7	52.9	49.3	48.8
	18:40	52.6	77.4	62.6	44.8	57.8	55.9	51.0	48.0	47.2
	18:45	54.1	78.9	68.3	44.2	57.8	56.3	51.8	48.7	48.2
	18:50	55.2	80.0	68.8	45.9	60.0	58.1	53.3	50.0	49.5
	18:55	53.5	78.3	63.7	46.6	58.5	57.0	51.9	48.9	48.5
	19:00	55.3	80.1	73.4	46.2	59.4	58.4	53.4	49.3	48.7
	19:05	55.6	80.4	66.4	44.6	60.4	59.2	54.1	48.1	47.0
	19:10	54.8	79.6	65.4	45.3	59.0	57.5	53.0	49.2	47.7
	19:15	57.5	82.3	74.5	45.6	62.4	59.1	52.5	48.9	48.2
	19:20	57.7	82.5	72.2	46.3	62.8	59.4	53.3	48.7	48.1
	19:25	52.6	77.4	63.2	46.6	56.9	55.3	51.2	48.5	48.3
	19:30	55.9	80.7	68.1	46.5	61.7	59.1	53.5	49.5	48.6
	19:35	56.3	81.1	70.4	45.9	60.2	58.8	52.2	48.2	47.6
	19:40	56.3	81.1	72.5	45.9	61.5	59.9	52.9	48.7	47.9
	19:45	55.9	80.7	71.7	44.8	62.3	57.3	52.2	48.1	47.2
	19:50	58.9	83.7	76.8	47.1	64.0	61.3	53.9	51.0	50.2
	19:55	54.4	79.2	62.0	46.5	59.2	57.2	53.5	49.4	48.8
	20:00	52.8	77.6	61.6	45.8	56.9	55.2	51.9	48.5	48.0
	20:05	59.0	83.8	82.2	46.0	61.6	58.6	52.8	49.5	48.0
	20:10	55.1	79.9	65.0	46.4	59.5	58.3	53.6	49.5	48.8
	20:15	53.7	78.5	63.9	46.1	57.9	56.7	52.4	48.9	48.3
	20:20	62.0	86.8	80.2	46.2	69.0	62.3	52.5	49.2	48.5
	20:25	54.0	78.8	65.8	45.2	57.9	56.7	52.1	48.8	48.0
	20:30	53.1	77.9	62.3	45.1	57.0	55.7	51.7	48.3	47.4
	20:35	54.5	79.3	66.9	45.3	59.9	58.2	52.2	48.5	47.9
	20:40	59.2	84.0	81.0	46.1	57.9	56.6	51.8	48.9	48.4
	20:45	53.2	78.0	62.5	45.7	58.1	56.3	51.7	48.4	47.5
	20:50	53.3	78.1	65.8	45.9	56.9	55.4	51.7	48.3	47.9
	20:55	54.4	79.2	66.6	45.8	59.8	57.2	52.1	48.2	47.7
	21:00	55.2	80.0	66.6	44.4	60.4	58.6	52.7	48.7	47.9
	21:05	56.5	81.3	74.5	45.3	61.0	59.5	51.6	48.1	47.5
	21:10	55.5	80.3	69.7	44.8	63.2	57.0	51.5	48.7	47.8
	21:15	53.6	78.4	64.9	44.7	58.7	56.5	51.9	47.6	46.7
	21:20	53.2	78.0	66.9	45.7	56.8	54.6	50.6	48.3	47.9
	21:25	54.0	78.8	67.8	44.7	58.5	56.8	51.2	48.7	48.0
	21:30	52.9	77.7	66.9	44.2	57.3	54.6	50.6	47.1	46.7
	21:35	50.7	75.5	61.3	43.1	55.7	54.3	48.1	45.3	45.0
	21:40	54.3	79.1	74.8	44.7	59.5	57.3	51.1	47.4	46.8
	21:45	54.9	79.7	75.3	44.3	60.0	57.7	51.3	47.9	46.8
	21:50	53.0	77.8	62.5	44.0	56.7	55.9	52.1	48.3	47.7
	21:55	51.9	76.7	61.5	42.7	56.3	55.0	50.6	46.4	45.1

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
13/12/2025	22:00	52.6	77.4	65.1	45.0	57.6	55.8	50.6	47.4	46.6
	22:05	51.9	76.7	69.9	42.8	55.6	53.3	48.5	45.8	45.5
	22:10	54.1	78.9	71.0	43.4	58.6	56.9	51.4	47.1	46.5
	22:15	55.3	80.1	79.3	43.3	55.2	54.0	48.6	45.4	45.0
	22:20	58.6	83.4	81.2	42.1	61.8	58.0	49.9	45.7	44.8
	22:25	53.0	77.8	62.6	42.2	59.0	56.8	50.4	46.2	45.3
	22:30	48.8	73.6	57.6	41.5	52.8	51.9	47.3	44.0	43.2
	22:35	54.0	78.8	69.6	41.0	58.1	56.2	50.2	45.2	43.8
	22:40	57.7	82.5	76.2	42.8	63.3	59.0	51.1	47.1	45.9
	22:45	51.3	76.1	62.3	41.0	55.9	54.6	50.0	44.7	43.6
	22:50	50.2	75.0	60.2	41.7	55.4	54.5	47.6	44.2	43.6
	22:55	50.9	75.7	65.0	42.2	55.6	53.5	48.3	44.7	44.1
	23:00	52.9	77.7	69.8	42.9	58.4	55.1	48.1	44.9	44.6
	23:05	51.7	76.5	64.3	42.1	57.6	55.5	48.8	44.9	44.4
	23:10	49.6	74.4	62.7	41.6	54.7	52.7	47.4	44.2	43.5
	23:15	54.3	79.1	71.9	42.0	60.1	57.5	50.0	45.1	43.9
	23:20	53.8	78.6	65.8	41.8	59.2	57.7	49.9	44.9	44.2
	23:25	50.6	75.4	69.6	39.6	56.0	54.2	47.9	42.3	41.8
	23:30	50.7	75.5	62.8	40.2	55.4	54.0	47.9	43.9	43.2
	23:35	52.2	77.0	69.6	40.0	57.5	55.2	48.3	42.8	41.8
	23:40	50.6	75.4	65.9	38.6	56.5	53.8	46.0	42.5	41.2
	23:45	54.8	79.6	77.4	38.2	57.1	55.3	46.7	41.4	40.9
	23:50	51.5	76.3	70.6	39.6	57.4	54.9	46.2	42.3	41.9
	23:55	49.0	73.8	65.3	38.0	54.3	52.9	46.3	42.0	40.5
14/12/2025	00:00	53.8	78.6	69.1	40.2	60.1	55.2	48.7	44.5	42.8
	00:05	67.3	92.1	97.6	41.4	60.8	57.3	49.1	44.4	43.9
	00:10	50.8	75.6	62.7	39.7	55.9	54.1	47.2	43.3	42.9
	00:15	54.1	78.9	68.9	40.7	61.2	56.0	47.5	43.2	42.5
	00:20	51.9	76.7	64.4	42.3	58.1	55.4	49.1	45.6	44.7
	00:25	57.9	82.7	82.5	41.2	62.5	59.2	50.9	45.1	44.0
	00:30	55.2	80.0	77.1	39.0	60.4	56.6	49.0	44.4	42.0
	00:35	50.4	75.2	62.3	39.9	56.1	53.1	48.2	43.8	42.3
	00:40	49.4	74.2	67.8	38.0	55.1	53.4	45.5	42.1	41.1
	00:45	50.3	75.1	62.6	38.5	56.0	53.9	47.2	41.9	41.0
	00:50	49.3	74.1	63.2	37.1	54.2	52.7	46.3	40.9	40.1
	00:55	49.7	74.5	64.2	37.4	55.7	53.0	45.7	41.9	40.3
	01:00	53.0	77.8	71.2	38.6	60.1	55.9	47.3	42.5	41.9
	01:05	51.0	75.8	68.1	39.3	55.8	54.7	46.5	41.8	41.2
	01:10	53.8	78.6	74.6	37.4	57.2	52.7	43.9	40.0	39.4
	01:15	46.4	71.2	57.3	37.5	52.0	49.9	44.0	40.1	39.6
	01:20	47.4	72.2	60.3	37.6	51.8	50.5	45.3	40.5	39.3
	01:25	48.3	73.1	64.1	36.9	53.9	52.0	44.7	39.8	38.6
	01:30	47.8	72.6	59.2	36.5	53.8	52.1	44.8	39.7	38.8
	01:35	44.8	69.6	55.9	35.7	49.9	48.1	42.7	38.0	37.1
	01:40	45.7	70.5	56.0	36.1	50.8	49.6	44.0	39.3	38.4
	01:45	49.5	74.3	68.8	34.6	53.4	50.6	44.2	37.7	36.9
	01:50	50.3	75.1	68.9	34.0	56.3	50.4	42.6	37.3	36.1
	01:55	51.0	75.8	66.8	35.9	57.2	54.8	44.5	38.7	37.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	02:00	46.8	71.6	59.1	35.3	52.3	50.5	43.3	38.2	37.5
	02:05	47.2	72.0	62.8	35.0	52.5	50.7	42.9	38.4	36.8
	02:10	45.1	69.9	53.8	36.7	49.3	48.2	43.7	40.3	39.6
	02:15	50.0	74.8	68.5	38.2	56.2	53.3	46.0	40.9	39.9
	02:20	51.2	76.0	68.7	35.9	55.2	51.5	41.7	37.9	37.3
	02:25	51.1	75.9	68.3	36.8	55.9	51.7	45.2	40.1	38.9
	02:30	55.7	80.5	77.0	39.6	58.4	51.2	46.2	43.0	41.9
	02:35	47.1	71.9	61.0	36.0	52.4	50.3	43.3	39.7	38.8
	02:40	49.7	74.5	65.9	36.7	54.6	52.0	44.0	39.7	38.9
	02:45	48.8	73.6	59.4	37.3	55.6	53.4	44.3	40.0	39.5
	02:50	52.0	76.8	69.1	37.1	57.4	54.0	44.4	39.6	38.6
	02:55	47.3	72.1	59.7	36.2	52.7	50.8	43.9	39.3	38.5
	03:00	52.3	77.1	68.2	37.4	58.9	52.0	43.1	39.9	39.2
	03:05	48.6	73.4	65.8	36.8	53.0	50.8	42.7	39.0	38.5
	03:10	46.9	71.7	60.6	36.0	51.4	50.3	43.9	38.0	37.3
	03:15	45.5	70.3	56.6	37.0	51.3	49.5	42.2	39.3	38.6
	03:20	45.2	70.0	59.2	36.7	51.9	47.3	40.1	38.2	37.8
	03:25	42.4	67.2	57.3	35.9	47.4	46.0	39.1	37.3	37.1
	03:30	46.3	71.1	58.4	37.1	53.4	50.2	41.8	38.5	38.1
	03:35	43.4	68.2	54.5	35.7	50.0	47.9	39.7	37.1	36.8
	03:40	43.9	68.7	54.3	36.3	50.1	48.2	40.8	38.1	37.8
	03:45	48.1	72.9	62.3	35.8	55.8	51.1	41.1	37.9	37.3
	03:50	51.0	75.8	67.2	35.9	57.0	52.9	43.4	38.3	37.7
	03:55	53.4	78.2	68.7	37.7	59.5	56.7	44.4	40.7	40.0
	04:00	51.1	75.9	69.6	36.9	55.9	52.3	44.3	39.4	38.7
	04:05	48.5	73.3	66.4	37.2	54.5	52.8	44.7	39.0	38.5
	04:10	52.8	77.6	66.0	36.8	60.9	56.9	45.3	39.3	38.6
	04:15	49.2	74.0	71.3	36.1	54.1	51.6	43.8	38.7	38.3
	04:20	48.1	72.9	61.4	36.7	53.1	52.0	45.8	40.1	39.3
	04:25	52.7	77.5	67.8	37.0	60.0	57.8	45.3	39.7	38.4
	04:30	52.8	77.6	67.0	41.0	60.4	55.9	49.4	43.4	42.8
	04:35	52.5	77.3	66.2	38.7	60.4	55.7	46.9	42.0	41.2
	04:40	47.1	71.9	56.1	37.6	51.7	50.9	45.5	40.0	39.3
	04:45	47.7	72.5	61.2	36.4	53.3	51.9	43.4	39.2	38.2
	04:50	56.8	81.6	77.4	38.6	55.2	54.0	46.7	41.0	40.2
	04:55	50.3	75.1	66.4	38.6	54.4	53.1	46.0	41.7	41.0
	05:00	53.7	78.5	67.1	40.4	59.0	57.1	49.8	42.9	42.3
	05:05	50.0	74.8	64.6	38.2	54.4	52.9	48.0	43.0	41.6
	05:10	57.3	82.1	74.0	40.0	64.5	61.0	49.2	43.1	41.9
	05:15	57.4	82.2	73.0	38.0	65.6	62.4	48.5	41.0	40.2
	05:20	52.7	77.5	71.8	39.3	58.1	55.6	47.4	42.6	41.8
	05:25	49.2	74.0	62.8	38.7	54.6	52.5	46.0	41.1	40.1
	05:30	56.1	80.9	74.4	38.9	65.4	58.8	44.7	41.0	40.7
	05:35	49.6	74.4	71.7	37.8	54.5	53.5	45.6	39.6	39.2
	05:40	49.4	74.2	61.5	39.2	54.5	52.5	46.6	41.8	41.2
	05:45	48.7	73.5	56.7	40.4	53.3	52.0	47.0	43.4	42.9
	05:50	56.1	80.9	71.6	37.7	63.1	55.1	48.3	42.8	41.5
	05:55	51.7	76.5	71.4	41.0	57.3	54.6	48.6	43.5	42.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหู่ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{at}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	06:00	53.3	78.1	74.3	38.9	59.2	57.8	47.8	43.0	41.6
	06:05	51.0	75.8	61.7	41.3	55.7	53.8	49.6	45.3	44.4
	06:10	52.4	77.2	63.4	42.6	58.4	56.3	50.6	45.6	44.8
	06:15	54.4	79.2	67.8	44.6	59.4	58.0	52.3	48.9	48.2
	06:20	57.8	82.6	71.1	43.5	63.8	61.9	53.0	49.1	48.1
	06:25	61.5	86.3	79.1	42.8	67.9	66.3	55.8	50.1	49.1
	06:30	62.1	86.9	75.1	43.9	69.0	67.4	57.0	49.2	48.6
	06:35	56.8	81.6	69.4	44.1	62.3	60.7	54.4	49.3	48.0
	06:40	61.0	85.8	74.4	43.7	68.4	64.2	55.4	49.7	48.8
	06:45	59.0	83.8	72.2	44.4	64.4	61.2	53.8	49.4	48.3
	06:50	54.4	79.2	69.9	42.5	60.0	57.1	52.0	47.5	45.9
	06:55	59.3	84.1	77.6	45.5	64.9	61.0	54.3	49.3	48.1
	07:00	57.1	81.9	75.9	45.3	61.9	57.7	53.0	49.9	49.0
	07:05	56.6	81.4	71.4	45.5	64.0	58.1	52.9	49.2	48.3
	07:10	55.3	80.1	68.4	44.1	60.7	57.0	52.5	48.3	46.8
	07:15	54.8	79.6	69.9	44.8	58.4	56.9	52.5	49.6	48.7
	07:20	58.6	83.4	69.1	44.2	65.6	62.5	55.1	50.1	48.4
	07:25	58.0	82.8	75.5	44.3	64.3	58.7	52.5	48.5	47.7
	07:30	59.9	84.7	78.9	45.5	64.8	62.6	55.2	49.7	48.7
	07:35	54.9	79.7	65.6	45.4	59.2	57.6	53.5	49.4	48.9
	07:40	58.5	83.3	73.2	45.2	62.1	60.5	52.9	49.5	48.7
	07:45	55.7	80.5	68.1	44.1	60.9	59.2	52.4	48.8	46.3
	07:50	57.2	82.0	71.7	44.3	64.7	61.9	52.5	48.6	47.6
	07:55	54.1	78.9	66.5	44.5	59.2	57.4	51.7	48.1	47.4
	08:00	55.0	79.8	64.2	46.1	59.2	58.1	53.3	49.4	48.7
	08:05	55.7	80.5	67.8	44.7	61.5	59.1	52.7	48.5	47.3
	08:10	53.4	78.2	66.6	44.7	57.5	56.3	51.8	49.0	48.2
	08:15	56.1	80.9	68.6	45.6	60.7	59.2	53.0	49.2	48.4
	08:20	56.3	81.1	67.0	44.2	62.8	60.7	52.2	49.0	48.4
	08:25	54.9	79.7	69.1	47.0	59.4	56.9	53.1	50.7	50.1
	08:30	57.8	82.6	68.7	45.4	64.3	61.7	54.1	49.9	48.4
	08:35	57.3	82.1	67.5	46.0	64.2	60.9	54.1	50.2	49.4
	08:40	54.6	79.4	62.8	45.2	58.0	56.7	54.2	50.3	48.4
	08:45	52.4	77.2	65.2	44.3	56.1	54.9	51.4	48.4	47.5
	08:50	59.4	84.2	74.0	45.5	67.3	62.6	52.2	48.8	47.4
	08:55	58.9	83.7	71.6	47.4	66.3	63.8	54.1	50.3	49.6
	09:00	55.5	80.3	69.7	44.2	60.3	58.0	51.8	48.2	47.6
	09:05	54.0	78.8	62.1	45.0	59.1	57.1	52.3	49.2	48.5
	09:10	55.9	80.7	67.4	45.8	60.9	59.9	53.8	48.5	47.9
	09:15	57.6	82.4	74.8	45.2	62.6	60.8	53.4	48.5	47.6
	09:20	56.0	80.8	70.2	44.9	61.3	59.4	53.5	49.4	48.7
	09:25	52.7	77.5	70.0	42.2	56.9	55.0	50.9	45.7	45.3
	09:30	58.3	83.1	73.3	43.4	63.9	61.5	53.9	48.0	47.3
	09:35	57.4	82.2	71.2	42.8	64.2	61.3	51.6	46.9	46.3
	09:40	55.9	80.7	72.6	41.5	62.4	57.1	49.0	45.7	45.0
	09:45	56.4	81.2	68.5	43.3	63.1	61.5	51.5	47.2	46.0
	09:50	55.9	80.7	68.6	42.6	61.8	60.6	51.5	47.5	46.7
	09:55	62.8	87.6	81.8	44.0	69.9	63.4	52.0	48.1	46.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
14/12/2025	10:00	55.4	80.2	71.1	45.6	59.8	58.0	52.2	48.3	47.6
	10:05	61.3	86.1	76.5	44.4	66.9	63.7	54.4	49.5	48.1
	10:10	53.8	78.6	60.2	45.9	57.6	57.0	52.9	49.4	48.4
	10:15	52.9	77.7	64.2	44.6	57.0	55.4	51.6	48.2	47.7
	10:20	54.7	79.5	67.8	44.1	59.7	57.2	51.5	48.6	47.7
	10:25	56.0	80.8	66.9	44.5	61.8	59.4	53.7	48.9	48.0
	10:30	54.1	78.9	64.4	44.7	58.8	57.3	51.9	47.9	46.9
	10:35	58.4	83.2	70.7	44.0	64.8	62.9	54.0	49.1	48.1
	10:40	52.1	76.9	60.0	43.7	55.5	54.7	51.3	47.6	46.3
	10:45	58.9	83.7	73.4	43.3	65.7	62.7	54.8	48.9	47.3
	10:50	61.7	86.5	74.7	43.8	67.9	65.8	54.7	47.5	46.3
	10:55	56.3	81.1	70.4	42.0	62.7	58.5	51.0	47.8	47.2
	11:00	52.2	77.0	63.9	41.7	58.0	56.0	49.6	45.6	44.3
	11:05	54.3	79.1	69.1	43.9	60.1	58.2	51.4	47.7	46.8
	11:10	55.0	79.8	68.1	43.5	59.3	58.0	53.3	48.1	47.4
	11:15	55.6	80.4	70.5	41.3	61.5	59.3	51.5	46.2	45.3
	11:20	52.8	77.6	62.2	43.2	57.4	56.0	51.1	46.9	46.2
	11:25	57.5	82.3	72.4	42.8	63.9	61.2	52.5	48.6	46.9
	11:30	53.5	78.3	63.1	42.1	58.3	56.9	51.7	46.0	45.2
	11:35	51.9	76.7	59.2	43.3	55.8	55.1	50.7	47.0	46.1
	11:40	56.0	80.8	73.2	44.8	61.7	59.9	52.6	48.3	47.0
	11:45	56.8	81.6	69.9	42.1	64.0	59.4	51.0	47.1	45.6
	11:50	52.1	76.9	60.3	42.9	56.4	55.3	50.8	47.8	46.7
	11:55	53.3	78.1	64.8	42.7	58.1	56.2	50.8	47.0	46.2
	12:00	55.1	79.9	65.4	43.2	61.6	59.1	51.9	47.7	47.1
	12:05	55.3	80.1	65.9	44.3	61.8	58.9	52.0	47.3	46.3
	12:10	55.6	80.4	70.7	42.8	61.7	59.0	52.7	48.7	47.7
	12:15	52.1	76.9	62.0	41.0	57.8	55.6	50.0	45.1	44.0
	12:20	60.0	84.8	75.8	43.3	67.0	63.4	50.4	46.8	45.7
	12:25	54.9	79.7	66.3	42.9	60.1	58.8	51.9	47.9	46.7
	12:30	53.5	78.3	66.6	44.4	58.3	56.1	50.8	47.7	46.9
	12:35	54.8	79.6	68.7	42.2	62.7	57.1	49.8	44.9	44.0
	12:40	58.7	83.5	72.3	43.8	65.7	63.4	52.9	48.1	46.3
	12:45	57.2	82.0	71.0	42.8	63.9	61.6	52.1	47.3	45.9
	12:50	55.6	80.4	68.4	44.9	60.5	58.4	53.2	49.2	48.4
	12:55	54.3	79.1	71.8	39.4	58.6	57.4	52.5	47.4	45.3
	13:00	54.0	78.8	65.9	43.1	59.4	57.9	51.2	47.0	46.5
	13:05	55.2	80.0	70.3	43.4	60.4	57.2	50.3	45.5	44.9
	13:10	51.9	76.7	62.2	43.6	56.0	54.8	50.2	46.5	45.9
	13:15	55.1	79.9	66.3	39.5	61.9	58.8	51.9	47.0	45.4
	13:20	54.3	79.1	66.4	43.5	59.8	58.1	51.1	47.3	46.6
	13:25	55.7	80.5	68.7	44.2	62.3	58.0	51.7	47.9	47.1
	13:30	58.9	83.7	73.5	44.1	64.4	62.7	53.9	49.8	48.7
	13:35	52.4	77.2	66.2	42.9	56.8	55.5	51.0	47.1	46.3
	13:40	51.3	76.1	60.8	41.6	56.4	54.9	49.7	46.1	45.3
	13:45	55.6	80.4	69.6	42.5	60.8	58.2	52.3	46.6	45.1
	13:50	57.5	82.3	70.8	44.3	63.5	61.0	55.0	49.5	48.7
	13:55	56.4	81.2	65.2	44.0	61.8	60.7	54.2	48.9	47.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{st}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	14:00	56.9	81.7	71.8	43.4	61.6	60.5	54.4	49.1	48.0
	14:05	53.1	77.9	64.3	43.7	57.9	56.8	51.3	47.5	46.8
	14:10	56.2	81.0	81.0	41.9	60.3	57.4	51.5	47.8	47.1
	14:15	52.1	76.9	65.3	44.2	56.3	54.6	51.0	47.6	46.9
	14:20	55.8	80.6	67.2	44.2	62.3	60.0	51.9	46.9	46.0
	14:25	58.5	83.3	71.3	44.0	63.8	62.2	55.9	49.9	48.3
	14:30	54.3	79.1	69.0	44.7	60.6	58.0	50.5	47.7	47.3
	14:35	60.1	84.9	86.6	43.6	56.8	55.8	52.8	49.5	48.1
	14:40	53.9	78.7	71.0	43.1	58.2	56.5	51.3	48.2	47.2
	14:45	54.8	79.6	65.4	46.0	58.7	57.8	53.3	49.4	48.9
	14:50	52.4	77.2	63.2	42.6	57.3	54.9	50.8	47.1	46.4
	14:55	55.6	80.4	67.4	43.6	60.7	58.4	53.1	49.2	48.3
	15:00	53.3	78.1	71.3	42.0	57.6	56.1	50.7	46.7	45.7
	15:05	56.7	81.5	70.8	42.1	61.3	58.2	52.1	47.3	46.2
	15:10	54.8	79.6	65.8	44.4	59.9	58.4	52.8	49.3	48.8
	15:15	54.6	79.4	72.7	44.4	59.9	58.2	52.4	48.0	46.9
	15:20	54.7	79.5	66.8	43.9	58.4	57.6	53.8	49.3	48.6
	15:25	57.6	82.4	68.0	45.9	63.3	61.3	55.6	51.6	51.2
	15:30	57.8	82.6	68.4	44.3	62.2	61.6	56.2	51.0	49.5
	15:35	54.8	79.6	68.4	44.9	59.7	58.4	52.7	49.5	48.6
	15:40	56.8	81.6	75.6	44.8	61.6	57.5	52.1	49.5	48.8
	15:45	55.6	80.4	65.6	45.2	60.8	59.2	53.9	50.2	49.0
	15:50	59.1	83.9	73.5	46.4	66.2	61.5	54.1	51.1	50.4
	15:55	57.2	82.0	72.0	43.0	62.4	58.7	53.3	50.2	49.1
	16:00	64.7	89.5	97.2	44.9	59.2	57.2	52.7	49.5	48.4
	16:05	57.3	82.1	72.8	44.3	63.5	59.1	53.3	49.5	48.4
	16:10	55.0	79.8	63.8	45.8	59.5	57.9	53.9	51.1	50.5
	16:15	57.0	81.8	70.2	45.6	63.1	61.1	53.7	50.9	50.1
	16:20	57.7	82.5	74.7	45.3	63.3	59.7	53.9	51.2	50.2
	16:25	56.9	81.7	73.3	47.4	60.6	59.4	53.6	51.0	50.6
	16:30	56.9	81.7	68.7	46.3	64.0	59.7	54.0	51.7	51.2
	16:35	57.4	82.2	70.4	47.4	63.8	60.3	54.2	49.6	49.2
	16:40	54.4	79.2	63.5	46.7	58.7	57.5	52.7	49.7	49.1
	16:45	55.3	80.1	66.6	46.0	60.6	58.9	52.8	49.0	48.2
	16:50	56.9	81.7	72.8	45.6	62.7	57.6	53.1	49.9	49.0
	16:55	54.7	79.5	64.0	46.3	60.0	58.0	52.6	49.2	48.7
	17:00	56.0	80.8	71.0	45.5	60.1	58.1	53.5	50.0	48.7
	17:05	59.0	83.8	72.8	47.1	65.9	62.8	54.1	50.5	49.9
	17:10	54.0	78.8	64.2	44.9	58.7	56.8	52.6	49.7	48.8
	17:15	58.4	83.2	71.3	47.3	65.7	62.2	53.3	50.6	50.1
	17:20	56.1	80.9	71.3	45.7	62.2	58.5	52.7	48.9	48.0
	17:25	57.8	82.6	70.3	45.7	63.9	59.9	54.7	49.1	47.7
	17:30	54.8	79.6	65.4	44.6	60.0	58.4	52.6	48.7	47.9
	17:35	57.4	82.2	73.9	44.7	60.7	58.1	53.3	48.3	47.5
	17:40	59.2	84.0	73.7	46.0	66.3	62.9	53.2	49.3	48.6
	17:45	55.2	80.0	67.1	44.0	60.1	57.5	52.2	48.0	46.6
	17:50	56.4	81.2	69.5	44.2	62.2	58.9	52.7	48.3	46.7
	17:55	56.1	80.9	65.2	45.2	62.8	61.1	53.2	47.9	47.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	18:00	55.8	80.6	73.0	46.0	60.7	58.6	53.3	48.8	48.0
	18:05	54.7	79.5	67.0	43.6	59.8	57.5	52.4	48.8	48.1
	18:10	55.8	80.6	69.3	44.8	61.1	58.5	53.3	48.7	47.6
	18:15	53.9	78.7	66.6	44.9	58.0	56.6	52.7	48.9	47.8
	18:20	56.7	81.5	71.5	45.9	62.0	58.3	53.6	50.5	49.7
	18:25	56.3	81.1	74.4	44.8	60.3	57.7	52.9	49.6	48.4
	18:30	54.0	78.8	68.7	44.0	58.0	56.6	51.9	47.3	46.4
	18:35	57.9	82.7	73.4	44.7	64.0	61.9	55.0	49.1	47.9
	18:40	53.8	78.6	63.5	42.3	57.9	56.9	53.2	47.8	46.0
	18:45	53.0	77.8	63.9	42.9	57.3	56.0	51.9	47.1	46.4
	18:50	55.1	79.9	71.3	44.9	60.4	58.9	51.9	48.0	46.9
	18:55	54.9	79.7	67.9	45.7	59.7	58.2	52.7	49.4	48.6
	19:00	52.4	77.2	64.0	44.5	56.2	55.1	50.8	47.4	46.5
	19:05	58.2	83.0	73.8	42.0	65.1	61.4	53.4	46.7	46.0
	19:10	55.2	80.0	67.4	45.4	60.7	58.3	52.2	48.4	47.5
	19:15	53.6	78.4	62.8	44.7	57.6	56.7	52.6	48.0	47.1
	19:20	53.9	78.7	72.6	44.0	56.3	55.0	51.4	46.9	46.0
	19:25	51.8	76.6	61.0	42.2	56.0	54.9	50.4	45.3	44.0
	19:30	55.0	79.8	73.9	44.8	60.4	56.9	52.0	48.3	47.2
	19:35	55.0	79.8	70.8	44.9	59.8	56.5	50.8	47.3	46.6
	19:40	53.0	77.8	61.6	44.7	57.8	56.3	51.7	47.1	46.1
	19:45	54.7	79.5	67.9	42.7	60.4	57.4	51.6	46.9	45.8
	19:50	55.6	80.4	69.1	45.8	58.8	57.8	53.1	49.0	48.1
	19:55	53.7	78.5	63.6	45.0	58.2	56.5	52.6	47.8	46.8
	20:00	52.8	77.6	61.9	46.0	56.7	55.2	52.1	48.8	47.8
	20:05	54.5	79.3	71.2	41.3	58.9	56.1	51.6	47.5	46.0
	20:10	53.2	78.0	64.6	43.8	58.4	56.5	50.7	46.5	46.1
	20:15	53.5	78.3	69.0	42.2	58.1	55.9	50.0	45.2	44.2
	20:20	56.4	81.2	69.6	42.2	62.5	60.5	51.9	45.5	44.4
	20:25	55.7	80.5	68.1	44.0	62.5	59.6	52.2	46.6	46.0
	20:30	52.2	77.0	63.2	42.6	56.3	55.2	50.4	46.1	44.8
	20:35	52.0	76.8	66.0	41.5	57.1	55.0	49.2	45.1	43.6
	20:40	54.1	78.9	68.9	41.8	59.6	56.1	50.1	46.1	45.4
	20:45	53.6	78.4	67.0	42.3	59.5	57.0	49.2	44.9	44.4
	20:50	53.7	78.5	68.1	44.2	59.3	57.6	51.6	47.5	46.7
	20:55	56.0	80.8	75.6	41.7	62.2	58.9	49.8	45.3	43.9
	21:00	50.8	75.6	59.2	41.6	55.4	53.9	49.7	45.8	44.8
	21:05	53.3	78.1	67.6	42.9	58.7	55.1	50.6	46.1	44.9
	21:10	49.6	74.4	61.1	41.7	53.9	52.7	47.3	44.1	43.5
	21:15	59.0	83.8	76.0	40.5	63.0	59.0	52.0	46.2	44.6
	21:20	54.7	79.5	70.9	42.2	61.0	58.2	49.8	46.2	44.9
	21:25	50.2	75.0	60.1	42.5	55.9	53.5	48.2	45.1	44.2
	21:30	52.2	77.0	63.8	42.3	58.0	55.9	49.8	45.9	45.0
	21:35	50.8	75.6	62.2	39.4	56.0	54.5	48.2	43.7	42.7
	21:40	52.6	77.4	67.3	40.6	59.1	55.0	48.9	44.4	43.4
	21:45	55.6	80.4	66.7	42.9	62.5	59.0	50.9	45.7	45.0
	21:50	54.6	79.4	67.3	41.9	61.6	57.4	49.7	45.4	44.0
	21:55	56.9	81.7	71.3	42.8	63.2	59.8	51.2	46.3	45.1

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	22:00	52.1	76.9	65.8	40.8	58.0	55.6	48.2	43.0	42.5
	22:05	57.8	82.6	75.8	39.7	63.4	59.2	49.2	42.0	41.1
	22:10	49.8	74.6	64.8	38.2	55.2	53.0	44.8	40.3	39.8
	22:15	49.3	74.1	61.7	39.8	54.8	52.4	47.0	42.9	41.7
	22:20	53.7	78.5	66.8	40.0	60.0	57.3	50.3	44.6	43.2
	22:25	51.2	76.0	64.9	39.4	57.3	55.3	47.3	42.5	41.3
	22:30	52.4	77.2	68.1	40.3	56.3	54.5	48.2	43.1	42.4
	22:35	64.8	89.6	88.0	37.7	66.7	60.8	47.8	40.4	40.0
	22:40	48.6	73.4	63.4	37.7	54.7	52.3	43.3	39.7	39.2
	22:45	48.7	73.5	62.8	40.1	53.1	51.9	46.7	42.5	41.5
	22:50	51.1	75.9	66.8	39.5	55.7	53.7	48.0	42.9	41.6
	22:55	50.3	75.1	60.6	40.7	54.8	53.6	48.8	43.9	42.9
	23:00	50.7	75.5	69.0	40.8	56.8	54.5	47.2	43.3	42.7
	23:05	56.7	81.5	71.3	39.6	64.4	59.5	49.1	43.5	42.7
	23:10	51.1	75.9	65.1	38.5	55.0	53.9	48.3	44.4	43.6
	23:15	50.0	74.8	67.1	39.3	56.1	51.9	45.0	41.4	40.4
	23:20	48.7	73.5	60.8	38.7	53.7	52.8	45.7	41.0	40.4
	23:25	48.5	73.3	64.2	38.0	54.2	52.3	45.8	40.4	39.8
	23:30	54.9	79.7	73.6	36.8	59.8	57.6	46.2	40.0	38.8
	23:35	51.5	76.3	63.4	39.5	59.2	55.9	46.2	42.3	41.8
	23:40	50.4	75.2	67.1	37.1	55.4	50.8	43.5	39.0	38.5
	23:45	53.5	78.3	76.2	35.7	50.6	48.5	41.4	38.1	37.3
	23:50	50.1	74.9	67.3	38.2	52.8	51.1	45.9	41.3	40.0
	23:55	47.4	72.2	58.8	38.5	52.9	50.4	45.4	41.2	40.7
15/12/2025	00:00	46.8	71.6	60.2	37.4	53.2	51.3	43.2	39.9	39.0
	00:05	58.0	82.8	82.0	37.9	61.5	58.4	49.5	44.1	42.8
	00:10	52.0	76.8	64.6	40.7	56.3	54.9	50.6	45.7	43.3
	00:15	54.9	79.7	70.5	38.4	60.8	58.8	50.6	44.0	42.0
	00:20	48.8	73.6	60.2	36.7	54.5	52.8	46.1	41.0	39.4
	00:25	52.7	77.5	67.3	37.8	60.1	56.4	47.5	41.1	40.0
	00:30	49.2	74.0	61.8	38.2	54.5	52.1	45.2	40.9	40.3
	00:35	51.6	76.4	67.1	37.4	57.9	54.7	45.5	40.9	39.5
	00:40	46.4	71.2	58.8	36.0	53.7	49.9	42.5	38.6	37.9
	00:45	47.2	72.0	58.6	34.6	53.7	51.7	43.6	37.1	36.1
	00:50	50.8	75.6	65.8	35.8	57.3	53.8	45.7	39.0	37.7
	00:55	48.4	73.2	63.1	35.0	52.9	50.8	46.0	42.1	40.6
	01:00	47.3	72.1	60.6	36.0	53.2	49.8	44.6	41.0	39.5
	01:05	50.1	74.9	72.5	34.2	55.7	52.9	42.9	38.9	37.7
	01:10	48.7	73.5	65.9	34.8	55.1	51.4	42.9	38.9	37.4
	01:15	50.6	75.4	62.2	36.4	56.3	54.9	47.2	39.9	38.2
	01:20	47.2	72.0	60.1	36.0	53.5	51.7	42.5	37.9	37.4
	01:25	45.2	70.0	59.9	34.7	52.3	49.1	38.7	36.4	36.0
	01:30	44.6	69.4	55.8	35.4	50.5	47.5	42.2	37.6	36.8
	01:35	45.0	69.8	60.2	34.9	49.8	48.0	42.2	37.6	36.6
	01:40	46.5	71.3	60.4	34.2	52.1	49.3	41.6	36.9	36.3
	01:45	48.7	73.5	60.9	35.7	55.2	53.4	43.8	38.2	37.4
	01:50	46.8	71.6	60.9	35.5	52.9	49.2	42.2	37.6	37.0
	01:55	45.5	70.3	59.9	35.5	50.9	49.3	43.1	38.3	37.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	02:00	46.7	71.5	64.1	34.0	52.1	49.7	42.9	38.2	36.3
	02:05	48.0	72.8	64.0	36.1	53.7	51.1	43.9	38.6	37.4
	02:10	44.1	68.9	55.3	34.0	49.9	47.6	41.9	37.2	36.6
	02:15	43.9	68.7	53.3	35.6	48.1	46.5	42.5	39.3	38.3
	02:20	50.2	75.0	65.5	39.3	56.5	53.1	46.4	42.5	41.6
	02:25	46.8	71.6	57.6	35.8	52.1	50.7	44.4	39.5	37.9
	02:30	47.4	72.2	62.6	35.5	52.5	51.0	45.2	39.6	38.3
	02:35	52.0	76.8	66.8	35.1	59.6	55.0	44.6	36.9	36.3
	02:40	46.5	71.3	56.6	36.7	51.1	50.2	44.4	39.5	38.5
	02:45	47.9	72.7	65.1	36.0	50.1	48.3	43.5	40.0	39.5
	02:50	50.5	75.3	66.2	35.3	57.2	53.0	45.9	39.3	37.9
	02:55	52.2	77.0	67.9	34.3	59.9	54.4	42.4	36.4	35.9
	03:00	51.5	76.3	68.0	36.7	56.6	52.0	44.3	39.3	38.5
	03:05	49.7	74.5	59.1	37.0	55.5	53.7	46.5	41.5	39.7
	03:10	48.6	73.4	62.8	37.5	54.4	52.1	46.2	41.0	39.7
	03:15	45.4	70.2	54.7	34.9	50.3	48.7	43.4	37.9	37.0
	03:20	47.3	72.1	55.6	37.0	52.4	51.3	45.9	39.8	38.8
	03:25	44.8	69.6	53.1	36.2	49.2	47.8	43.8	38.6	38.0
	03:30	49.7	74.5	65.8	36.1	56.5	51.9	45.0	40.5	38.7
	03:35	46.1	70.9	58.4	38.0	52.2	49.0	43.4	39.8	39.2
	03:40	46.2	71.0	57.7	37.1	51.9	49.9	43.2	39.3	38.9
	03:45	50.2	75.0	70.0	36.5	52.9	49.9	44.8	39.9	37.9
	03:50	47.7	72.5	60.0	36.9	53.4	51.7	43.9	39.9	39.0
	03:55	50.9	75.7	70.7	38.4	56.6	55.1	45.6	41.3	40.5
	04:00	45.2	70.0	58.0	38.2	49.3	48.1	43.7	40.7	40.0
	04:05	51.4	76.2	68.1	38.8	57.9	53.7	45.4	41.7	40.9
	04:10	50.6	75.4	69.8	36.6	56.0	54.4	46.1	41.3	40.1
	04:15	48.7	73.5	74.0	36.3	52.4	50.7	44.9	38.6	38.0
	04:20	48.0	72.8	61.7	38.1	52.5	50.7	45.7	41.7	40.7
	04:25	51.9	76.7	65.3	39.0	56.4	54.4	48.2	42.5	41.6
	04:30	50.5	75.3	69.5	39.1	54.9	52.5	47.2	42.5	41.4
	04:35	49.6	74.4	57.9	41.6	54.7	53.7	47.4	44.1	43.5
	04:40	46.6	71.4	55.7	37.0	51.3	49.6	45.2	40.7	39.8
	04:45	47.8	72.6	60.5	39.1	51.8	50.5	46.9	42.2	41.7
	04:50	51.2	76.0	75.2	40.6	53.2	52.4	48.0	44.4	43.9
	04:55	53.2	78.0	67.5	41.5	58.9	56.3	49.8	46.2	45.3
	05:00	52.9	77.7	67.2	40.6	57.2	55.9	50.2	45.1	44.0
	05:05	54.6	79.4	71.2	41.1	60.4	57.3	49.2	45.1	43.8
	05:10	51.3	76.1	65.8	39.4	55.1	54.0	47.4	42.4	40.9
	05:15	51.0	75.8	65.5	40.9	56.8	54.9	48.6	43.2	42.5
	05:20	55.4	80.2	78.4	40.6	60.6	58.3	49.5	45.8	43.3
	05:25	51.6	76.4	65.7	42.2	56.4	54.5	48.9	44.7	44.1
	05:30	54.7	79.5	73.8	42.7	59.9	57.9	51.3	46.4	45.1
	05:35	57.2	82.0	80.1	43.2	62.8	59.9	50.9	46.1	45.1
	05:40	52.0	76.8	64.6	42.7	57.1	55.2	50.1	46.3	45.3
	05:45	52.8	77.6	64.2	43.4	59.7	54.2	50.3	47.1	45.7
	05:50	52.7	77.5	64.3	45.5	58.5	55.7	50.2	47.7	47.2
	05:55	54.0	78.8	63.3	45.3	58.8	57.0	52.8	49.6	48.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ao}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	06:00	53.0	77.8	66.1	44.3	57.2	55.7	52.0	48.7	47.6
	06:05	56.2	81.0	69.6	46.5	62.2	59.4	53.2	49.6	49.2
	06:10	57.9	82.7	71.0	46.7	64.3	60.5	54.7	52.0	51.3
	06:15	56.4	81.2	72.9	48.8	60.2	58.4	54.0	51.9	51.3
	06:20	57.3	82.1	67.7	49.8	61.7	59.9	55.9	53.0	52.2
	06:25	55.7	80.5	68.3	49.3	59.2	58.0	54.7	52.5	51.9
	06:30	55.4	80.2	63.2	49.7	58.8	57.6	54.5	52.4	51.9
	06:35	56.3	81.1	69.6	50.2	60.3	59.0	54.8	52.4	51.7
	06:40	56.9	81.7	70.4	49.9	62.2	59.2	54.8	52.6	52.0
	06:45	60.2	85.0	74.6	52.1	65.6	64.0	57.2	54.9	54.5
	06:50	63.2	88.0	71.7	52.1	68.5	67.9	59.4	56.2	55.7
	06:55	59.9	84.7	69.2	51.9	64.9	63.2	58.1	55.3	54.2
	07:00	61.7	86.5	77.8	54.0	66.9	65.5	59.7	57.2	56.4
	07:05	62.1	86.9	71.4	56.0	66.6	64.9	60.7	58.8	58.4
	07:10	63.2	88.0	72.0	55.9	68.1	67.3	60.5	58.6	58.1
	07:15	61.5	86.3	71.7	55.2	66.2	63.8	60.2	58.1	57.7
	07:20	64.0	88.8	74.6	55.4	69.3	68.3	61.2	58.9	58.0
	07:25	64.4	89.2	76.9	56.8	68.1	67.1	62.9	60.3	59.8
	07:30	64.1	88.9	71.9	57.1	67.7	66.8	63.3	60.9	60.5
	07:35	65.1	89.9	72.7	58.1	68.8	67.8	64.4	61.6	61.1
	07:40	64.6	89.4	72.7	48.5	69.0	68.3	63.7	57.0	54.9
	07:45	63.4	88.2	72.6	49.5	66.6	65.7	63.4	57.0	54.3
	07:50	65.5	90.3	78.2	46.9	70.1	68.8	64.3	57.0	55.0
	07:55	66.5	91.3	77.1	49.9	72.0	71.2	62.2	54.6	53.5
	08:00	58.5	83.3	70.6	48.0	63.7	62.1	56.3	53.2	52.6
	08:05	59.2	84.0	67.5	51.4	62.6	61.8	58.4	55.3	54.6
	08:10	58.1	82.9	69.0	51.1	62.5	60.3	56.5	53.7	53.2
	08:15	56.1	80.9	66.4	48.3	60.4	58.4	54.7	51.9	50.9
	08:20	57.4	82.2	75.1	46.1	63.9	59.8	53.0	49.9	49.2
	08:25	55.8	80.6	66.4	47.5	60.5	59.4	54.0	50.4	49.6
	08:30	58.7	83.5	72.0	46.2	64.7	62.0	53.4	49.9	49.1
	08:35	55.3	80.1	71.4	48.9	59.5	58.2	54.0	51.6	51.2
	08:40	58.3	83.1	70.3	46.5	64.7	62.1	54.7	51.3	50.5
	08:45	53.6	78.4	70.7	45.1	57.5	54.9	51.7	48.9	48.1
	08:50	53.7	78.5	63.0	44.9	57.5	56.3	52.6	49.8	49.2
	08:55	55.4	80.2	68.7	46.9	60.6	58.4	53.1	49.7	49.2
	09:00	58.0	82.8	75.7	45.7	63.3	59.6	53.3	49.0	48.1
	09:05	55.8	80.6	68.1	43.7	61.5	58.2	52.1	48.8	48.0
	09:10	57.4	82.2	73.0	47.1	63.8	60.2	53.6	50.7	50.0
	09:15	57.0	81.8	66.9	48.0	61.7	60.2	55.7	52.5	52.0
	09:20	56.5	81.3	67.1	47.2	60.9	59.6	54.7	51.6	50.8
	09:25	58.6	83.4	68.2	48.4	63.1	61.9	57.0	53.2	52.7
	09:30	55.6	80.4	65.5	46.4	61.0	59.3	53.4	50.3	49.7
	09:35	55.8	80.6	67.7	48.0	59.9	58.0	53.7	51.0	50.6
	09:40	53.8	78.6	62.4	45.5	57.5	56.1	52.9	49.7	49.1
	09:45	55.2	80.0	66.7	44.6	59.8	57.5	53.1	50.3	48.9
	09:50	58.3	83.1	71.8	46.2	63.3	61.1	54.6	49.8	49.2
	09:55	55.5	80.3	71.6	47.5	58.8	57.5	53.0	49.7	49.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
15/12/2025	10:00	58.4	83.2	70.6	47.6	65.4	61.6	53.7	51.0	50.1
	10:05	55.9	80.7	67.4	46.5	58.2	57.2	54.9	53.1	52.3
	10:10	58.1	82.9	67.5	49.8	61.4	60.4	57.5	54.5	53.7
	10:15	59.8	84.6	72.9	49.4	64.5	62.3	57.8	53.8	52.9
	10:20	55.0	79.8	65.0	47.6	58.2	57.1	54.2	51.8	51.2
	10:25	56.4	81.2	67.4	48.1	60.1	59.0	55.5	52.4	51.8
	10:30	58.6	83.4	68.9	47.7	65.0	61.0	56.2	53.4	52.4
	10:35	58.8	83.6	71.9	48.1	63.5	61.1	56.7	52.9	52.1
	10:40	57.5	82.3	71.9	49.6	60.3	59.4	56.9	54.3	53.7
	10:45	57.4	82.2	67.2	49.2	61.3	60.3	56.4	53.5	52.9
	10:50	62.5	87.3	81.2	49.6	63.8	62.4	58.6	55.0	54.1
	10:55	58.4	83.2	70.2	48.1	62.9	61.3	56.8	53.7	52.8
	11:00	61.9	86.7	80.5	51.1	65.6	63.8	59.8	56.7	55.6
	11:05	62.9	87.7	77.9	51.1	67.7	65.9	60.7	56.8	55.9
	11:10	64.1	88.9	77.4	54.0	68.4	66.6	62.9	59.1	58.2
	11:15	66.2	91.0	86.9	55.0	70.3	68.1	63.1	59.5	58.9
	11:20	68.3	93.1	86.7	55.7	73.9	70.8	64.7	60.6	59.9
	11:25	70.4	95.2	92.4	54.9	74.1	71.6	64.8	60.4	59.8
	11:30	68.2	93.0	81.2	56.7	73.3	71.6	65.9	62.7	61.6
	11:35	68.6	93.4	84.4	58.9	73.2	71.6	67.1	63.8	62.9
	11:40	69.6	94.4	83.6	56.5	74.5	72.8	67.9	64.3	62.9
	11:45	69.6	94.4	86.3	59.1	75.0	72.7	67.3	63.5	62.8
	11:50	70.9	95.7	92.9	55.4	74.6	72.1	65.3	60.9	60.3
	11:55	63.6	88.4	74.9	55.1	67.2	66.3	62.6	60.2	59.6
	12:00	58.7	83.5	67.8	43.2	63.7	62.4	56.7	48.8	47.5
	12:05	56.2	81.0	71.1	45.6	61.3	59.0	54.3	50.1	49.5
	12:10	57.5	82.3	68.2	46.9	62.1	60.6	56.3	51.7	50.6
	12:15	59.7	84.5	69.4	50.4	63.5	62.4	58.6	55.3	54.5
	12:20	58.1	82.9	68.6	50.2	61.9	60.5	56.8	54.2	53.5
	12:25	60.6	85.4	79.5	46.8	67.4	63.9	54.5	51.2	50.1
	12:30	57.9	82.7	74.6	43.4	63.7	59.4	52.3	48.9	47.7
	12:35	53.8	78.6	68.0	44.5	58.2	57.1	52.3	48.2	47.4
	12:40	52.8	77.6	62.4	43.3	57.2	55.6	51.6	47.2	46.2
	12:45	57.8	82.6	74.4	44.3	63.9	60.8	54.3	49.7	48.8
	12:50	55.4	80.2	64.4	45.2	59.7	58.9	54.6	49.0	48.5
	12:55	54.3	79.1	67.5	42.7	59.7	57.3	52.4	48.0	46.1
	13:00	56.6	81.4	66.8	44.4	63.4	61.2	52.6	49.0	48.4
	13:05	53.5	78.3	65.8	41.7	58.3	56.3	51.6	47.3	46.3
	13:10	56.2	81.0	66.3	46.9	61.8	59.5	54.4	50.7	49.7
	13:15	56.9	81.7	76.2	46.9	60.0	58.5	54.4	51.0	50.2
	13:20	57.4	82.2	69.9	46.1	63.7	58.9	54.7	52.1	51.5
	13:25	54.4	79.2	66.0	43.0	58.4	57.0	53.3	49.2	47.6
	13:30	57.2	82.0	70.1	44.6	63.2	60.5	52.6	49.8	48.9
	13:35	58.2	83.0	69.9	46.6	65.5	61.4	55.1	51.2	50.4
	13:40	60.1	84.9	75.1	46.4	65.9	63.3	57.1	53.3	52.2
	13:45	61.0	85.8	73.4	49.7	66.7	65.0	58.9	55.6	54.8
	13:50	60.3	85.1	83.6	49.0	63.6	62.1	57.2	54.1	53.3
	13:55	59.5	84.3	73.3	48.7	64.4	61.9	57.4	54.7	54.1

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 00230994 : Class 1

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La95	La10	La50	La90	La95
15/12/2025	14:00	57.1	81.9	68.2	46.7	61.8	60.5	54.9	51.1	50.3
	14:05	57.1	81.9	65.6	48.7	61.1	59.9	56.3	52.3	51.7
	14:10	61.6	86.4	70.2	53.6	65.7	65.0	60.3	57.8	57.2
	14:15	58.5	83.3	69.5	52.4	61.3	60.3	57.9	55.9	55.3
	14:20	58.9	83.7	72.9	50.0	64.1	61.5	56.7	54.0	53.0
	14:25	56.3	81.1	65.7	48.5	60.3	58.4	55.0	52.8	52.1
	14:30	60.8	85.6	76.7	48.6	67.8	62.7	56.2	53.1	52.6
	14:35	58.0	82.8	69.2	48.3	65.0	61.0	55.0	52.1	51.6
	14:40	57.3	82.1	70.3	49.1	61.5	60.4	55.6	52.9	52.5
	14:45	57.6	82.4	67.6	48.8	62.0	60.1	56.3	53.3	52.6
	14:50	58.2	83.0	71.5	48.3	62.3	61.0	56.8	53.3	52.4
	14:55	59.4	84.2	70.5	51.1	64.5	62.3	57.3	55.1	54.8
	15:00	56.7	81.5	64.5	48.6	60.4	59.2	55.9	52.9	52.2
	15:05	60.6	85.4	71.7	50.5	66.2	64.1	58.1	54.0	53.5
	15:10	60.9	85.7	70.5	50.0	65.8	64.4	58.9	54.8	53.8
	15:15	59.9	84.7	72.8	48.7	65.9	63.6	56.4	52.3	51.5
	15:20	58.7	83.5	70.5	49.3	62.9	61.8	56.9	53.4	52.8
	15:25	55.3	80.1	68.1	46.1	58.7	57.6	54.5	51.4	50.5
	15:30	57.4	82.2	76.5	45.4	62.1	60.5	55.1	52.6	51.8
	15:35	57.0	81.8	68.2	45.4	61.4	60.2	55.7	52.1	50.7
	15:40	55.9	80.7	73.4	46.2	60.9	59.7	54.0	51.0	50.1
	15:45	56.1	80.9	66.9	48.3	60.0	58.7	55.1	52.0	51.6
	15:50	56.7	81.5	67.9	48.9	60.0	58.2	55.6	53.0	52.6
	15:55	55.6	80.4	64.0	46.5	59.8	58.5	54.3	51.2	50.7
	16:00	55.7	80.5	66.6	46.4	61.5	59.1	53.6	50.4	49.7
	16:05	55.5	80.3	64.3	45.3	59.8	58.7	54.1	51.8	50.2
	16:10	53.9	78.7	62.5	45.9	58.5	56.6	52.7	50.1	49.6
	16:15	55.5	80.3	65.9	46.2	61.5	58.1	53.3	50.7	50.1
	16:20	56.5	81.3	70.3	48.2	60.3	59.1	55.0	51.5	50.9
	16:25	58.5	83.3	72.7	47.1	61.9	60.7	55.0	51.2	50.6
	16:30	57.6	82.4	72.6	48.0	62.9	59.0	54.1	50.9	50.4
	16:35	58.2	83.0	76.4	46.5	61.8	59.4	54.1	51.0	50.5
	16:40	55.1	79.9	64.9	45.8	60.1	58.5	53.1	49.3	48.7
	16:45	56.8	81.6	71.2	47.5	61.4	59.9	54.0	50.5	50.0
	16:50	58.0	82.8	68.5	48.3	63.4	60.6	55.5	52.5	51.9
	16:55	57.2	82.0	69.9	47.1	63.1	60.2	54.6	51.7	51.1
	17:00	56.6	81.4	70.4	48.6	59.0	58.3	55.3	52.3	51.7
	17:05	55.8	80.6	67.3	46.5	60.2	59.1	54.2	50.7	49.6
	17:10	54.4	79.2	65.1	46.1	58.1	56.6	53.4	50.6	49.9
	17:15	58.2	83.0	72.1	46.8	65.0	59.6	54.9	50.4	49.4
	17:20	58.1	82.9	73.9	47.3	64.3	61.2	54.1	50.5	49.6
	17:25	59.2	84.0	82.6	49.5	63.3	60.7	54.0	51.7	51.2
	17:30	56.6	81.4	70.7	44.8	61.6	59.2	53.6	48.7	47.9
	17:35	59.3	84.1	79.2	46.9	63.4	60.2	53.6	50.2	49.2
	17:40	58.1	82.9	74.1	47.9	63.4	61.3	56.1	52.4	51.7
	17:45	57.8	82.6	74.5	46.2	63.0	60.2	54.1	50.1	49.4
	17:50	56.7	81.5	72.3	44.7	61.4	58.7	54.2	48.7	47.3
	17:55	57.1	81.9	68.8	48.0	62.7	60.0	54.7	51.0	50.1

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	18:00	60.1	84.9	72.8	45.2	67.5	64.1	54.3	50.5	49.4
	18:05	57.3	82.1	66.9	47.9	62.6	60.7	55.5	51.8	51.3
	18:10	58.0	82.8	71.2	46.1	63.5	61.6	54.9	49.5	48.6
	18:15	53.5	78.3	60.9	46.5	57.3	56.3	52.6	49.8	49.1
	18:20	54.0	78.8	65.5	46.3	58.3	56.9	52.5	48.9	48.0
	18:25	53.0	77.8	62.0	44.9	57.5	56.5	51.4	48.2	47.6
	18:30	54.3	79.1	66.4	44.8	59.7	56.7	52.4	48.9	47.9
	18:35	56.8	81.6	73.4	47.1	61.0	58.6	53.4	50.1	49.5
	18:40	54.9	79.7	67.8	44.6	59.8	57.5	52.7	49.1	47.9
	18:45	57.1	81.9	76.6	45.2	62.8	59.8	52.9	49.5	47.8
	18:50	54.4	79.2	65.3	44.6	58.5	56.9	53.2	50.4	49.1
	18:55	56.1	80.9	66.7	48.9	61.5	59.1	54.3	51.1	50.6
	19:00	55.9	80.7	68.1	45.8	60.6	58.9	53.4	49.6	48.8
	19:05	58.9	83.7	77.0	46.9	64.6	61.6	55.0	50.8	49.5
	19:10	58.8	83.6	72.9	44.5	65.3	63.1	54.7	50.8	49.8
	19:15	56.2	81.0	70.9	46.2	60.1	58.1	54.1	50.5	49.7
	19:20	63.4	88.2	81.4	46.6	67.9	63.6	53.8	49.9	49.0
	19:25	54.8	79.6	64.5	48.1	59.1	57.2	53.9	50.6	50.1
	19:30	54.0	78.8	66.4	44.8	59.2	56.6	52.2	48.6	47.7
	19:35	53.9	78.7	66.1	42.8	58.5	56.6	52.1	48.7	47.8
	19:40	52.3	77.1	64.4	43.0	56.4	55.3	50.1	45.8	45.3
	19:45	55.8	80.6	68.6	44.6	61.8	57.7	53.0	48.4	47.3
	19:50	55.0	79.8	64.5	47.4	58.6	57.2	54.2	51.7	51.3
	19:55	55.2	80.0	69.2	46.2	58.7	56.6	53.9	50.7	49.5
	20:00	55.5	80.3	66.6	48.2	58.7	57.9	54.7	51.6	50.2
	20:05	55.4	80.2	69.8	47.2	59.3	58.5	53.8	50.1	49.4
	20:10	54.3	79.1	68.8	46.8	57.2	56.4	53.4	50.3	49.0
	20:15	59.5	84.3	78.4	43.3	64.2	59.2	53.2	48.5	47.0
	20:20	54.8	79.6	66.6	45.5	59.4	58.2	53.6	49.5	48.9
	20:25	57.1	81.9	73.1	46.0	63.5	59.7	53.0	50.1	49.1
	20:30	51.0	75.8	63.7	41.7	55.2	54.5	49.4	45.2	44.8
	20:35	52.2	77.0	64.8	41.9	56.6	54.9	50.5	45.3	44.4
	20:40	55.1	79.9	69.0	41.7	61.2	58.3	52.1	45.3	44.5
	20:45	54.4	79.2	67.9	44.2	59.3	57.6	51.5	47.9	46.8
	20:50	52.7	77.5	69.6	44.3	55.6	54.7	50.0	47.0	46.3
	20:55	51.6	76.4	61.3	43.4	55.9	54.8	50.7	47.5	46.9
	21:00	52.0	76.8	62.2	42.2	56.3	55.0	50.8	45.8	44.4
	21:05	57.2	82.0	75.6	42.0	62.2	57.0	50.2	45.5	43.8
	21:10	50.5	75.3	60.0	40.7	54.7	53.7	49.0	46.0	45.4
	21:15	50.3	75.1	62.6	41.3	54.8	53.3	48.5	43.7	43.0
	21:20	51.7	76.5	62.7	40.7	57.5	56.3	49.0	44.3	42.9
	21:25	55.2	80.0	76.0	40.6	60.5	56.2	50.1	44.6	43.2
	21:30	49.9	74.7	60.1	40.8	54.6	53.3	48.3	42.9	42.5
	21:35	55.1	79.9	74.3	41.6	56.9	54.5	49.6	44.6	43.9
	21:40	53.3	78.1	71.1	40.2	59.8	56.4	47.5	43.3	42.7
	21:45	52.2	77.0	64.2	42.5	58.6	55.4	49.0	45.2	44.5
	21:50	51.0	75.8	64.7	39.3	55.3	53.8	48.6	43.0	42.2
	21:55	51.1	75.9	61.7	41.4	56.8	55.4	48.6	43.4	42.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49706-49712

MEASURING DATE : 10-17/12/2025

RECEIVED DATE : 17/12/2025

REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 00230994 : Class 1

Date	Time	L _{aeq}	L _{ac}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	22:00	49.8	74.6	59.1	41.2	55.2	53.1	47.7	43.8	43.3
	22:05	51.4	76.2	65.4	40.1	58.2	55.2	47.2	43.4	42.6
	22:10	49.3	74.1	67.3	39.7	53.4	51.7	46.6	42.8	41.8
	22:15	54.9	79.7	76.8	39.1	56.3	54.9	46.5	42.8	42.0
	22:20	49.4	74.2	61.8	39.0	54.8	53.4	46.5	42.7	41.8
	22:25	52.4	77.2	73.0	40.9	57.7	54.6	47.7	43.3	42.9
	22:30	48.3	73.1	57.3	41.2	52.9	51.4	47.0	43.3	42.7
	22:35	50.6	75.4	66.8	39.8	56.2	53.6	48.6	42.5	41.5
	22:40	52.0	76.8	67.8	38.4	58.1	56.4	48.8	42.8	41.4
	22:45	51.6	76.4	70.2	39.4	56.5	53.4	45.4	41.8	41.3
	22:50	46.1	70.9	57.1	38.4	51.6	49.8	43.7	41.0	40.4
	22:55	50.9	75.7	63.9	39.5	57.3	53.3	46.6	42.0	41.4
	23:00	49.2	74.0	59.4	41.4	54.0	52.7	47.3	44.3	43.4
	23:05	50.1	74.9	65.5	38.2	56.0	53.4	45.3	41.0	40.4
	23:10	48.9	73.7	67.6	39.8	54.2	52.0	46.7	43.2	42.4
	23:15	50.0	74.8	64.9	37.9	55.3	53.9	47.2	41.3	40.7
	23:20	50.3	75.1	65.0	38.6	56.6	53.9	46.4	41.9	41.6
	23:25	47.8	72.6	60.8	38.1	53.9	52.3	43.3	40.9	40.5
	23:30	54.0	78.8	66.5	39.9	61.9	57.3	48.4	42.8	41.9
	23:35	52.9	77.7	69.7	37.2	58.1	54.5	45.6	40.1	39.3
	23:40	50.1	74.9	63.2	37.2	57.2	53.2	44.2	39.8	39.3
	23:45	52.9	77.7	65.3	38.5	60.2	56.9	46.9	42.7	41.4
	23:50	51.9	76.7	67.2	37.9	58.3	53.5	46.3	41.4	40.9
	23:55	53.0	77.8	67.2	39.1	59.9	56.7	46.7	43.6	42.6
16/12/2025	00:00	47.1	71.9	60.4	38.6	52.5	50.2	44.4	40.9	40.2
	00:05	47.3	72.1	59.2	37.4	53.1	51.3	44.3	39.2	38.7
	00:10	51.0	75.8	64.6	37.5	57.2	54.6	45.7	40.0	39.3
	00:15	48.8	73.6	63.8	35.9	54.9	50.0	44.1	39.0	37.5
	00:20	48.2	73.0	60.9	37.7	54.0	51.2	44.8	40.7	39.7
	00:25	46.0	70.8	56.6	37.4	52.8	49.9	43.0	39.1	38.8
	00:30	47.5	72.3	62.7	36.8	51.8	50.1	45.5	40.9	38.9
	00:35	48.8	73.6	63.6	36.5	54.3	51.6	43.4	38.7	38.3
	00:40	46.3	71.1	54.4	36.4	51.9	50.4	43.5	39.1	38.3
	00:45	44.2	69.0	55.7	35.5	49.4	47.4	41.6	38.4	37.6
	00:50	47.3	72.1	61.1	36.8	53.8	50.2	43.2	39.5	38.7
	00:55	50.1	74.9	68.7	38.0	55.1	53.4	46.3	40.7	40.2
	01:00	49.2	74.0	63.9	36.7	54.8	51.8	45.2	39.4	38.4
	01:05	51.7	76.5	64.7	38.5	58.9	55.3	47.1	42.2	41.4
	01:10	48.5	73.3	64.4	36.9	56.4	51.2	42.0	39.0	38.5
	01:15	49.2	74.0	64.3	38.6	54.7	52.5	45.1	41.1	40.7
	01:20	44.8	69.6	54.9	36.2	49.2	48.1	43.7	38.0	37.4
	01:25	53.2	78.0	70.8	37.7	56.4	52.9	45.1	40.5	39.6
	01:30	49.8	74.6	66.3	37.1	53.5	50.8	44.5	39.9	39.5
	01:35	45.9	70.7	61.3	36.6	52.2	48.1	41.6	38.4	37.7
	01:40	46.1	70.9	68.0	36.1	51.1	49.3	42.6	38.5	38.1
	01:45	45.8	70.6	55.3	37.3	51.3	49.3	43.6	39.6	39.1
	01:50	48.8	73.6	66.7	36.1	53.5	52.1	45.1	39.5	38.5
	01:55	51.0	75.8	64.0	38.3	56.2	54.0	47.3	42.6	42.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
16/12/2025	02:00	44.8	69.6	57.4	35.4	48.9	48.2	42.7	37.2	36.8
	02:05	47.0	71.8	61.0	37.4	52.4	48.5	43.6	40.6	40.2
	02:10	45.6	70.4	56.8	36.8	50.7	48.6	43.6	38.7	38.1
	02:15	45.5	70.3	55.4	37.7	51.1	49.1	42.9	40.2	39.5
	02:20	45.7	70.5	54.5	37.8	50.5	49.5	43.9	39.9	39.0
	02:25	52.1	76.9	70.5	38.1	57.4	50.0	44.7	39.8	39.4
	02:30	51.0	75.8	70.8	38.2	55.3	52.0	43.7	40.5	40.1
	02:35	46.3	71.1	58.4	38.5	51.0	49.3	44.9	41.2	39.8
	02:40	48.8	73.6	61.0	38.2	54.5	52.9	45.1	40.2	39.8
	02:45	43.5	68.3	52.4	37.6	47.7	46.4	42.2	39.4	39.0
	02:50	47.6	72.4	61.3	37.6	52.7	50.1	44.7	41.3	40.1
	02:55	45.2	70.0	54.2	38.2	48.9	47.9	44.0	41.0	40.3
	03:00	51.6	76.4	70.0	40.5	56.1	53.9	48.0	43.6	42.4
	03:05	46.6	71.4	59.2	38.0	51.1	49.3	44.6	41.7	41.0
	03:10	49.2	74.0	67.8	36.8	53.2	50.0	42.7	38.8	38.3
	03:15	47.6	72.4	57.2	38.1	52.7	51.5	45.2	40.8	40.3
	03:20	50.4	75.2	60.1	39.5	54.8	53.7	48.6	43.9	42.0
	03:25	46.6	71.4	55.8	37.4	52.2	50.4	44.8	40.6	39.7
	03:30	49.1	73.9	62.8	37.8	55.4	51.1	45.9	42.1	41.4
	03:35	47.7	72.5	60.3	38.2	52.7	50.3	44.9	40.7	40.1
	03:40	48.0	72.8	61.4	37.1	53.7	52.3	44.4	40.3	39.4
	03:45	46.6	71.4	61.2	38.7	50.7	49.3	44.6	41.1	40.3
	03:50	50.2	75.0	62.7	38.0	55.6	53.5	47.1	41.3	40.1
	03:55	47.3	72.1	57.7	38.0	53.0	51.3	44.6	40.8	39.5
	04:00	47.3	72.1	57.8	37.5	54.1	50.6	44.5	39.9	39.2
	04:05	47.4	72.2	58.7	39.0	52.1	50.9	46.1	42.1	41.4
	04:10	47.0	71.8	59.6	38.2	52.4	51.0	43.9	40.6	40.1
	04:15	46.8	71.6	59.9	37.2	52.1	51.0	44.1	39.8	38.8
	04:20	55.5	80.3	73.5	40.6	62.6	60.0	47.7	43.1	42.5
	04:25	49.5	74.3	62.6	41.4	54.8	52.8	47.1	43.5	43.1
	04:30	52.6	77.4	67.4	40.8	58.4	55.0	47.3	43.2	42.7
	04:35	48.1	72.9	58.6	40.2	52.0	51.2	46.4	43.1	41.8
	04:40	51.6	76.4	71.9	41.8	57.4	54.3	48.2	44.4	43.8
	04:45	53.9	78.7	69.7	41.2	59.8	56.0	50.0	45.7	44.4
	04:50	53.4	78.2	63.4	42.6	59.5	57.5	50.4	46.4	45.4
	04:55	55.5	80.3	72.5	40.4	61.8	58.2	50.3	42.5	42.0
	05:00	53.3	78.1	69.8	44.2	59.6	55.7	50.4	46.7	46.2
	05:05	55.7	80.5	70.2	43.5	62.5	57.9	50.8	47.1	46.2
	05:10	56.3	81.1	77.2	44.6	60.7	57.1	50.3	47.3	46.6
	05:15	57.3	82.1	75.3	42.1	65.3	58.9	49.0	45.4	44.8
	05:20	55.6	80.4	71.0	44.2	61.5	56.6	51.2	47.2	46.6
	05:25	53.8	78.6	69.2	43.9	57.6	55.3	50.7	46.3	45.5
	05:30	53.3	78.1	66.4	43.5	59.5	56.8	50.8	46.8	45.9
	05:35	52.9	77.7	63.3	44.5	57.8	56.3	50.5	47.2	46.6
	05:40	53.7	78.5	70.3	44.7	59.2	54.6	51.1	46.8	46.1
	05:45	55.0	79.8	67.9	43.4	61.5	58.6	50.9	46.7	45.8
	05:50	53.9	78.7	66.5	45.6	57.9	56.3	52.2	49.3	48.4
	05:55	58.0	82.8	78.3	45.3	62.3	59.2	51.1	48.4	47.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	06:00	53.3	78.1	63.4	45.3	57.0	56.1	52.1	49.0	48.1
	06:05	55.8	80.6	67.6	46.3	60.8	58.8	53.1	50.6	50.0
	06:10	55.7	80.5	72.1	48.6	58.4	57.6	54.8	52.2	51.7
	06:15	64.3	89.1	81.0	51.0	72.2	67.2	56.9	53.7	53.1
	06:20	57.7	82.5	72.6	47.6	62.5	59.9	55.3	52.4	51.6
	06:25	57.5	82.3	67.0	51.0	63.3	61.1	55.3	53.6	52.9
	06:30	57.1	81.9	72.5	50.4	60.3	59.4	55.6	53.1	52.4
	06:35	55.9	80.7	66.4	48.5	59.2	58.3	55.4	52.4	51.9
	06:40	57.4	82.2	67.8	51.6	60.5	59.2	56.8	54.7	54.1
	06:45	60.0	84.8	81.7	53.3	63.0	61.9	58.5	56.5	56.2
	06:50	59.8	84.6	72.0	54.0	63.4	61.8	58.8	56.7	56.4
	06:55	59.1	83.9	78.6	53.7	62.0	61.4	58.3	56.3	55.9
	07:00	62.2	87.0	73.8	54.7	66.6	65.2	60.5	58.5	58.0
	07:05	60.1	84.9	69.4	51.7	63.1	62.2	59.4	56.7	56.0
	07:10	61.9	86.7	73.3	54.9	65.8	64.8	60.1	57.4	57.0
	07:15	63.5	88.3	71.5	56.7	66.6	65.7	62.9	60.3	59.7
	07:20	61.8	86.6	68.8	57.0	64.3	63.6	61.4	59.6	59.3
	07:25	62.7	87.5	73.8	57.2	65.2	64.6	62.2	60.5	60.0
	07:30	63.2	88.0	70.9	57.4	65.9	65.4	62.8	61.1	60.3
	07:35	63.1	87.9	72.8	50.7	67.3	66.6	61.8	54.6	53.3
	07:40	63.1	87.9	73.8	49.2	68.5	67.6	60.8	56.6	54.8
	07:45	61.3	86.1	74.4	48.8	65.7	64.4	59.4	55.1	53.5
	07:50	60.3	85.1	70.6	49.9	64.7	63.8	58.6	54.9	53.9
	07:55	65.1	89.9	74.4	50.9	68.9	67.8	64.6	60.7	59.2
	08:00	66.2	91.0	79.9	49.6	70.1	69.2	65.2	60.6	58.0
	08:05	64.4	89.2	78.7	54.6	70.9	67.5	61.5	58.4	57.6
	08:10	59.3	84.1	68.2	51.3	63.7	62.2	58.0	55.4	54.5
	08:15	57.5	82.3	65.7	49.9	60.9	60.0	56.8	54.5	53.8
	08:20	58.5	83.3	67.9	49.9	63.3	62.2	56.8	54.0	53.4
	08:25	57.9	82.7	70.6	47.5	63.3	60.9	54.5	51.3	50.7
	08:30	56.5	81.3	67.3	48.5	62.2	59.2	54.4	51.7	50.8
	08:35	54.5	79.3	61.1	48.2	57.2	56.5	54.1	51.7	51.2
	08:40	54.5	79.3	66.8	45.9	59.2	56.8	51.9	48.8	48.0
	08:45	54.7	79.5	66.8	47.4	59.4	57.6	53.3	50.3	49.7
	08:50	57.0	81.8	73.3	47.4	64.5	59.5	53.4	50.3	49.7
	08:55	53.8	78.6	64.5	44.6	58.0	56.6	52.1	48.7	48.0
	09:00	54.2	79.0	62.1	46.3	58.6	57.2	53.0	49.8	49.0
	09:05	56.3	78.7	62.8	50.2	59.3	58.3	55.9	54.5	54.1
	09:10	57.2	82.0	67.1	47.0	62.7	61.0	55.0	50.6	49.9
	09:15	55.7	80.5	66.3	48.4	59.2	58.2	54.2	51.9	51.0
	09:20	56.9	81.7	69.3	46.9	62.4	58.7	54.4	50.7	50.0
	09:25	52.7	77.5	64.5	46.1	56.0	55.1	51.7	49.4	48.8
	09:30	58.6	83.4	72.7	47.2	64.5	61.6	55.3	52.3	51.3
	09:35	55.3	80.1	65.4	47.4	59.4	58.2	54.2	50.8	50.0
	09:40	53.0	77.8	62.2	45.3	57.4	56.0	51.5	48.0	47.3
	09:45	55.7	80.5	67.5	46.3	63.4	59.5	51.3	49.2	48.5
	09:50	56.3	81.1	69.5	44.6	62.0	59.9	52.4	48.7	47.1
	09:55	52.4	77.2	62.5	43.7	56.4	55.2	50.9	47.6	46.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	10:00	53.7	78.5	63.7	44.0	58.8	57.6	51.8	48.2	47.3
	10:05	64.0	88.8	81.9	46.4	71.2	65.3	53.9	50.4	49.2
	10:10	56.0	80.8	66.1	45.5	61.3	60.0	53.8	50.4	49.5
	10:15	58.9	83.7	72.2	48.3	64.5	63.2	55.5	52.6	51.7
	10:20	53.3	78.1	71.2	44.1	56.6	55.9	52.3	49.1	48.4
	10:25	58.2	83.0	74.5	44.8	64.4	61.7	51.8	48.1	47.2
	10:30	54.3	79.1	66.3	44.2	58.9	57.6	52.3	48.7	47.9
	10:35	56.2	81.0	68.8	43.6	61.8	59.2	53.5	48.9	47.5
	10:40	52.4	77.2	61.6	45.3	56.3	54.8	51.6	49.3	48.6
	10:45	57.9	82.7	74.2	46.2	64.8	61.1	54.1	50.4	50.0
	10:50	57.4	82.2	66.8	50.4	61.6	60.2	56.2	53.4	52.6
	10:55	59.5	84.3	71.4	48.6	66.1	63.0	56.4	52.8	52.2
	11:00	58.9	83.7	69.3	48.6	63.5	62.2	57.5	53.8	53.2
	11:05	60.3	85.1	73.9	51.4	64.3	62.5	59.1	56.2	55.4
	11:10	62.0	86.8	73.5	53.9	66.5	64.9	60.6	58.2	57.7
	11:15	61.9	86.7	77.9	51.3	65.9	64.7	60.4	57.1	56.0
	11:20	61.3	86.1	77.4	51.6	64.5	63.3	60.2	57.5	56.8
	11:25	62.3	87.1	73.9	53.1	66.3	65.0	61.5	57.7	57.0
	11:30	61.3	86.1	73.6	53.0	64.8	63.3	60.7	57.8	57.0
	11:35	64.0	88.8	81.7	54.1	67.3	65.7	62.8	60.1	59.3
	11:40	63.3	88.1	75.1	56.8	66.4	65.3	62.5	60.5	60.1
	11:45	63.9	88.7	73.7	56.3	66.9	66.1	63.4	61.0	60.3
	11:50	65.0	89.8	74.2	56.0	68.1	66.9	64.5	62.2	61.7
	11:55	63.3	88.1	74.5	51.9	66.6	65.5	62.4	59.7	59.2
	12:00	61.1	85.9	73.4	45.7	65.5	63.5	60.1	50.2	49.0
	12:05	56.1	80.9	68.8	44.2	60.9	59.7	53.7	49.3	48.1
	12:10	62.0	86.8	75.5	45.5	68.4	65.0	59.5	52.7	50.7
	12:15	62.1	86.9	75.1	46.7	66.2	64.8	60.7	54.5	51.6
	12:20	61.0	85.8	70.2	49.6	65.6	64.3	59.7	54.7	53.6
	12:25	60.5	85.3	71.8	45.9	64.8	63.2	58.8	54.4	52.5
	12:30	62.3	87.1	71.1	46.2	67.1	65.6	60.8	56.9	54.1
	12:35	60.6	85.4	70.9	53.1	64.7	63.2	59.4	56.6	56.0
	12:40	57.7	82.5	68.1	47.4	61.4	60.8	56.5	53.3	52.3
	12:45	58.4	83.2	68.9	47.4	63.9	62.6	56.6	52.4	51.6
	12:50	57.3	82.1	66.6	47.5	63.1	61.0	55.2	51.7	50.9
	12:55	58.8	83.6	71.9	45.6	64.2	62.1	56.0	50.8	50.1
	13:00	56.9	81.7	70.3	46.4	61.3	60.1	55.4	51.9	51.3
	13:05	58.2	83.0	69.3	47.3	63.7	61.3	56.1	52.4	51.7
	13:10	56.5	81.3	70.4	48.4	60.8	59.3	54.8	51.8	51.0
	13:15	54.2	79.0	63.4	46.4	58.2	57.2	53.2	49.9	49.5
	13:20	57.9	82.7	67.1	47.6	62.9	61.7	56.1	52.1	51.6
	13:25	56.5	81.3	63.3	46.5	60.1	59.4	55.9	51.1	49.6
	13:30	57.3	82.1	68.7	45.1	62.7	60.2	53.9	50.6	49.6
	13:35	57.0	81.8	68.7	46.5	60.7	59.6	55.9	52.7	52.1
	13:40	58.2	83.0	73.0	47.9	62.8	61.2	56.2	53.0	52.3
	13:45	60.0	84.8	70.7	49.5	64.2	62.7	59.0	55.2	53.9
	13:50	62.2	87.0	75.6	48.3	67.0	65.4	60.5	55.9	54.9
	13:55	61.1	85.9	76.6	49.1	65.6	63.7	59.4	55.5	54.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	14:00	61.8	86.6	75.7	47.4	67.5	66.0	58.9	53.7	52.6
	14:05	60.7	85.5	75.1	46.6	66.6	64.7	57.0	51.3	50.6
	14:10	56.8	81.6	68.7	45.9	63.5	60.5	53.8	50.3	49.6
	14:15	58.0	82.8	72.2	49.5	62.1	60.5	55.6	52.8	52.3
	14:20	56.3	81.1	64.7	45.9	60.5	59.4	55.3	52.0	51.0
	14:25	59.9	84.7	74.6	48.7	64.9	64.0	57.7	53.1	52.5
	14:30	62.3	87.1	79.0	49.5	67.2	64.9	59.6	55.1	54.0
	14:35	62.9	87.7	76.2	48.9	67.5	66.3	61.0	55.4	54.3
	14:40	60.3	85.1	73.2	49.4	64.0	62.9	58.7	54.8	53.9
	14:45	62.2	87.0	79.6	49.6	66.5	65.0	59.5	55.5	54.4
	14:50	64.4	89.2	80.8	51.9	70.7	67.7	60.6	56.8	56.0
	14:55	61.0	85.8	70.0	51.4	64.3	63.4	60.6	56.1	55.4
	15:00	59.9	84.7	68.6	47.3	64.4	63.5	57.9	52.0	51.2
	15:05	59.0	83.8	69.7	47.3	63.4	62.1	58.0	53.4	52.2
	15:10	59.8	84.6	69.5	51.3	63.8	62.7	58.7	55.9	54.9
	15:15	64.4	89.2	81.5	51.8	66.5	64.5	58.2	55.3	54.4
	15:20	60.0	84.8	74.7	51.9	63.7	62.0	59.0	56.7	55.9
	15:25	61.4	86.2	75.9	52.1	64.6	63.9	60.6	57.7	56.9
	15:30	59.9	84.7	71.6	52.4	63.4	62.1	59.2	56.6	55.8
	15:35	57.5	82.3	72.2	45.7	61.9	60.2	55.4	50.6	49.8
	15:40	61.0	85.8	77.6	43.4	67.6	65.6	56.0	50.8	48.9
	15:45	60.3	85.1	82.9	48.7	65.9	61.7	56.4	53.2	52.8
	15:50	58.7	83.5	70.8	48.7	64.1	61.7	56.5	52.4	51.8
	15:55	59.1	83.9	72.7	46.9	65.0	62.8	56.2	51.8	50.9
	16:00	56.2	81.0	69.8	46.5	61.0	59.6	54.6	51.3	50.3
	16:05	56.5	81.3	67.6	47.5	60.0	58.9	55.9	52.0	50.5
	16:10	59.1	83.9	71.8	48.3	64.0	61.8	56.7	53.6	53.0
	16:15	58.7	83.5	74.7	47.5	62.7	61.8	57.2	54.1	53.4
	16:20	57.8	82.6	72.8	47.8	61.4	60.5	56.5	53.7	52.8
	16:25	58.8	83.6	73.6	49.6	63.9	62.4	56.9	54.0	53.2
	16:30	61.5	86.3	72.7	53.2	65.6	64.0	60.3	56.5	55.9
	16:35	62.6	87.4	73.4	52.2	67.4	65.9	61.1	57.5	56.5
	16:40	61.4	86.2	74.4	51.3	66.5	64.8	59.3	56.0	55.7
	16:45	61.5	86.3	76.5	50.2	66.8	64.5	59.4	55.7	54.9
	16:50	60.7	85.5	76.9	50.6	65.6	63.5	58.8	55.3	54.7
	16:55	61.8	86.6	76.1	49.4	67.0	64.7	59.5	55.4	54.3
	17:00	59.9	84.7	75.3	49.6	65.3	63.1	57.8	54.7	53.8
	17:05	60.0	84.8	75.7	49.0	64.5	62.6	58.3	55.0	53.9
	17:10	60.7	85.5	74.6	48.8	66.4	64.4	57.4	54.5	53.8
	17:15	58.8	83.6	73.2	50.5	63.7	61.9	56.6	53.5	52.9
	17:20	59.9	84.7	73.5	48.1	65.9	63.6	57.2	52.2	51.5
	17:25	58.8	83.6	74.2	50.6	63.5	61.2	56.6	53.7	53.3
	17:30	57.4	82.2	69.8	48.0	62.0	60.4	55.9	52.1	51.4
	17:35	59.5	84.3	73.5	49.9	65.5	63.3	56.5	53.7	53.3
	17:40	54.8	79.6	65.1	46.2	58.9	57.8	53.6	50.5	49.6
	17:45	53.2	78.0	61.0	45.7	56.6	55.9	52.6	48.5	47.8
	17:50	56.3	81.1	69.2	46.3	62.4	58.7	53.4	49.6	49.1
	17:55	55.3	80.1	65.6	45.1	60.2	58.7	53.6	50.3	48.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	18:00	55.6	80.4	72.0	45.3	61.6	58.5	53.2	48.7	47.8
	18:05	54.4	79.2	68.9	44.9	59.4	57.2	52.6	48.6	47.6
	18:10	60.3	85.1	79.7	46.6	61.0	58.8	54.1	50.2	49.1
	18:15	56.8	81.6	71.2	43.5	61.7	59.0	53.5	49.5	46.8
	18:20	55.9	80.7	70.2	47.3	60.5	58.8	53.4	49.7	48.9
	18:25	57.9	82.7	77.4	46.5	62.3	60.2	54.9	50.9	49.5
	18:30	55.4	80.2	71.0	46.8	60.1	57.8	52.6	49.7	49.2
	18:35	56.4	81.2	67.4	46.0	62.6	59.4	54.6	50.4	49.4
	18:40	55.4	80.2	67.6	46.5	60.2	58.7	53.1	49.3	48.2
	18:45	56.1	80.9	75.9	45.8	59.8	58.1	53.1	49.8	49.0
	18:50	57.3	82.1	77.5	46.0	60.1	58.0	53.3	50.0	49.3
	18:55	59.3	84.1	79.3	46.8	63.2	61.2	54.0	50.1	49.2
	19:00	55.1	79.9	76.8	47.0	58.6	56.7	53.1	50.1	49.5
	19:05	54.7	79.5	66.0	45.3	59.7	58.1	53.1	49.2	48.2
	19:10	57.5	82.3	71.4	46.0	63.7	60.3	54.2	49.8	48.8
	19:15	57.5	82.3	76.6	47.5	61.0	57.1	53.1	50.2	49.6
	19:20	56.5	81.3	72.9	44.1	61.8	59.2	53.3	48.2	46.6
	19:25	56.7	81.5	69.5	47.1	63.1	59.8	54.1	50.2	49.5
	19:30	58.1	82.9	76.3	44.7	61.7	59.9	55.4	51.6	51.0
	19:35	55.8	80.6	65.5	47.8	60.2	58.5	54.8	51.6	50.7
	19:40	59.0	83.8	79.6	45.4	65.7	61.6	53.7	49.6	49.0
	19:45	66.5	91.3	85.6	46.8	73.8	69.8	55.9	51.6	50.0
	19:50	59.2	84.0	80.7	45.1	61.3	59.5	53.7	49.9	48.8
	19:55	58.0	82.8	71.2	47.0	64.6	60.8	55.3	50.4	49.6
	20:00	55.3	80.1	66.3	45.7	59.3	58.0	54.0	51.0	49.8
	20:05	55.9	80.7	67.0	46.1	60.7	59.5	53.4	50.9	49.8
	20:10	57.4	82.2	75.1	47.3	64.0	61.3	53.7	50.4	48.9
	20:15	54.8	79.6	65.1	47.0	58.8	57.5	53.4	50.9	50.2
	20:20	55.1	79.9	64.4	44.1	60.0	58.7	53.6	49.1	47.8
	20:25	52.6	77.4	65.5	44.4	56.5	54.9	51.2	48.3	47.6
	20:30	53.2	78.0	65.5	44.2	57.2	56.2	51.7	47.8	47.0
	20:35	54.0	78.8	67.3	43.7	59.0	56.7	51.3	46.4	45.9
	20:40	54.2	79.0	68.7	44.2	59.1	57.2	52.2	47.7	46.2
	20:45	51.9	76.7	61.9	42.8	56.2	55.0	50.1	45.8	44.8
	20:50	55.1	79.9	71.9	44.2	59.5	57.4	54.2	50.3	49.3
	20:55	56.6	81.4	74.3	43.9	60.5	57.5	51.6	47.4	46.1
	21:00	54.4	79.2	65.0	45.1	60.1	57.9	51.9	48.0	47.0
	21:05	57.3	82.1	77.8	43.8	59.0	56.1	51.3	46.4	45.6
	21:10	54.0	78.8	70.3	43.4	58.7	55.8	49.7	46.0	45.7
	21:15	64.6	89.4	80.7	43.5	70.5	69.1	57.5	48.8	47.5
	21:20	57.1	81.9	74.8	41.9	64.0	62.0	51.4	47.5	46.5
	21:25	54.2	79.0	71.3	41.5	60.9	58.2	49.0	44.3	43.3
	21:30	55.2	80.0	71.1	41.3	61.6	57.5	50.5	44.5	43.2
	21:35	63.8	88.6	81.7	42.6	70.9	68.2	56.5	46.9	45.8
	21:40	64.7	89.5	81.6	43.2	71.6	68.3	59.9	51.5	49.9
	21:45	63.0	87.8	79.4	43.3	70.3	66.7	57.1	50.1	48.5
	21:50	62.8	87.6	80.9	42.5	69.2	66.1	55.1	48.9	47.7
	21:55	66.1	90.9	82.4	45.0	72.4	70.8	60.0	51.0	49.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	22:00	54.8	79.6	69.2	42.2	59.9	58.6	51.6	47.2	46.3
	22:05	53.5	78.3	67.6	41.7	59.8	57.1	50.7	46.8	45.8
	22:10	53.7	78.5	69.3	39.9	59.8	58.6	50.0	42.2	41.7
	22:15	56.4	81.2	80.1	39.5	57.8	54.2	48.0	42.9	41.9
	22:20	51.3	76.1	62.0	41.2	56.2	54.8	49.7	44.9	43.7
	22:25	57.4	82.2	76.5	40.7	64.2	58.0	51.8	45.5	44.4
	22:30	59.1	83.9	74.7	40.2	67.4	60.8	50.1	44.0	43.0
	22:35	52.4	77.2	66.9	42.4	59.1	55.8	47.9	44.9	44.4
	22:40	50.8	75.6	62.0	40.0	57.4	55.3	46.4	42.4	42.1
	22:45	52.5	77.3	65.1	41.0	58.8	55.4	49.5	45.1	44.3
	22:50	52.3	77.1	67.4	39.8	56.8	54.2	47.4	43.2	42.2
	22:55	66.1	90.9	80.2	39.2	72.5	71.2	61.9	47.1	45.3
	23:00	66.8	91.6	80.3	37.6	73.4	71.2	63.3	50.0	45.2
	23:05	65.9	90.7	81.0	40.6	70.7	69.9	63.8	52.0	49.1
	23:10	61.6	86.4	79.3	39.9	67.2	65.6	56.6	49.2	45.5
	23:15	55.3	80.1	71.9	38.5	60.1	59.3	53.1	44.9	43.7
	23:20	58.2	83.0	75.8	39.0	63.6	60.9	54.2	45.2	43.2
	23:25	54.6	79.4	72.2	38.2	60.4	58.3	51.2	41.5	40.4
	23:30	54.5	79.3	73.1	38.0	60.5	58.3	46.9	41.6	40.1
	23:35	51.4	76.2	66.7	37.6	58.3	56.6	45.1	40.8	40.2
	23:40	45.3	70.1	56.4	36.6	49.5	48.3	43.6	38.8	37.8
	23:45	47.7	72.5	59.9	36.5	53.7	50.9	44.5	39.4	38.4
	23:50	53.1	77.9	71.8	38.5	54.1	51.5	45.4	41.6	40.9
	23:55	55.3	80.1	71.9	38.6	60.6	55.8	46.9	41.9	41.0
17/12/2025	00:00	49.3	74.1	65.7	36.3	53.5	51.5	44.3	39.4	37.5
	00:05	47.3	72.1	65.6	36.9	52.7	47.2	41.4	38.6	38.4
	00:10	44.9	69.7	59.2	37.0	49.2	47.3	42.6	40.0	39.1
	00:15	43.9	68.7	64.9	36.5	48.7	47.1	41.3	38.5	37.9
	00:20	48.6	73.4	61.5	37.7	54.2	52.6	46.5	40.8	39.8
	00:25	53.9	78.7	73.8	39.3	58.6	56.7	50.0	43.0	42.2
	00:30	52.5	77.3	67.6	37.5	59.9	56.8	45.2	40.8	39.5
	00:35	49.7	74.5	64.7	36.7	55.8	52.0	44.9	40.1	39.1
	00:40	47.2	72.0	58.9	35.6	52.4	50.8	44.4	38.4	37.6
	00:45	44.9	69.7	57.2	35.1	51.5	48.4	39.8	36.8	36.2
	00:50	45.4	70.2	58.5	35.6	51.1	47.9	42.4	38.5	37.6
	00:55	44.3	69.1	57.3	34.6	50.2	47.4	41.1	37.0	36.1
	01:00	46.1	70.9	61.0	34.7	52.4	50.4	39.9	36.7	35.8
	01:05	49.4	74.2	64.4	35.7	56.7	52.5	42.0	37.9	37.4
	01:10	45.0	69.8	57.4	36.6	50.6	48.4	42.2	39.3	38.9
	01:15	48.7	73.5	66.7	36.7	53.0	48.8	42.3	39.5	39.1
	01:20	61.3	86.1	79.7	38.4	69.6	63.0	46.3	41.0	40.2
	01:25	49.7	74.5	65.3	38.9	56.4	54.2	44.7	41.8	41.1
	01:30	45.2	70.0	54.5	38.9	50.6	48.2	43.3	40.4	40.0
	01:35	49.4	74.2	66.0	38.5	54.2	50.6	43.2	40.2	40.0
	01:40	45.4	70.2	58.5	37.2	51.1	48.6	42.3	38.5	38.4
	01:45	45.6	70.4	57.2	38.0	51.1	49.0	43.5	40.4	39.7
	01:50	52.0	76.8	67.9	39.8	58.1	55.6	46.6	42.3	41.9
	01:55	57.2	82.0	73.2	40.0	63.2	60.9	49.0	43.4	42.1

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหวอ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class 1

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	La _{eq}	La _e	L _{max}	L _{min}	La ₀₅	La ₁₀	La ₅₀	La ₉₀	La ₉₅
17/12/2025	02:00	45.0	69.8	56.3	38.5	49.1	47.5	43.4	40.2	39.7
	02:05	46.4	71.2	57.3	37.2	52.5	51.0	43.3	39.7	39.1
	02:10	45.8	70.6	56.7	36.9	50.8	49.3	44.1	40.5	39.4
	02:15	47.0	71.8	61.5	38.2	51.0	49.0	44.1	40.3	39.8
	02:20	50.4	75.2	63.3	38.5	55.7	54.4	47.1	41.1	40.5
	02:25	54.2	79.0	72.2	38.1	58.3	56.3	52.0	44.3	43.0
	02:30	54.1	78.9	71.2	37.3	59.3	57.9	52.2	42.9	40.7
	02:35	57.9	82.7	73.3	38.2	62.4	61.0	55.9	47.1	45.6
	02:40	56.4	81.2	68.8	37.5	61.4	59.7	54.5	44.3	43.0
	02:45	52.9	77.7	69.9	37.2	59.0	56.5	48.6	39.8	38.4
	02:50	52.8	77.6	64.1	37.9	59.0	58.1	46.5	40.5	39.7
	02:55	53.3	78.1	64.3	39.7	58.9	57.7	50.2	43.5	42.5
	03:00	63.5	88.3	79.1	38.6	70.8	68.6	49.7	42.5	41.2
	03:05	66.6	91.4	81.2	38.6	72.8	71.5	62.1	46.5	43.1
	03:10	64.5	89.3	80.2	37.6	69.6	68.5	62.1	48.4	45.5
	03:15	60.1	84.9	79.6	39.1	67.1	64.1	49.1	42.4	41.5
	03:20	58.9	83.7	78.2	38.3	65.1	61.8	51.2	42.8	41.6
	03:25	48.7	73.5	66.5	37.8	54.4	51.1	45.6	41.2	40.2
	03:30	55.1	79.9	77.9	37.8	58.8	57.8	52.7	43.6	41.9
	03:35	55.2	80.0	66.0	40.6	59.4	58.7	53.8	47.6	45.8
	03:40	49.0	73.8	59.4	38.7	54.3	52.4	46.8	42.8	41.8
	03:45	49.4	74.2	62.2	38.3	55.6	53.5	46.8	41.0	39.6
	03:50	51.0	75.8	61.9	39.4	55.9	54.8	48.9	43.3	41.3
	03:55	47.1	71.9	61.1	39.2	51.3	50.0	44.8	41.4	40.9
	04:00	48.8	73.6	60.7	40.1	54.7	51.2	45.7	42.7	42.0
	04:05	47.7	72.5	56.4	38.5	52.2	51.0	46.4	41.3	40.1
	04:10	49.4	74.2	68.3	39.8	55.0	51.2	45.3	42.0	41.6
	04:15	52.5	77.3	65.0	39.4	58.1	56.5	50.5	44.0	42.8
	04:20	54.7	79.5	64.7	42.2	58.7	58.2	53.7	46.5	45.4
	04:25	53.6	78.4	64.4	42.1	58.9	57.8	50.6	45.4	44.6
	04:30	56.9	81.7	76.2	43.2	62.9	58.2	50.1	46.3	45.8
	04:35	50.2	75.0	64.8	40.8	54.4	53.5	48.2	44.4	42.9
	04:40	49.7	74.5	58.6	41.6	54.5	53.2	48.0	44.0	43.4
	04:45	52.3	77.1	62.1	43.1	57.8	56.6	49.2	44.9	44.4
	04:50	55.8	80.6	80.4	43.1	58.6	57.1	50.7	46.8	45.6
	04:55	50.7	75.5	59.1	42.6	55.5	54.0	49.6	44.6	44.0
	05:00	56.4	81.2	70.8	42.1	63.7	59.9	48.8	44.3	43.8
	05:05	55.5	80.3	71.0	44.4	59.0	56.7	51.1	46.7	46.3
	05:10	49.7	74.5	63.8	43.1	54.7	52.5	47.5	44.9	44.5
	05:15	57.7	82.5	77.6	41.1	63.7	58.5	50.8	43.7	42.6
	05:20	52.0	76.8	60.3	41.6	56.4	55.6	50.8	45.1	44.5
	05:25	61.3	86.1	80.1	40.8	70.7	63.2	50.4	45.2	44.2
	05:30	51.4	76.2	60.7	42.0	55.4	54.6	50.3	45.5	43.8
	05:35	56.0	80.8	70.8	43.7	61.6	57.1	50.4	46.7	46.0
	05:40	52.1	76.9	66.6	43.6	55.8	55.0	51.2	47.3	45.9
	05:45	54.3	79.1	68.9	43.8	60.4	56.5	50.3	47.4	46.6
	05:50	52.4	77.2	62.8	45.9	56.1	55.0	51.4	48.9	48.4
	05:55	53.7	78.5	64.7	46.5	57.8	55.5	52.2	49.4	48.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดบ้านเก่า (N2)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230994 : Class I

SAMPLE NO. : 49706-49712
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
17/12/2025	06:00	53.1	77.9	60.8	44.7	56.8	55.8	52.2	49.3	48.7
	06:05	60.8	85.6	81.5	48.1	67.7	62.9	53.8	50.8	50.2
	06:10	57.3	82.1	75.8	48.8	62.8	61.1	54.5	52.0	51.6
	06:15	57.6	82.4	69.5	48.0	62.6	61.2	55.3	52.0	51.3
	06:20	57.2	82.0	66.7	50.0	61.1	59.9	56.0	53.5	52.9
	06:25	64.2	89.0	95.3	51.0	61.3	59.8	55.4	53.2	52.8
	06:30	56.4	81.2	66.5	48.9	60.5	59.5	55.0	52.5	52.0
	06:35	58.1	82.9	72.1	52.0	62.1	61.0	56.5	54.6	54.2
	06:40	61.7	86.5	74.3	51.2	65.2	64.0	60.8	55.3	54.5
	06:45	60.4	85.2	69.4	51.4	65.1	64.0	58.6	54.3	53.8
	06:50	60.6	85.4	71.8	51.5	64.8	63.7	58.5	54.7	53.5
	06:55	60.4	85.2	70.5	53.8	64.6	63.9	58.3	56.4	55.9
	07:00	60.8	85.6	68.8	54.1	65.3	64.2	59.2	56.9	56.6
	07:05	60.8	85.6	70.1	52.5	64.9	64.1	59.4	56.5	56.2
	07:10	66.0	90.8	81.0	54.4	70.1	67.6	62.8	58.6	57.9
	07:15	64.6	89.4	75.7	55.4	69.1	68.0	63.1	59.4	58.7
	07:20	65.5	90.3	72.6	56.9	69.2	68.5	64.0	60.7	60.1
	07:25	65.8	90.6	75.2	56.1	70.2	69.3	64.2	61.0	60.3
	07:30	65.8	90.6	78.3	56.6	69.8	69.4	64.0	60.9	60.1
	07:35	63.6	88.4	71.6	57.0	67.0	65.7	63.0	61.2	60.6
	07:40	64.0	88.8	74.6	50.2	69.7	68.6	61.9	54.9	52.8
	07:45	64.7	89.5	72.7	47.6	68.6	67.8	64.0	59.4	57.8
	07:50	61.6	86.4	71.5	50.1	66.5	65.1	60.3	54.4	53.4
	07:55	64.7	89.5	80.0	52.3	71.0	68.7	60.8	56.1	55.2
	08:00	60.5	85.3	71.8	52.6	64.1	62.8	59.6	56.8	56.3
	08:05	58.6	83.4	70.1	49.9	61.7	60.7	57.7	53.9	53.3
	08:10	56.4	81.2	63.3	50.2	59.7	58.6	55.9	53.2	52.8
	08:15	55.6	80.4	63.0	48.7	59.1	57.9	54.9	52.7	52.1
	08:20	58.1	82.9	67.0	48.9	62.3	61.3	56.9	53.1	52.3
	08:25	56.7	81.5	68.6	48.6	61.4	59.7	55.2	51.8	51.1
	08:30	58.5	83.3	71.4	49.9	63.3	61.2	56.7	53.7	53.1
	08:35	59.4	84.2	71.2	48.6	63.7	62.3	57.9	55.2	54.6
	08:40	62.0	86.8	75.0	49.3	67.2	65.8	59.1	54.0	53.1
	08:45	60.1	84.9	71.0	49.9	65.1	62.7	58.4	54.9	54.2
	08:50	59.2	84.0	69.5	49.3	63.3	62.3	57.9	54.4	53.4
	08:55	55.8	81.9	68.0	46.9	59.0	58.3	54.5	50.7	49.7
	09:00	56.1	80.9	68.0	48.0	60.8	59.1	54.6	51.2	50.5
	09:05	55.8	80.6	62.7	49.6	59.1	58.0	55.3	52.6	52.2
	09:10	55.0	79.8	62.4	48.1	58.5	57.3	54.3	52.1	51.5
	09:15	55.2	81.3	67.4	46.3	58.4	57.7	53.9	50.1	49.1
	09:20	55.8	80.6	65.9	48.3	59.9	58.9	54.4	51.9	51.4
	09:25	57.5	82.3	71.5	51.4	61.5	60.4	55.9	54.0	53.6
	09:30	56.7	81.5	75.2	48.2	62.2	60.5	53.9	51.4	51.0
	09:35	57.0	81.8	68.9	47.4	62.0	60.6	54.7	51.4	50.7
	09:40	56.6	81.4	66.1	49.4	60.5	59.3	55.4	52.9	52.3
	09:45	57.3	82.1	71.3	51.2	61.3	60.2	55.7	53.8	53.4
	09:50	56.5	81.3	75.0	48.6	62.0	60.3	53.7	51.2	50.8
	09:55	56.8	81.6	68.2	47.2	61.8	60.4	54.5	51.2	50.5

Remark : Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch



Approved By: 
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{a2}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
10/12/2025	10:00	54.0	78.8	72.9	40.8	61.0	57.5	49.7	45.3	44.2
	10:05	50.3	75.1	66.2	43.8	54.1	52.9	49.0	46.5	46.0
	10:10	64.7	89.5	86.1	44.2	73.0	66.6	51.2	48.2	47.7
	10:15	53.9	78.7	69.6	43.9	58.0	56.6	52.4	48.5	47.7
	10:20	63.2	88.0	83.0	44.3	69.5	61.6	52.9	48.8	47.7
	10:25	51.5	76.3	68.1	43.1	55.2	54.1	49.6	47.1	46.3
	10:30	51.5	76.3	68.4	42.8	55.8	53.6	50.0	46.1	45.5
	10:35	55.8	80.6	76.2	43.9	59.9	56.4	51.2	47.7	46.4
	10:40	52.3	77.1	71.9	44.6	54.5	53.8	50.2	47.3	46.9
	10:45	52.5	77.3	74.0	40.6	55.8	54.0	49.7	45.7	44.5
	10:50	53.6	78.4	71.7	41.0	58.8	56.8	49.0	46.1	45.2
	10:55	54.5	79.3	72.3	42.1	60.7	54.3	48.9	45.7	44.5
	11:00	51.7	76.5	69.3	41.5	56.7	54.6	48.8	44.5	43.7
	11:05	55.5	80.3	74.5	40.6	63.1	58.0	50.2	43.5	42.9
	11:10	52.6	77.4	72.9	40.6	56.4	52.7	49.0	45.2	44.6
	11:15	53.3	78.1	72.5	41.6	59.7	54.4	48.1	44.8	43.7
	11:20	52.0	76.8	74.1	42.7	54.4	53.3	48.8	45.1	44.7
	11:25	53.7	78.5	73.1	43.9	55.1	53.5	49.4	47.2	46.5
	11:30	50.7	75.5	66.4	42.3	56.6	53.5	48.2	45.0	44.4
	11:35	51.9	76.7	73.8	41.4	53.9	51.9	47.4	44.9	44.3
	11:40	50.0	74.8	66.1	41.4	53.7	52.0	48.5	45.1	44.7
	11:45	48.3	73.1	65.9	38.8	51.9	50.4	46.8	43.2	42.4
	11:50	53.6	78.4	76.0	38.7	56.5	51.9	46.6	42.5	41.1
	11:55	49.5	74.3	70.3	38.5	54.1	51.5	45.5	41.8	41.3
	12:00	50.0	74.8	67.3	38.8	55.6	52.9	47.2	43.3	42.3
	12:05	51.2	76.0	73.7	38.2	54.8	52.2	46.3	41.7	40.9
	12:10	52.8	77.6	74.4	38.4	56.3	53.6	47.4	43.4	41.9
	12:15	52.9	77.7	75.3	37.1	55.2	51.3	43.3	40.3	39.5
	12:20	49.4	74.2	69.7	35.7	53.2	50.6	45.0	40.0	39.3
	12:25	51.0	75.8	74.1	36.1	52.4	51.0	45.0	39.8	38.8
	12:30	44.9	69.7	66.6	37.2	47.8	47.1	42.6	40.1	39.7
	12:35	54.5	79.3	75.2	37.3	56.7	49.2	43.3	40.2	39.1
	12:40	55.0	79.8	70.6	39.9	62.3	55.5	48.5	42.9	42.1
	12:45	48.4	73.2	64.5	39.6	52.7	50.2	45.9	42.3	41.7
	12:50	47.7	72.5	67.2	39.2	50.9	49.6	46.0	42.7	42.1
	12:55	50.8	75.6	68.0	41.7	56.0	54.6	47.1	44.1	43.7
	13:00	48.8	73.6	69.7	39.6	51.9	50.3	45.5	42.9	42.3
	13:05	48.5	73.3	67.4	40.5	52.5	49.7	46.0	43.4	42.5
	13:10	50.4	75.2	73.4	39.6	53.5	50.5	45.9	42.7	41.8
	13:15	47.5	72.3	59.6	40.2	53.2	50.9	45.1	42.9	42.4
	13:20	48.0	72.8	58.2	41.0	52.8	50.9	46.4	44.2	43.7
	13:25	50.0	74.8	71.5	40.4	51.6	50.1	46.8	44.4	43.8
	13:30	48.4	73.2	62.3	40.2	51.6	50.7	47.5	44.7	44.0
	13:35	47.7	72.5	56.6	40.7	50.5	49.8	47.0	45.0	44.3
	13:40	48.1	72.9	61.2	40.1	52.3	50.5	46.7	44.3	43.7
	13:45	56.8	81.6	80.2	39.3	56.5	54.4	48.4	44.3	43.7
	13:50	48.2	73.0	60.1	40.7	51.6	49.8	46.8	44.2	43.6
	13:55	49.7	74.5	65.3	41.0	53.2	50.9	46.7	43.9	43.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
10/12/2025	14:00	50.4	75.2	64.7	41.4	54.1	52.8	49.2	45.6	45.1
	14:05	48.7	73.5	57.7	40.8	52.5	51.1	47.8	44.9	44.5
	14:10	50.8	75.6	62.8	42.3	56.2	54.2	48.5	45.2	44.7
	14:15	50.9	75.7	63.9	43.3	55.3	53.6	49.7	47.3	46.9
	14:20	50.4	75.2	59.6	43.9	54.0	53.0	49.5	46.9	46.4
	14:25	50.2	75.0	62.7	40.6	54.5	52.7	48.9	45.7	44.7
	14:30	49.6	74.4	56.6	43.1	52.9	52.4	49.0	46.1	45.4
	14:35	50.0	74.8	56.5	41.4	54.0	53.2	49.2	45.7	44.7
	14:40	48.7	73.5	63.5	39.6	53.1	52.0	47.3	44.3	43.2
	14:45	49.0	73.8	64.8	39.6	53.4	51.4	46.9	44.1	43.6
	14:50	48.9	73.7	60.8	41.0	52.7	51.6	47.9	45.1	44.2
	14:55	48.7	73.5	59.0	40.4	52.3	51.4	47.9	45.4	44.9
	15:00	49.2	74.0	57.6	40.3	53.7	52.3	48.2	44.3	43.3
	15:05	50.8	75.6	62.4	42.2	55.3	54.0	49.2	46.5	45.2
	15:10	51.9	76.7	61.3	42.9	56.0	55.1	50.7	46.4	45.6
	15:15	58.2	83.0	76.6	41.3	65.7	59.5	49.6	45.6	44.8
	15:20	49.8	74.6	61.5	42.2	54.1	52.8	48.6	45.2	44.6
	15:25	54.9	79.7	71.7	46.6	61.4	58.5	51.2	48.8	48.0
	15:30	51.3	76.1	63.6	44.8	54.7	53.8	50.3	47.6	47.1
	15:35	50.5	75.3	61.0	45.4	53.3	52.7	50.0	47.9	47.3
	15:40	50.7	75.5	60.9	43.8	54.0	53.2	50.5	47.2	46.7
	15:45	48.1	72.9	56.0	41.6	50.8	49.9	47.7	45.6	44.4
	15:50	48.9	73.7	61.0	41.6	52.3	51.0	47.2	44.7	44.0
	15:55	50.7	75.5	65.5	41.9	55.9	53.8	48.1	45.6	44.9
	16:00	48.1	72.9	59.2	41.7	51.0	50.4	47.6	44.5	43.7
	16:05	46.3	71.1	61.9	40.3	50.0	48.9	45.4	42.8	42.4
	16:10	46.0	70.8	61.8	39.6	49.2	48.6	44.4	42.0	41.6
	16:15	49.7	74.5	60.5	42.5	53.8	52.1	48.5	45.5	44.8
	16:20	53.5	78.3	74.9	42.8	57.2	54.0	49.1	46.6	45.8
	16:25	50.3	75.1	61.2	41.8	54.6	53.6	49.1	45.8	44.5
	16:30	49.8	74.6	61.2	41.6	54.8	53.4	48.5	45.0	44.3
	16:35	55.8	80.6	81.3	41.0	62.2	59.7	51.8	46.1	44.9
	16:40	58.0	82.8	74.8	40.3	65.2	63.6	47.9	44.0	43.1
	16:45	54.3	79.1	72.0	40.3	61.4	55.5	50.4	45.3	44.4
	16:50	61.9	86.7	83.5	39.8	66.9	64.9	54.8	45.7	44.5
	16:55	52.7	77.5	76.4	40.2	58.2	53.3	47.1	44.0	43.3
	17:00	49.6	74.4	60.4	40.9	53.8	52.0	48.1	44.8	43.8
	17:05	55.8	80.6	76.6	40.4	62.1	59.7	49.8	44.1	43.2
	17:10	50.1	74.9	70.7	38.1	52.6	50.8	45.1	41.4	41.0
	17:15	47.9	72.7	71.2	38.6	51.2	48.7	44.0	41.0	40.8
	17:20	46.5	71.3	61.0	39.4	51.1	49.2	45.1	41.7	41.3
	17:25	51.9	76.7	68.4	39.5	57.9	54.8	47.1	42.6	41.6
	17:30	44.9	69.7	60.8	40.0	47.7	46.8	43.9	42.1	41.8
	17:35	51.6	76.4	71.9	39.9	55.6	51.9	45.3	42.3	42.0
	17:40	50.7	75.5	69.6	39.0	52.3	51.1	44.1	41.4	40.9
	17:45	45.3	70.1	56.0	38.9	50.0	48.4	43.4	41.1	40.7
	17:50	46.5	71.3	62.2	39.1	52.4	48.9	43.8	40.9	40.5
	17:55	65.7	90.5	75.2	38.7	70.4	69.6	64.9	41.6	40.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartercity ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
10/12/2025	18:00	67.0	91.8	76.1	39.8	70.4	70.0	66.8	58.2	55.2
	18:05	67.3	92.1	73.6	39.5	70.2	69.8	67.4	60.3	49.9
	18:10	69.7	94.5	78.6	42.7	72.7	72.1	69.5	66.2	64.2
	18:15	69.0	93.8	77.3	42.9	72.2	71.1	68.5	65.4	64.1
	18:20	66.8	91.6	75.2	41.6	70.2	69.4	66.3	61.1	59.1
	18:25	56.8	81.6	70.5	37.4	65.0	63.1	44.9	39.4	38.8
	18:30	44.0	68.8	58.0	37.8	49.3	47.6	41.3	39.6	39.1
	18:35	43.7	68.5	55.9	36.2	48.7	47.0	40.8	38.3	37.6
	18:40	42.7	67.5	57.4	36.2	48.2	46.2	39.5	37.7	37.2
	18:45	42.3	67.1	56.3	37.1	47.7	44.8	39.6	38.3	38.1
	18:50	43.8	68.6	60.0	37.3	49.1	44.4	40.3	38.7	38.5
	18:55	44.8	69.6	58.9	36.7	50.5	49.3	40.4	38.5	38.3
	19:00	44.3	69.1	58.4	37.0	49.7	48.5	41.1	39.2	38.7
	19:05	43.5	68.3	56.4	38.4	49.7	45.9	41.0	39.9	39.6
	19:10	51.0	75.8	71.5	38.5	55.3	50.8	43.0	40.2	39.9
	19:15	43.1	67.9	55.5	38.8	46.7	44.7	41.6	40.4	40.1
	19:20	47.9	72.7	63.1	38.5	53.1	49.7	43.5	40.9	40.3
	19:25	44.3	69.1	53.7	39.0	48.0	46.2	42.9	41.3	40.7
	19:30	47.5	72.3	64.5	38.9	51.8	47.0	42.8	40.4	40.2
	19:35	46.3	71.1	60.9	38.1	51.1	49.8	43.5	39.7	39.3
	19:40	47.9	72.7	65.0	38.2	52.3	49.6	42.0	40.1	39.5
	19:45	46.8	71.6	60.7	38.2	52.8	51.3	43.9	40.6	39.9
	19:50	43.6	68.4	52.8	38.4	47.2	46.2	41.9	40.0	39.8
	19:55	42.6	67.4	48.4	38.9	45.0	44.5	42.1	40.5	39.9
	20:00	48.2	73.0	63.7	39.3	55.1	49.5	42.9	40.9	40.6
	20:05	46.6	71.4	63.4	39.1	51.0	46.3	42.9	40.7	40.5
	20:10	47.6	72.4	64.2	39.4	53.1	49.6	42.6	40.8	40.4
	20:15	46.9	71.7	66.7	39.0	48.7	46.2	42.6	40.9	40.5
	20:20	50.4	75.2	70.9	38.3	53.3	48.5	43.6	40.6	40.1
	20:25	42.3	67.1	52.5	37.5	47.0	44.6	40.3	38.8	38.6
	20:30	45.8	70.6	58.5	38.8	50.1	48.8	44.3	40.6	40.0
	20:35	45.6	70.4	60.9	37.4	51.8	47.9	41.4	39.4	38.9
	20:40	46.6	71.4	64.7	37.2	51.1	47.7	41.1	39.2	38.6
	20:45	44.8	69.6	62.5	37.1	49.9	44.4	40.7	38.9	38.7
	20:50	46.1	70.9	58.5	38.8	51.0	49.1	43.9	40.5	40.2
	20:55	49.4	74.2	69.5	38.0	51.5	50.0	44.8	40.7	39.4
	21:00	47.3	72.1	59.2	40.2	51.9	50.2	45.7	42.4	42.0
	21:05	46.9	71.7	61.5	38.6	50.2	49.0	44.6	40.6	40.0
	21:10	45.5	70.3	56.5	38.9	49.4	47.6	44.5	41.5	40.8
	21:15	42.6	67.4	48.8	37.7	45.7	44.6	42.1	39.6	39.4
	21:20	42.6	67.4	49.8	36.4	47.1	46.0	41.6	38.3	37.8
	21:25	46.5	71.3	67.5	36.1	47.2	45.3	40.6	37.7	37.6
	21:30	42.0	66.8	51.0	36.3	47.1	46.0	39.9	37.6	37.3
	21:35	45.5	70.3	64.1	34.4	48.3	41.9	38.5	36.3	35.7
	21:40	40.2	65.0	47.1	36.0	43.2	42.2	39.2	37.7	37.5
	21:45	42.4	67.2	55.1	35.2	49.2	45.3	39.2	36.3	36.1
	21:50	41.6	66.4	55.3	35.8	46.3	43.7	39.1	37.6	37.3
	21:55	38.4	63.2	46.4	34.8	42.0	39.8	37.5	36.3	36.1

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
10/12/2025	22:00	39.8	64.6	51.4	34.1	43.0	42.1	38.3	35.8	35.5
	22:05	44.2	69.0	61.3	33.9	49.8	46.1	38.8	37.0	36.6
	22:10	40.5	65.3	49.2	36.0	43.6	43.1	39.5	37.7	37.3
	22:15	40.4	65.2	51.9	34.8	43.9	42.9	38.6	36.1	35.9
	22:20	41.8	66.6	58.5	35.8	46.2	43.4	39.5	37.7	37.2
	22:25	45.8	70.6	63.5	34.6	49.5	46.4	39.3	35.9	35.7
	22:30	38.2	63.0	51.7	34.7	42.2	39.9	37.0	35.7	35.5
	22:35	45.8	70.6	61.5	34.7	54.1	47.9	38.8	36.3	35.9
	22:40	54.7	79.5	73.5	35.0	63.7	55.2	38.1	36.1	35.9
	22:45	37.1	61.9	46.6	33.9	41.4	39.5	36.0	35.2	35.0
	22:50	38.5	63.3	50.3	33.8	43.9	42.3	36.4	35.1	34.9
	22:55	44.1	68.9	58.3	34.5	50.8	49.5	38.2	36.1	35.7
	23:00	46.3	71.1	68.2	34.8	49.5	46.3	37.5	36.1	35.8
	23:05	39.5	64.3	49.6	33.7	44.9	43.7	37.4	35.2	34.9
	23:10	35.7	60.5	44.4	33.5	37.6	37.3	35.3	34.6	34.4
	23:15	40.9	65.7	57.1	34.4	45.9	44.2	38.4	35.7	35.3
	23:20	36.9	61.7	44.9	33.8	39.3	38.7	36.4	35.4	35.0
	23:25	37.1	61.9	53.7	33.8	39.7	38.1	35.9	34.9	34.8
	23:30	37.3	62.1	48.9	33.2	41.3	39.1	35.9	34.2	34.0
	23:35	41.6	66.4	55.7	33.4	48.1	45.1	36.5	34.4	34.2
	23:40	37.4	62.2	49.9	33.4	40.9	39.3	36.1	34.4	34.1
	23:45	58.7	83.5	73.8	33.5	66.6	63.2	36.8	34.5	34.3
	23:50	37.1	61.9	44.6	33.8	39.0	38.5	36.9	35.5	35.1
	23:55	39.5	64.3	53.0	34.8	43.3	42.2	38.0	36.1	35.8
11/12/2025	00:00	54.1	78.9	72.2	35.2	60.1	57.6	43.4	38.5	37.9
	00:05	38.4	63.2	49.3	34.6	40.4	39.3	37.5	36.2	36.0
	00:10	41.9	66.7	58.9	33.8	48.2	43.5	36.9	35.2	35.0
	00:15	43.2	68.0	71.3	35.0	44.4	43.3	39.1	36.2	36.0
	00:20	42.1	66.9	56.9	35.1	47.5	44.8	39.5	37.1	36.5
	00:25	38.5	63.3	43.4	34.4	41.9	41.3	37.8	35.5	35.3
	00:30	39.7	64.5	44.3	35.2	42.6	41.8	39.3	36.8	36.5
	00:35	40.2	65.0	54.0	34.9	43.4	41.9	38.3	36.7	36.2
	00:40	40.4	65.2	53.2	35.3	42.5	41.7	39.7	37.4	37.1
	00:45	41.3	66.1	56.2	35.5	44.5	42.0	39.3	36.9	36.7
	00:50	39.4	64.2	47.1	35.6	41.9	41.2	38.7	37.3	37.1
	00:55	41.9	66.7	58.4	35.8	44.6	42.6	39.9	37.5	37.1
	01:00	46.1	70.9	65.8	36.4	52.2	49.5	39.5	37.9	37.5
	01:05	40.4	65.2	51.3	35.9	42.8	41.8	39.5	37.4	37.1
	01:10	46.2	71.0	65.6	36.0	50.2	45.7	40.2	37.3	36.9
	01:15	39.7	64.5	46.9	35.2	42.5	41.8	39.3	36.9	36.5
	01:20	41.6	66.4	49.3	35.4	45.4	44.3	40.9	37.9	37.0
	01:25	41.1	65.9	56.1	35.7	42.8	42.1	39.9	38.0	37.7
	01:30	39.9	64.7	46.9	35.7	42.7	42.1	39.4	37.9	37.6
	01:35	43.7	68.5	58.0	35.2	50.3	45.2	39.6	37.1	36.8
	01:40	43.1	67.9	61.6	35.0	46.2	42.4	37.9	36.1	35.8
	01:45	37.2	62.0	48.3	34.5	39.8	38.5	36.6	35.8	35.7
	01:50	38.7	63.5	49.7	35.2	41.5	40.4	37.6	36.5	36.3
	01:55	37.9	62.7	51.2	34.6	41.2	40.2	37.1	35.8	35.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
11/12/2025	02:00	37.8	62.6	45.4	34.8	40.5	39.5	37.4	35.8	35.7
	02:05	38.6	63.4	44.4	35.0	41.2	40.6	38.1	36.3	36.1
	02:10	37.6	62.4	47.1	34.2	39.4	39.1	37.7	35.5	35.3
	02:15	46.0	70.8	65.2	35.3	52.4	40.9	38.4	37.6	37.4
	02:20	48.3	73.1	66.1	36.6	57.0	48.9	39.1	37.7	37.6
	02:25	38.7	63.5	46.5	36.2	41.2	40.5	38.1	37.6	37.5
	02:30	41.7	66.5	50.7	36.3	45.1	43.9	41.1	38.7	38.4
	02:35	36.5	61.3	47.4	32.9	39.0	38.6	35.7	34.1	33.9
	02:40	38.7	63.5	44.3	34.4	42.3	41.6	37.5	35.5	35.3
	02:45	36.4	61.2	49.0	33.6	38.5	36.6	35.3	34.8	34.7
	02:50	42.0	66.8	63.9	34.0	38.2	36.5	35.5	34.9	34.8
	02:55	35.8	60.6	47.4	33.5	37.6	36.6	35.2	34.6	34.4
	03:00	52.1	76.9	65.7	33.9	59.1	57.2	44.4	37.0	35.9
	03:05	40.7	65.5	52.8	35.2	44.3	42.5	39.0	36.9	36.4
	03:10	38.5	63.3	50.8	34.8	41.4	40.6	38.0	36.1	35.7
	03:15	41.9	66.7	50.4	34.5	47.7	45.6	39.2	36.6	36.1
	03:20	42.3	67.1	55.4	35.9	46.5	45.0	40.1	37.6	37.2
	03:25	42.8	67.6	60.8	34.6	45.4	42.7	39.8	36.2	35.9
	03:30	40.5	65.3	53.8	35.3	45.5	42.1	38.6	37.0	36.5
	03:35	40.1	64.9	46.1	35.5	43.3	42.4	39.5	37.5	36.9
	03:40	38.0	62.8	50.1	35.2	39.3	38.7	37.2	36.3	36.2
	03:45	43.6	68.4	62.9	34.3	51.3	47.0	36.9	35.8	35.5
	03:50	39.1	63.9	51.5	34.5	42.4	40.5	37.7	35.5	35.4
	03:55	41.8	66.6	60.3	33.9	46.8	41.7	36.6	35.1	34.8
	04:00	38.9	63.7	53.4	34.7	41.4	39.6	37.1	35.9	35.6
	04:05	39.1	63.9	51.5	34.0	42.6	41.1	37.6	35.4	35.0
	04:10	38.6	63.4	49.8	34.2	40.7	40.3	38.3	36.1	35.8
	04:15	38.3	63.1	51.6	34.1	40.7	39.9	37.4	35.2	35.0
	04:20	40.5	65.3	53.5	35.8	43.0	42.2	39.4	37.3	36.9
	04:25	39.2	64.0	50.7	33.9	43.3	41.9	37.2	35.1	35.0
	04:30	38.5	63.3	46.9	34.9	40.7	40.1	38.2	36.4	36.2
	04:35	38.2	63.0	44.3	34.8	40.4	39.6	37.9	36.2	36.0
	04:40	40.0	64.8	53.2	34.9	43.1	41.8	38.6	36.6	36.3
	04:45	42.1	66.9	56.2	36.7	47.5	43.2	40.5	38.1	37.7
	04:50	42.9	67.7	54.6	37.2	46.8	45.3	41.3	38.5	38.3
	04:55	46.1	70.9	57.6	35.8	52.9	50.5	43.1	39.0	38.1
	05:00	42.5	67.3	49.9	36.2	47.1	45.5	41.2	38.5	37.8
	05:05	45.3	70.1	52.7	37.6	50.0	48.4	44.2	41.1	40.5
	05:10	43.9	68.7	54.6	37.2	47.3	46.4	43.0	40.5	39.8
	05:15	45.2	70.0	54.9	36.6	49.2	48.1	44.3	40.0	39.2
	05:20	45.0	69.8	51.6	39.5	48.1	47.7	44.4	41.3	40.9
	05:25	43.6	68.4	50.8	36.8	48.1	46.9	42.0	38.9	38.6
	05:30	43.7	68.5	52.9	35.9	48.8	46.7	42.2	38.3	38.1
	05:35	43.7	68.5	50.6	37.4	47.6	47.0	42.6	39.7	39.3
	05:40	43.1	67.9	49.9	39.0	45.9	45.3	42.7	40.7	40.2
	05:45	49.5	74.3	66.7	36.3	57.2	52.6	41.9	38.0	37.6
	05:50	44.3	69.1	53.8	39.8	49.8	46.2	42.6	41.5	41.2
	05:55	45.5	70.3	57.2	39.0	51.8	49.3	42.5	40.8	40.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองท่าหว่อ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ac}	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
11/12/2025	06:00	55.5	80.3	73.6	38.6	62.9	59.1	43.0	40.9	40.4
	06:05	58.8	83.6	76.8	39.0	66.7	63.9	43.9	40.9	40.6
	06:10	53.0	77.8	72.5	45.9	59.8	54.1	50.3	48.0	47.7
	06:15	56.1	80.9	61.7	51.0	58.8	58.7	54.8	52.0	51.8
	06:20	59.3	84.1	62.8	56.5	61.5	60.9	59.0	57.5	57.3
	06:25	61.2	86.0	70.0	57.2	62.9	62.2	61.2	59.0	58.2
	06:30	59.4	84.2	68.4	53.7	62.1	61.8	58.8	56.3	56.0
	06:35	52.4	77.2	68.8	47.8	54.6	54.0	51.2	49.4	49.2
	06:40	52.7	77.5	63.3	47.6	55.3	54.4	52.1	49.7	49.3
	06:45	52.6	77.4	72.7	46.6	56.0	55.0	50.9	48.4	48.1
	06:50	53.8	78.6	67.5	47.6	57.4	55.6	53.1	50.7	50.2
	06:55	49.9	74.7	59.4	45.1	53.4	52.3	48.9	46.9	46.6
	07:00	54.0	78.8	65.8	44.7	59.2	58.5	51.4	47.4	47.0
	07:05	52.4	77.2	65.5	44.0	57.2	55.9	50.3	47.5	47.0
	07:10	52.7	77.5	69.3	44.4	57.7	55.9	50.4	47.1	46.7
	07:15	51.8	76.6	64.0	43.8	55.5	54.4	50.7	47.5	46.9
	07:20	54.6	79.4	70.5	42.6	60.8	57.6	49.6	45.9	45.3
	07:25	48.8	73.6	62.3	42.1	53.8	51.2	47.4	44.9	44.4
	07:30	51.0	75.8	68.2	42.2	55.3	53.9	49.1	46.4	45.6
	07:35	52.5	77.3	63.0	44.1	57.3	55.3	51.1	47.5	46.9
	07:40	54.2	79.0	68.5	43.4	58.3	56.4	53.2	49.7	48.6
	07:45	53.5	78.3	67.5	43.5	57.5	56.7	52.9	47.3	46.4
	07:50	53.0	77.8	63.6	43.1	57.7	55.4	51.5	48.3	47.6
	07:55	51.1	75.9	59.9	40.2	56.1	55.0	49.1	45.5	44.6
	08:00	53.5	78.3	65.4	42.7	59.3	57.4	51.2	47.2	46.3
	08:05	51.7	76.5	72.1	41.3	56.0	53.5	49.4	46.6	45.8
	08:10	64.0	88.8	84.9	44.2	70.1	64.4	51.7	48.5	47.8
	08:15	61.8	86.6	79.4	44.7	69.6	64.5	53.9	49.5	48.8
	08:20	53.6	78.4	70.6	46.2	57.9	56.2	51.0	48.7	48.2
	08:25	52.3	77.1	64.0	43.8	56.4	55.2	51.0	47.7	47.1
	08:30	55.1	79.9	66.1	43.9	59.8	58.3	53.7	48.8	47.2
	08:35	62.6	87.4	79.2	45.1	71.2	65.2	54.5	49.9	48.0
	08:40	55.8	80.6	69.4	43.9	61.1	59.7	53.3	48.0	47.0
	08:45	56.0	80.8	71.2	44.3	61.8	59.6	53.5	49.1	48.4
	08:50	55.2	80.0	70.6	42.5	61.0	58.5	52.2	48.5	47.8
	08:55	54.0	78.8	69.1	44.6	58.4	57.1	52.6	49.0	47.9
	09:00	55.0	79.8	67.8	44.2	60.3	58.3	52.7	49.0	47.7
	09:05	57.5	82.3	76.9	44.9	62.0	59.6	54.0	49.9	49.2
	09:10	63.9	88.7	83.5	44.3	71.8	66.9	55.5	50.9	48.9
	09:15	64.7	89.5	83.6	44.5	68.2	61.2	53.5	48.9	48.1
	09:20	51.1	75.9	64.9	41.8	55.4	54.1	48.9	46.1	45.9
	09:25	49.9	74.7	63.7	41.6	54.1	52.9	48.1	45.5	44.9
	09:30	49.0	73.8	62.9	41.8	52.1	51.1	48.6	46.1	45.7
	09:35	50.2	75.0	66.8	42.5	55.0	52.8	48.3	45.8	45.4
	09:40	52.4	77.2	69.3	43.2	54.9	51.6	47.8	45.7	45.2
	09:45	47.3	72.1	59.7	41.4	51.9	50.0	45.7	43.8	43.2
	09:50	50.6	75.4	64.4	42.1	55.5	53.2	47.9	45.2	44.6
	09:55	48.6	73.4	61.7	41.8	52.3	51.0	47.8	44.7	44.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a85}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
11/12/2025	10:00	50.7	75.5	63.4	41.0	55.9	55.0	48.3	45.6	44.9
	10:05	49.2	74.0	63.7	40.5	53.9	52.2	47.3	44.4	44.0
	10:10	47.9	72.7	61.7	40.8	51.0	49.6	46.4	44.7	44.2
	10:15	46.8	71.6	60.3	41.0	49.4	48.6	46.5	43.7	43.3
	10:20	50.0	74.8	63.6	40.5	54.1	52.4	47.8	44.2	43.7
	10:25	49.5	74.3	62.3	40.6	54.9	52.6	47.5	44.5	43.9
	10:30	51.6	76.4	68.7	40.7	57.6	54.6	48.7	45.2	44.4
	10:35	56.4	81.2	77.1	44.0	60.6	58.3	50.8	47.4	46.5
	10:40	57.1	81.9	76.7	42.8	59.0	55.1	48.9	46.3	45.9
	10:45	50.9	75.7	65.1	42.1	57.3	54.4	47.7	45.2	45.0
	10:50	50.5	75.3	65.0	40.5	57.5	53.6	47.1	43.8	43.4
	10:55	54.9	79.7	73.1	42.9	60.8	58.0	50.5	46.8	46.2
	11:00	50.7	75.5	62.9	42.0	55.4	54.0	48.8	45.5	44.8
	11:05	49.2	74.0	60.9	41.8	54.2	52.2	47.5	44.8	44.3
	11:10	50.6	75.4	68.5	39.6	53.9	52.1	48.1	44.2	43.7
	11:15	50.9	75.7	63.4	40.9	55.4	54.1	49.5	44.4	43.8
	11:20	50.8	75.6	67.1	42.1	54.9	53.0	48.0	45.4	45.1
	11:25	49.3	74.1	59.0	41.5	53.5	52.3	47.8	45.1	44.6
	11:30	49.6	74.4	61.2	41.3	53.7	52.7	48.4	45.1	44.6
	11:35	53.1	77.9	67.9	42.7	58.1	56.4	50.3	47.0	46.4
	11:40	58.2	83.0	71.0	44.0	63.2	61.8	55.8	50.6	49.5
	11:45	58.2	83.0	71.1	45.3	63.1	61.6	56.4	51.7	50.7
	11:50	58.9	83.7	72.1	45.6	64.2	62.8	56.7	51.1	49.9
	11:55	60.2	85.0	72.2	45.7	65.5	63.5	58.7	52.9	51.6
	12:00	58.9	83.7	71.8	45.2	64.3	62.2	56.9	51.7	50.4
	12:05	59.3	84.1	72.1	43.2	64.1	62.7	57.8	53.7	52.5
	12:10	58.7	83.5	69.3	46.0	63.3	61.6	57.3	53.9	52.6
	12:15	54.7	79.5	68.6	40.2	59.9	57.8	50.8	46.1	45.0
	12:20	49.3	74.1	61.6	40.3	53.8	52.6	47.3	44.5	44.1
	12:25	49.9	74.7	62.7	40.7	54.9	53.2	47.8	45.0	44.5
	12:30	56.5	81.3	73.7	41.5	62.2	57.3	50.7	46.7	45.9
	12:35	54.1	78.9	67.7	39.9	59.5	57.7	51.5	47.4	46.4
	12:40	54.6	79.4	69.6	42.5	59.3	57.5	52.8	47.9	47.3
	12:45	55.0	79.8	68.1	41.4	59.9	58.6	52.4	47.3	45.8
	12:50	52.8	77.6	65.3	40.4	57.1	56.5	51.0	46.6	45.8
	12:55	51.4	76.2	63.6	38.9	56.8	55.6	47.8	44.1	42.8
	13:00	47.7	72.5	60.3	39.7	52.5	50.3	45.5	43.7	43.5
	13:05	47.0	71.8	55.9	39.7	51.3	50.3	45.5	42.6	41.8
	13:10	46.4	71.2	60.5	37.3	53.6	48.7	43.7	41.8	41.4
	13:15	48.8	73.6	61.3	39.4	54.1	52.5	46.3	43.1	42.3
	13:20	47.6	72.4	61.6	37.9	53.0	51.2	44.9	41.2	40.7
	13:25	47.8	72.6	62.6	39.0	51.4	50.7	46.7	42.9	42.4
	13:30	46.1	70.9	55.9	39.4	49.7	48.5	45.3	42.9	42.4
	13:35	45.5	70.3	56.0	38.2	48.6	47.8	44.8	42.5	41.6
	13:40	49.1	73.9	66.6	39.0	54.1	50.0	45.5	43.1	42.7
	13:45	49.3	74.1	62.9	39.4	54.0	51.8	47.2	42.7	41.9
	13:50	48.3	73.1	68.1	38.5	51.9	49.3	45.2	42.5	42.0
	13:55	48.9	73.7	60.0	39.5	53.1	52.2	47.5	43.7	43.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
11/12/2025	14:00	54.8	79.6	75.8	40.8	55.5	53.5	49.0	45.3	44.7
	14:05	48.5	73.3	63.5	40.3	52.3	51.2	46.7	43.8	43.0
	14:10	47.8	72.6	62.2	39.7	52.5	49.7	45.4	42.9	42.5
	14:15	48.5	73.3	61.5	40.5	53.4	51.4	46.3	43.8	43.3
	14:20	48.7	73.5	62.2	40.7	53.1	51.6	47.3	45.0	44.6
	14:25	54.8	79.6	67.2	41.5	59.6	58.4	52.7	47.4	46.4
	14:30	54.8	79.6	68.1	41.6	59.8	58.4	52.7	47.3	46.0
	14:35	56.7	81.5	70.1	40.3	61.3	60.0	55.1	49.8	48.5
	14:40	54.0	78.8	65.4	42.0	59.1	57.8	52.0	47.1	46.1
	14:45	56.2	81.0	71.2	41.5	61.2	59.4	54.0	49.2	47.9
	14:50	55.1	79.9	67.6	40.6	59.7	58.2	53.3	48.7	48.1
	14:55	56.0	80.8	67.4	43.9	60.7	59.6	54.2	49.9	48.9
	15:00	56.8	81.6	72.4	43.2	61.3	60.1	54.7	49.1	48.2
	15:05	56.9	81.7	70.2	43.4	61.9	60.5	55.3	50.1	48.8
	15:10	58.0	82.8	70.8	42.8	62.9	61.7	56.1	50.2	49.0
	15:15	58.4	83.2	68.3	43.9	63.0	61.9	56.9	51.3	50.3
	15:20	56.5	81.3	69.2	42.6	62.5	60.1	53.6	48.1	47.2
	15:25	49.6	74.4	64.7	41.2	55.1	50.5	46.6	44.2	43.7
	15:30	51.7	76.5	70.4	40.7	56.7	53.8	47.0	44.3	43.5
	15:35	51.5	76.3	65.8	38.6	58.1	55.4	44.5	41.3	40.7
	15:40	47.2	72.0	63.2	38.6	52.1	49.5	44.2	41.5	40.8
	15:45	47.3	72.1	61.8	38.9	52.3	49.9	44.7	41.7	41.2
	15:50	45.9	70.7	58.2	40.1	49.7	48.8	44.8	42.6	42.3
	15:55	55.7	80.5	71.3	39.4	63.6	61.2	46.4	42.2	41.6
	16:00	49.9	74.7	62.2	39.1	56.3	54.3	45.4	42.4	41.9
	16:05	47.0	71.8	61.4	39.6	50.8	49.2	45.5	42.1	41.5
	16:10	47.1	71.9	60.2	39.8	50.6	49.7	45.9	43.1	42.2
	16:15	49.2	74.0	62.6	41.3	52.3	51.2	48.2	45.5	45.0
	16:20	59.9	84.7	81.7	41.2	59.7	57.3	49.3	44.5	43.9
	16:25	51.0	75.8	60.4	41.6	55.0	53.7	50.1	47.8	47.3
	16:30	56.6	81.4	80.2	43.0	56.0	52.5	48.3	46.2	45.7
	16:35	60.0	84.8	80.3	42.1	67.3	56.3	47.8	44.7	44.4
	16:40	61.5	86.3	80.5	42.2	70.3	64.4	48.1	44.7	44.1
	16:45	54.9	79.7	67.4	41.3	61.5	59.1	49.8	44.6	43.7
	16:50	55.8	80.6	72.7	42.0	62.4	58.9	50.4	46.3	45.3
	16:55	50.8	75.6	69.0	42.6	55.5	53.0	49.0	45.8	45.1
	17:00	55.0	79.8	75.5	40.5	57.4	53.9	48.2	44.0	42.6
	17:05	50.4	75.2	68.8	41.9	53.2	51.7	47.0	44.0	43.4
	17:10	53.0	77.8	68.5	40.2	58.0	56.2	46.6	43.5	42.9
	17:15	53.1	77.9	72.5	40.0	58.1	55.5	47.3	43.3	42.5
	17:20	48.0	72.8	70.0	41.1	51.0	49.9	45.9	43.8	43.4
	17:25	55.4	80.2	76.0	41.3	58.2	54.4	47.4	43.9	43.2
	17:30	47.5	72.3	61.9	39.8	51.7	50.6	45.9	42.6	42.4
	17:35	46.3	71.1	60.4	40.4	50.9	48.2	44.4	42.7	42.4
	17:40	46.4	71.2	58.6	40.7	52.0	49.1	44.4	42.7	42.5
	17:45	51.1	75.9	73.2	41.5	55.8	53.1	46.4	43.8	43.5
	17:50	48.3	73.1	63.8	42.0	53.5	51.0	46.3	44.1	43.8
	17:55	58.9	83.7	73.5	42.3	66.7	63.8	50.8	45.2	44.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
11/12/2025	18:00	67.5	92.3	76.2	44.0	71.1	70.3	67.1	60.0	57.2
	18:05	67.7	92.5	77.1	41.8	71.5	70.7	67.6	55.7	48.6
	18:10	68.6	93.4	76.1	41.9	71.9	71.4	68.3	62.8	54.1
	18:15	68.4	93.2	76.3	42.8	71.7	71.2	68.2	64.2	62.8
	18:20	67.7	92.5	76.8	42.0	71.0	70.4	67.7	59.3	52.5
	18:25	54.3	79.1	71.2	39.8	61.3	54.1	47.3	42.9	42.0
	18:30	44.4	69.2	55.7	39.9	47.8	46.2	43.0	41.8	41.5
	18:35	45.4	70.2	54.9	39.2	50.4	49.5	43.2	41.0	40.7
	18:40	43.3	68.1	57.4	39.4	46.4	45.0	42.4	41.0	40.8
	18:45	46.9	71.7	64.3	39.2	50.6	47.9	43.1	41.1	40.7
	18:50	45.3	70.1	54.2	40.2	49.4	48.2	44.0	42.3	42.1
	18:55	45.0	69.8	59.1	40.4	50.2	46.9	42.8	41.7	41.6
	19:00	46.4	71.2	60.4	41.0	49.4	48.3	45.3	43.3	42.8
	19:05	45.5	70.3	52.0	41.9	49.8	48.5	44.1	43.2	42.9
	19:10	49.7	74.5	71.7	40.8	50.2	47.0	43.7	42.5	42.2
	19:15	46.8	71.6	61.4	40.9	51.0	48.2	43.7	42.4	42.2
	19:20	47.4	72.2	63.2	41.3	51.3	49.1	44.5	43.2	42.9
	19:25	46.0	70.8	60.2	40.0	49.3	47.0	43.7	42.1	41.8
	19:30	47.0	71.8	58.9	40.7	52.5	50.9	43.3	42.0	41.8
	19:35	48.5	73.3	63.4	41.0	53.5	51.2	44.6	42.6	42.3
	19:40	45.4	70.2	58.0	40.2	50.9	47.1	43.1	41.8	41.5
	19:45	49.0	73.8	69.5	41.2	53.1	49.6	44.0	42.8	42.5
	19:50	44.3	69.1	59.0	40.1	47.7	45.6	42.4	41.7	41.4
	19:55	43.3	68.1	53.1	40.5	46.4	44.6	42.5	41.6	41.4
	20:00	47.4	72.2	61.1	40.2	51.7	50.0	44.8	41.9	41.6
	20:05	48.7	73.5	63.9	40.4	53.5	49.6	43.4	42.2	42.0
	20:10	48.9	73.7	66.3	40.5	51.8	49.2	44.1	42.5	42.2
	20:15	45.3	70.1	59.2	41.5	49.3	46.3	43.9	42.6	42.5
	20:20	45.0	69.8	57.2	40.1	50.3	47.2	43.0	41.6	41.3
	20:25	49.8	74.6	64.2	41.0	56.2	51.5	44.2	42.4	42.2
	20:30	46.1	70.9	56.4	40.4	50.7	49.0	44.5	42.0	41.6
	20:35	48.1	72.9	62.5	41.5	53.4	50.0	45.0	43.5	42.9
	20:40	45.9	70.7	56.5	40.1	49.9	48.8	44.4	41.8	41.5
	20:45	44.2	69.0	52.6	39.8	48.3	46.8	42.5	41.3	41.0
	20:50	46.5	71.3	57.1	40.6	49.9	49.0	45.1	42.4	42.2
	20:55	45.7	70.5	57.9	40.8	49.5	48.3	44.1	42.1	41.9
	21:00	45.0	69.8	56.7	40.5	48.6	46.7	43.7	42.1	42.0
	21:05	46.3	71.1	59.7	40.4	51.1	49.0	43.6	42.1	41.8
	21:10	45.7	70.5	58.3	40.6	51.2	48.3	43.8	42.4	41.9
	21:15	47.1	71.9	62.1	39.8	51.4	50.1	44.3	42.3	41.4
	21:20	45.7	70.5	52.8	40.5	49.4	48.7	44.6	42.0	41.8
	21:25	45.1	69.9	52.4	39.6	49.3	46.8	44.5	41.7	41.2
	21:30	48.1	72.9	59.8	39.9	53.5	51.5	45.3	41.9	41.6
	21:35	45.3	70.1	54.4	40.6	49.4	48.2	44.1	42.2	41.9
	21:40	44.2	69.0	51.0	40.1	48.6	47.1	42.9	41.4	41.1
	21:45	44.3	69.1	56.1	39.3	47.2	46.7	42.5	41.0	40.8
	21:50	46.0	70.8	61.8	40.0	48.7	47.9	43.4	41.8	41.6
	21:55	45.3	70.1	61.6	40.0	47.4	46.4	43.2	42.3	42.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
11/12/2025	22:00	44.9	69.7	58.0	41.3	47.7	46.7	44.2	42.6	42.4
	22:05	44.1	68.9	50.8	40.7	47.1	46.6	43.4	42.4	42.1
	22:10	44.1	68.9	56.8	40.6	45.6	44.7	43.3	42.3	42.1
	22:15	44.9	69.7	62.3	40.5	46.9	44.9	42.9	42.0	41.9
	22:20	45.9	70.7	59.7	41.0	50.8	48.0	43.9	42.8	42.4
	22:25	44.8	69.6	60.9	40.3	48.1	44.5	42.5	42.0	41.8
	22:30	50.6	75.4	72.1	40.4	56.9	55.2	43.0	41.9	41.7
	22:35	46.2	71.0	63.2	39.2	49.1	47.5	42.9	41.8	41.5
	22:40	43.6	68.4	50.0	39.2	47.0	46.0	43.1	41.4	41.2
	22:45	44.6	69.4	51.6	40.6	48.8	46.7	43.7	42.5	42.1
	22:50	45.8	70.6	62.4	40.0	47.9	46.2	43.4	41.6	41.3
	22:55	42.7	67.5	51.1	39.6	45.1	44.5	42.0	41.2	41.1
	23:00	43.3	68.1	52.4	40.0	45.6	44.9	42.8	41.7	41.6
	23:05	46.7	71.5	61.5	39.4	49.6	47.9	44.4	41.4	41.0
	23:10	47.3	72.1	73.9	39.9	49.7	46.5	44.0	42.3	42.0
	23:15	43.9	68.7	60.4	39.8	45.2	44.7	42.5	41.2	41.0
	23:20	48.0	72.8	67.2	38.5	51.4	46.9	42.3	40.5	39.9
	23:25	43.2	68.0	54.2	39.7	47.7	44.0	42.2	41.1	41.0
	23:30	44.8	69.6	61.6	39.9	48.0	46.0	42.0	41.3	41.1
	23:35	45.9	70.7	61.0	38.9	51.1	49.4	42.4	40.8	40.5
	23:40	42.8	67.6	54.8	39.6	44.2	43.6	41.9	41.0	40.9
	23:45	42.9	67.7	49.5	39.6	45.9	45.1	41.9	41.0	40.8
	23:50	43.5	68.3	56.6	39.1	46.0	44.2	42.3	40.8	40.6
	23:55	44.2	69.0	69.8	40.2	44.3	43.4	42.1	41.4	41.3
12/12/2025	00:00	47.5	72.3	65.6	39.8	46.8	44.5	42.5	41.3	40.9
	00:05	61.9	86.7	77.9	39.5	69.3	67.7	44.6	41.9	41.5
	00:10	49.4	74.2	73.6	38.0	48.3	46.1	42.5	40.6	40.1
	00:15	42.4	67.2	47.2	38.6	45.4	44.8	41.8	40.5	40.0
	00:20	43.1	67.9	48.8	39.6	46.3	45.1	42.2	41.3	41.1
	00:25	42.6	67.4	50.8	38.7	45.4	44.3	42.0	40.8	40.6
	00:30	41.6	66.4	53.8	37.8	44.1	43.1	40.9	39.5	39.1
	00:35	42.8	67.6	49.9	38.5	46.2	45.1	42.0	40.2	39.8
	00:40	41.7	66.5	47.6	38.4	44.4	43.7	41.1	39.7	39.4
	00:45	43.3	68.1	60.1	37.2	44.5	43.5	41.4	38.9	38.7
	00:50	41.0	65.8	44.8	37.2	43.2	42.9	40.7	38.8	38.6
	00:55	41.3	66.1	47.0	36.7	43.2	43.0	42.2	38.2	38.0
	01:00	60.9	85.7	74.6	37.8	67.5	66.3	50.1	40.1	39.0
	01:05	52.8	77.6	76.7	37.4	46.3	43.3	40.2	38.8	38.4
	01:10	42.4	67.2	49.4	39.3	44.8	43.7	41.8	40.9	40.8
	01:15	45.2	70.0	54.7	39.8	50.4	49.1	42.7	41.5	41.3
	01:20	42.5	67.3	54.2	39.4	44.3	43.1	41.7	41.0	40.9
	01:25	42.1	66.9	48.5	39.2	45.1	43.7	41.6	40.8	40.6
	01:30	43.5	68.3	55.0	38.3	47.0	45.4	42.7	41.0	40.7
	01:35	44.4	69.2	53.6	39.8	46.2	45.7	44.1	43.2	43.0
	01:40	45.2	70.0	58.4	40.1	49.0	47.1	44.1	43.2	43.1
	01:45	56.8	81.6	71.0	39.6	63.0	61.7	44.7	42.7	42.5
	01:50	43.6	68.4	52.2	38.6	45.9	45.3	43.3	42.7	40.5
	01:55	45.2	70.0	61.2	40.4	47.5	45.1	43.7	42.9	42.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
12/12/2025	02:00	43.6	68.4	46.7	40.1	45.1	44.6	43.4	42.7	42.6
	02:05	41.8	66.6	46.6	38.0	44.1	43.5	41.8	39.2	38.9
	02:10	41.2	66.0	51.7	37.1	44.3	42.0	40.2	39.2	39.0
	02:15	40.0	64.8	49.8	37.2	41.7	40.9	39.7	38.7	38.5
	02:20	41.2	66.0	54.9	37.7	44.5	42.3	40.0	39.1	38.9
	02:25	45.4	70.2	64.1	38.3	49.9	45.7	41.8	39.9	39.7
	02:30	45.9	70.7	65.1	37.4	48.6	46.2	40.5	39.1	38.6
	02:35	43.0	67.8	51.5	37.5	47.4	46.5	41.6	39.7	39.4
	02:40	41.5	66.3	50.8	38.2	43.9	42.7	40.6	39.9	39.6
	02:45	40.1	64.9	43.5	37.8	41.6	41.2	39.8	39.3	39.0
	02:50	40.4	65.2	43.6	37.8	41.8	41.5	40.4	39.5	39.2
	02:55	50.0	74.8	70.1	38.8	43.3	42.4	40.9	40.1	39.9
	03:00	57.1	81.9	74.0	37.4	64.6	62.3	40.4	39.4	39.1
	03:05	39.8	64.6	44.9	38.0	40.8	40.5	39.7	39.2	39.0
	03:10	53.0	77.8	71.1	38.0	61.2	58.0	40.2	39.3	39.2
	03:15	41.7	66.5	45.4	39.1	43.2	42.9	41.5	40.5	40.2
	03:20	42.9	67.7	49.3	39.0	45.8	45.3	42.4	40.6	40.3
	03:25	42.8	67.6	53.6	37.7	46.5	44.8	41.9	39.2	39.0
	03:30	42.9	67.7	50.1	38.9	46.8	45.3	41.6	40.3	40.2
	03:35	41.5	66.3	47.3	39.0	43.4	42.6	41.1	40.2	39.9
	03:40	40.7	65.5	47.9	38.7	42.3	41.5	40.5	39.9	39.8
	03:45	43.8	68.6	56.0	38.8	48.2	46.4	42.4	40.9	40.7
	03:50	43.7	68.5	56.9	38.8	48.9	47.1	41.5	40.3	40.0
	03:55	40.2	65.0	46.1	38.1	42.1	41.0	39.8	39.3	39.1
	04:00	39.1	63.9	42.8	36.4	40.5	40.3	38.9	37.9	37.7
	04:05	39.6	64.4	46.6	36.3	41.2	40.5	39.5	38.1	37.8
	04:10	40.7	65.5	49.9	38.0	43.0	41.2	40.2	39.4	39.2
	04:15	41.5	66.3	49.0	37.7	44.0	43.4	41.1	39.8	39.5
	04:20	40.3	65.1	44.0	38.0	41.4	41.1	40.3	39.3	39.0
	04:25	39.7	64.5	47.1	37.2	41.4	41.0	39.6	38.4	38.3
	04:30	41.4	66.2	54.1	37.5	46.1	43.2	40.0	38.9	38.8
	04:35	41.9	66.7	52.1	37.8	45.1	43.9	40.8	39.5	39.2
	04:40	42.6	67.4	57.5	36.5	45.6	43.9	40.0	38.2	37.8
	04:45	41.5	66.3	57.9	37.1	44.8	42.3	39.1	38.3	38.1
	04:50	40.5	65.3	51.5	35.9	46.1	43.7	38.6	37.3	37.2
	04:55	39.7	64.5	49.8	36.2	42.8	41.5	39.1	37.6	37.4
	05:00	40.3	65.1	50.6	36.9	42.1	41.3	39.5	38.3	38.1
	05:05	44.5	69.3	56.3	36.8	50.8	48.8	40.3	38.3	38.0
	05:10	40.3	65.1	53.5	37.0	43.7	41.5	39.3	38.5	38.4
	05:15	40.9	65.7	52.5	36.4	45.0	43.0	39.3	38.2	37.9
	05:20	41.2	66.0	53.8	36.8	44.8	43.6	40.1	38.5	38.2
	05:25	43.8	68.6	55.8	37.1	49.6	48.3	40.1	38.3	38.2
	05:30	40.8	65.6	52.8	36.8	45.2	43.3	39.1	38.0	37.8
	05:35	42.4	67.2	52.3	37.8	46.4	45.2	40.8	39.3	38.9
	05:40	42.9	67.7	50.4	38.1	45.5	44.9	42.3	40.2	39.5
	05:45	42.7	67.5	52.0	39.0	46.1	44.6	42.1	40.6	40.3
	05:50	51.1	75.9	71.0	39.1	51.4	48.9	42.7	40.6	40.3
	05:55	49.4	74.2	70.7	39.2	48.7	47.1	43.6	41.6	41.1

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
12/12/2025	06:00	46.3	71.1	58.7	39.8	52.0	49.4	43.8	41.7	41.4
	06:05	50.8	75.6	65.6	41.2	54.2	52.1	49.0	46.6	46.2
	06:10	48.7	73.5	57.5	41.0	51.6	50.3	48.1	46.1	45.3
	06:15	46.8	71.6	59.8	40.4	49.3	48.3	46.2	44.3	43.9
	06:20	49.9	74.7	63.7	41.1	54.3	52.9	47.6	44.9	44.2
	06:25	48.8	73.6	61.1	41.0	53.8	51.5	47.0	45.1	44.3
	06:30	51.2	76.0	71.1	41.6	55.4	52.7	47.9	45.4	45.0
	06:35	49.3	74.1	61.2	40.9	53.6	51.9	47.7	45.2	44.4
	06:40	51.2	76.0	64.2	40.7	56.3	54.5	49.0	45.2	44.4
	06:45	50.5	75.3	63.7	41.1	55.7	54.1	48.1	44.6	43.8
	06:50	50.1	74.9	63.2	40.8	54.5	53.1	48.5	44.9	44.1
	06:55	53.2	78.0	72.7	41.1	57.8	55.0	49.0	45.8	44.9
	07:00	53.4	78.2	67.8	42.6	58.4	56.9	50.5	46.8	45.8
	07:05	53.4	78.2	68.4	43.9	57.2	55.7	51.4	48.5	47.5
	07:10	52.4	77.2	65.9	43.2	56.6	55.4	51.0	47.3	46.7
	07:15	50.5	75.3	64.8	41.6	54.9	52.4	48.0	45.1	44.0
	07:20	50.6	75.4	70.7	41.7	54.2	52.0	47.9	44.9	44.5
	07:25	56.5	81.3	77.1	42.8	60.7	59.1	54.1	49.9	48.6
	07:30	55.4	80.2	69.4	45.3	59.5	57.9	54.2	51.0	50.2
	07:35	56.9	81.7	72.0	44.3	61.8	60.0	54.1	51.1	50.3
	07:40	57.2	82.0	75.0	45.6	61.2	60.2	55.7	51.6	50.4
	07:45	55.8	80.6	67.8	45.5	60.6	59.2	54.1	51.1	50.1
	07:50	59.0	83.8	70.1	40.4	64.7	63.1	56.1	46.5	44.6
	07:55	50.9	75.7	61.6	39.6	55.6	54.6	49.2	43.4	42.6
	08:00	50.7	75.5	61.7	39.8	55.3	54.3	49.2	43.7	42.7
	08:05	49.8	74.6	63.9	39.8	54.5	53.0	47.8	44.6	43.8
	08:10	52.1	76.9	67.4	41.6	56.8	55.2	50.2	47.5	46.5
	08:15	50.9	75.7	62.2	42.1	55.2	53.5	49.5	46.6	45.8
	08:20	56.3	81.1	72.0	43.3	61.9	59.1	52.1	48.7	47.7
	08:25	51.3	76.1	63.9	44.4	54.1	53.3	50.6	48.5	47.8
	08:30	52.3	77.1	67.5	42.3	57.1	54.7	50.3	47.7	47.1
	08:35	53.2	78.0	69.7	43.9	59.1	57.1	50.1	46.7	46.4
	08:40	52.3	77.1	66.4	42.1	55.8	54.7	51.0	46.5	45.7
	08:45	50.9	75.7	61.0	40.4	54.3	53.3	50.2	46.5	46.0
	08:50	51.4	76.2	63.9	42.2	54.9	54.1	50.4	47.4	46.8
	08:55	54.3	79.1	68.7	41.9	59.2	57.2	52.0	47.5	46.3
	09:00	52.3	77.1	63.2	45.1	55.3	54.4	51.6	49.0	48.8
	09:05	50.4	75.2	67.0	41.4	53.6	52.8	49.3	46.5	45.7
	09:10	56.3	81.1	67.2	43.8	62.3	60.6	53.2	49.0	48.4
	09:15	57.4	82.2	69.9	44.2	63.0	61.5	54.4	49.2	48.3
	09:20	54.1	78.9	66.9	41.9	59.2	57.1	52.6	49.2	48.0
	09:25	56.5	80.0	72.1	43.0	60.8	59.9	54.4	48.4	46.7
	09:30	51.7	76.5	62.1	42.2	55.2	54.5	50.4	47.1	46.3
	09:35	52.2	77.0	62.3	41.7	55.8	55.1	51.1	47.6	46.8
	09:40	51.8	76.6	72.6	39.9	55.4	54.2	50.2	46.6	45.6
	09:45	53.6	78.4	76.3	42.5	54.9	53.1	48.1	45.7	45.3
	09:50	54.6	79.4	72.4	42.7	60.6	57.5	51.1	46.7	46.1
	09:55	50.3	75.1	64.7	39.7	54.6	53.6	48.0	44.7	44.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
12/12/2025	10:00	49.0	73.8	63.0	40.5	53.3	51.5	46.9	44.1	43.4
	10:05	48.8	73.6	61.5	39.5	53.5	51.9	47.3	43.9	43.1
	10:10	51.5	76.3	63.2	40.4	56.8	55.5	49.3	45.0	44.4
	10:15	45.8	70.6	56.3	39.6	48.5	48.0	45.1	43.1	42.7
	10:20	47.7	72.5	63.0	39.6	52.7	51.2	45.0	42.3	41.8
	10:25	54.7	79.5	67.5	40.9	60.0	58.5	51.9	47.6	46.7
	10:30	56.5	81.3	70.2	44.2	61.5	60.1	54.6	49.4	48.6
	10:35	58.1	82.9	73.5	42.5	63.4	61.5	54.4	49.2	48.1
	10:40	58.1	82.9	73.2	43.4	63.6	61.7	54.0	49.0	48.0
	10:45	59.8	84.6	75.6	43.6	65.1	63.3	56.7	50.4	48.9
	10:50	57.3	82.1	73.4	43.1	61.6	60.2	54.8	48.5	47.5
	10:55	56.8	81.6	70.8	41.1	62.5	60.6	53.4	48.7	47.0
	11:00	57.3	82.1	73.3	41.6	63.3	60.3	53.2	48.5	46.5
	11:05	56.1	80.9	72.9	42.3	60.9	58.5	52.3	48.3	47.0
	11:10	56.2	81.0	71.7	43.1	61.8	59.8	53.3	49.0	48.1
	11:15	57.0	81.8	80.3	43.3	60.6	59.5	54.2	49.5	48.7
	11:20	52.1	76.9	67.8	39.4	58.1	56.8	47.7	43.4	42.5
	11:25	51.6	76.4	63.6	40.4	57.9	56.5	47.5	43.9	43.4
	11:30	51.9	76.7	64.5	41.1	56.7	54.6	48.9	44.6	43.7
	11:35	49.2	74.0	58.8	40.4	54.0	53.0	47.7	44.1	43.3
	11:40	50.1	74.9	61.9	41.5	54.7	52.9	48.9	46.2	45.7
	11:45	53.8	78.6	69.4	41.7	59.0	57.6	51.3	46.6	45.6
	11:50	58.6	83.4	73.8	45.3	62.9	61.8	56.8	52.1	50.2
	11:55	58.4	83.2	74.2	45.1	63.2	61.9	56.6	51.5	50.5
	12:00	60.2	85.0	74.3	44.6	65.4	64.1	57.6	52.6	50.4
	12:05	58.1	82.9	72.2	43.6	62.8	61.3	56.2	51.2	49.6
	12:10	58.5	83.3	70.1	45.1	64.1	62.3	56.4	51.9	50.8
	12:15	50.4	75.2	66.2	39.5	56.0	53.8	47.0	44.6	43.5
	12:20	45.9	70.7	62.5	36.4	49.5	48.5	44.3	40.7	39.8
	12:25	51.8	76.6	64.1	41.0	56.8	55.9	49.4	45.5	44.8
	12:30	51.9	76.7	67.6	37.7	58.7	55.8	45.2	41.3	40.8
	12:35	54.1	78.9	68.0	41.0	59.6	57.5	51.4	47.1	45.3
	12:40	56.3	81.1	68.7	43.5	61.9	60.0	54.0	49.4	48.7
	12:45	53.2	78.0	63.3	41.7	57.6	56.4	51.9	47.9	47.2
	12:50	54.2	79.0	66.8	43.7	59.0	57.1	52.8	49.3	48.6
	12:55	52.3	77.1	63.3	40.6	57.3	55.8	50.5	47.1	46.2
	13:00	54.9	79.7	66.4	41.6	60.0	58.6	52.9	48.9	48.1
	13:05	58.7	83.5	72.1	45.8	62.6	61.4	57.5	52.7	51.8
	13:10	57.5	82.3	68.1	44.6	62.3	61.1	56.0	50.8	49.5
	13:15	56.0	80.8	68.1	42.8	60.7	59.4	54.2	50.0	48.4
	13:20	57.2	82.0	69.4	45.7	62.5	61.0	55.1	51.2	50.3
	13:25	58.7	83.5	72.1	43.7	64.3	62.3	56.3	50.2	49.0
	13:30	58.1	82.9	70.9	44.7	62.6	61.6	56.1	51.4	50.3
	13:35	56.1	80.9	69.0	44.2	61.3	59.3	54.1	50.2	49.2
	13:40	54.2	79.0	69.6	42.1	58.6	57.7	51.8	48.1	47.1
	13:45	55.2	80.0	73.9	42.6	60.1	58.5	52.7	49.1	48.1
	13:50	56.7	81.5	70.1	43.2	61.4	59.8	54.8	50.8	49.2
	13:55	59.5	84.3	81.1	45.4	62.1	60.2	54.8	50.9	50.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartricity ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
12/12/2025	14:00	56.5	81.3	72.7	43.3	61.3	59.8	53.8	49.5	48.5
	14:05	58.1	82.9	74.2	42.4	62.4	60.4	54.5	49.1	48.2
	14:10	59.3	84.1	77.8	42.2	64.2	60.6	54.0	49.5	48.2
	14:15	56.4	81.2	72.6	42.1	61.6	59.6	53.9	48.8	47.6
	14:20	57.6	82.4	75.9	43.7	61.8	59.6	53.9	49.7	48.6
	14:25	58.6	83.4	71.5	43.1	65.3	63.9	53.3	49.0	48.0
	14:30	55.8	80.6	73.2	41.8	60.9	58.8	52.3	47.2	46.0
	14:35	58.6	83.4	80.0	45.0	63.2	61.7	54.8	51.1	50.4
	14:40	58.9	83.7	72.3	40.9	66.2	64.0	51.3	47.2	46.5
	14:45	62.6	87.4	75.0	40.3	67.8	66.4	61.2	49.1	48.0
	14:50	63.3	88.1	74.4	42.1	68.2	66.6	61.6	53.0	49.6
	14:55	64.6	89.4	75.4	39.6	68.6	67.6	63.8	52.8	50.4
	15:00	64.7	89.5	75.4	42.5	69.1	67.8	64.0	51.5	49.5
	15:05	66.4	91.2	77.9	40.5	71.4	69.5	65.0	52.9	50.7
	15:10	66.2	91.0	76.9	42.0	70.3	69.5	65.1	57.3	52.5
	15:15	65.5	90.3	75.6	40.2	69.8	69.0	64.6	49.1	47.1
	15:20	62.6	87.4	74.9	42.2	69.2	67.3	56.4	46.9	46.1
	15:25	58.8	83.6	74.3	42.5	65.3	64.1	53.1	47.2	46.5
	15:30	50.7	75.5	64.9	42.3	56.3	53.4	48.6	45.6	45.1
	15:35	51.8	76.6	65.9	41.8	56.3	55.6	50.0	45.3	44.5
	15:40	48.1	72.9	63.5	39.0	52.5	51.0	46.3	43.0	42.5
	15:45	46.2	71.0	54.7	37.9	50.0	49.2	44.8	42.2	41.4
	15:50	47.6	72.4	61.7	39.8	51.3	49.8	45.9	44.1	43.6
	15:55	48.1	72.9	64.0	38.3	52.9	49.8	44.2	41.6	41.0
	16:00	47.3	72.1	63.4	38.7	51.0	49.4	44.7	42.8	42.2
	16:05	53.5	78.3	74.6	39.7	60.1	54.7	45.8	43.0	42.6
	16:10	54.6	79.4	76.6	40.6	57.6	53.0	48.2	44.6	43.8
	16:15	47.2	72.0	57.9	40.7	50.5	49.6	46.5	43.8	43.4
	16:20	47.0	71.8	60.2	40.2	51.1	49.7	45.9	42.8	42.1
	16:25	46.1	70.9	60.5	38.9	50.0	48.7	44.7	42.3	41.7
	16:30	49.0	73.8	62.6	39.1	53.9	52.0	45.8	42.6	41.9
	16:35	51.1	75.9	63.2	42.3	54.8	53.8	49.8	46.2	45.9
	16:40	54.4	79.2	70.5	42.3	58.3	57.0	51.7	48.0	46.8
	16:45	51.8	76.6	63.8	41.0	55.9	54.4	50.4	46.4	45.6
	16:50	55.2	80.0	75.8	40.0	57.1	54.1	48.0	44.7	44.1
	16:55	55.7	80.5	68.7	41.1	62.3	60.1	52.7	46.4	45.2
	17:00	60.1	84.9	75.5	40.5	68.3	64.8	52.7	46.7	45.5
	17:05	57.8	82.6	75.8	40.6	67.4	58.4	46.4	43.3	42.8
	17:10	61.0	85.8	77.8	39.4	70.0	66.1	46.9	42.9	42.1
	17:15	66.7	91.5	80.9	39.4	75.3	73.3	45.8	41.7	41.5
	17:20	65.3	90.1	83.9	40.1	75.0	69.5	47.1	43.2	42.6
	17:25	47.9	72.7	62.8	40.9	52.8	50.5	46.0	43.6	43.1
	17:30	49.0	73.8	64.7	39.5	56.7	53.4	43.3	41.9	41.7
	17:35	51.6	76.4	69.9	40.9	56.2	53.6	48.1	43.8	43.2
	17:40	52.6	77.4	70.9	40.8	60.1	53.0	46.6	42.9	42.5
	17:45	47.6	72.4	62.8	40.9	50.9	48.4	44.7	42.8	42.5
	17:50	47.2	72.0	58.2	41.0	51.3	49.2	45.4	43.4	43.1
	17:55	45.8	70.6	57.3	39.9	50.3	48.0	43.9	42.1	41.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
12/12/2025	18:00	45.8	70.6	56.0	40.4	51.3	48.7	43.7	42.2	41.8
	18:05	46.2	71.0	54.8	40.2	50.2	49.5	44.2	42.2	41.9
	18:10	45.1	69.9	58.6	40.1	49.5	47.8	43.1	42.0	41.7
	18:15	45.6	70.4	57.3	39.8	50.0	48.2	44.2	41.8	41.4
	18:20	44.9	69.7	56.2	40.3	49.5	47.3	42.9	41.8	41.6
	18:25	54.1	78.9	69.7	40.2	62.1	60.3	44.7	42.5	42.1
	18:30	48.7	73.5	65.6	40.5	56.1	49.2	43.2	41.9	41.7
	18:35	46.1	70.9	58.9	41.1	51.1	47.2	43.6	42.5	42.4
	18:40	48.8	73.6	66.9	40.4	56.6	51.5	43.3	42.1	41.9
	18:45	46.6	71.4	58.5	41.0	50.7	49.8	44.2	42.7	42.5
	18:50	45.6	70.4	53.2	41.0	50.2	47.9	44.7	42.8	42.4
	18:55	46.8	71.6	61.4	41.3	50.9	49.7	45.1	42.9	42.7
	19:00	45.1	69.9	53.8	40.9	50.0	47.4	43.8	42.7	42.4
	19:05	47.1	71.9	63.7	42.6	51.9	50.0	45.1	44.1	43.9
	19:10	48.6	73.4	66.5	42.4	50.1	48.4	45.8	44.1	43.7
	19:15	52.0	76.8	69.6	42.9	55.3	51.2	45.5	44.1	43.9
	19:20	49.9	74.7	71.8	42.0	53.4	50.1	45.0	43.5	43.3
	19:25	50.0	74.8	65.3	42.5	54.4	52.7	45.7	43.9	43.7
	19:30	46.5	71.3	55.0	42.9	50.2	48.9	45.4	44.3	44.0
	19:35	45.8	70.6	55.3	42.9	48.6	47.7	45.2	44.0	43.9
	19:40	46.8	71.6	58.9	43.0	50.1	48.9	45.5	44.4	44.2
	19:45	46.9	71.7	63.7	42.5	48.5	47.1	45.0	44.0	43.7
	19:50	46.9	71.7	59.7	42.6	51.5	49.6	45.5	44.0	43.7
	19:55	49.3	74.1	64.7	42.5	54.8	50.3	45.1	43.9	43.6
	20:00	48.0	72.8	60.1	42.6	52.9	50.4	45.2	43.7	43.6
	20:05	45.1	69.9	56.2	42.4	48.1	46.9	44.4	43.8	43.5
	20:10	46.5	71.3	57.1	42.8	50.1	48.4	45.4	44.2	44.1
	20:15	46.2	71.0	56.6	42.3	49.9	48.7	44.9	43.6	43.4
	20:20	45.5	70.3	54.2	41.7	48.7	47.6	44.4	43.2	42.8
	20:25	44.3	69.1	51.3	41.6	48.1	46.2	43.4	42.8	42.7
	20:30	44.3	69.1	51.4	41.6	46.4	45.5	43.8	43.0	42.8
	20:35	48.1	72.9	63.7	41.5	52.2	50.4	45.2	43.4	43.0
	20:40	45.5	70.3	58.1	41.6	49.4	47.7	44.0	42.8	42.7
	20:45	46.5	71.3	60.4	41.4	52.5	49.9	44.0	42.7	42.6
	20:50	45.8	70.6	57.1	41.6	50.3	47.1	44.0	42.8	42.7
	20:55	48.2	73.0	62.4	42.1	53.4	51.0	45.2	43.5	43.3
	21:00	46.2	71.0	57.2	41.5	51.0	48.7	44.4	42.7	42.5
	21:05	47.1	71.9	64.3	40.6	50.5	48.1	44.7	42.9	42.1
	21:10	46.9	71.7	66.3	40.8	49.5	46.7	43.6	42.7	42.4
	21:15	44.2	69.0	50.9	41.0	47.1	45.8	43.9	42.5	42.3
	21:20	46.5	71.3	60.7	41.0	52.3	48.3	43.2	42.2	42.1
	21:25	45.7	70.5	59.6	40.2	50.6	48.4	44.1	42.1	41.6
	21:30	43.7	68.5	55.9	39.9	46.1	45.1	42.6	41.1	40.9
	21:35	45.9	70.7	57.5	39.9	52.6	48.7	42.9	41.4	41.1
	21:40	48.1	72.9	65.9	39.8	50.5	48.7	43.7	42.2	41.8
	21:45	43.6	68.4	52.4	39.6	46.2	45.4	42.8	41.4	41.1
	21:50	47.0	71.8	62.1	41.0	51.0	49.5	45.9	43.6	43.2
	21:55	45.7	70.5	59.4	40.1	49.8	47.3	43.2	41.6	41.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ออมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smarthealth ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
12/12/2025	22:00	45.2	70.0	53.9	39.7	49.3	49.0	43.5	41.5	41.1
	22:05	46.5	71.3	63.3	40.3	51.4	50.1	43.4	41.9	41.8
	22:10	45.2	70.0	56.0	40.5	49.7	48.8	43.3	41.9	41.7
	22:15	46.6	71.4	61.2	39.4	51.7	48.7	43.7	41.4	40.9
	22:20	43.4	68.2	54.1	38.9	47.0	45.3	42.3	40.8	40.6
	22:25	42.7	67.5	53.5	39.0	45.9	44.0	41.6	40.5	40.2
	22:30	48.6	73.4	68.4	39.8	52.7	51.2	44.2	41.6	41.2
	22:35	43.6	68.4	62.5	37.8	48.4	46.8	41.5	40.2	39.8
	22:40	43.6	68.4	51.1	39.0	46.7	45.9	42.8	41.1	40.7
	22:45	42.2	67.0	46.5	39.0	43.9	43.3	41.9	41.0	40.8
	22:50	46.1	70.9	60.8	39.4	52.4	47.8	41.8	40.9	40.7
	22:55	41.1	65.9	47.6	38.3	42.7	42.3	40.9	39.7	39.5
	23:00	47.2	72.0	68.5	38.7	46.8	45.0	42.5	40.8	40.5
	23:05	52.6	77.4	75.9	39.1	54.2	45.9	42.3	41.4	41.1
	23:10	53.0	77.8	72.2	38.7	58.6	55.6	42.0	40.5	40.2
	23:15	42.5	67.3	51.0	39.4	45.0	44.2	41.8	40.8	40.5
	23:20	44.3	69.1	57.5	39.3	47.3	46.4	41.8	40.5	40.3
	23:25	44.3	69.1	62.9	38.6	44.0	42.9	41.0	40.1	40.0
	23:30	42.3	67.1	57.3	38.9	44.1	43.3	41.4	40.4	40.3
	23:35	47.8	72.6	59.3	38.9	54.5	52.9	42.7	40.4	40.2
	23:40	44.9	69.7	64.3	38.4	46.9	44.4	41.5	40.2	39.9
	23:45	56.0	80.8	69.9	39.0	63.0	61.4	44.2	40.8	40.5
	23:50	44.3	69.1	62.0	38.7	45.7	44.2	41.2	40.4	40.2
	23:55	44.7	69.5	64.3	38.7	47.7	44.8	41.4	40.1	39.9
13/12/2025	00:00	41.2	66.0	55.4	38.6	42.9	41.7	40.7	40.0	39.9
	00:05	41.8	66.6	52.3	37.8	45.5	43.4	40.9	39.9	39.6
	00:10	43.2	68.0	56.7	37.6	49.6	43.8	40.2	39.1	38.9
	00:15	41.9	66.7	51.5	38.3	46.3	44.0	40.3	39.6	39.5
	00:20	43.5	68.3	65.1	39.0	45.9	42.9	41.4	40.4	40.3
	00:25	54.9	79.7	74.8	39.0	63.2	54.1	41.7	40.5	40.3
	00:30	40.5	65.3	44.3	37.8	42.0	41.7	40.3	39.2	38.9
	00:35	45.5	70.3	53.5	37.7	50.0	49.5	44.0	40.0	39.5
	00:40	46.9	71.7	53.4	39.2	50.2	49.4	46.1	43.5	43.0
	00:45	44.8	69.6	53.8	37.6	49.1	48.3	43.1	40.6	40.2
	00:50	65.8	90.6	85.2	37.8	74.8	69.3	42.2	39.4	39.1
	00:55	40.9	65.7	50.3	38.1	44.5	42.8	40.0	39.4	39.2
	01:00	41.7	66.5	53.8	38.1	45.3	42.6	40.0	39.2	39.0
	01:05	40.7	65.5	52.4	38.1	42.5	41.4	39.8	39.4	39.3
	01:10	40.2	65.0	45.3	37.5	42.4	41.3	40.0	39.0	38.8
	01:15	61.3	86.1	79.8	38.0	69.1	64.8	42.6	40.0	39.7
	01:20	67.3	92.1	99.6	37.2	48.6	44.9	40.3	39.0	38.7
	01:25	40.5	65.3	51.8	37.1	43.1	41.8	39.8	38.9	38.6
	01:30	44.7	69.5	58.8	37.0	49.3	48.0	41.1	38.9	38.7
	01:35	45.5	70.3	60.0	36.7	51.1	47.9	40.6	39.3	39.0
	01:40	53.4	78.2	76.8	37.3	54.5	51.1	39.2	38.6	38.5
	01:45	44.9	69.7	58.9	37.4	52.1	50.1	40.1	38.7	38.5
	01:50	47.3	72.1	64.4	37.0	51.7	46.7	40.0	38.9	38.6
	01:55	41.3	66.1	50.7	37.7	45.2	44.1	39.9	39.0	38.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	02:00	45.8	70.6	64.0	36.2	51.4	49.0	40.6	38.5	37.8
	02:05	39.4	64.2	48.4	37.3	40.5	40.0	39.0	38.4	38.3
	02:10	54.0	78.8	74.3	37.6	59.6	54.8	40.2	38.8	38.6
	02:15	46.4	71.2	60.2	37.7	52.9	50.6	41.2	39.8	39.2
	02:20	42.9	67.7	61.4	37.7	47.0	44.5	40.1	39.0	38.8
	02:25	39.3	64.1	45.6	37.3	40.7	40.0	39.2	38.5	38.4
	02:30	40.8	65.6	47.1	37.1	43.5	42.9	40.1	38.8	38.6
	02:35	39.3	64.1	54.9	36.6	40.7	39.9	38.9	38.3	38.1
	02:40	38.2	63.0	48.6	36.2	39.3	39.0	37.9	37.3	37.1
	02:45	52.8	77.6	75.4	36.1	59.5	53.5	40.1	37.9	37.5
	02:50	46.7	71.5	63.5	37.4	53.3	49.7	40.3	39.4	39.1
	02:55	44.5	69.3	67.1	38.0	44.4	42.6	40.3	39.4	39.3
	03:00	40.4	65.2	47.6	37.8	42.1	41.6	40.2	39.3	39.2
	03:05	41.6	66.4	50.6	37.7	44.4	43.4	40.5	39.3	39.1
	03:10	43.2	68.0	54.9	37.6	46.3	44.8	41.9	39.4	38.7
	03:15	40.1	64.9	47.3	37.5	42.9	41.9	39.5	38.5	38.4
	03:20	42.8	67.6	54.0	37.8	47.2	44.9	40.9	39.5	39.1
	03:25	40.3	65.1	44.6	37.8	42.0	41.5	40.3	38.9	38.7
	03:30	40.5	65.3	44.6	38.4	42.1	41.6	40.2	39.6	39.5
	03:35	39.9	64.7	44.5	38.2	40.8	40.4	39.8	39.3	39.2
	03:40	39.2	64.0	52.3	36.7	40.3	40.0	38.9	37.9	37.7
	03:45	39.0	63.8	46.0	36.3	40.5	40.0	39.0	37.5	37.3
	03:50	38.9	63.7	46.7	36.1	40.4	39.7	38.6	37.3	37.0
	03:55	38.3	63.1	43.1	35.9	39.6	39.4	38.2	37.2	37.0
	04:00	39.6	64.4	53.5	35.8	40.9	40.1	38.6	37.1	36.9
	04:05	39.4	64.2	47.2	37.2	41.4	40.7	39.0	38.4	38.3
	04:10	39.8	64.6	47.0	37.1	42.7	41.7	39.3	38.4	38.1
	04:15	39.3	64.1	42.6	37.3	40.6	40.2	39.1	38.4	38.2
	04:20	39.5	64.3	48.2	37.1	40.7	40.4	39.4	38.6	38.4
	04:25	39.5	64.3	44.2	37.4	40.7	40.3	39.5	38.8	38.7
	04:30	39.4	64.2	51.0	37.3	40.6	40.2	39.1	38.6	38.4
	04:35	40.4	65.2	58.1	36.9	44.3	42.2	39.3	38.5	38.3
	04:40	41.1	65.9	51.5	36.6	45.0	44.0	39.5	38.0	37.7
	04:45	38.8	63.6	43.4	36.6	40.1	39.8	38.7	37.9	37.7
	04:50	46.2	71.0	65.3	36.8	50.4	45.5	39.4	38.3	38.1
	04:55	40.6	65.4	51.4	36.6	44.8	42.8	39.3	37.9	37.7
	05:00	40.7	65.5	49.2	37.0	43.9	42.4	40.0	38.7	38.4
	05:05	41.7	66.5	54.3	36.9	44.9	43.5	40.2	38.8	38.5
	05:10	56.7	81.5	74.4	37.9	64.8	62.0	41.3	39.8	39.6
	05:15	56.5	81.3	71.2	39.2	63.7	62.5	42.4	41.1	40.9
	05:20	44.2	69.0	64.6	39.0	46.7	44.5	41.7	40.6	40.4
	05:25	42.2	67.0	51.3	38.8	44.7	43.9	41.5	40.3	40.1
	05:30	41.6	66.4	49.4	38.2	44.0	42.5	41.3	40.1	39.9
	05:35	41.5	66.3	53.9	37.9	44.3	42.4	40.9	40.1	39.7
	05:40	42.6	67.4	50.7	38.8	45.4	44.9	41.8	40.3	40.1
	05:45	42.3	67.1	55.2	39.1	45.3	44.1	41.4	40.4	40.2
	05:50	43.1	67.9	52.9	39.2	47.1	45.6	42.1	40.8	40.6
	05:55	44.7	69.5	58.0	39.7	49.2	46.7	43.1	41.7	41.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	06:00	48.2	73.0	63.8	39.2	53.4	50.3	43.3	41.5	41.2
	06:05	59.9	84.7	77.8	39.6	66.5	51.2	44.5	42.6	42.0
	06:10	51.0	75.8	68.0	40.6	56.2	53.4	48.1	45.8	45.3
	06:15	55.8	80.6	74.1	41.6	61.3	58.9	50.1	46.2	45.3
	06:20	57.1	81.9	75.7	41.6	63.2	60.8	49.6	45.7	45.2
	06:25	52.4	77.2	72.2	41.6	57.6	54.6	47.9	45.7	45.1
	06:30	53.3	78.1	75.6	41.9	57.6	55.8	47.9	45.0	44.4
	06:35	53.9	78.7	74.5	42.3	59.3	56.8	49.7	46.5	45.9
	06:40	53.4	78.2	72.4	41.9	58.4	56.0	49.6	46.3	45.4
	06:45	54.1	78.9	72.9	41.8	60.2	57.5	49.6	46.2	45.6
	06:50	52.9	77.7	73.3	42.6	58.0	55.1	48.5	45.4	44.8
	06:55	52.7	77.5	71.0	41.7	58.8	56.2	49.5	45.5	44.5
	07:00	51.1	75.9	63.8	42.7	55.6	53.9	49.2	45.9	45.0
	07:05	52.1	76.9	65.9	42.8	56.8	54.5	50.1	47.2	46.4
	07:10	51.1	75.9	62.3	42.6	55.4	54.0	49.6	46.4	45.7
	07:15	52.6	77.4	68.0	42.2	58.3	54.5	48.9	46.1	45.6
	07:20	50.8	75.6	61.7	42.5	55.7	54.0	49.1	46.4	45.7
	07:25	53.6	78.4	69.9	43.2	59.7	56.6	50.5	47.5	46.8
	07:30	53.4	78.2	65.5	44.7	56.5	55.4	52.4	49.5	48.6
	07:35	52.8	77.6	66.7	43.1	56.8	55.4	51.4	48.0	47.3
	07:40	51.4	76.2	61.8	43.8	55.1	54.1	50.6	47.6	47.0
	07:45	53.8	78.6	67.8	44.1	58.3	56.7	52.3	49.2	48.2
	07:50	55.7	80.5	68.2	42.5	62.7	60.5	51.2	47.6	46.8
	07:55	52.6	77.4	62.2	40.8	56.7	55.7	51.4	46.3	45.2
	08:00	56.0	80.8	72.7	41.4	62.1	57.5	51.3	45.7	44.7
	08:05	59.0	83.8	74.2	40.6	67.1	64.9	50.1	45.6	44.9
	08:10	54.3	79.1	76.8	41.8	58.4	55.5	48.2	45.3	44.9
	08:15	50.3	75.1	58.8	39.8	53.9	53.2	49.7	44.3	43.5
	08:20	54.6	79.4	69.9	45.5	59.3	56.7	52.9	50.3	49.5
	08:25	58.3	83.1	75.0	42.5	62.2	60.9	56.7	45.5	44.7
	08:30	53.5	78.3	70.0	42.3	58.8	53.4	50.5	48.1	46.9
	08:35	55.0	79.8	65.4	42.5	58.7	57.8	54.2	48.3	46.6
	08:40	56.0	80.8	69.0	42.5	59.9	59.0	54.8	46.9	46.0
	08:45	58.3	83.1	74.5	42.5	63.2	61.4	53.8	46.9	45.9
	08:50	60.3	85.1	72.8	48.6	65.2	64.3	56.3	52.9	51.6
	08:55	55.6	80.4	71.8	46.7	58.8	57.0	54.3	52.0	51.2
	09:00	55.4	80.2	63.9	45.1	58.0	57.3	55.2	53.1	51.7
	09:05	59.7	84.5	70.5	45.1	65.2	63.8	56.0	51.2	49.2
	09:10	63.9	88.7	76.9	43.3	70.0	68.3	60.7	50.2	48.9
	09:15	64.6	89.4	76.8	46.7	70.0	68.9	61.6	58.6	55.1
	09:20	62.1	86.9	74.8	45.9	68.0	66.7	59.7	54.1	53.0
	09:25	62.6	87.4	79.1	44.9	68.4	67.1	57.4	52.9	51.7
	09:30	60.7	85.5	73.0	43.3	66.4	65.3	56.8	53.9	52.1
	09:35	64.6	89.4	75.9	42.3	70.5	69.2	61.8	53.9	50.9
	09:40	64.8	89.6	75.3	46.6	70.1	68.9	62.0	57.5	56.2
	09:45	64.5	89.3	76.0	43.1	69.9	69.3	58.9	53.4	50.3
	09:50	61.6	86.4	74.1	46.9	68.9	66.7	58.1	53.6	51.5
	09:55	63.8	88.6	74.3	43.4	68.5	67.6	62.4	51.4	48.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
13/12/2025	10:00	60.2	85.0	74.1	44.0	64.4	63.3	58.7	49.2	48.3
	10:05	61.9	86.7	73.1	46.1	65.7	64.5	61.5	55.6	49.8
	10:10	64.7	89.5	76.2	50.4	69.3	68.2	63.1	57.1	56.3
	10:15	63.8	88.6	73.6	52.7	68.6	67.9	61.0	58.9	58.5
	10:20	63.3	88.1	72.7	51.6	68.5	67.8	59.8	57.0	56.3
	10:25	64.5	89.3	73.4	51.9	68.5	68.0	62.5	57.7	57.2
	10:30	63.1	87.9	73.4	49.0	68.3	67.8	59.6	52.9	52.1
	10:35	58.9	83.7	72.0	47.5	67.0	65.3	53.2	50.7	50.0
	10:40	54.1	78.9	72.6	45.5	58.5	55.8	51.5	49.1	48.6
	10:45	58.8	83.6	70.1	48.8	61.8	61.2	58.9	52.9	51.8
	10:50	61.7	86.5	73.6	46.2	66.7	65.0	60.4	55.2	51.7
	10:55	59.9	84.7	73.6	43.9	63.6	62.5	59.6	54.5	53.6
	11:00	55.7	80.5	69.2	43.1	59.9	58.6	54.6	51.5	50.5
	11:05	49.0	73.8	60.0	41.1	52.3	50.7	48.5	45.8	45.2
	11:10	59.3	84.1	76.1	41.5	67.0	63.6	47.4	45.0	44.5
	11:15	48.5	73.3	60.8	40.4	52.0	50.4	47.4	44.8	44.0
	11:20	54.2	79.0	74.2	42.4	58.3	55.9	50.2	46.6	46.2
	11:25	53.6	78.4	70.1	42.7	59.3	56.9	51.0	47.6	46.5
	11:30	57.4	82.2	70.6	41.6	63.0	61.0	54.9	50.5	49.5
	11:35	64.1	88.9	79.4	46.3	70.6	67.0	61.1	54.6	51.9
	11:40	58.6	83.4	72.4	43.5	64.1	61.8	55.9	49.9	48.6
	11:45	57.3	82.1	70.1	44.9	63.3	61.1	54.7	50.2	49.3
	11:50	58.1	82.9	69.8	42.3	63.9	62.3	55.8	49.9	48.2
	11:55	59.4	84.2	73.2	43.9	63.6	62.9	57.6	51.7	50.1
	12:00	58.9	83.7	79.5	41.4	64.1	62.6	55.5	47.9	46.5
	12:05	56.4	81.2	81.7	41.5	61.1	58.7	51.2	45.8	44.7
	12:10	47.9	72.7	57.5	39.5	52.3	50.7	46.8	44.0	42.9
	12:15	47.7	72.5	62.9	38.8	51.8	49.7	45.6	42.9	42.3
	12:20	50.9	75.7	65.8	40.7	57.1	52.9	46.8	44.0	43.6
	12:25	48.0	72.8	59.9	38.8	53.3	50.6	45.7	42.2	41.7
	12:30	46.9	71.7	62.1	40.2	51.0	49.6	45.5	43.0	42.7
	12:35	47.5	72.3	61.0	38.9	51.7	51.0	44.9	41.7	41.4
	12:40	47.2	72.0	59.3	36.5	52.7	50.4	44.3	40.4	39.8
	12:45	49.2	74.0	66.3	40.5	53.8	51.8	46.9	44.1	43.6
	12:50	53.4	78.2	67.4	41.5	59.4	57.3	50.0	45.5	44.7
	12:55	50.7	75.5	63.0	40.2	56.7	55.6	48.2	44.6	43.5
	13:00	48.8	73.6	57.6	41.1	52.2	51.6	48.2	45.1	44.5
	13:05	50.0	74.8	60.6	41.0	53.9	52.5	48.7	45.9	45.2
	13:10	49.2	74.0	61.3	39.9	52.4	51.6	48.2	45.7	45.2
	13:15	58.6	83.4	80.6	43.5	64.7	57.1	49.9	46.8	46.2
	13:20	51.7	76.5	62.1	41.2	55.6	54.9	50.3	45.8	44.9
	13:25	50.0	74.8	60.5	41.6	53.4	52.2	49.2	46.8	45.9
	13:30	50.5	75.3	66.2	40.8	54.3	53.3	48.9	45.4	44.7
	13:35	56.4	81.2	73.8	44.4	60.5	59.1	54.0	49.6	49.0
	13:40	57.4	82.2	70.5	45.6	62.9	60.6	55.3	51.5	50.6
	13:45	56.9	81.7	69.7	46.5	62.5	60.0	54.9	51.3	50.4
	13:50	56.1	80.9	69.1	44.9	61.0	59.4	54.7	51.7	50.7
	13:55	54.3	79.1	70.5	42.9	59.0	56.6	51.8	48.1	47.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ue}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	14:00	54.9	79.7	70.7	44.2	59.2	57.5	52.2	49.6	48.7
	14:05	54.0	78.8	67.7	41.9	59.0	57.7	51.1	47.2	46.5
	14:10	52.2	77.0	64.9	42.3	56.7	55.4	50.8	46.6	45.9
	14:15	52.9	77.7	70.0	42.3	58.3	56.6	49.4	45.8	45.3
	14:20	55.6	80.4	74.4	42.8	60.4	58.9	51.8	47.2	46.3
	14:25	51.2	76.0	65.9	42.6	55.3	53.8	50.2	46.5	45.5
	14:30	52.0	76.8	68.7	41.9	56.6	52.7	47.2	44.9	44.3
	14:35	57.3	82.1	77.6	40.6	64.8	59.6	50.0	45.7	44.7
	14:40	53.4	78.2	70.0	42.0	57.1	55.3	50.7	47.0	46.3
	14:45	53.3	78.1	65.0	43.0	58.0	57.1	51.9	47.3	46.5
	14:50	58.4	83.2	76.7	43.5	63.4	59.6	54.1	48.9	47.7
	14:55	54.8	79.6	67.8	43.3	60.8	58.4	52.3	48.6	47.8
	15:00	56.8	81.6	72.8	44.8	61.2	60.2	55.0	49.6	48.6
	15:05	60.0	84.8	75.3	45.0	66.0	63.5	56.9	51.3	50.2
	15:10	62.5	87.3	77.3	46.0	69.7	66.8	57.3	51.1	49.6
	15:15	60.3	85.1	77.5	46.1	69.2	61.9	53.9	50.4	49.7
	15:20	54.6	79.4	76.3	44.5	58.2	55.2	50.0	47.9	47.4
	15:25	49.4	74.2	65.8	42.9	53.1	50.9	48.3	46.2	45.8
	15:30	53.9	78.7	77.9	41.3	55.1	52.2	48.1	45.3	44.7
	15:35	53.1	77.9	75.3	41.6	56.8	54.1	48.9	45.8	45.1
	15:40	52.5	77.3	67.3	43.2	56.9	55.5	51.0	47.5	46.9
	15:45	52.2	77.0	72.1	42.6	55.8	54.3	50.2	47.1	46.4
	15:50	53.6	78.4	74.1	41.9	57.1	52.6	47.8	44.8	44.4
	15:55	53.1	77.9	72.9	42.3	57.5	56.1	50.7	47.1	46.7
	16:00	57.7	82.5	78.2	45.5	64.7	57.1	51.9	49.4	48.5
	16:05	58.0	82.8	78.8	44.0	62.1	60.2	52.3	48.4	47.1
	16:10	56.0	80.8	77.1	40.9	60.3	58.3	51.6	45.6	44.7
	16:15	54.3	79.1	63.1	43.6	57.9	56.9	53.7	48.8	48.0
	16:20	50.3	75.1	69.6	42.6	52.9	50.7	48.0	45.9	45.4
	16:25	49.8	74.6	69.4	42.7	53.8	51.0	47.7	45.6	45.0
	16:30	52.7	77.5	66.6	43.4	58.8	56.8	48.4	46.2	45.6
	16:35	50.2	75.0	65.0	42.2	56.6	52.8	47.3	45.2	44.7
	16:40	49.6	74.4	61.2	42.9	53.1	52.3	48.4	46.2	45.7
	16:45	54.2	79.0	71.5	42.0	62.2	56.7	49.7	46.3	45.3
	16:50	59.6	84.4	81.4	40.7	63.7	61.6	48.9	44.3	43.4
	16:55	60.3	85.1	79.1	42.7	68.1	62.2	50.4	45.5	45.0
	17:00	62.6	87.4	82.3	43.6	67.8	63.7	50.8	46.7	46.1
	17:05	51.4	76.2	61.5	42.6	56.9	55.9	48.2	44.9	44.5
	17:10	61.5	86.3	71.2	43.8	65.9	65.0	60.3	52.9	50.3
	17:15	63.4	88.2	73.4	43.9	67.1	66.1	63.3	56.2	52.7
	17:20	54.0	78.8	66.5	42.0	60.4	59.1	50.7	44.5	44.0
	17:25	62.1	86.9	71.0	43.4	66.0	65.7	61.4	48.6	47.9
	17:30	63.9	88.7	71.7	45.0	67.2	66.6	63.6	58.0	48.8
	17:35	64.2	89.0	71.4	47.5	66.8	66.3	64.1	60.0	56.9
	17:40	63.0	87.8	71.1	44.3	66.6	65.9	62.9	49.3	48.2
	17:45	64.0	88.8	72.2	45.8	66.3	65.9	64.2	59.7	57.2
	17:50	59.4	84.2	70.0	43.9	65.1	64.4	52.5	48.2	47.2
	17:55	52.5	77.3	62.7	44.1	57.5	55.6	51.0	47.5	47.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
13/12/2025	18:00	53.4	78.2	63.1	43.5	56.2	55.6	53.1	49.6	48.8
	18:05	55.3	80.1	73.1	45.6	58.4	57.2	54.8	51.8	49.8
	18:10	54.4	79.2	64.2	45.1	57.8	56.9	53.8	50.2	49.4
	18:15	53.9	78.7	63.2	44.1	57.9	56.3	53.1	48.8	47.5
	18:20	62.2	87.0	73.8	46.3	66.0	65.3	62.6	51.3	50.3
	18:25	63.6	88.4	73.3	46.2	66.5	66.0	63.6	57.5	55.8
	18:30	63.8	88.6	71.9	50.1	65.6	65.3	63.8	61.5	58.1
	18:35	63.4	88.2	74.8	46.2	65.9	65.4	63.3	57.1	53.5
	18:40	63.8	88.6	70.6	45.4	66.4	66.1	64.1	57.6	54.7
	18:45	64.3	89.1	71.3	45.4	66.0	65.6	64.4	62.4	61.1
	18:50	65.0	89.8	69.9	48.5	66.4	66.2	65.0	63.9	63.2
	18:55	64.3	89.1	71.1	52.9	66.0	65.7	64.3	62.7	62.3
	19:00	63.5	88.3	68.9	51.4	65.4	65.2	63.6	60.6	59.5
	19:05	63.1	87.9	69.7	48.4	65.1	64.4	62.9	61.6	61.0
	19:10	63.1	87.9	68.3	53.0	64.7	64.2	63.0	61.8	61.3
	19:15	62.9	87.7	70.3	49.8	64.7	64.3	63.0	61.1	60.1
	19:20	62.3	87.1	70.1	44.3	66.2	65.6	62.4	48.4	47.6
	19:25	61.8	86.6	68.4	48.0	64.4	64.0	61.1	59.2	58.8
	19:30	62.9	87.7	68.1	46.8	64.5	64.1	62.9	61.2	60.2
	19:35	62.4	87.2	68.5	45.6	64.7	64.3	62.5	58.7	54.6
	19:40	55.5	80.3	67.8	43.8	62.2	59.2	50.8	47.5	46.6
	19:45	55.8	80.6	67.4	44.3	59.3	58.7	55.1	48.9	48.0
	19:50	56.0	80.8	67.2	43.9	61.5	59.8	52.9	47.6	46.2
	19:55	55.2	80.0	70.2	44.1	60.5	59.1	51.2	47.4	46.8
	20:00	51.5	76.3	61.4	43.9	56.6	55.0	49.7	47.2	46.6
	20:05	52.1	76.9	65.3	43.6	56.8	55.2	49.9	46.8	46.4
	20:10	50.7	75.5	60.6	43.0	54.0	53.3	49.8	47.4	46.8
	20:15	58.7	83.5	67.3	44.6	62.3	61.8	59.3	48.5	47.4
	20:20	63.3	88.1	70.0	45.1	65.8	65.2	63.6	52.8	51.0
	20:25	63.8	88.6	69.2	49.3	65.5	65.1	63.8	62.3	61.8
	20:30	64.4	89.2	72.4	47.9	66.1	65.6	64.2	62.7	61.7
	20:35	64.0	88.8	68.8	49.5	65.8	65.4	64.0	62.4	60.5
	20:40	64.4	89.2	69.6	52.1	66.2	65.9	64.3	62.7	61.9
	20:45	65.0	89.8	69.9	55.0	66.7	66.3	65.0	63.7	62.9
	20:50	65.3	90.1	74.2	53.9	67.3	66.6	65.0	63.7	63.2
	20:55	64.7	89.5	70.4	51.3	66.6	66.1	64.6	63.0	62.4
	21:00	64.4	89.2	70.9	46.4	66.3	65.7	64.2	62.7	62.2
	21:05	64.2	89.0	69.6	49.1	65.8	65.4	64.3	62.9	62.2
	21:10	64.7	89.5	77.2	53.8	66.6	65.8	64.4	62.9	62.4
	21:15	64.8	89.6	71.1	49.6	67.0	66.3	64.6	62.9	60.7
	21:20	65.7	90.5	72.1	48.0	68.3	67.5	65.7	62.2	60.6
	21:25	65.6	90.4	71.6	46.5	67.6	67.2	65.7	61.7	60.2
	21:30	65.7	90.5	72.2	47.0	67.8	67.5	66.0	61.0	57.4
	21:35	65.8	90.6	72.0	44.8	68.2	67.8	66.2	54.0	50.0
	21:40	64.9	89.7	70.7	47.0	66.6	66.2	65.3	59.8	56.2
	21:45	65.6	90.4	70.6	51.8	67.0	66.7	65.5	64.3	64.0
	21:50	65.2	90.0	71.9	49.2	66.8	66.4	65.3	63.7	63.1
	21:55	65.6	90.4	71.3	49.6	67.1	66.8	65.7	64.3	61.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	22:00	66.1	90.9	72.3	56.5	67.5	67.2	66.1	64.9	64.6
	22:05	65.9	90.7	72.6	55.3	67.4	67.0	65.9	64.7	64.5
	22:10	65.9	90.7	74.8	48.2	67.4	67.1	65.9	64.5	63.1
	22:15	66.4	91.2	73.4	49.9	68.3	67.7	66.5	64.0	62.5
	22:20	66.8	91.6	72.1	48.5	68.4	68.1	66.9	65.4	63.5
	22:25	67.1	91.9	75.4	50.7	68.9	68.3	67.2	64.3	63.3
	22:30	67.5	92.3	72.5	51.8	69.1	68.8	67.6	65.8	64.8
	22:35	67.5	92.3	86.0	45.5	68.5	68.2	66.8	65.0	64.1
	22:40	66.6	91.4	73.1	49.7	68.9	68.0	66.7	65.0	61.0
	22:45	66.1	90.9	71.7	43.9	67.7	67.4	66.2	64.6	62.6
	22:50	64.6	89.4	71.9	48.2	67.3	66.8	64.5	60.2	58.0
	22:55	56.4	81.2	69.9	42.2	64.2	62.7	47.6	43.4	43.2
	23:00	47.1	71.9	61.5	38.9	51.3	49.9	45.3	40.6	40.2
	23:05	44.1	68.9	52.3	38.9	49.0	47.1	42.3	40.2	39.9
	23:10	43.3	68.1	53.5	38.6	48.5	45.4	41.6	40.2	39.9
	23:15	44.8	69.6	54.5	38.5	48.9	48.1	43.3	40.8	40.0
	23:20	43.8	68.6	52.6	38.9	48.0	46.6	42.3	40.6	40.3
	23:25	46.7	71.5	61.6	38.8	53.7	47.7	42.3	40.8	40.5
	23:30	51.7	76.5	64.7	39.0	57.9	56.4	46.3	42.1	41.3
	23:35	41.5	66.3	52.9	37.9	45.7	43.7	40.0	39.1	39.0
	23:40	44.5	69.3	60.7	37.2	48.5	46.6	41.5	39.3	38.8
	23:45	40.5	65.3	49.2	37.2	42.9	41.9	40.2	38.9	38.5
	23:50	40.5	65.3	48.9	37.2	43.6	42.1	39.7	38.3	38.2
	23:55	40.9	65.7	60.3	36.8	43.4	41.9	39.8	38.3	38.0
14/12/2025	00:00	42.5	67.3	56.0	36.7	44.9	43.9	40.4	38.6	38.3
	00:05	41.2	66.0	53.4	36.9	45.3	43.4	39.2	38.1	37.9
	00:10	41.3	66.1	51.5	36.8	47.1	43.4	39.4	38.2	38.0
	00:15	49.7	74.5	63.6	36.6	56.9	55.1	42.8	38.4	38.1
	00:20	43.4	68.2	59.7	37.2	50.8	47.4	39.2	38.3	38.1
	00:25	48.0	72.8	59.6	37.4	54.2	52.5	44.1	39.3	39.0
	00:30	51.7	76.5	68.4	36.7	60.0	54.2	41.9	39.0	38.6
	00:35	43.9	68.7	61.6	36.7	46.9	41.9	39.7	38.5	38.4
	00:40	40.9	65.7	58.6	36.7	41.5	40.4	39.0	38.0	37.8
	00:45	42.6	67.4	54.4	37.1	49.5	45.7	39.9	38.3	38.2
	00:50	42.5	67.3	60.3	36.4	47.6	43.6	39.7	38.1	37.9
	00:55	41.4	66.2	51.4	37.1	46.5	44.0	39.6	38.2	38.1
	01:00	46.6	71.4	60.7	37.5	52.3	49.4	41.0	38.7	38.3
	01:05	59.6	84.4	82.0	37.5	63.7	56.0	48.0	40.7	39.9
	01:10	43.4	68.2	59.9	36.0	48.9	46.7	39.3	37.8	37.4
	01:15	41.2	66.0	52.8	35.8	46.5	44.1	38.7	37.5	37.3
	01:20	39.5	64.3	54.7	35.9	43.5	40.8	37.7	36.9	36.8
	01:25	51.2	76.0	76.3	36.4	47.5	43.6	38.9	37.6	37.5
	01:30	47.2	72.0	65.5	36.2	54.3	40.5	38.7	37.6	37.5
	01:35	53.3	78.1	71.5	35.7	61.3	59.1	38.3	37.1	36.9
	01:40	40.0	64.8	51.4	36.2	43.9	41.8	38.4	37.3	37.2
	01:45	40.1	64.9	55.8	35.9	44.5	38.7	37.4	36.9	36.8
	01:50	49.5	74.3	73.0	35.7	49.5	39.3	37.9	36.8	36.7
	01:55	58.7	83.5	75.0	36.6	66.0	63.6	50.9	38.4	37.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	02:00	39.3	64.1	52.5	36.2	41.2	40.0	37.8	37.1	37.0
	02:05	42.3	67.1	55.3	35.7	48.9	45.3	39.2	36.8	36.6
	02:10	43.2	68.0	63.1	35.4	44.3	41.2	37.0	36.5	36.4
	02:15	43.6	68.4	66.0	35.1	47.6	43.3	37.4	36.6	36.4
	02:20	37.7	62.5	46.1	36.0	39.0	38.4	37.5	36.9	36.8
	02:25	44.3	69.1	68.0	36.2	44.9	42.5	38.5	37.2	37.1
	02:30	39.5	64.3	53.1	36.4	41.9	40.2	38.3	37.6	37.5
	02:35	45.9	70.7	67.8	35.7	46.5	42.9	37.4	36.8	36.7
	02:40	46.1	70.9	54.6	40.2	50.0	48.4	45.6	42.8	42.6
	02:45	45.4	70.2	51.6	39.4	48.1	47.7	45.1	42.7	42.6
	02:50	58.0	82.8	76.2	36.1	66.0	61.7	38.7	37.3	37.1
	02:55	54.7	79.5	73.6	36.3	63.1	53.9	43.4	37.7	37.5
	03:00	42.0	66.8	46.4	35.8	44.6	44.4	40.1	37.3	36.9
	03:05	43.6	68.4	51.6	36.3	45.9	44.8	44.1	37.4	37.2
	03:10	41.8	66.6	56.2	36.1	46.0	44.3	39.8	38.1	37.6
	03:15	50.4	75.2	68.7	37.6	57.4	52.1	40.3	39.0	38.8
	03:20	39.2	64.0	48.2	36.3	41.6	40.4	38.5	37.6	37.5
	03:25	39.9	64.7	52.2	37.1	42.0	40.9	39.2	38.4	38.3
	03:30	49.8	74.6	70.0	37.2	55.4	45.7	39.1	38.3	38.1
	03:35	39.1	63.9	43.7	36.3	40.9	40.5	38.9	37.6	37.3
	03:40	40.8	65.6	55.5	35.9	43.3	41.0	38.5	37.4	37.3
	03:45	42.5	67.3	58.3	35.8	44.2	43.2	41.9	37.0	36.9
	03:50	42.8	67.6	54.9	37.2	43.4	43.2	42.7	42.0	41.8
	03:55	39.3	64.1	46.4	34.5	43.1	42.8	36.8	35.7	35.6
	04:00	37.8	62.6	50.7	34.8	39.1	38.0	36.8	36.0	35.9
	04:05	37.1	61.9	41.8	35.2	39.0	38.4	36.9	36.1	36.0
	04:10	38.2	63.0	46.4	35.7	40.7	39.8	37.6	36.8	36.6
	04:15	38.0	62.8	43.0	35.9	39.4	39.1	37.8	36.9	36.7
	04:20	39.6	64.4	50.2	35.3	44.0	42.0	38.1	36.4	36.2
	04:25	37.2	62.0	49.2	35.2	38.1	37.8	37.0	36.4	36.3
	04:30	37.4	62.2	42.5	35.4	39.1	38.6	37.1	36.4	36.3
	04:35	40.8	65.6	54.3	35.6	45.9	45.2	38.0	37.0	36.7
	04:40	46.6	71.4	59.5	36.8	53.0	48.8	41.7	37.9	37.7
	04:45	43.9	68.7	58.4	36.5	48.8	47.9	41.1	37.8	37.6
	04:50	41.2	66.0	55.5	35.4	44.6	43.8	39.3	37.5	36.8
	04:55	47.0	71.8	61.7	35.8	54.1	51.9	39.3	37.0	36.8
	05:00	56.8	81.6	73.8	37.2	63.4	60.9	50.1	39.3	38.9
	05:05	56.5	81.3	73.6	38.0	65.8	55.5	47.1	42.7	41.4
	05:10	52.6	77.4	68.7	39.9	55.4	53.0	49.2	45.1	43.6
	05:15	58.7	83.5	74.6	35.9	67.2	64.7	46.6	41.2	39.3
	05:20	47.6	72.4	69.1	36.4	50.7	49.3	45.3	41.4	40.5
	05:25	56.2	81.0	75.5	37.7	65.5	50.0	43.1	41.2	40.8
	05:30	43.6	68.4	56.1	37.8	47.1	45.8	43.0	41.2	40.8
	05:35	43.6	68.4	56.7	36.6	48.3	46.5	41.9	40.0	39.5
	05:40	44.3	69.1	60.4	38.3	50.2	47.6	42.1	40.8	40.4
	05:45	44.8	69.6	58.9	37.2	50.7	47.2	42.4	40.0	39.3
	05:50	46.7	71.5	60.4	39.2	52.0	50.0	44.6	42.6	42.2
	05:55	46.9	71.7	58.9	38.6	51.2	50.2	45.4	42.4	41.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La30	La90	La95
14/12/2025	06:00	47.6	72.4	59.9	39.8	53.0	50.6	45.8	43.5	42.9
	06:05	47.9	72.7	55.7	40.1	50.6	50.1	47.5	44.5	43.7
	06:10	48.8	73.6	61.4	41.2	51.7	50.1	47.9	46.5	45.7
	06:15	49.6	74.4	59.6	40.3	53.2	52.1	48.9	45.4	44.6
	06:20	48.7	73.5	63.4	40.4	52.5	51.1	47.4	44.7	44.2
	06:25	60.1	84.9	78.5	41.0	66.9	58.9	50.5	46.0	45.4
	06:30	51.9	76.7	75.5	39.6	56.3	53.6	47.3	44.3	43.6
	06:35	58.1	82.9	78.7	39.1	63.0	54.5	46.9	43.2	42.5
	06:40	50.5	75.3	74.6	39.6	53.2	49.7	45.0	42.7	42.2
	06:45	57.0	81.8	77.7	38.6	61.2	58.6	46.8	42.5	41.7
	06:50	49.6	74.4	65.0	40.1	53.9	52.5	47.7	44.3	43.2
	06:55	51.8	76.6	64.7	42.6	56.2	55.2	50.3	46.7	46.0
	07:00	53.5	78.3	76.3	41.3	59.2	56.6	49.3	46.4	45.5
	07:05	52.3	77.1	69.8	42.3	57.7	54.0	49.0	46.1	45.5
	07:10	61.8	86.6	89.5	42.2	57.5	55.3	48.6	46.3	45.7
	07:15	65.0	89.8	85.0	40.6	69.0	56.5	49.0	44.7	44.0
	07:20	53.7	78.5	71.6	40.0	56.1	55.6	52.5	45.4	44.5
	07:25	56.6	81.4	75.4	46.0	61.3	58.7	53.7	49.6	48.7
	07:30	54.8	79.6	63.6	47.7	58.6	57.0	53.8	50.9	50.3
	07:35	57.3	82.1	69.9	46.8	61.9	60.7	54.6	50.8	49.8
	07:40	59.4	84.2	71.3	48.5	64.3	63.2	57.9	51.3	50.7
	07:45	56.1	80.9	72.0	46.7	61.6	58.7	53.5	50.1	49.4
	07:50	62.3	87.1	90.0	42.7	58.0	55.8	49.1	46.8	46.2
	07:55	65.5	90.3	85.5	41.1	69.5	57.0	49.5	45.2	44.5
	08:00	67.3	92.1	83.7	59.0	71.5	70.2	65.7	62.8	62.3
	08:05	67.6	92.4	84.0	59.3	71.8	70.5	66.0	63.1	62.6
	08:10	63.0	87.8	76.2	53.1	67.2	65.8	61.7	58.9	57.9
	08:15	67.1	91.9	83.5	58.8	71.3	70.0	65.5	62.6	62.1
	08:20	62.5	87.3	75.7	52.6	66.7	65.3	61.2	58.4	57.4
	08:25	61.5	86.3	78.0	50.9	64.9	63.8	60.1	57.1	56.7
	08:30	68.3	93.1	83.9	52.5	72.7	70.4	67.7	61.8	59.7
	08:35	66.3	91.1	77.0	51.5	69.3	68.6	66.8	56.2	54.8
	08:40	59.0	83.8	82.2	48.2	62.6	61.2	56.8	54.3	53.3
	08:45	56.8	81.6	72.4	46.6	60.8	59.7	55.6	52.9	52.4
	08:50	55.1	79.9	66.0	46.7	58.3	57.7	54.3	51.1	50.4
	08:55	55.2	80.0	67.5	48.9	58.8	57.5	54.2	52.2	51.7
	09:00	54.1	78.9	65.9	47.3	57.5	56.4	53.4	50.4	49.8
	09:05	53.6	78.4	62.0	46.1	56.8	55.8	53.1	50.4	49.4
	09:10	55.4	80.2	63.4	47.9	58.7	58.1	54.6	52.3	51.8
	09:15	57.6	82.4	70.8	51.0	61.2	59.3	56.4	54.6	53.6
	09:20	60.8	85.6	71.3	51.9	64.4	63.6	60.2	55.9	55.3
	09:25	60.9	85.7	71.6	49.4	64.5	63.8	60.2	56.3	54.7
	09:30	60.3	85.1	74.9	47.6	64.5	63.2	59.3	54.9	53.4
	09:35	58.7	83.5	71.6	43.0	63.5	62.2	57.4	51.9	48.9
	09:40	60.5	85.3	74.8	47.6	65.3	63.8	58.2	53.8	52.3
	09:45	55.8	80.6	71.6	45.4	61.5	59.9	51.8	48.6	47.9
	09:50	55.6	80.4	73.3	42.5	61.6	60.5	50.7	46.1	45.4
	09:55	54.2	79.0	73.3	43.5	59.3	56.9	51.3	47.7	46.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	10:00	52.9	77.7	65.3	43.5	56.3	55.6	51.7	48.8	47.9
	10:05	50.9	75.7	58.3	44.3	53.6	52.8	50.5	48.3	47.7
	10:10	52.0	76.8	63.0	43.5	55.8	54.7	50.4	47.3	46.7
	10:15	51.0	75.8	63.3	42.0	54.0	53.5	50.3	47.8	47.2
	10:20	54.1	78.9	71.8	43.2	58.5	57.0	51.8	48.9	48.3
	10:25	56.7	81.5	73.5	45.8	62.8	61.0	52.8	48.7	48.2
	10:30	63.5	88.3	81.4	43.8	69.0	65.1	51.6	47.8	47.2
	10:35	58.4	83.2	74.9	44.5	65.4	63.6	51.0	47.7	47.1
	10:40	53.0	77.8	71.6	44.3	57.5	54.7	50.7	48.2	47.7
	10:45	54.1	78.9	72.9	42.6	60.6	57.7	50.4	47.2	46.4
	10:50	50.8	75.6	59.3	44.1	54.2	53.2	50.1	47.4	47.1
	10:55	50.9	75.7	59.5	43.1	55.1	53.7	49.8	47.2	46.5
	11:00	50.4	75.2	56.5	43.1	52.8	52.0	50.0	47.9	47.4
	11:05	51.1	75.9	67.9	42.8	54.3	52.9	50.3	47.1	46.4
	11:10	51.4	76.2	63.2	41.7	55.4	54.4	50.4	46.6	46.1
	11:15	50.7	75.5	59.7	44.6	53.3	52.4	50.3	47.9	47.4
	11:20	54.2	79.0	65.8	47.0	58.4	56.2	52.9	49.8	49.2
	11:25	54.2	79.0	65.3	44.6	57.6	56.5	53.1	50.9	49.8
	11:30	56.9	81.7	76.7	48.9	60.8	58.9	55.2	53.0	52.7
	11:35	57.5	82.3	69.0	48.8	61.3	59.7	56.6	53.5	52.9
	11:40	56.8	81.6	67.4	48.7	60.2	59.3	56.2	52.8	51.7
	11:45	54.7	79.5	68.2	45.8	59.8	58.1	51.9	49.4	48.7
	11:50	54.9	79.7	66.0	47.7	59.2	57.6	53.7	50.7	50.1
	11:55	53.0	77.8	64.5	43.2	58.5	56.5	50.3	46.3	45.6
	12:00	52.3	77.1	69.0	44.5	55.2	54.1	51.0	47.8	47.2
	12:05	53.0	77.8	67.8	42.0	56.3	55.4	51.5	48.2	47.4
	12:10	54.0	78.8	65.3	45.1	57.1	55.9	53.1	49.9	49.2
	12:15	54.9	79.7	71.4	46.4	59.6	57.4	52.1	50.1	49.5
	12:20	54.4	79.2	75.5	44.1	56.2	55.0	51.5	49.0	47.5
	12:25	52.7	77.5	59.4	44.3	55.1	54.7	52.5	49.6	48.5
	12:30	53.4	78.2	60.0	44.1	56.8	55.9	52.8	50.2	49.4
	12:35	51.1	75.9	59.5	44.1	54.7	53.7	49.8	47.5	47.0
	12:40	57.4	82.2	79.6	40.4	61.6	58.0	51.9	45.9	45.1
	12:45	52.3	77.1	75.3	42.1	55.8	54.4	50.0	46.5	45.6
	12:50	47.4	72.2	59.1	39.2	51.3	49.8	46.1	43.7	43.2
	12:55	49.4	74.2	58.0	42.5	53.2	51.9	48.6	45.8	45.1
	13:00	49.8	74.6	62.8	43.3	54.0	52.7	48.6	46.5	45.8
	13:05	50.4	75.2	66.0	41.3	55.4	53.2	48.6	45.1	44.4
	13:10	50.3	75.1	64.5	42.0	55.3	51.7	48.1	45.3	44.6
	13:15	46.9	71.7	53.3	39.8	50.7	48.9	46.1	43.7	43.2
	13:20	50.7	75.5	66.7	43.3	55.2	52.9	48.7	46.4	45.8
	13:25	48.6	73.4	63.5	40.8	52.1	51.0	47.1	44.2	43.0
	13:30	51.0	75.8	64.2	44.5	55.0	53.6	49.7	46.9	46.4
	13:35	50.5	75.3	70.2	43.4	51.9	51.3	49.3	47.2	46.7
	13:40	51.4	76.2	67.9	44.3	54.7	53.2	50.3	48.2	47.7
	13:45	55.2	80.0	71.9	44.4	59.5	57.5	51.3	48.2	47.5
	13:50	51.9	76.7	66.3	43.3	57.8	55.3	48.3	45.8	45.1
	13:55	50.7	75.5	62.4	41.6	55.3	53.3	49.2	46.3	45.4

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120949 : Class 1

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	14:00	52.3	77.1	69.3	39.8	55.8	54.4	48.9	44.4	43.3
	14:05	51.8	76.6	64.2	42.8	56.9	54.3	49.4	46.5	45.6
	14:10	50.4	75.2	63.3	42.3	55.6	53.7	48.4	45.0	44.3
	14:15	47.6	72.4	61.1	40.4	50.5	49.7	47.0	44.0	43.3
	14:20	50.3	75.1	68.1	39.7	55.8	51.5	45.8	42.9	42.5
	14:25	48.2	73.0	64.4	39.3	51.4	49.8	45.7	42.4	41.7
	14:30	51.0	75.8	67.7	39.9	55.3	52.9	47.8	44.4	43.7
	14:35	48.3	73.1	63.6	40.2	51.9	49.2	45.8	43.4	43.0
	14:40	47.5	72.3	57.9	41.0	50.9	50.0	46.0	43.6	43.2
	14:45	46.4	71.2	56.1	39.2	49.3	48.0	45.9	43.2	42.5
	14:50	48.4	73.2	60.7	39.9	53.8	51.6	45.9	43.1	42.6
	14:55	46.3	71.1	56.1	39.6	49.2	48.4	45.9	43.5	43.0
	15:00	48.8	73.6	56.7	42.4	52.2	50.9	48.2	45.7	45.2
	15:05	47.2	72.0	57.2	39.8	51.0	49.8	46.2	43.8	43.2
	15:10	47.5	72.3	60.2	38.9	51.6	50.7	45.9	42.6	41.9
	15:15	46.3	71.1	61.6	38.6	49.8	48.8	45.0	41.9	41.2
	15:20	53.0	77.8	70.5	39.8	56.1	53.6	48.4	44.8	43.9
	15:25	50.9	75.7	66.0	38.4	57.0	54.0	47.8	43.0	42.1
	15:30	46.8	71.6	58.5	39.1	50.9	49.5	45.5	42.3	41.7
	15:35	46.6	71.4	55.6	38.7	51.1	49.6	45.5	41.6	40.7
	15:40	49.0	73.8	68.6	38.6	54.1	52.4	46.0	42.9	42.2
	15:45	54.3	79.1	66.3	39.4	59.3	57.7	53.3	45.0	43.5
	15:50	55.7	80.5	70.9	44.8	58.7	57.2	53.6	50.9	50.1
	15:55	53.3	78.1	67.5	40.6	59.2	57.6	48.5	43.8	43.4
	16:00	48.9	73.7	59.3	40.9	52.6	51.5	48.2	43.9	43.1
	16:05	46.8	71.6	57.3	39.5	50.8	49.5	45.1	41.9	41.5
	16:10	49.2	74.0	65.9	39.8	54.2	51.5	46.8	42.8	42.1
	16:15	48.9	73.7	63.2	39.9	52.7	51.3	47.5	44.2	43.5
	16:20	53.2	78.0	64.5	43.0	57.1	56.0	52.2	46.8	45.9
	16:25	53.4	78.2	63.3	43.2	57.1	56.0	52.4	48.6	47.8
	16:30	53.6	78.4	75.7	43.5	56.5	55.8	52.0	48.2	47.2
	16:35	51.6	76.4	65.4	43.3	55.6	54.5	50.3	47.1	46.6
	16:40	53.8	78.6	72.2	42.6	57.9	56.5	51.6	48.8	48.3
	16:45	57.8	82.6	76.4	41.3	64.6	59.7	51.3	46.3	45.7
	16:50	51.0	75.8	64.5	41.7	57.3	53.3	48.0	45.5	44.9
	16:55	53.5	78.3	74.9	40.0	54.7	51.3	45.9	43.1	42.7
	17:00	64.3	89.1	80.9	41.3	73.2	68.2	52.0	46.3	45.2
	17:05	48.4	73.2	60.5	40.0	53.9	51.5	46.5	42.9	42.1
	17:10	50.6	75.4	69.0	42.2	53.7	51.3	47.2	44.4	44.1
	17:15	47.6	72.4	58.6	40.7	51.3	50.4	46.4	44.1	43.4
	17:20	48.3	73.1	60.8	40.3	52.8	51.3	47.4	43.2	42.7
	17:25	50.6	75.4	65.2	38.8	54.3	52.8	46.6	43.2	41.8
	17:30	55.8	80.6	78.2	38.7	52.2	50.1	45.4	42.9	42.2
	17:35	56.5	81.3	77.9	39.6	64.5	56.2	48.4	43.9	42.7
	17:40	52.2	77.0	73.8	40.2	56.3	54.2	47.2	43.2	42.4
	17:45	54.8	79.6	73.3	41.2	60.2	53.7	49.3	44.8	43.9
	17:50	46.9	71.7	59.8	38.4	51.1	49.8	45.8	41.2	40.3
	17:55	60.3	85.1	74.2	36.9	68.1	66.8	47.0	41.0	40.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	18:00	68.4	93.2	76.4	44.5	71.3	70.7	68.2	63.5	60.3
	18:05	68.9	93.7	77.7	41.1	71.9	71.4	68.7	64.7	62.4
	18:10	68.8	93.6	77.1	40.3	72.0	71.0	68.7	62.9	46.6
	18:15	69.9	94.7	79.1	43.9	73.3	72.3	69.3	66.2	64.1
	18:20	70.7	95.5	79.1	44.8	73.5	72.9	70.4	66.9	60.7
	18:25	70.4	95.2	77.6	47.2	72.7	72.4	70.3	68.0	66.6
	18:30	64.4	89.2	75.9	39.7	70.8	69.4	51.2	45.2	43.1
	18:35	47.4	72.2	58.4	39.9	52.0	50.6	45.6	43.1	42.2
	18:40	47.4	72.2	58.3	40.1	52.1	50.5	45.7	42.3	41.7
	18:45	47.5	72.3	58.4	39.6	51.4	50.0	46.0	42.5	41.4
	18:50	45.3	70.1	56.0	37.9	50.2	49.2	43.3	40.1	39.5
	18:55	46.3	71.1	56.8	38.3	52.1	49.9	43.3	40.5	39.7
	19:00	44.8	69.6	54.7	38.3	48.7	47.6	43.4	40.8	40.5
	19:05	45.6	70.4	55.7	39.8	49.4	47.9	44.6	42.0	41.6
	19:10	46.5	71.3	62.1	38.3	51.0	49.5	43.1	40.9	40.3
	19:15	44.1	68.9	60.9	37.5	48.6	45.4	41.0	39.2	39.0
	19:20	49.5	74.3	70.4	38.2	53.4	49.3	41.4	40.2	39.9
	19:25	44.5	69.3	55.9	38.4	50.0	47.6	42.0	39.9	39.5
	19:30	46.1	70.9	55.0	41.1	49.0	47.2	45.4	44.8	44.7
	19:35	51.1	75.9	71.4	42.6	52.5	50.5	45.6	44.9	44.8
	19:40	46.1	70.9	54.6	40.5	48.2	46.7	45.5	44.9	44.7
	19:45	43.4	68.2	56.3	37.7	47.7	46.2	41.6	39.6	39.2
	19:50	40.8	65.6	51.3	37.1	44.0	42.3	39.8	38.8	38.5
	19:55	46.2	71.0	63.6	37.8	52.0	49.1	41.6	39.5	39.2
	20:00	48.7	73.5	64.0	40.4	52.9	51.4	45.7	41.9	41.6
	20:05	45.4	70.2	59.4	38.9	50.5	47.7	42.3	40.4	40.2
	20:10	47.6	72.4	61.1	40.0	51.3	50.4	46.0	41.7	41.4
	20:15	46.2	71.0	62.1	38.9	51.7	48.6	42.0	40.2	40.0
	20:20	50.7	75.5	69.6	37.6	56.3	49.5	40.8	39.3	39.1
	20:25	42.7	67.5	56.9	38.3	47.7	44.6	40.3	39.3	39.2
	20:30	41.7	66.5	48.2	38.3	45.6	44.2	40.7	39.5	39.4
	20:35	46.3	71.1	65.1	37.8	50.1	46.3	40.4	39.2	39.0
	20:40	46.4	71.2	62.1	37.9	52.5	47.3	41.5	39.7	39.2
	20:45	44.6	69.4	61.4	37.9	47.9	46.7	41.1	39.3	39.0
	20:50	44.6	69.4	55.4	38.8	50.1	47.6	42.3	40.4	40.2
	20:55	44.1	68.9	61.5	38.2	48.7	46.1	40.8	39.5	39.2
	21:00	46.2	71.0	62.3	38.0	50.2	48.9	42.0	39.4	39.2
	21:05	47.0	71.8	59.2	37.6	53.0	52.2	41.5	39.4	39.0
	21:10	43.7	68.5	59.8	37.4	47.8	43.8	40.8	38.9	38.7
	21:15	43.5	68.3	54.5	38.9	48.3	45.7	42.0	40.4	40.0
	21:20	44.9	69.7	60.6	38.3	49.4	45.8	40.8	39.6	39.4
	21:25	40.9	65.7	52.9	37.4	44.2	42.7	39.7	38.7	38.5
	21:30	44.3	69.1	54.2	37.4	49.8	48.8	40.6	39.0	38.9
	21:35	41.8	66.6	56.5	37.5	43.8	43.0	40.2	38.9	38.7
	21:40	45.4	70.2	57.9	36.7	51.0	50.0	41.7	38.1	37.9
	21:45	43.2	68.0	60.2	38.6	46.3	44.6	40.8	39.9	39.8
	21:50	44.3	69.1	53.9	39.0	49.5	48.2	41.7	40.3	40.1
	21:55	46.1	70.9	66.7	39.2	48.5	45.7	42.2	40.9	40.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	22:00	57.2	82.0	74.2	40.1	65.3	60.6	44.3	41.6	41.3
	22:05	44.2	69.0	57.2	40.3	48.1	46.0	42.6	41.7	41.4
	22:10	46.3	71.1	56.9	39.2	54.0	51.7	42.3	40.5	40.3
	22:15	42.5	67.3	52.3	38.9	46.6	43.9	41.2	40.3	40.1
	22:20	42.3	67.1	55.9	37.6	46.0	43.8	41.3	40.0	39.2
	22:25	45.4	70.2	60.2	39.2	49.7	46.8	42.5	40.9	40.5
	22:30	44.1	68.9	59.2	38.7	47.9	46.8	41.6	40.4	40.1
	22:35	45.7	70.5	61.7	38.9	49.1	48.4	41.2	40.1	40.0
	22:40	45.3	70.1	62.9	38.7	50.0	47.0	41.6	39.8	39.6
	22:45	67.4	92.2	83.2	38.8	76.2	74.2	43.5	40.0	39.8
	22:50	42.0	66.8	57.6	37.4	45.6	42.4	40.4	38.8	38.5
	22:55	44.3	69.1	60.6	38.4	48.2	46.1	40.9	40.0	39.8
	23:00	42.4	67.2	49.6	38.5	46.5	44.5	41.5	40.2	40.0
	23:05	41.4	66.2	54.1	38.4	43.7	43.1	40.8	39.6	39.5
	23:10	41.2	66.0	50.1	38.5	42.6	42.1	40.8	39.9	39.7
	23:15	42.3	67.1	49.9	39.0	45.1	44.2	41.6	40.4	40.3
	23:20	42.2	67.0	50.7	38.8	45.8	44.2	41.3	40.1	39.9
	23:25	48.9	73.7	66.7	38.4	53.6	50.2	43.2	40.5	40.1
	23:30	54.7	79.5	69.7	38.6	62.5	60.2	44.5	40.3	39.9
	23:35	54.9	79.7	72.9	37.9	63.3	61.3	40.8	39.6	39.3
	23:40	44.7	69.5	62.6	36.2	49.6	45.8	40.5	37.7	37.3
	23:45	42.6	67.4	50.1	36.8	46.1	44.6	42.3	39.2	38.2
	23:50	45.5	70.3	59.8	36.2	50.2	48.8	42.9	39.5	38.5
	23:55	53.0	77.8	71.1	37.9	60.6	53.6	42.1	40.8	40.6
15/12/2025	00:00	45.8	70.6	64.1	38.5	51.0	45.9	41.7	40.5	40.4
	00:05	44.0	68.8	57.2	37.1	50.4	47.4	40.7	38.6	38.3
	00:10	42.0	66.8	56.0	37.9	43.6	42.4	40.6	39.3	39.0
	00:15	44.0	68.8	61.7	39.5	47.3	45.7	41.9	40.9	40.7
	00:20	47.6	72.4	69.2	37.4	49.8	48.5	41.4	38.8	38.6
	00:25	46.0	70.8	59.4	38.5	51.1	48.8	43.9	41.3	41.0
	00:30	44.0	68.8	58.8	37.3	48.9	45.8	41.9	40.2	39.5
	00:35	44.4	69.2	57.0	37.1	50.3	46.0	42.1	41.2	41.0
	00:40	41.8	66.6	52.2	37.0	44.0	42.9	41.2	38.8	38.3
	00:45	44.4	69.2	51.9	37.7	45.9	45.8	45.1	39.0	38.8
	00:50	62.7	87.5	81.3	37.8	71.2	60.2	40.1	38.9	38.8
	00:55	39.4	64.2	50.2	36.5	40.6	40.4	39.5	38.1	37.8
	01:00	44.1	68.9	53.5	36.5	46.4	45.5	44.6	38.2	38.0
	01:05	44.9	69.7	55.6	37.6	46.5	45.3	44.5	44.1	43.9
	01:10	44.4	69.2	47.9	39.1	45.5	45.1	44.3	43.8	43.7
	01:15	44.6	69.4	52.6	35.8	46.5	45.7	44.4	43.7	41.4
	01:20	45.2	70.0	53.6	40.2	47.7	46.3	44.8	44.2	44.0
	01:25	52.7	77.5	69.8	39.5	59.8	56.4	45.0	44.2	44.1
	01:30	45.0	69.8	58.3	35.6	46.4	45.2	44.3	43.8	43.7
	01:35	46.9	71.7	60.2	40.0	51.4	47.8	44.5	44.0	43.8
	01:40	44.8	69.6	51.2	37.3	47.8	46.0	44.3	43.6	43.5
	01:45	44.7	69.5	55.8	40.7	45.7	44.8	44.1	43.6	43.4
	01:50	42.9	67.7	46.5	35.4	44.7	44.5	43.8	36.9	36.5
	01:55	47.8	72.6	65.9	36.1	47.6	45.9	44.6	43.6	39.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smarthealth ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
15/12/2025	02:00	45.7	70.5	59.2	37.6	48.7	46.6	44.8	44.2	44.0
	02:05	46.2	71.0	53.8	40.7	48.5	47.9	46.0	44.2	44.1
	02:10	46.0	70.8	50.4	41.9	47.8	47.4	45.7	44.7	44.3
	02:15	44.5	69.3	63.4	35.1	47.6	44.0	39.9	37.4	36.9
	02:20	44.7	69.5	65.6	35.2	45.2	40.5	37.7	36.3	36.1
	02:25	43.0	67.8	50.7	35.4	47.9	47.0	41.3	37.4	36.9
	02:30	43.1	67.9	52.0	36.2	47.4	46.0	41.9	38.5	38.2
	02:35	40.6	65.4	49.9	35.3	44.2	43.4	39.3	36.8	36.4
	02:40	38.5	63.3	43.1	35.0	41.2	40.5	38.0	36.6	36.2
	02:45	39.5	64.3	48.0	35.5	43.3	42.5	38.6	36.8	36.5
	02:50	39.6	64.4	54.8	36.1	41.9	41.3	38.8	37.5	37.2
	02:55	56.5	81.3	70.9	35.8	61.4	60.2	53.3	38.7	38.0
	03:00	41.9	66.7	64.4	35.3	43.8	42.6	39.9	37.8	37.3
	03:05	39.9	64.7	46.3	36.2	42.8	41.6	39.4	37.6	37.2
	03:10	41.3	66.1	55.6	36.2	45.5	44.0	39.5	37.7	37.2
	03:15	43.9	68.7	58.6	36.7	49.1	44.0	41.5	39.1	38.8
	03:20	39.5	64.3	44.3	36.4	41.9	41.4	39.1	37.8	37.6
	03:25	44.7	69.5	61.8	37.0	48.5	46.2	41.4	38.4	38.2
	03:30	42.4	67.2	48.7	37.5	45.7	45.2	41.4	38.9	38.6
	03:35	42.7	67.5	59.6	37.4	43.3	42.5	40.1	38.9	38.7
	03:40	41.2	66.0	46.3	37.5	43.8	43.1	40.7	39.5	39.2
	03:45	41.4	66.2	50.2	37.6	43.9	43.4	40.4	39.1	38.9
	03:50	41.6	66.4	45.6	38.0	43.5	43.0	41.6	40.0	39.6
	03:55	42.7	67.5	51.3	40.0	44.6	43.4	42.4	41.8	41.7
	04:00	42.5	67.3	47.9	39.2	43.6	43.3	42.2	41.7	41.6
	04:05	40.8	65.6	44.3	37.8	41.7	41.5	40.8	40.3	40.2
	04:10	40.7	65.5	45.5	35.1	41.8	41.5	40.7	39.2	38.4
	04:15	37.6	62.4	42.1	35.3	39.4	38.8	37.3	36.5	36.4
	04:20	39.6	64.4	51.4	35.9	42.7	41.2	38.1	37.1	36.9
	04:25	37.0	61.8	43.0	34.1	38.7	38.4	37.0	35.3	35.0
	04:30	37.7	62.5	51.1	33.9	40.0	38.4	36.3	35.3	35.1
	04:35	41.6	66.4	54.3	35.2	45.7	43.2	39.6	36.5	36.1
	04:40	48.8	73.6	68.8	37.8	55.2	52.1	41.8	39.8	39.0
	04:45	45.3	70.1	65.4	37.4	47.4	44.4	39.9	38.6	38.3
	04:50	39.4	64.2	46.9	35.2	43.2	41.8	38.5	36.3	36.1
	04:55	39.4	64.2	45.9	35.8	41.5	40.6	39.2	37.4	36.9
	05:00	38.1	62.9	43.9	35.1	40.0	39.5	37.9	36.2	35.9
	05:05	39.2	64.0	49.7	35.7	42.4	41.2	38.3	37.0	36.8
	05:10	39.7	64.5	53.8	34.8	42.2	40.4	37.7	36.0	35.7
	05:15	43.9	68.7	60.0	34.7	50.9	45.8	38.5	36.5	36.2
	05:20	39.4	64.2	51.0	35.4	42.9	41.1	38.5	36.6	36.5
	05:25	39.2	64.0	49.4	35.2	41.1	40.7	39.0	37.3	37.1
	05:30	39.2	64.0	49.0	35.3	41.1	40.7	39.0	37.5	37.1
	05:35	40.9	65.7	52.9	35.8	44.7	42.6	39.5	37.6	37.1
	05:40	41.0	65.8	51.7	36.7	44.6	43.3	40.3	38.5	38.4
	05:45	41.5	66.3	57.7	36.1	44.5	43.9	40.6	38.3	37.8
	05:50	45.0	69.8	61.7	35.8	52.0	46.6	39.5	37.5	37.3
	05:55	46.8	71.6	59.4	37.4	52.3	51.1	44.0	39.9	39.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	06:00	46.7	71.5	60.2	37.6	52.8	50.8	43.4	40.6	40.3
	06:05	48.0	72.8	59.9	38.1	54.2	52.0	45.7	43.3	42.8
	06:10	50.7	75.5	70.9	39.9	57.5	53.2	46.6	44.4	44.0
	06:15	48.0	72.8	61.5	39.7	52.7	50.5	46.1	43.4	42.9
	06:20	47.8	72.6	59.9	40.6	52.9	50.6	45.5	43.1	42.7
	06:25	51.6	76.4	63.2	40.8	56.4	55.4	50.1	45.9	45.3
	06:30	50.2	75.0	62.9	40.8	55.9	53.9	47.9	45.0	43.9
	06:35	50.1	74.9	63.4	41.7	54.9	53.0	47.7	45.1	44.3
	06:40	54.2	79.0	74.2	42.8	56.7	55.1	50.1	47.9	47.3
	06:45	49.8	74.6	61.8	40.7	54.4	53.3	47.8	45.1	44.1
	06:50	50.7	75.5	70.9	40.8	54.0	52.6	47.8	44.7	44.3
	06:55	49.6	74.4	64.4	41.2	54.5	52.8	47.8	44.7	43.8
	07:00	54.8	79.6	79.3	42.8	60.0	56.4	49.9	46.3	45.8
	07:05	49.8	74.6	60.4	42.8	53.6	52.5	48.8	45.7	45.1
	07:10	52.7	77.5	67.1	42.5	57.8	55.0	50.2	46.4	45.7
	07:15	56.7	81.5	68.6	44.0	63.0	62.1	51.4	47.8	47.1
	07:20	57.7	82.5	65.9	46.8	61.2	60.5	56.9	53.2	51.4
	07:25	57.1	81.9	66.5	45.9	60.9	59.8	56.3	52.2	50.7
	07:30	56.3	81.1	65.3	45.6	60.9	59.8	54.7	51.3	50.1
	07:35	56.7	81.5	67.5	45.2	60.6	59.2	55.8	51.8	50.4
	07:40	58.1	82.9	68.0	45.4	61.4	60.8	57.7	52.8	52.3
	07:45	56.4	81.2	67.8	43.8	61.2	60.3	53.9	47.8	47.1
	07:50	53.7	78.5	65.8	41.7	58.9	57.7	50.9	46.0	45.3
	07:55	55.2	80.0	72.2	42.3	59.9	58.7	53.4	45.9	45.0
	08:00	47.1	71.9	57.0	39.8	50.9	49.9	46.1	43.0	42.2
	08:05	49.6	74.4	67.3	41.8	54.1	51.4	47.6	45.0	44.3
	08:10	51.1	75.9	66.9	41.9	55.0	53.0	48.0	45.3	44.9
	08:15	49.9	74.7	64.0	42.8	53.6	51.7	48.5	46.1	45.4
	08:20	49.5	74.3	63.9	41.6	53.8	51.7	47.7	45.0	44.5
	08:25	50.5	75.3	61.2	42.5	55.2	54.0	49.0	45.5	45.0
	08:30	60.0	84.8	77.0	45.0	67.0	64.1	53.7	48.3	47.5
	08:35	49.1	73.9	61.2	42.0	52.5	51.8	48.0	45.4	44.8
	08:40	49.3	74.1	64.5	42.8	51.8	50.9	48.5	46.4	46.0
	08:45	52.9	77.7	66.0	43.9	58.5	57.2	49.8	47.2	46.9
	08:50	53.5	78.3	68.9	42.7	60.3	58.6	49.1	46.1	45.5
	08:55	50.0	74.8	66.0	43.8	53.8	51.6	49.0	46.2	45.5
	09:00	50.6	75.4	62.4	44.3	54.6	52.6	49.4	47.0	46.6
	09:05	55.0	79.8	66.5	46.8	60.4	58.6	53.4	49.7	49.2
	09:10	49.1	73.9	65.1	43.9	51.9	50.8	48.2	46.0	45.4
	09:15	47.9	72.7	55.7	42.3	51.9	50.1	46.8	44.6	44.3
	09:20	50.0	74.8	62.0	43.9	53.1	51.8	49.0	47.3	46.4
	09:25	51.1	75.9	65.0	44.1	55.0	53.5	49.9	46.5	46.0
	09:30	51.3	76.1	65.0	42.8	54.6	53.8	50.2	47.7	47.0
	09:35	53.6	78.4	64.7	43.2	58.4	56.7	51.9	48.1	47.6
	09:40	53.8	78.6	67.2	41.9	59.0	56.9	51.7	47.5	46.8
	09:45	52.0	76.8	68.1	42.5	56.2	54.4	49.7	46.6	45.7
	09:50	54.6	79.4	68.1	43.3	59.7	58.3	52.0	48.5	47.4
	09:55	55.8	80.6	68.0	42.4	60.2	59.2	54.1	49.4	47.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
15/12/2025	10:00	55.6	80.4	69.3	43.1	61.3	59.4	53.0	48.8	47.6
	10:05	54.5	79.3	66.9	42.2	59.3	57.4	52.7	48.6	47.9
	10:10	56.2	81.0	69.4	43.2	60.9	60.2	53.8	48.7	47.8
	10:15	56.4	81.2	75.4	43.3	60.8	59.3	54.5	49.9	49.1
	10:20	54.2	79.0	68.1	44.3	59.0	57.3	51.9	47.5	46.9
	10:25	51.5	76.3	65.8	43.0	56.3	54.1	49.9	46.8	46.2
	10:30	51.3	76.1	62.4	42.2	55.8	53.9	50.2	46.7	45.9
	10:35	55.1	79.9	74.8	43.3	59.5	57.2	49.6	47.2	46.7
	10:40	51.4	76.2	69.0	42.7	55.1	53.3	49.2	46.8	46.2
	10:45	57.1	81.9	76.0	44.4	63.2	59.8	51.1	47.9	47.2
	10:50	56.3	81.1	73.5	43.7	62.5	58.5	51.0	48.3	47.7
	10:55	50.3	75.1	61.3	42.4	54.3	52.9	49.2	46.1	45.6
	11:00	53.3	78.1	68.7	42.2	60.1	56.7	49.1	46.2	45.7
	11:05	49.9	74.7	61.0	40.5	55.1	52.8	47.6	44.0	43.4
	11:10	52.0	76.8	62.3	42.8	57.7	54.6	49.6	46.5	45.6
	11:15	49.1	73.9	59.1	41.9	52.4	51.6	48.2	45.8	45.3
	11:20	49.7	74.5	60.1	43.0	53.8	51.8	48.6	46.0	45.4
	11:25	51.1	75.9	63.1	44.4	54.5	53.2	50.5	47.9	47.4
	11:30	50.0	74.8	60.3	44.4	53.2	52.1	49.3	47.4	46.8
	11:35	49.7	74.5	63.5	42.1	54.7	52.8	47.4	45.3	44.8
	11:40	48.3	73.1	58.1	41.3	52.3	51.0	47.3	45.0	44.4
	11:45	50.4	75.2	61.1	40.3	54.4	53.3	49.4	45.1	44.4
	11:50	49.0	73.8	62.9	42.1	52.6	51.2	47.7	45.3	44.7
	11:55	49.8	74.6	60.7	39.5	55.1	53.8	47.5	43.7	43.0
	12:00	50.0	74.8	61.2	38.6	53.6	52.4	49.4	44.3	42.5
	12:05	48.2	73.0	58.1	39.5	53.1	51.0	47.0	43.3	42.7
	12:10	47.8	72.6	63.0	39.5	53.1	51.0	45.7	42.7	42.0
	12:15	47.0	71.8	58.1	38.9	51.0	49.7	45.9	42.7	41.4
	12:20	48.0	72.8	61.8	36.9	55.0	51.8	44.0	40.7	39.7
	12:25	46.1	70.9	59.4	37.2	50.5	49.1	43.5	40.6	39.8
	12:30	45.9	70.7	59.0	37.3	50.7	49.3	44.1	41.4	40.5
	12:35	44.7	69.5	58.5	36.4	49.7	47.3	42.7	39.5	38.9
	12:40	46.2	71.0	60.5	36.4	51.0	48.6	43.5	39.7	38.9
	12:45	46.3	71.1	59.9	37.5	50.3	49.1	44.2	41.1	40.5
	12:50	47.6	72.4	61.9	38.0	53.9	51.0	43.7	41.2	40.5
	12:55	46.7	71.5	61.1	38.3	51.6	50.0	43.6	41.2	40.9
	13:00	46.1	70.9	62.7	37.0	51.6	48.8	44.1	41.4	40.9
	13:05	46.0	70.8	60.4	38.1	50.3	48.1	43.5	41.1	40.6
	13:10	45.8	70.6	56.0	40.3	49.3	48.3	44.8	42.4	42.0
	13:15	45.1	69.9	62.3	36.2	49.5	47.3	43.0	40.3	39.2
	13:20	48.6	73.4	63.1	39.2	54.0	51.6	45.9	42.2	41.6
	13:25	46.8	71.6	62.2	39.0	50.3	49.6	46.0	42.8	42.0
	13:30	46.1	70.9	53.8	38.3	49.4	49.0	45.5	42.8	42.3
	13:35	49.5	74.3	70.1	39.2	54.4	52.8	47.0	43.1	42.7
	13:40	53.4	78.2	64.2	40.8	58.9	56.8	51.3	46.6	45.4
	13:45	54.4	79.2	66.4	42.0	58.6	57.7	52.6	47.0	45.6
	13:50	55.9	80.7	70.6	42.3	60.9	59.9	53.1	48.8	46.7
	13:55	56.2	81.0	71.7	42.3	61.6	59.8	52.5	47.6	46.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	14:00	56.2	81.0	70.5	41.7	62.2	59.8	52.5	48.4	46.8
	14:05	55.5	80.3	70.3	42.3	60.5	59.2	53.4	47.7	46.7
	14:10	51.8	76.6	71.0	42.1	55.9	54.6	50.2	46.9	46.4
	14:15	54.7	79.5	71.5	42.6	60.0	58.2	51.9	47.3	46.4
	14:20	53.7	78.5	66.2	42.6	58.2	56.5	51.8	48.2	47.3
	14:25	55.8	80.6	67.9	44.1	60.7	59.0	54.2	50.7	49.7
	14:30	57.7	82.5	68.7	46.6	62.1	60.4	56.6	52.9	52.1
	14:35	57.7	82.5	71.2	45.1	61.9	60.8	56.2	52.3	51.0
	14:40	58.4	83.2	72.3	45.9	62.7	61.6	56.3	52.5	51.8
	14:45	56.9	81.7	69.1	45.1	61.0	59.6	55.6	51.7	51.0
	14:50	60.1	84.9	70.7	46.9	64.7	63.7	58.8	53.8	53.0
	14:55	59.7	84.5	72.8	46.7	65.2	63.1	57.4	52.8	51.7
	15:00	61.9	86.7	75.0	47.0	67.3	66.3	59.7	53.4	51.4
	15:05	56.9	81.7	68.9	45.1	61.1	59.9	55.1	51.0	50.4
	15:10	57.0	81.8	67.5	44.8	61.8	60.0	55.5	51.6	50.5
	15:15	56.7	81.5	71.9	42.3	62.4	59.7	54.3	46.5	45.6
	15:20	51.8	76.6	65.1	41.4	57.5	55.8	48.3	44.7	44.4
	15:25	51.1	75.9	64.2	41.6	57.1	55.2	48.4	45.2	44.5
	15:30	51.4	76.2	65.1	40.3	56.7	54.4	47.9	44.1	43.3
	15:35	47.4	72.2	61.2	40.8	49.9	49.1	46.2	43.7	43.2
	15:40	48.1	72.9	59.5	43.4	52.0	50.2	47.1	45.5	45.3
	15:45	49.2	74.0	63.3	41.2	53.5	52.5	47.2	44.2	43.6
	15:50	48.8	73.6	64.7	40.6	53.0	50.8	46.0	43.8	43.5
	15:55	48.9	73.7	60.5	39.9	54.5	51.4	45.7	42.4	41.8
	16:00	46.0	70.8	58.5	40.8	49.6	48.0	45.0	42.7	42.4
	16:05	46.7	71.5	56.3	39.1	50.2	49.2	45.8	43.5	42.6
	16:10	50.2	75.0	68.1	39.3	55.7	52.8	47.2	43.3	42.5
	16:15	47.9	72.7	61.4	40.5	52.2	50.8	46.3	43.4	42.8
	16:20	47.0	71.8	62.0	40.0	52.2	50.0	44.6	42.4	42.0
	16:25	56.7	81.5	79.2	40.1	55.3	51.4	46.1	43.2	42.8
	16:30	48.2	73.0	59.7	40.3	52.7	51.7	46.6	42.9	42.3
	16:35	51.3	76.1	67.7	39.7	57.0	53.5	46.5	43.3	42.5
	16:40	49.9	74.7	65.9	39.7	55.0	52.7	47.3	42.7	42.2
	16:45	51.2	76.0	65.5	39.1	57.6	56.2	47.2	43.3	42.6
	16:50	63.0	87.8	79.1	40.4	71.2	68.1	49.6	44.0	43.4
	16:55	53.7	78.5	68.9	39.2	61.5	56.6	48.4	43.9	43.1
	17:00	47.9	72.7	63.1	40.1	53.8	50.6	45.2	42.4	42.0
	17:05	52.0	76.8	71.6	39.6	58.6	55.3	46.7	43.0	42.3
	17:10	49.2	74.0	65.1	40.1	54.3	53.0	45.8	42.9	42.4
	17:15	53.8	78.6	66.8	39.4	59.7	58.0	49.1	42.8	41.9
	17:20	53.3	78.1	74.0	39.7	53.0	48.9	44.4	42.1	41.5
	17:25	49.1	73.9	62.7	40.0	55.3	52.9	46.0	42.7	42.3
	17:30	55.5	80.3	72.2	41.3	59.4	56.4	50.1	46.9	46.2
	17:35	49.2	74.0	63.6	40.3	54.4	51.9	47.3	43.0	42.6
	17:40	50.8	75.6	68.6	40.3	57.1	54.0	47.0	43.5	43.0
	17:45	46.6	71.4	60.7	40.4	50.8	49.7	45.0	42.7	42.3
	17:50	54.8	79.6	70.5	39.9	62.5	60.9	45.9	42.2	41.7
	17:55	66.9	91.7	76.2	41.6	70.4	69.8	66.5	60.0	55.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ac}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	18:00	66.4	91.2	75.0	41.0	70.3	69.5	66.0	56.5	50.8
	18:05	66.8	91.6	74.7	40.6	70.6	70.0	66.1	57.4	47.5
	18:10	69.2	94.0	75.6	45.9	71.9	71.3	69.0	66.2	64.9
	18:15	68.6	93.4	75.3	40.5	71.5	70.8	68.5	64.4	58.3
	18:20	65.4	90.2	74.5	41.0	69.7	69.2	64.6	44.2	43.1
	18:25	55.0	79.8	69.0	40.5	62.1	60.1	49.2	43.0	42.5
	18:30	45.7	70.5	55.9	40.0	50.3	48.6	43.4	41.5	41.3
	18:35	48.3	73.1	65.2	40.1	51.8	48.5	43.7	41.5	41.3
	18:40	46.9	71.7	61.7	39.6	50.6	48.3	43.3	41.8	41.4
	18:45	45.1	69.9	58.5	40.0	48.8	47.7	43.4	41.7	41.5
	18:50	45.6	70.4	59.2	39.6	51.2	48.6	42.5	41.0	40.8
	18:55	46.8	71.6	58.9	40.3	52.1	50.3	43.7	41.6	41.4
	19:00	46.7	71.5	59.6	40.4	52.5	49.2	43.7	41.8	41.6
	19:05	47.8	72.6	62.4	40.2	52.5	51.2	44.0	42.0	41.7
	19:10	44.5	69.3	59.8	39.8	48.9	47.0	42.4	41.1	40.9
	19:15	47.9	72.7	59.0	39.7	54.8	51.2	44.6	41.4	41.0
	19:20	44.7	69.5	55.0	40.4	48.8	47.7	43.1	41.9	41.8
	19:25	44.6	69.4	55.0	40.0	48.5	47.4	43.3	41.9	41.7
	19:30	46.4	71.2	56.4	40.3	51.6	50.6	43.6	41.7	41.6
	19:35	48.2	73.0	62.7	40.6	52.9	51.5	44.4	42.1	41.6
	19:40	48.3	73.1	64.4	40.1	51.6	50.3	46.7	41.7	41.4
	19:45	47.7	72.5	55.2	41.9	50.0	49.3	47.2	46.6	46.3
	19:50	49.2	74.0	69.2	41.3	51.8	49.2	46.6	46.2	46.1
	19:55	50.6	75.4	63.0	43.2	55.3	52.5	47.7	46.4	46.3
	20:00	48.3	73.1	58.8	45.3	50.9	49.9	47.4	46.6	46.5
	20:05	48.0	72.8	54.2	44.4	50.3	49.6	47.5	46.4	46.2
	20:10	48.3	73.1	63.4	44.7	51.1	48.7	46.8	46.2	46.1
	20:15	49.7	74.5	59.4	41.9	55.5	52.6	47.3	46.1	45.9
	20:20	49.5	74.3	61.1	39.0	53.7	51.4	47.6	46.4	46.1
	20:25	46.5	71.3	61.2	38.7	51.1	48.8	45.2	41.5	40.5
	20:30	44.3	69.1	55.8	39.7	47.4	45.9	43.3	42.3	41.9
	20:35	45.5	70.3	61.3	38.2	49.9	48.6	41.9	39.7	39.3
	20:40	44.2	69.0	53.7	38.0	48.8	47.6	42.4	39.9	39.4
	20:45	43.1	67.9	50.2	37.1	47.0	46.4	42.3	38.8	38.5
	20:50	46.0	70.8	63.3	36.8	50.3	48.4	40.5	38.5	38.1
	20:55	44.2	69.0	56.5	36.5	50.3	49.0	40.3	38.0	37.7
	21:00	39.9	64.7	48.2	36.6	42.7	41.0	39.1	38.1	37.8
	21:05	45.8	70.6	62.6	36.6	50.7	47.5	40.6	38.5	38.0
	21:10	40.4	65.2	52.7	36.3	43.7	41.8	39.1	37.8	37.5
	21:15	41.5	66.3	50.7	36.4	46.9	45.0	38.8	37.5	37.4
	21:20	42.0	66.8	53.7	37.0	46.1	43.9	40.6	39.2	38.7
	21:25	47.0	71.8	63.8	36.0	52.7	50.0	40.4	37.6	37.3
	21:30	43.1	67.9	62.3	36.4	45.6	44.0	38.7	37.7	37.4
	21:35	45.9	70.7	65.5	36.1	46.6	41.0	38.3	37.4	37.3
	21:40	42.9	67.7	55.3	36.5	48.9	46.5	39.8	37.7	37.5
	21:45	42.1	66.9	58.5	36.0	45.5	43.1	38.7	37.5	37.3
	21:50	41.2	66.0	60.6	36.3	42.4	40.4	38.3	37.5	37.3
	21:55	42.8	67.6	56.3	36.0	48.6	47.5	39.3	37.4	36.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหู่ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ac}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	22:00	40.3	65.1	53.4	36.6	42.7	40.6	38.6	37.6	37.4
	22:05	40.7	65.5	53.7	35.4	45.7	42.8	38.5	37.1	36.8
	22:10	58.5	83.3	76.4	37.1	65.3	63.1	41.6	39.5	39.2
	22:15	47.8	72.6	56.9	36.8	49.7	49.1	48.0	38.1	37.9
	22:20	55.6	80.4	72.8	45.4	62.6	60.0	48.3	47.7	47.6
	22:25	51.1	75.9	71.1	44.2	55.8	49.0	47.6	47.3	47.2
	22:30	47.4	72.2	52.0	39.1	48.5	47.9	47.3	46.9	46.8
	22:35	46.1	70.9	67.6	35.6	47.0	46.8	46.2	36.8	36.7
	22:40	46.3	71.1	66.0	36.8	47.3	46.8	45.9	44.2	43.4
	22:45	44.6	69.4	54.5	38.1	45.2	45.1	44.6	44.1	43.9
	22:50	45.5	70.3	57.9	38.1	49.3	47.6	44.4	43.9	43.7
	22:55	45.9	70.7	54.5	40.5	50.6	48.7	44.4	43.9	43.8
	23:00	41.5	66.3	48.5	35.9	43.9	42.7	41.7	37.7	37.1
	23:05	46.8	71.6	64.5	35.7	47.0	46.9	46.4	40.9	37.2
	23:10	54.9	79.7	70.9	44.6	61.0	59.0	49.5	46.8	46.6
	23:15	48.3	73.1	62.8	36.7	52.0	48.0	46.7	45.9	45.6
	23:20	45.8	70.6	51.7	36.2	46.4	46.3	45.9	45.3	45.1
	23:25	45.9	70.7	51.8	40.8	47.2	46.4	45.7	45.2	44.9
	23:30	46.9	71.7	54.6	42.5	49.8	49.1	46.2	45.1	45.0
	23:35	51.0	75.8	69.0	35.2	54.7	46.4	45.2	37.5	37.0
	23:40	40.3	65.1	49.6	35.2	43.9	43.2	38.9	36.9	36.6
	23:45	36.2	61.0	41.0	34.3	37.7	37.3	36.0	35.3	35.1
	23:50	47.4	72.2	71.2	34.3	49.4	46.1	37.7	35.8	35.4
16/12/2025	23:55	43.3	68.1	54.2	36.4	45.7	45.5	42.6	42.0	41.8
	00:00	44.9	69.7	61.3	38.1	45.8	44.5	43.3	42.8	42.6
	00:05	44.8	69.6	53.1	35.5	48.1	46.5	44.2	42.2	38.5
	00:10	44.9	69.7	53.6	39.9	46.1	45.5	44.4	44.0	43.9
	00:15	45.0	69.8	61.7	35.2	47.2	44.8	43.9	36.6	36.3
	00:20	38.9	63.7	46.0	34.7	42.7	42.0	37.9	35.8	35.7
	00:25	56.6	81.4	74.9	35.5	63.6	58.5	42.7	38.4	38.0
	00:30	41.9	66.7	56.2	35.1	48.2	45.9	38.7	36.7	36.4
	00:35	37.2	62.0	48.8	35.2	38.9	38.0	36.7	36.1	36.0
	00:40	37.9	62.7	49.7	34.9	40.5	38.9	36.7	36.0	35.9
	00:45	43.5	68.3	62.7	35.1	49.9	45.0	37.7	36.1	36.0
	00:50	38.7	63.5	49.3	35.2	43.6	41.3	37.0	36.2	36.1
	00:55	41.5	66.3	54.5	34.9	45.9	44.4	38.1	36.0	35.8
	01:00	41.1	65.9	50.7	35.9	43.5	42.8	40.6	38.5	37.8
	01:05	39.4	64.2	44.2	35.7	41.6	41.2	38.9	37.8	37.6
	01:10	41.5	66.3	53.8	35.6	47.8	45.3	38.2	36.9	36.5
	01:15	44.9	69.7	53.6	36.9	49.3	48.7	43.0	38.4	38.1
	01:20	41.7	66.5	49.6	35.6	45.9	45.1	41.1	37.1	36.9
	01:25	40.5	65.3	51.8	37.3	42.7	41.8	39.7	38.8	38.7
	01:30	50.9	75.7	67.8	35.8	58.7	53.9	39.4	38.0	37.9
	01:35	48.6	73.4	69.0	36.7	53.6	44.0	38.6	37.8	37.7
	01:40	40.3	65.1	62.2	36.2	42.5	40.7	38.7	38.0	37.8
	01:45	49.8	74.6	71.0	37.0	53.7	43.9	39.0	38.2	38.2
	01:50	40.1	64.9	47.1	37.1	42.7	41.4	39.7	38.6	38.4
	01:55	38.5	63.3	43.1	36.4	39.1	39.0	38.4	38.0	37.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	02:00	40.0	64.8	54.4	34.8	43.1	42.2	38.8	38.0	37.9
	02:05	42.4	67.2	48.3	36.9	45.4	44.9	42.1	38.9	38.5
	02:10	45.9	70.7	65.1	38.1	51.2	47.6	40.8	39.5	39.4
	02:15	47.0	71.8	67.2	36.1	42.8	41.3	39.5	38.6	37.9
	02:20	42.8	67.6	58.0	36.3	44.6	44.1	40.6	39.1	38.6
	02:25	48.5	73.3	69.6	37.5	49.6	45.7	39.7	38.8	38.6
	02:30	40.6	65.4	57.8	36.7	43.6	41.0	39.1	38.4	38.3
	02:35	38.7	63.5	42.3	36.9	39.5	39.2	38.7	38.3	38.2
	02:40	41.8	66.6	56.7	37.3	47.1	44.2	39.3	38.6	38.5
	02:45	39.9	64.7	45.3	37.5	42.5	41.6	39.4	38.7	38.6
	02:50	39.8	64.6	47.5	36.9	43.2	41.3	39.0	38.3	38.2
	02:55	39.4	64.2	45.0	36.9	40.8	40.4	39.2	38.6	38.4
	03:00	40.5	65.3	55.8	36.3	43.7	40.6	38.8	38.3	38.2
	03:05	40.2	65.0	53.5	35.8	44.7	42.6	38.6	37.4	37.2
	03:10	39.3	64.1	44.9	36.6	40.9	40.6	39.3	37.9	37.7
	03:15	38.8	63.6	49.3	36.9	39.5	39.3	38.8	38.3	38.2
	03:20	38.8	63.6	53.8	36.2	40.2	39.5	38.2	37.7	37.6
	03:25	38.4	63.2	43.1	35.6	40.2	39.8	38.1	36.8	36.6
	03:30	59.1	83.9	74.5	35.1	64.8	63.5	50.4	38.6	38.3
	03:35	41.6	66.4	59.8	36.1	40.6	39.4	38.5	38.0	37.9
	03:40	38.3	63.1	44.6	36.2	39.6	39.0	38.1	37.6	37.5
	03:45	38.5	63.3	41.9	35.6	39.3	39.1	38.4	37.9	37.6
	03:50	39.8	64.6	47.3	36.6	40.6	40.4	39.9	38.6	38.4
	03:55	38.8	63.6	45.8	36.7	39.7	39.4	38.8	38.4	38.2
	04:00	41.9	66.7	49.0	37.4	46.3	45.6	40.7	38.9	38.8
	04:05	40.5	65.3	46.4	37.6	44.2	42.7	39.5	38.8	38.6
	04:10	39.6	64.4	48.6	36.6	42.4	41.0	38.8	38.2	38.1
	04:15	38.2	63.0	45.6	36.0	40.4	39.5	37.9	37.1	36.9
	04:20	37.4	62.2	48.8	34.9	39.2	38.3	37.1	36.1	35.9
	04:25	38.5	63.3	46.3	35.6	40.3	39.5	38.2	37.4	37.1
	04:30	41.1	65.9	50.9	35.5	47.3	45.9	38.3	36.8	36.4
	04:35	39.0	63.8	52.2	35.6	40.5	39.3	37.2	36.7	36.6
	04:40	37.0	61.8	42.8	35.4	38.2	37.8	36.9	36.3	36.2
	04:45	40.5	65.3	50.4	35.8	43.3	42.6	39.5	37.2	37.0
	04:50	38.7	63.5	47.3	35.9	41.3	40.1	37.8	36.9	36.7
	04:55	38.0	62.8	48.7	35.5	40.0	39.2	37.6	36.8	36.6
	05:00	38.9	63.7	47.5	35.4	40.9	40.1	38.4	37.1	36.9
	05:05	42.7	67.5	54.9	36.3	47.0	45.5	41.1	38.1	37.7
	05:10	38.4	63.2	53.5	35.3	40.7	39.7	37.9	36.7	36.5
	05:15	44.6	69.4	60.2	35.3	49.2	47.1	39.5	37.2	36.8
	05:20	41.8	66.6	56.1	36.3	45.6	43.3	39.6	37.7	37.3
	05:25	42.4	67.2	51.1	36.3	47.9	46.5	39.3	37.7	37.5
	05:30	41.4	66.2	52.7	36.8	45.0	43.1	39.8	38.2	38.0
	05:35	42.7	67.5	54.7	37.2	48.3	45.6	40.7	39.0	38.8
	05:40	45.8	70.6	65.1	37.4	48.4	46.7	42.0	39.0	38.6
	05:45	48.0	72.8	67.3	36.7	49.7	46.6	41.4	38.8	38.4
	05:50	47.3	72.1	61.8	37.7	54.7	50.1	42.0	39.2	38.9
	05:55	48.6	73.4	65.5	38.6	56.1	53.9	42.9	40.8	40.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตตั้งฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ac}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	06:00	50.9	75.7	69.2	39.0	56.0	53.2	45.4	42.3	41.7
	06:05	49.1	73.9	70.7	39.9	51.2	49.0	46.4	44.3	43.8
	06:10	52.4	77.2	74.7	40.6	56.3	49.9	46.6	44.2	43.7
	06:15	47.9	72.7	63.2	40.0	52.7	50.4	45.8	43.3	43.0
	06:20	50.6	75.4	71.1	41.1	54.9	52.6	47.8	44.9	44.1
	06:25	55.7	80.5	70.1	41.5	60.6	59.5	52.0	47.5	46.7
	06:30	48.3	73.1	61.7	41.0	52.4	50.9	47.1	44.3	43.7
	06:35	51.2	76.0	63.5	42.5	56.1	54.6	49.3	46.2	45.7
	06:40	51.3	76.1	71.0	41.4	56.2	54.0	47.9	45.0	44.5
	06:45	57.0	81.8	77.5	41.8	58.8	57.0	50.9	46.3	45.3
	06:50	52.6	77.4	73.4	41.5	55.1	52.9	47.8	45.2	44.2
	06:55	52.3	77.1	68.1	41.6	57.7	54.3	49.7	45.4	45.0
	07:00	55.4	80.2	77.7	42.1	54.4	52.1	48.0	45.4	44.7
	07:05	55.8	80.6	80.3	42.3	57.1	55.0	48.3	45.4	44.7
	07:10	57.5	82.3	78.0	43.1	56.3	53.3	49.0	46.7	46.0
	07:15	53.0	77.8	70.1	43.4	57.9	55.2	49.0	46.6	46.1
	07:20	52.1	76.9	64.5	43.7	55.9	54.6	50.2	47.6	47.1
	07:25	56.9	81.7	67.6	44.4	60.9	59.9	56.1	49.8	48.6
	07:30	60.6	85.4	71.9	47.7	63.1	62.7	60.4	57.0	55.4
	07:35	61.0	85.8	71.0	46.9	64.6	63.7	60.4	55.2	53.8
	07:40	60.7	85.5	70.0	45.2	64.6	64.1	59.8	53.3	51.9
	07:45	55.1	79.9	69.0	41.0	61.5	59.8	50.2	44.3	43.4
	07:50	58.5	83.3	66.9	45.7	63.0	61.8	57.7	49.2	48.0
	07:55	50.6	75.4	64.5	43.7	53.9	52.2	49.3	47.4	46.7
	08:00	49.5	74.3	58.8	42.7	52.4	51.7	48.8	46.7	46.3
	08:05	56.1	80.9	71.5	44.3	63.9	61.3	50.7	47.1	46.5
	08:10	51.7	76.5	68.2	42.6	57.7	54.2	48.8	46.7	46.2
	08:15	51.2	76.0	64.2	43.3	56.5	54.2	48.5	45.8	45.5
	08:20	49.4	74.2	64.3	41.8	52.2	51.3	48.2	45.5	44.9
	08:25	49.3	74.1	60.5	42.3	52.3	51.6	48.7	46.1	45.5
	08:30	50.8	75.6	63.9	43.2	56.6	53.5	48.9	46.7	46.1
	08:35	47.3	72.1	59.5	41.3	51.7	49.7	46.1	44.1	43.7
	08:40	50.2	75.0	70.2	41.0	53.1	51.0	46.8	44.2	43.8
	08:45	49.8	74.6	65.3	41.4	55.0	53.3	47.3	44.4	43.6
	08:50	48.7	73.5	63.7	42.5	52.6	50.8	47.3	45.1	44.7
	08:55	58.8	83.6	78.7	42.0	65.6	57.9	49.7	45.6	44.9
	09:00	56.4	81.2	80.8	42.0	59.7	54.2	49.7	45.4	44.8
	09:05	50.3	75.1	63.3	42.8	54.9	53.1	48.5	46.3	45.8
	09:10	47.2	72.0	60.5	41.6	51.1	49.3	46.3	44.4	43.7
	09:15	48.4	73.2	61.1	43.9	50.4	49.5	47.3	45.9	45.6
	09:20	50.7	75.5	62.2	42.3	56.4	53.8	47.8	45.4	45.1
	09:25	49.3	74.1	60.1	43.0	53.5	51.9	48.1	46.0	45.7
	09:30	50.1	74.9	62.2	44.0	54.4	52.9	48.7	46.4	46.1
	09:35	52.8	77.6	69.6	43.4	57.7	55.4	50.4	47.0	46.0
	09:40	55.0	79.8	65.9	44.9	59.8	57.5	53.8	50.3	49.5
	09:45	55.6	80.4	64.8	46.0	59.9	58.8	54.2	50.6	50.0
	09:50	53.9	78.7	69.5	43.7	58.3	56.7	52.2	48.3	47.7
	09:55	53.9	78.7	69.3	45.1	58.4	57.0	52.3	49.4	48.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	10:00	51.5	76.3	66.2	44.1	55.2	54.0	50.3	47.3	47.0
	10:05	54.9	79.7	71.4	43.4	59.7	58.0	52.9	49.8	49.0
	10:10	54.6	79.4	69.9	42.7	59.9	57.2	52.7	48.9	47.7
	10:15	55.2	80.0	68.5	43.1	59.7	58.4	53.8	49.3	48.6
	10:20	52.4	77.2	65.5	41.8	57.8	56.3	50.3	46.4	45.5
	10:25	50.9	75.7	63.6	40.4	55.6	54.2	49.3	46.3	45.3
	10:30	52.7	77.5	63.9	43.0	57.0	55.7	51.5	47.5	46.6
	10:35	53.5	78.3	65.3	43.7	58.8	56.6	51.7	48.3	47.5
	10:40	54.6	79.4	72.5	42.3	60.4	58.0	51.4	48.4	47.6
	10:45	55.5	80.3	70.4	42.9	61.2	59.6	52.7	48.1	47.6
	10:50	55.8	80.6	71.5	42.5	61.9	60.0	53.0	48.0	46.9
	10:55	55.1	79.9	69.3	42.9	59.5	58.1	52.6	47.7	46.9
	11:00	54.8	79.6	70.8	41.6	60.9	58.8	51.2	46.5	45.6
	11:05	56.7	81.5	70.6	41.3	63.8	60.6	52.7	46.4	45.4
	11:10	56.2	81.0	72.5	43.2	61.7	59.5	52.4	47.7	46.5
	11:15	54.0	78.8	71.0	41.2	60.5	56.5	49.0	45.2	44.5
	11:20	48.3	73.1	57.0	41.2	51.9	51.2	47.1	44.3	43.6
	11:25	46.5	71.3	55.7	40.9	50.0	48.3	45.7	43.8	43.3
	11:30	49.3	74.1	59.9	40.7	53.2	52.0	48.2	44.8	44.3
	11:35	55.5	80.3	76.1	42.6	60.7	58.1	50.7	46.4	45.8
	11:40	54.9	79.7	67.9	41.6	60.5	58.5	52.0	46.6	45.7
	11:45	58.4	83.2	74.3	42.7	64.7	61.7	54.5	48.2	47.1
	11:50	57.2	82.0	72.0	42.1	62.6	61.0	54.3	48.8	47.7
	11:55	58.4	83.2	68.2	44.4	62.5	61.4	57.4	53.8	52.8
	12:00	58.9	83.7	69.9	46.4	63.0	61.8	57.9	53.6	52.3
	12:05	60.1	84.9	70.0	46.7	64.2	63.2	58.9	54.7	53.6
	12:10	58.0	82.8	70.2	41.0	63.2	62.3	55.6	45.1	44.0
	12:15	52.1	76.9	64.0	41.6	56.7	55.3	51.0	45.6	44.7
	12:20	56.6	81.4	78.9	40.7	56.2	53.5	47.8	44.8	44.3
	12:25	49.2	74.0	65.3	39.3	52.4	51.1	47.1	43.8	43.1
	12:30	52.8	77.6	63.1	41.6	56.9	55.9	51.5	47.6	46.3
	12:35	55.1	79.9	78.3	41.1	59.8	57.6	52.3	47.0	44.9
	12:40	50.8	75.6	62.7	39.4	56.2	54.0	49.0	45.0	43.9
	12:45	50.3	75.1	65.4	40.0	55.0	52.8	48.8	45.5	44.4
	12:50	51.5	76.3	68.0	39.2	54.9	53.6	49.7	45.9	45.5
	12:55	52.6	77.4	65.6	39.9	57.1	56.1	51.1	46.7	45.6
	13:00	52.0	76.8	65.9	40.5	57.0	55.2	50.4	46.5	45.9
	13:05	54.0	78.8	68.7	41.6	59.0	57.1	51.7	47.8	46.1
	13:10	54.8	79.6	67.5	40.7	59.5	58.0	52.9	48.4	47.3
	13:15	52.9	77.7	66.4	40.7	58.1	56.3	50.8	46.3	45.7
	13:20	51.0	75.8	66.3	40.3	57.3	54.3	47.2	43.8	43.0
	13:25	45.9	70.7	59.2	38.1	49.3	48.3	44.9	41.3	40.5
	13:30	50.6	75.4	69.9	38.4	53.7	50.6	46.3	42.2	41.2
	13:35	46.5	71.3	57.2	40.3	50.2	49.1	45.4	43.1	42.5
	13:40	49.0	73.8	62.3	39.8	54.3	52.2	46.1	42.3	41.8
	13:45	51.5	76.3	64.4	39.3	57.2	54.7	49.0	44.1	43.5
	13:50	53.0	77.8	66.5	39.7	59.0	57.2	49.6	44.7	43.6
	13:55	53.4	78.2	64.7	39.9	58.6	56.8	51.5	46.5	44.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหู่ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	14:00	53.5	78.3	67.2	39.4	58.4	56.7	51.3	46.9	45.2
	14:05	53.5	78.3	78.5	40.5	56.7	54.9	49.4	45.3	44.1
	14:10	51.2	76.0	66.5	40.5	56.0	54.6	49.4	45.0	44.1
	14:15	53.8	78.6	77.1	40.7	57.6	56.3	50.6	46.1	44.8
	14:20	50.0	74.8	65.6	39.8	55.6	53.3	45.8	42.7	42.2
	14:25	47.9	72.7	57.1	39.6	52.0	50.9	46.6	43.5	42.8
	14:30	47.9	72.7	58.4	40.3	52.2	50.2	46.2	44.0	43.1
	14:35	50.9	75.7	65.9	38.5	56.2	54.5	45.3	42.2	41.8
	14:40	49.7	74.5	67.2	36.4	52.7	50.6	45.5	42.2	41.0
	14:45	49.1	73.9	62.4	38.9	54.5	52.1	46.2	42.9	42.4
	14:50	49.1	73.9	65.2	40.8	52.8	51.8	47.8	44.7	44.2
	14:55	48.5	73.3	63.1	40.2	52.1	51.4	47.4	44.0	43.2
	15:00	56.0	80.8	75.7	40.8	60.3	58.0	50.8	45.6	44.7
	15:05	56.6	81.4	69.2	41.4	62.1	59.9	54.6	49.0	47.3
	15:10	58.6	83.4	69.9	43.5	63.1	62.1	57.0	52.4	51.4
	15:15	59.9	84.7	75.0	42.2	63.8	63.0	58.3	52.4	50.9
	15:20	56.8	81.6	70.6	40.2	62.4	60.4	54.7	47.9	46.1
	15:25	49.6	74.4	64.1	39.0	52.7	49.8	46.8	43.1	42.2
	15:30	48.5	73.3	68.5	37.8	52.8	51.8	45.8	42.9	42.3
	15:35	46.0	70.8	59.4	37.6	50.3	48.9	44.4	41.2	40.7
	15:40	47.4	72.2	64.4	37.4	50.5	49.2	43.9	40.9	40.5
	15:45	50.0	74.8	67.9	36.5	52.3	50.5	46.0	40.8	39.4
	15:50	45.3	70.1	60.5	36.8	50.0	48.4	43.7	40.6	39.5
	15:55	44.9	69.7	56.3	39.2	47.8	47.0	44.4	42.4	41.7
	16:00	48.1	72.9	58.2	39.1	52.4	51.5	46.9	42.3	41.5
	16:05	49.2	74.0	59.8	39.5	54.0	52.6	47.5	43.7	43.1
	16:10	49.1	73.9	64.6	38.6	53.7	51.2	47.0	43.1	42.4
	16:15	51.3	76.1	73.5	38.9	56.6	55.4	46.9	42.7	42.1
	16:20	54.4	79.2	66.0	45.5	57.7	56.2	54.6	47.8	47.3
	16:25	48.8	73.6	61.2	38.2	54.3	52.4	45.2	42.0	41.3
	16:30	46.7	71.5	61.9	38.0	50.1	49.2	45.3	41.6	40.9
	16:35	47.0	71.8	62.2	38.7	52.6	50.2	44.2	41.2	40.6
	16:40	46.0	70.8	60.8	38.3	52.0	48.4	43.9	40.8	40.1
	16:45	49.3	74.1	64.4	38.2	54.5	53.1	46.0	41.1	40.2
	16:50	54.1	78.9	69.2	40.0	59.6	57.2	48.1	43.8	43.2
	16:55	54.2	79.0	72.8	39.8	62.5	55.3	46.4	43.9	43.1
	17:00	52.5	77.3	67.8	38.6	56.8	54.7	47.8	43.6	42.9
	17:05	49.6	74.4	59.9	40.2	54.4	52.8	48.2	44.0	43.2
	17:10	48.2	73.0	62.2	39.2	54.0	51.4	45.0	42.1	41.6
	17:15	51.9	76.7	66.9	39.8	59.1	56.2	47.7	43.7	43.1
	17:20	52.1	76.9	67.6	39.8	58.3	55.0	46.4	41.9	41.5
	17:25	48.2	73.0	61.8	39.6	54.7	52.3	45.1	42.4	41.8
	17:30	52.3	77.1	70.7	40.0	59.7	55.8	45.5	42.7	42.3
	17:35	48.7	73.5	62.4	40.8	53.4	51.1	46.8	43.4	42.6
	17:40	52.3	77.1	71.3	41.0	57.2	50.5	44.8	43.1	42.8
	17:45	50.3	75.1	67.9	40.8	55.8	50.6	44.3	42.9	42.5
	17:50	51.3	76.1	71.2	40.6	56.0	51.4	45.5	42.8	42.4
	17:55	49.9	74.7	70.1	41.0	53.2	51.3	45.7	42.9	42.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
16/12/2025	18:00	52.3	77.1	73.7	40.8	57.4	53.6	46.2	43.3	42.7
	18:05	47.9	72.7	63.0	41.2	53.0	51.5	45.6	42.9	42.5
	18:10	50.0	74.8	68.7	40.9	55.2	53.9	44.3	42.7	42.4
	18:15	44.6	69.4	53.6	41.0	47.9	46.7	43.7	42.7	42.4
	18:20	48.4	73.2	64.6	41.1	51.1	49.4	44.3	42.7	42.3
	18:25	45.3	70.1	57.2	41.3	49.1	47.5	43.7	42.7	42.6
	18:30	43.9	68.7	53.5	40.7	48.3	45.6	42.8	42.0	41.8
	18:35	47.1	71.9	56.1	40.8	53.3	50.8	43.8	42.3	42.1
	18:40	48.2	73.0	64.7	40.3	52.2	49.5	43.6	42.1	41.8
	18:45	46.0	70.8	55.2	40.8	51.2	49.9	43.6	42.1	42.0
	18:50	46.9	71.7	62.9	41.1	51.0	48.9	43.9	42.5	42.3
	18:55	45.0	69.8	51.7	41.4	48.6	47.8	43.6	42.5	42.3
	19:00	45.8	70.6	54.4	40.7	49.3	48.8	44.6	42.1	41.8
	19:05	47.3	72.1	57.5	42.0	50.8	50.1	45.8	43.6	43.3
	19:10	45.8	70.6	54.5	41.5	49.8	48.5	44.5	43.2	42.9
	19:15	48.9	73.7	65.1	41.8	53.3	50.8	44.7	43.4	43.1
	19:20	57.3	82.1	78.6	41.3	52.6	46.9	43.8	42.9	42.7
	19:25	46.5	71.3	59.4	41.1	51.1	48.6	44.2	42.9	42.7
	19:30	49.5	74.3	66.6	41.6	54.8	52.6	44.3	42.9	42.7
	19:35	46.0	70.8	60.7	41.0	49.5	47.0	44.1	42.7	42.5
	19:40	46.0	70.8	58.2	41.0	52.0	48.2	43.2	42.2	42.1
	19:45	44.4	69.2	52.5	40.5	48.0	46.8	42.9	41.9	41.7
	19:50	48.2	73.0	69.4	40.8	51.4	48.4	44.3	42.6	42.3
	19:55	47.5	72.3	62.8	41.5	51.0	48.9	44.9	43.3	42.9
	20:00	48.6	73.4	59.5	42.0	54.5	52.6	45.9	43.7	43.4
	20:05	46.3	71.1	61.0	40.7	51.5	48.0	43.7	42.5	42.2
	20:10	49.8	74.6	66.0	41.9	53.9	52.1	44.9	43.4	43.1
	20:15	46.4	71.2	55.3	40.3	52.2	50.0	44.6	41.9	41.6
	20:20	48.4	73.2	64.2	41.3	52.3	50.6	45.2	44.1	43.7
	20:25	47.6	72.4	55.2	42.3	51.2	50.3	46.4	44.8	44.6
	20:30	52.2	77.0	71.6	43.7	55.0	50.9	46.7	45.0	44.8
	20:35	46.2	71.0	54.4	42.3	49.7	48.2	45.2	44.6	44.4
	20:40	49.2	74.0	65.1	42.7	56.5	49.7	45.0	44.3	44.1
	20:45	51.5	76.3	71.1	39.4	55.1	51.5	44.9	44.0	43.8
	20:50	47.0	71.8	67.2	42.8	47.8	46.4	44.8	44.3	44.2
	20:55	45.3	70.1	51.0	42.8	47.3	46.1	45.0	44.5	44.3
	21:00	48.3	73.1	61.9	39.9	51.8	50.7	45.5	42.4	41.8
	21:05	44.5	69.3	54.1	38.5	49.9	48.3	41.6	39.8	39.5
	21:10	44.5	69.3	55.0	38.7	49.9	47.8	41.8	40.3	40.1
	21:15	54.9	79.7	79.3	38.1	50.6	45.4	41.6	39.6	39.3
	21:20	45.6	70.4	58.1	39.0	48.7	46.7	44.5	43.9	43.8
	21:25	49.5	74.3	70.1	42.4	49.7	46.2	44.7	44.2	44.0
	21:30	46.3	71.1	54.5	42.0	51.3	49.3	44.5	43.7	43.5
	21:35	45.1	69.9	53.1	41.4	48.5	47.4	44.2	43.5	43.3
	21:40	45.2	70.0	54.1	40.9	48.1	46.9	44.4	43.6	43.3
	21:45	45.3	70.1	56.2	42.5	48.0	47.2	44.6	44.0	43.8
	21:50	44.9	69.7	54.8	40.3	46.3	45.4	44.3	43.8	43.7
	21:55	46.0	70.8	59.6	42.1	49.2	48.4	44.7	44.1	44.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวรพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	22:00	43.1	67.9	49.8	37.0	46.5	45.7	41.7	38.4	37.9
	22:05	41.3	66.1	56.6	36.5	45.3	42.5	39.0	37.7	37.5
	22:10	43.4	68.2	60.2	36.6	46.0	42.7	39.0	37.7	37.5
	22:15	41.8	66.6	53.2	36.7	46.7	44.4	40.3	38.1	37.8
	22:20	44.8	69.6	58.0	36.4	48.8	46.4	43.1	42.2	41.0
	22:25	44.3	69.1	57.0	41.4	47.0	44.8	43.1	42.5	42.3
	22:30	62.5	87.3	80.1	41.0	71.2	65.4	45.1	42.7	42.5
	22:35	40.9	65.7	50.2	37.0	45.2	43.6	39.2	38.1	37.9
	22:40	39.5	64.3	48.8	37.2	41.8	40.7	39.1	38.2	38.2
	22:45	40.9	65.7	51.5	36.8	43.0	42.6	40.7	38.5	38.2
	22:50	42.8	67.6	63.3	36.7	46.7	43.8	39.8	37.8	37.6
	22:55	46.8	71.6	62.7	36.3	50.3	49.5	43.6	41.9	41.3
	23:00	43.5	68.3	47.9	41.7	44.2	44.0	43.4	43.0	42.9
	23:05	44.8	69.6	53.6	40.4	48.0	47.0	44.0	43.1	43.0
	23:10	43.1	67.9	48.6	37.2	44.3	43.7	43.2	42.4	41.9
	23:15	42.2	67.0	49.6	36.6	46.0	45.2	39.1	38.0	37.7
	23:20	39.0	63.8	45.0	35.2	42.9	42.2	37.7	36.6	36.3
	23:25	39.5	64.3	55.1	35.9	41.3	40.5	38.0	36.9	36.7
	23:30	42.9	67.7	59.5	35.9	48.6	46.7	39.2	37.5	37.2
	23:35	41.4	66.2	56.8	35.6	46.8	42.6	38.4	36.7	36.5
	23:40	38.2	63.0	45.8	35.5	41.7	40.0	37.5	36.4	36.2
	23:45	43.3	68.1	51.1	36.6	45.9	44.6	43.0	41.5	39.7
	23:50	43.6	68.4	51.8	37.2	45.0	43.9	43.2	42.7	42.7
	23:55	44.6	69.4	58.7	41.4	46.2	45.5	43.2	42.5	42.4
17/12/2025	00:00	48.2	73.0	69.0	41.5	52.5	48.5	43.8	43.3	43.2
	00:05	49.4	74.2	60.3	42.3	54.7	53.6	44.5	43.5	43.3
	00:10	44.6	69.4	55.4	42.0	46.2	44.6	43.8	43.3	43.2
	00:15	43.7	68.5	50.5	42.2	44.3	44.1	43.7	43.3	43.3
	00:20	46.3	71.1	64.9	42.1	46.8	44.4	43.7	43.2	43.1
	00:25	44.2	69.0	57.1	40.7	44.3	44.0	43.4	43.0	42.9
	00:30	43.6	68.4	49.4	41.6	44.5	44.2	43.5	43.0	42.9
	00:35	44.0	68.8	54.3	37.5	45.5	44.3	43.3	42.9	42.9
	00:40	45.0	69.8	60.2	36.9	47.9	45.1	43.4	43.0	42.9
	00:45	43.8	68.6	54.3	40.8	45.4	44.3	43.4	42.9	42.7
	00:50	43.9	68.7	49.6	40.2	45.7	45.2	43.8	42.6	42.3
	00:55	43.2	68.0	49.5	39.2	44.5	43.8	43.0	42.5	42.4
	01:00	43.3	68.1	48.0	40.1	44.5	44.1	43.2	42.6	42.5
	01:05	60.4	85.2	78.6	38.5	67.2	65.0	47.8	43.1	42.9
	01:10	47.3	72.1	61.9	39.5	53.3	49.3	44.5	43.0	42.8
	01:15	45.8	70.6	56.2	40.2	49.8	48.9	44.2	43.2	43.1
	01:20	43.6	68.4	51.9	41.0	44.8	43.9	43.2	42.8	42.7
	01:25	44.3	69.1	54.4	41.6	48.4	47.1	43.0	42.6	42.5
	01:30	43.5	68.3	49.6	38.3	45.9	45.1	43.0	42.6	42.4
	01:35	44.6	69.4	55.2	38.6	48.3	47.0	43.4	42.9	42.8
	01:40	55.8	80.6	73.7	35.4	62.3	58.7	43.4	42.1	38.5
	01:45	39.3	64.1	63.3	35.4	40.0	39.0	37.5	36.5	36.3
	01:50	49.1	73.9	72.5	35.3	46.6	41.8	37.7	36.8	36.5
	01:55	43.8	68.6	61.4	36.4	46.0	45.1	40.1	37.9	37.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
17/12/2025	02:00	43.7	68.5	52.5	35.4	49.3	48.2	40.7	37.5	37.1
	02:05	44.3	69.1	53.6	36.1	46.9	46.4	43.5	42.4	41.9
	02:10	45.8	70.6	61.1	40.1	50.7	46.9	42.3	41.8	41.7
	02:15	42.3	67.1	48.7	40.2	42.9	42.7	42.3	41.9	41.8
	02:20	45.0	69.8	58.8	40.5	48.2	46.7	43.0	42.2	42.0
	02:25	46.3	71.1	55.8	39.7	49.3	49.0	45.2	42.3	42.1
	02:30	44.8	69.6	52.1	38.6	49.0	48.2	43.3	42.3	42.1
	02:35	42.5	67.3	49.9	40.6	43.7	43.1	42.4	41.8	41.7
	02:40	42.0	66.8	53.1	35.2	45.7	44.4	39.2	36.5	36.2
	02:45	45.9	70.7	61.2	34.5	54.4	50.4	36.4	35.4	35.2
	02:50	44.6	69.4	66.6	34.8	46.8	44.8	40.1	36.3	35.9
	02:55	42.2	67.0	53.8	40.1	43.0	42.6	42.0	41.5	41.3
	03:00	42.7	67.5	49.6	40.9	43.4	43.1	42.5	42.1	42.0
	03:05	45.2	70.0	53.3	41.6	48.6	47.7	43.9	42.7	42.6
	03:10	42.5	67.3	45.7	38.2	43.4	43.2	42.5	41.9	41.8
	03:15	42.8	67.6	46.5	40.3	43.8	43.3	42.7	42.2	42.1
	03:20	44.9	69.7	61.9	39.0	48.8	44.8	42.2	41.8	41.8
	03:25	42.4	67.2	45.4	35.8	43.3	43.0	42.5	41.7	41.5
	03:30	41.0	65.8	53.8	33.2	46.1	44.2	37.5	33.9	33.8
	03:35	42.0	66.8	61.9	33.7	41.4	40.1	36.7	34.7	34.5
	03:40	40.6	65.4	45.0	33.5	42.9	42.4	41.1	35.1	34.8
	03:45	40.9	65.7	45.9	34.4	44.7	44.0	41.0	35.5	35.4
	03:50	39.8	64.6	43.2	34.3	42.2	42.1	40.1	35.3	35.1
	03:55	41.8	66.6	45.6	39.9	42.6	42.3	41.8	41.3	41.2
	04:00	43.3	68.1	51.4	40.6	46.7	45.9	42.3	41.8	41.7
	04:05	40.9	65.7	48.4	33.6	44.6	43.6	41.2	34.6	34.4
	04:10	40.4	65.2	47.9	35.0	43.3	41.9	40.1	36.9	36.3
	04:15	38.1	62.9	45.7	33.8	41.6	41.3	36.1	34.9	34.7
	04:20	36.3	61.1	48.8	33.9	37.8	37.2	36.0	35.5	35.4
	04:25	37.0	61.8	45.8	34.0	39.6	38.2	36.4	35.5	35.3
	04:30	41.5	66.3	49.4	34.9	47.3	46.4	38.9	36.5	36.2
	04:35	39.3	64.1	55.7	34.1	41.7	39.1	36.9	35.9	35.5
	04:40	36.5	61.3	43.1	34.0	38.3	37.9	36.3	35.0	34.9
	04:45	39.8	64.6	49.7	35.6	44.5	43.5	37.5	36.6	36.5
	04:50	40.8	65.6	51.5	35.4	46.2	44.3	37.8	36.6	36.4
	04:55	39.9	64.7	51.8	35.2	43.6	41.7	38.3	36.9	36.5
	05:00	39.0	63.8	49.9	35.1	42.3	40.5	38.1	36.5	36.2
	05:05	38.6	63.4	50.6	35.8	41.8	39.7	37.7	37.0	36.9
	05:10	40.5	65.3	53.6	36.3	44.2	43.2	39.1	37.7	37.4
	05:15	41.3	66.1	56.4	36.0	46.1	42.2	38.7	37.2	36.9
	05:20	41.6	66.4	51.0	36.5	46.0	43.8	40.3	38.3	37.9
	05:25	50.1	74.9	70.1	36.6	53.0	46.6	41.0	37.9	37.5
	05:30	43.5	68.3	60.3	37.1	48.7	45.6	41.0	39.0	38.8
	05:35	42.8	67.6	55.8	36.9	47.3	45.1	41.4	39.6	39.0
	05:40	43.2	68.0	58.4	36.4	49.0	45.4	41.5	39.0	38.3
	05:45	42.5	67.3	57.2	37.0	47.8	46.1	40.1	38.6	38.3
	05:50	45.0	69.8	58.1	37.9	51.1	48.9	42.4	39.6	39.3
	05:55	45.6	70.4	57.1	37.0	51.0	49.3	43.2	40.2	39.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

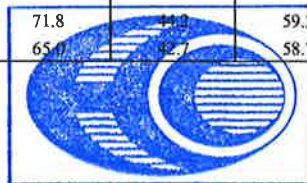
TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartheat ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดวัดพรตสังฆาวาส (N3)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120949 : Class 1

SAMPLE NO. : 49713-49719
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
17/12/2025	06:00	47.3	72.1	62.2	37.8	51.9	50.9	44.8	41.9	41.1
	06:05	53.7	78.5	73.6	40.4	59.2	54.7	48.4	45.0	44.7
	06:10	50.5	75.3	71.5	39.1	53.5	49.5	46.0	44.2	43.6
	06:15	49.0	73.8	58.9	40.7	52.9	52.0	47.8	45.0	44.5
	06:20	53.7	78.5	73.0	41.6	59.2	56.2	48.5	45.3	44.6
	06:25	48.2	73.0	60.1	40.1	52.7	51.0	46.8	44.4	44.0
	06:30	53.0	77.8	74.6	40.3	54.0	52.1	46.8	43.8	43.3
	06:35	49.5	74.3	66.7	42.3	54.7	52.8	47.1	44.7	44.2
	06:40	57.3	82.1	77.3	43.0	57.5	53.5	49.9	46.3	45.6
	06:45	51.3	76.1	66.0	42.9	55.7	54.2	49.8	46.6	46.0
	06:50	58.1	82.9	80.5	42.2	59.5	53.5	48.9	45.8	45.4
	06:55	60.7	85.5	81.4	41.8	61.9	56.9	49.1	45.9	44.6
	07:00	54.5	79.3	77.8	42.2	57.6	54.6	48.6	45.5	45.0
	07:05	50.8	75.6	66.2	42.5	55.1	53.2	49.2	46.6	46.0
	07:10	50.8	75.6	63.7	42.5	54.5	53.6	49.8	46.8	46.4
	07:15	53.3	78.1	65.2	43.7	58.0	56.2	51.4	47.9	47.1
	07:20	54.5	79.3	70.4	44.8	58.6	57.7	52.9	49.0	48.2
	07:25	57.8	82.6	73.5	43.6	61.3	60.1	56.1	49.3	48.1
	07:30	57.5	82.3	66.6	45.5	61.3	60.5	56.5	52.6	51.5
	07:35	57.2	82.0	70.3	46.2	60.6	59.6	56.6	52.8	51.6
	07:40	59.3	84.1	68.3	46.5	63.1	62.2	58.8	53.6	51.9
	07:45	60.6	85.4	69.9	46.6	65.2	64.2	59.1	53.9	51.9
	07:50	59.7	84.5	70.5	41.9	64.4	63.4	57.5	48.7	47.2
	07:55	58.6	83.4	67.1	44.9	63.5	62.8	56.5	48.6	47.8
	08:00	55.2	80.0	68.4	44.9	61.2	58.6	51.7	48.4	47.7
	08:05	52.5	77.3	64.6	44.4	56.6	55.2	51.3	48.3	47.6
	08:10	58.2	83.0	71.1	45.7	63.5	62.2	54.7	50.4	49.6
	08:15	53.9	78.7	64.3	45.8	58.0	56.9	52.9	49.8	49.0
	08:20	55.3	80.1	72.6	45.0	60.1	57.0	52.3	48.6	48.0
	08:25	59.2	84.0	76.1	45.9	65.4	63.3	54.8	50.2	49.3
	08:30	52.3	77.1	64.3	44.1	56.1	54.4	51.3	48.5	47.8
	08:35	53.9	78.7	67.6	42.2	58.4	57.2	52.2	47.8	47.0
	08:40	50.6	75.4	69.9	40.9	54.8	53.1	48.8	45.8	45.0
	08:45	54.6	79.4	65.8	43.5	59.5	57.8	53.0	49.6	48.9
	08:50	55.4	80.2	74.7	43.1	59.8	56.9	51.1	47.7	46.7
	08:55	49.8	74.6	60.3	41.6	53.1	52.1	49.1	46.3	45.7
	09:00	49.9	74.7	58.5	42.7	53.7	52.5	49.0	46.6	46.1
	09:05	50.2	75.0	62.9	43.8	53.5	52.2	49.5	47.1	46.6
	09:10	53.0	77.8	64.5	44.5	57.0	55.7	51.8	48.9	48.0
	09:15	56.0	76.4	61.4	50.3	58.6	58.1	55.8	53.5	53.2
	09:20	54.8	79.6	72.1	44.5	59.6	56.5	51.8	48.1	47.5
	09:25	54.1	78.9	65.3	43.0	59.0	57.3	52.5	49.1	48.4
	09:30	54.9	79.7	74.2	42.6	59.3	56.4	50.6	47.2	46.2
	09:35	54.7	79.5	67.9	44.4	60.7	58.1	51.2	47.9	47.2
	09:40	52.8	77.6	64.7	43.2	57.5	55.7	50.9	47.4	46.6
	09:45	54.0	78.8	69.9	44.3	58.1	57.2	52.4	48.5	47.7
	09:50	54.5	79.3	71.8	44.2	59.3	56.2	51.5	47.8	47.2
	09:55	53.8	78.6	65.0	42.7	58.7	57.0	52.2	48.8	48.1

Remark : Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
10/12/2025	11:00	55.7	80.5	71.2	42.9	62.1	60.4	50.6	46.1	45.4
	11:05	57.8	82.6	79.6	41.7	62.2	59.1	51.9	47.8	47.0
	11:10	55.6	80.4	69.2	42.4	62.3	59.8	50.5	45.9	45.1
	11:15	50.2	75.0	63.9	42.1	53.2	52.4	48.2	45.6	45.0
	11:20	51.4	76.2	59.8	43.3	56.3	54.8	49.7	46.1	45.4
	11:25	49.9	74.7	67.2	41.3	54.8	52.2	48.1	44.8	44.2
	11:30	50.3	75.1	62.9	41.5	56.9	53.9	46.9	44.0	43.3
	11:35	48.7	73.5	61.2	41.0	54.1	52.0	46.4	43.8	43.2
	11:40	53.4	78.2	67.8	42.1	59.9	57.6	49.3	45.4	44.8
	11:45	61.5	86.3	81.1	43.3	69.4	65.3	52.8	47.5	46.4
	11:50	52.3	77.1	65.8	40.3	57.8	56.2	50.1	44.8	43.8
	11:55	50.3	75.1	64.7	39.8	55.3	53.3	48.1	43.2	42.4
	12:00	51.8	76.6	67.5	40.2	57.7	56.5	48.2	43.3	42.5
	12:05	51.8	76.6	62.6	42.8	56.4	55.4	50.4	46.8	45.8
	12:10	56.2	81.0	74.1	42.8	60.8	59.3	51.4	46.7	45.8
	12:15	53.5	78.3	66.2	41.6	60.2	58.1	49.7	45.8	45.2
	12:20	55.9	80.7	74.0	40.4	61.1	59.1	52.2	43.6	42.5
	12:25	50.1	74.9	60.8	41.2	55.1	53.7	47.7	44.7	44.3
	12:30	47.8	72.6	60.4	37.3	54.3	51.8	44.0	40.7	39.3
	12:35	48.9	73.7	66.0	39.7	54.5	51.8	45.7	41.9	41.3
	12:40	50.9	75.7	69.4	40.4	55.3	53.5	47.3	43.1	42.2
	12:45	49.6	74.4	62.9	37.5	55.6	53.3	46.4	41.3	40.5
	12:50	50.4	75.2	66.9	41.9	54.3	52.5	47.2	44.0	43.5
	12:55	49.3	74.1	62.5	39.7	54.0	52.2	46.4	42.6	42.1
	13:00	49.6	74.4	59.7	42.2	54.7	53.4	47.5	44.9	44.6
	13:05	49.7	74.5	61.2	36.6	55.2	53.4	46.7	42.6	42.0
	13:10	50.2	75.0	62.0	37.7	56.7	54.5	47.1	43.5	42.6
	13:15	52.1	76.9	64.7	37.9	57.9	55.8	49.0	43.5	41.5
	13:20	51.0	75.8	66.9	39.4	56.7	54.6	47.9	42.8	42.1
	13:25	53.1	77.9	75.9	38.0	59.5	56.1	46.9	42.0	40.7
	13:30	58.2	83.0	74.6	40.8	63.3	62.1	53.1	45.1	44.1
	13:35	50.0	74.8	61.9	41.2	55.3	52.6	48.1	44.8	43.7
	13:40	56.9	81.7	75.6	42.7	62.4	59.6	50.2	46.8	45.8
	13:45	52.6	77.4	67.3	41.0	58.1	56.1	50.6	44.9	44.0
	13:50	53.2	78.0	65.8	41.5	58.5	56.6	51.0	44.6	43.9
	13:55	53.3	78.1	70.0	39.7	58.7	56.6	48.2	44.4	43.7
	14:00	58.0	82.8	75.7	39.0	64.0	61.2	50.4	45.3	43.7
	14:05	51.3	76.1	63.0	40.8	57.3	55.0	48.5	44.9	44.1
	14:10	47.4	72.2	56.2	41.2	51.1	50.1	46.1	43.9	43.6
	14:15	54.7	79.5	68.0	41.6	60.8	58.5	51.3	45.8	45.2
	14:20	54.7	79.5	84.1	41.5	56.2	53.2	46.8	44.4	44.0
	14:25	52.3	77.1	66.1	40.4	58.6	56.8	48.2	43.8	43.4
	14:30	54.1	78.9	64.6	41.7	59.4	58.4	51.2	45.0	44.3
	14:35	58.0	82.8	70.8	43.4	64.6	63.7	52.5	46.4	45.8
	14:40	60.0	84.8	70.7	46.9	65.3	64.5	57.5	53.2	52.0
	14:45	55.7	80.5	67.3	47.4	60.6	57.1	54.0	52.0	51.5
	14:50	56.3	81.1	69.7	47.3	62.0	58.8	54.5	51.8	51.0
	14:55	57.2	82.0	71.1	49.8	61.3	59.9	55.7	53.5	53.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smarthealth ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
10/12/2025	15:00	57.8	82.6	70.6	49.4	62.1	60.8	56.5	53.8	53.1
	15:05	71.9	96.7	87.9	51.0	77.3	75.6	69.6	58.0	56.4
	15:10	60.3	85.1	75.4	51.8	65.8	62.0	58.4	55.3	54.7
	15:15	59.8	84.6	74.5	49.5	65.1	62.9	56.6	53.8	53.0
	15:20	59.2	84.0	69.0	49.2	63.7	61.8	58.0	54.1	53.4
	15:25	58.1	82.9	73.0	47.7	63.3	61.5	55.4	52.0	51.3
	15:30	55.7	80.5	73.2	48.0	60.2	58.3	53.2	50.8	50.1
	15:35	58.2	83.0	74.7	46.3	63.0	61.1	56.6	51.3	50.1
	15:40	64.8	89.6	81.3	45.6	72.1	69.2	59.1	51.1	49.1
	15:45	67.7	92.5	85.8	46.8	73.5	72.0	62.2	55.3	54.2
	15:50	63.1	87.9	81.3	48.4	65.2	64.1	61.9	57.8	56.2
	15:55	66.6	91.4	84.4	54.7	73.6	69.9	61.4	57.9	57.3
	16:00	71.1	95.9	87.1	50.2	76.5	74.8	68.8	57.2	55.6
	16:05	65.1	89.9	82.9	53.2	72.1	68.4	59.9	56.4	55.8
	16:10	54.7	79.5	67.5	44.0	59.9	57.9	52.3	48.3	47.2
	16:15	61.6	86.4	81.0	43.0	68.0	63.9	56.7	52.4	50.7
	16:20	61.5	86.3	78.6	40.4	68.1	64.7	56.7	49.5	47.9
	16:25	55.4	80.2	71.3	38.2	61.4	57.7	52.9	46.9	44.5
	16:30	57.3	82.1	73.4	38.1	63.0	60.6	53.8	46.3	44.1
	16:35	57.8	82.6	69.8	38.6	62.6	60.8	56.0	48.6	46.8
	16:40	56.8	81.6	68.7	41.1	61.3	60.0	55.6	49.5	48.1
	16:45	57.9	82.7	70.1	41.5	62.5	61.5	56.2	50.1	49.1
	16:50	57.8	82.6	68.3	38.5	63.1	61.7	55.8	48.7	46.7
	16:55	58.6	83.4	69.3	42.1	62.3	61.6	57.5	52.9	51.4
	17:00	58.5	83.3	67.1	42.2	62.5	61.8	57.5	52.4	50.4
	17:05	59.4	84.2	75.0	40.0	63.7	61.8	56.6	51.0	49.5
	17:10	58.9	83.7	71.7	42.3	64.6	63.4	55.6	49.2	48.2
	17:15	59.2	84.0	68.2	40.4	64.1	63.2	57.7	48.5	45.9
	17:20	57.3	82.1	67.7	39.3	62.4	61.2	55.0	48.7	46.7
	17:25	56.3	81.1	66.6	39.9	61.4	60.5	54.3	47.4	45.2
	17:30	56.9	81.7	73.7	39.6	62.3	60.3	53.4	47.8	45.7
	17:35	62.2	87.0	76.3	44.1	68.8	67.7	56.2	50.1	49.0
	17:40	54.9	79.7	68.9	40.4	59.3	58.3	52.9	47.7	46.0
	17:45	57.2	82.0	69.4	39.6	64.0	61.0	53.9	48.1	46.1
	17:50	59.2	84.0	73.7	41.0	64.8	63.2	56.1	49.5	48.4
	17:55	61.5	86.3	78.2	43.5	67.1	64.7	57.7	53.4	52.1
	18:00	58.4	83.2	69.1	45.7	63.1	61.4	57.1	53.6	52.5
	18:05	59.8	84.6	70.9	45.4	66.9	64.1	56.6	53.3	52.6
	18:10	59.1	83.9	74.7	44.8	64.5	59.9	55.7	52.4	51.3
	18:15	55.1	79.9	62.9	45.7	58.6	57.5	54.6	51.4	49.6
	18:20	52.6	77.4	61.1	39.6	56.9	55.7	51.5	47.1	45.8
	18:25	52.0	76.8	62.4	38.6	57.0	55.9	49.8	44.2	42.9
	18:30	50.5	75.3	60.6	38.9	55.3	53.8	48.6	43.9	42.7
	18:35	52.1	76.9	68.1	38.4	58.0	55.3	47.9	42.7	41.9
	18:40	50.4	75.2	64.4	37.7	56.2	53.9	46.5	40.8	40.2
	18:45	47.6	72.4	59.0	34.2	53.6	51.6	44.1	37.8	37.4
	18:50	53.8	78.6	71.1	37.3	58.9	55.8	48.1	40.6	39.7
	18:55	52.2	77.0	69.9	35.5	59.1	53.4	45.2	40.5	40.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smarthealth ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
10/12/2025	19:00	51.1	75.9	67.1	36.9	55.7	53.7	47.9	43.5	41.7
	19:05	51.1	75.9	73.2	38.5	54.9	53.0	47.6	42.4	41.9
	19:10	55.0	79.8	73.0	35.8	61.9	57.7	49.8	42.3	40.7
	19:15	51.3	76.1	63.9	37.8	57.5	55.1	48.3	40.5	39.9
	19:20	55.1	79.9	73.0	38.2	57.8	55.7	50.4	48.4	47.6
	19:25	49.8	74.6	62.8	36.4	53.9	52.8	47.5	42.1	40.8
	19:30	51.3	76.1	64.7	38.9	57.1	53.9	48.3	44.5	42.9
	19:35	70.4	95.2	88.3	40.2	77.6	75.4	57.5	49.5	48.3
	19:40	68.9	93.7	86.8	38.7	76.1	73.9	56.0	48.0	46.8
	19:45	66.2	91.0	83.0	39.5	75.2	69.5	52.4	49.6	49.0
	19:50	52.5	77.3	63.9	38.9	56.2	54.9	51.2	50.1	49.7
	19:55	52.4	77.2	64.3	39.6	56.9	54.8	50.9	49.6	49.3
	20:00	53.0	77.8	68.5	40.7	56.3	55.1	50.8	48.8	48.3
	20:05	51.9	76.7	64.7	41.1	54.8	53.4	50.7	49.6	48.2
	20:10	59.0	83.8	78.3	41.0	61.2	57.0	51.0	49.4	48.9
	20:15	53.3	78.1	67.6	41.3	56.5	55.2	51.5	50.5	50.1
	20:20	54.7	79.5	71.3	40.1	57.4	55.4	51.3	50.0	49.8
	20:25	52.6	77.4	65.7	42.1	56.1	54.3	51.3	50.1	49.8
	20:30	53.0	77.8	68.9	40.7	56.3	54.6	51.0	50.0	49.8
	20:35	52.8	77.6	66.1	43.3	55.6	53.7	51.3	50.2	50.0
	20:40	50.4	75.2	58.2	39.6	53.3	52.1	50.0	47.6	45.3
	20:45	51.4	76.2	60.4	40.8	55.1	53.2	50.4	49.3	49.0
	20:50	51.2	76.0	60.3	40.7	53.5	52.7	50.8	49.8	49.6
	20:55	51.7	76.5	64.7	40.1	55.8	54.2	50.4	49.4	49.0
	21:00	50.8	75.6	60.3	39.9	53.5	52.4	50.1	49.2	48.7
	21:05	51.0	75.8	59.9	38.8	54.0	52.9	50.2	49.1	48.8
	21:10	51.1	75.9	64.4	40.3	54.3	53.2	50.1	49.1	48.7
	21:15	50.3	75.1	57.6	38.3	51.7	51.1	50.0	49.1	48.8
	21:20	52.0	76.8	74.4	41.1	52.4	51.6	50.2	49.3	48.9
	21:25	51.7	76.5	64.2	37.8	56.0	54.2	50.2	49.1	48.9
	21:30	52.2	77.0	73.2	39.1	54.5	51.3	49.6	48.6	48.2
	21:35	50.5	75.3	58.4	38.1	53.6	52.0	50.0	48.6	48.3
	21:40	51.6	76.4	62.6	39.0	55.7	53.9	50.1	49.0	48.7
	21:45	51.4	76.2	64.8	38.6	55.8	52.8	49.8	48.6	48.3
	21:50	51.2	76.0	68.3	37.9	54.3	51.9	49.6	48.7	48.4
	21:55	49.9	74.7	62.4	38.0	51.4	50.9	49.7	48.7	48.1
	22:00	50.2	75.0	64.3	38.9	52.1	50.7	49.5	48.6	48.3
	22:05	51.8	76.6	69.4	37.3	52.6	50.9	49.5	48.6	48.2
	22:10	50.1	74.9	58.4	39.0	53.6	51.1	49.5	48.6	48.3
	22:15	49.4	74.2	57.7	35.3	50.4	50.1	49.3	48.5	48.1
	22:20	49.0	73.8	61.8	35.1	51.9	50.0	48.6	43.9	41.4
	22:25	50.3	75.1	60.9	37.6	53.7	51.2	49.4	48.6	48.2
	22:30	50.7	75.5	62.7	38.3	53.8	51.6	49.7	48.8	48.5
	22:35	50.5	75.3	64.2	38.2	52.6	51.0	49.5	48.6	48.3
	22:40	50.1	74.9	59.9	37.9	53.9	50.9	49.4	48.4	48.2
	22:45	49.2	74.0	56.3	36.2	50.3	49.9	49.1	48.4	48.2
	22:50	51.7	76.5	64.2	37.3	57.3	55.2	49.4	48.5	48.3
	22:55	49.9	74.7	61.4	36.5	52.6	50.5	49.3	48.4	48.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองท่าหว่อ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
10/12/2025	23:00	50.2	75.0	59.1	38.4	54.0	51.4	49.5	48.7	48.5
	23:05	49.5	74.3	57.3	39.1	50.8	50.4	49.4	48.4	48.1
	23:10	49.6	74.4	65.6	36.7	50.7	50.1	49.2	48.4	48.2
	23:15	49.3	74.1	57.2	35.4	51.2	49.9	49.1	48.3	48.1
	23:20	49.0	73.8	54.4	34.6	50.0	49.8	49.0	48.1	47.6
	23:25	51.0	75.8	67.2	34.3	52.0	50.3	48.9	47.9	47.5
	23:30	49.8	74.6	59.5	36.7	52.1	50.6	49.3	48.4	48.2
	23:35	49.0	73.8	54.6	32.6	50.3	49.9	49.0	48.1	47.6
	23:40	40.7	65.5	54.3	31.9	47.5	45.5	36.9	34.8	34.4
	23:45	62.6	87.4	80.9	31.2	70.8	67.8	48.5	35.7	35.1
	23:50	50.4	75.2	62.7	33.8	52.4	51.0	49.8	49.0	48.8
	23:55	59.9	84.7	78.5	33.6	68.1	63.6	49.4	47.7	46.0
11/12/2025	00:00	47.4	72.2	61.7	32.0	53.5	52.3	41.7	35.2	34.5
	00:05	46.3	71.1	63.7	32.4	50.3	49.0	42.7	35.6	35.0
	00:10	48.6	73.4	54.6	33.5	50.3	49.9	48.5	47.2	46.3
	00:15	49.9	74.7	58.1	35.8	51.7	50.8	49.7	48.6	48.1
	00:20	49.1	73.9	56.2	33.9	50.5	50.1	49.1	47.6	47.3
	00:25	50.1	74.9	59.8	37.5	51.8	50.8	49.6	48.8	48.6
	00:30	50.0	74.8	57.0	35.6	52.1	51.1	49.7	48.9	48.6
	00:35	49.8	74.6	57.8	36.9	51.2	50.5	49.5	48.8	48.6
	00:40	49.4	74.2	61.2	34.9	50.4	50.1	49.3	48.3	47.5
	00:45	48.8	73.6	55.7	32.7	50.0	49.7	48.7	47.8	47.2
	00:50	50.7	75.5	64.9	36.3	53.7	52.0	49.5	48.3	48.0
	00:55	50.5	75.3	59.3	35.0	54.1	53.0	49.5	48.3	47.9
	01:00	51.2	76.0	60.9	34.6	55.3	54.3	49.4	48.1	47.8
	01:05	49.5	74.3	58.0	34.9	53.4	51.8	48.6	47.9	47.5
	01:10	49.1	73.9	61.7	33.4	52.0	49.9	48.5	47.2	46.7
	01:15	48.4	73.2	56.2	34.5	49.5	49.3	48.4	47.0	46.5
	01:20	45.0	69.8	56.5	33.1	49.2	48.6	40.6	34.4	34.3
	01:25	44.8	69.6	65.5	32.8	47.9	43.5	36.5	34.9	34.6
	01:30	41.5	66.3	52.3	31.9	44.6	43.5	40.8	37.3	35.6
	01:35	44.8	69.6	51.2	32.5	47.3	46.7	45.1	42.3	37.3
	01:40	38.8	63.6	56.6	31.5	40.7	37.3	35.6	34.7	34.5
	01:45	37.9	62.7	50.8	32.6	43.0	40.3	35.9	34.6	34.4
	01:50	42.6	67.4	55.3	32.4	49.2	48.0	36.5	35.1	34.7
	01:55	42.9	67.7	56.4	32.6	49.1	46.1	40.2	35.3	35.0
	02:00	47.0	71.8	56.9	33.5	50.4	48.3	46.6	44.5	44.1
	02:05	47.5	72.3	52.4	30.2	48.7	48.4	47.6	46.2	45.3
	02:10	48.5	73.3	53.5	32.4	49.6	49.3	48.5	47.6	46.7
	02:15	51.9	76.7	73.3	31.0	53.2	49.7	47.7	45.1	44.5
	02:20	60.4	85.2	80.2	33.0	64.8	61.6	48.4	47.1	46.2
	02:25	47.4	72.2	54.1	31.0	48.7	48.4	47.5	46.0	44.8
	02:30	49.7	74.5	61.9	35.5	53.7	51.3	48.4	47.5	47.1
	02:35	50.5	75.3	64.9	34.3	53.4	51.5	48.7	47.7	47.2
	02:40	47.9	72.7	55.6	30.9	49.5	49.2	47.9	46.2	45.3
	02:45	48.4	73.2	60.4	33.6	50.2	49.4	48.2	46.3	45.6
	02:50	50.4	75.2	67.4	34.4	52.9	51.4	48.5	46.6	46.1
	02:55	48.6	73.4	56.0	33.4	50.5	50.1	48.3	46.6	46.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
11/12/2025	03:00	48.9	73.7	57.6	32.3	53.2	51.9	48.2	44.8	35.6
	03:05	47.5	72.3	57.8	31.1	49.3	49.1	47.3	45.5	45.0
	03:10	49.7	74.5	61.6	33.5	55.6	51.6	47.9	44.9	42.2
	03:15	47.8	72.6	55.3	32.9	49.7	49.3	47.5	46.1	45.7
	03:20	49.2	74.0	66.0	33.0	51.0	49.3	46.4	44.9	42.5
	03:25	44.6	69.4	53.4	32.3	48.1	47.4	43.7	39.8	36.7
	03:30	46.5	71.3	53.5	32.2	48.5	48.2	46.3	44.8	42.8
	03:35	46.5	71.3	54.1	33.1	48.4	48.1	46.3	44.9	44.1
	03:40	47.1	71.9	57.5	34.2	48.8	48.5	46.7	45.5	44.9
	03:45	46.2	71.0	57.3	32.1	48.0	47.7	46.3	43.3	42.3
	03:50	40.9	65.7	51.9	30.6	46.2	44.8	37.3	34.3	33.7
	03:55	46.1	70.9	58.7	33.4	48.1	47.5	45.9	42.9	40.6
	04:00	37.4	62.2	53.0	30.9	39.9	39.5	36.1	34.4	33.8
	04:05	42.4	67.2	59.0	30.8	48.7	45.2	37.0	34.1	33.8
	04:10	46.1	70.9	63.8	31.3	53.4	43.9	35.6	34.1	33.6
	04:15	40.6	65.4	56.8	31.5	48.2	41.9	36.3	34.6	34.3
	04:20	45.2	70.0	58.5	31.8	50.5	49.3	41.4	36.8	35.1
	04:25	61.0	85.8	81.7	34.6	57.4	55.0	47.6	40.0	38.6
	04:30	43.3	68.1	62.9	32.9	46.7	44.6	38.6	36.4	35.7
	04:35	48.5	73.3	66.1	34.6	55.0	51.2	41.6	37.3	36.8
	04:40	42.7	67.5	57.6	33.4	49.2	46.1	39.0	36.5	36.1
	04:45	45.8	70.6	62.3	33.0	52.2	48.1	39.8	36.1	35.6
	04:50	47.0	71.8	63.8	36.8	53.2	49.8	43.7	40.2	39.5
	04:55	57.8	82.6	72.0	38.4	65.2	62.5	51.0	42.1	41.2
	05:00	52.4	77.2	69.0	36.7	59.0	56.0	48.1	41.0	39.4
	05:05	45.6	70.4	56.7	36.0	50.0	48.9	43.9	39.4	38.6
	05:10	48.9	73.7	68.7	36.3	53.4	51.5	43.9	39.8	39.0
	05:15	50.2	75.0	69.9	38.5	56.3	53.0	46.4	41.1	40.4
	05:20	51.9	76.7	68.5	39.5	58.7	55.1	47.5	43.4	42.5
	05:25	46.6	71.4	59.5	35.5	52.3	50.2	44.2	40.1	39.0
	05:30	49.5	74.3	66.9	37.1	55.2	52.6	44.3	40.7	39.9
	05:35	45.2	70.0	59.4	35.5	51.6	48.7	41.7	39.1	38.5
	05:40	48.5	73.3	66.3	35.2	53.2	51.7	46.3	40.8	39.2
	05:45	52.2	77.0	65.0	43.0	55.8	55.1	51.4	47.2	46.4
	05:50	58.0	82.8	69.3	51.9	61.1	60.0	57.6	54.6	54.2
	05:55	56.9	81.7	64.0	50.3	59.3	58.6	56.6	53.8	53.0
	06:00	58.7	83.5	72.3	46.1	65.6	63.8	53.1	49.7	49.2
	06:05	55.4	80.2	73.2	44.9	60.8	56.5	51.4	48.6	48.1
	06:10	58.0	82.8	72.1	43.1	64.1	62.0	53.0	47.5	46.9
	06:15	61.0	85.8	71.0	45.3	66.7	64.8	58.4	51.6	50.4
	06:20	59.0	83.8	71.4	46.8	64.8	63.3	55.9	52.9	52.2
	06:25	59.7	84.5	70.5	52.1	65.1	62.1	58.4	55.6	55.0
	06:30	61.1	85.9	73.8	55.6	64.7	63.2	59.9	58.2	57.6
	06:35	62.6	87.4	75.0	52.9	67.6	66.0	60.5	56.0	55.5
	06:40	59.7	84.5	71.4	52.6	64.0	61.9	58.5	56.1	55.8
	06:45	61.1	85.9	71.6	51.4	65.9	64.3	59.5	55.6	54.6
	06:50	59.0	83.8	72.1	47.6	63.8	62.7	56.7	53.5	52.7
	06:55	60.2	85.0	73.3	46.8	64.2	63.2	58.8	55.3	54.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
11/12/2025	07:00	64.3	89.1	75.7	47.9	68.7	67.3	63.1	58.0	56.9
	07:05	61.7	86.5	74.4	46.0	65.7	64.9	60.4	55.1	54.1
	07:10	59.7	84.5	71.8	43.2	63.8	62.5	58.7	53.9	52.0
	07:15	59.8	84.6	70.8	49.2	65.4	63.8	57.8	53.8	52.6
	07:20	63.2	88.0	72.1	47.4	67.0	66.2	62.4	57.0	55.1
	07:25	59.7	84.5	71.2	48.7	64.6	62.0	58.3	54.7	53.6
	07:30	58.5	83.3	68.4	45.9	62.8	61.8	57.4	52.9	50.8
	07:35	57.8	82.6	68.1	43.1	61.4	60.2	57.0	52.3	50.7
	07:40	58.3	83.1	72.1	45.3	63.1	61.4	56.6	52.2	51.3
	07:45	58.3	83.1	75.9	41.3	62.7	61.4	56.4	50.6	49.4
	07:50	58.7	83.5	80.1	44.6	61.6	60.6	55.6	51.8	50.7
	07:55	58.3	83.1	68.2	44.0	62.2	61.2	57.3	52.6	51.9
	08:00	57.8	82.6	67.3	43.5	62.2	60.9	56.6	51.7	50.6
	08:05	55.8	80.6	65.7	40.2	61.7	59.6	53.6	49.2	47.9
	08:10	56.4	81.2	70.2	41.7	61.6	60.1	53.7	48.7	47.4
	08:15	55.6	80.4	71.6	40.6	60.3	59.1	52.9	47.2	45.7
	08:20	60.4	85.2	73.0	42.1	66.1	65.2	55.8	49.5	48.5
	08:25	59.6	84.4	72.0	42.5	65.0	63.4	57.0	51.7	49.6
	08:30	62.2	87.0	80.2	44.6	67.3	65.0	58.3	52.4	51.3
	08:35	58.3	83.1	71.7	44.1	62.8	61.6	56.9	51.6	50.6
	08:40	59.0	83.8	70.5	44.0	64.2	63.2	56.4	51.5	49.8
	08:45	60.7	85.5	71.9	43.8	65.1	64.1	59.6	53.1	51.3
	08:50	60.8	85.6	75.0	41.8	65.9	64.0	59.0	49.0	48.0
	08:55	55.0	79.8	67.7	42.7	60.1	57.6	53.2	50.2	49.0
	09:00	58.1	82.9	72.2	43.6	63.5	62.1	54.9	49.6	48.3
	09:05	54.1	78.9	67.8	43.2	59.4	57.6	51.7	47.9	47.0
	09:10	57.1	81.9	73.8	42.8	60.6	59.4	53.9	48.7	47.5
	09:15	58.8	83.6	79.1	41.7	64.3	61.1	54.0	49.2	48.4
	09:20	54.9	79.7	70.4	39.0	61.2	58.0	51.7	45.8	45.0
	09:25	57.0	81.8	73.0	41.1	61.9	59.6	53.5	48.6	47.2
	09:30	53.0	77.8	67.2	38.2	58.6	56.7	49.4	44.8	44.0
	09:35	56.2	81.0	69.3	41.4	62.4	59.7	53.0	46.7	45.6
	09:40	57.3	82.1	72.4	42.3	64.3	59.3	52.4	47.8	46.2
	09:45	64.0	88.8	78.3	45.8	70.3	68.0	58.5	52.1	51.1
	09:50	55.6	80.4	70.4	41.1	62.1	59.7	52.1	46.5	45.5
	09:55	57.9	82.7	70.9	41.3	64.3	62.2	54.6	48.7	47.2
	10:00	61.7	86.5	79.0	43.1	68.1	65.3	57.1	52.3	50.5
	10:05	60.6	85.4	75.0	42.2	66.4	64.6	57.7	50.6	49.6
	10:10	57.0	81.8	77.2	39.3	63.4	61.0	51.8	44.3	43.1
	10:15	55.6	80.4	66.7	40.4	60.8	59.7	53.5	46.4	45.1
	10:20	55.5	80.3	66.5	39.1	61.8	59.8	52.5	46.3	44.4
	10:25	56.7	81.5	70.9	40.4	63.4	60.6	53.1	45.8	44.7
	10:30	57.8	82.6	71.6	40.3	63.9	62.0	53.7	45.8	45.1
	10:35	56.2	81.0	69.2	40.1	62.3	59.7	53.4	46.7	45.3
	10:40	58.6	83.4	73.8	42.6	63.7	62.4	56.3	49.9	48.3
	10:45	55.0	79.8	69.0	39.9	60.8	58.6	52.3	46.3	44.5
	10:50	61.6	86.4	79.5	41.0	68.0	64.6	57.1	49.2	47.9
	10:55	56.3	81.1	75.6	42.4	60.9	57.7	52.7	48.7	47.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smarthy city ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
11/12/2025	11:00	65.0	89.8	81.0	42.1	72.9	68.7	58.9	51.8	50.0
	11:05	54.8	79.6	67.5	42.3	59.1	58.2	53.9	47.4	45.7
	11:10	53.0	77.8	65.3	42.0	58.2	56.8	50.9	45.1	44.2
	11:15	49.0	73.8	60.9	40.9	53.4	52.1	47.5	44.1	43.6
	11:20	53.8	78.6	71.3	35.5	58.1	55.0	46.3	39.7	39.0
	11:25	45.8	70.6	56.9	35.8	51.3	49.2	43.4	38.7	38.1
	11:30	47.2	72.0	58.4	36.2	51.8	50.6	45.9	40.0	39.1
	11:35	48.8	73.6	63.7	36.1	53.7	52.4	46.8	41.5	40.6
	11:40	49.5	74.3	61.3	37.0	54.4	53.0	47.6	41.2	40.4
	11:45	54.3	79.1	69.6	37.9	58.6	56.4	50.5	43.4	41.9
	11:50	51.0	75.8	66.2	37.4	55.4	54.2	47.5	42.4	41.0
	11:55	51.3	76.1	69.6	38.3	55.7	54.6	48.2	43.5	42.5
	12:00	52.1	76.9	65.6	38.8	56.8	56.0	50.1	42.9	41.8
	12:05	52.2	77.0	71.3	39.1	56.3	54.3	48.2	43.6	43.0
	12:10	53.9	78.7	68.3	37.3	60.7	57.9	48.6	42.5	41.3
	12:15	49.3	74.1	64.1	37.6	54.6	52.6	46.0	41.2	40.3
	12:20	49.2	74.0	67.7	36.9	53.5	52.2	44.3	40.4	39.1
	12:25	49.4	74.2	63.8	35.4	56.0	54.4	42.5	38.2	37.6
	12:30	63.7	88.5	83.0	35.7	71.6	67.9	51.0	40.3	39.2
	12:35	50.1	74.9	61.0	36.6	56.3	54.4	46.7	40.7	38.8
	12:40	49.1	73.9	68.9	36.4	55.1	53.0	45.5	39.3	38.6
	12:45	48.0	72.8	64.8	35.8	53.4	51.9	44.4	39.0	37.6
	12:50	50.6	75.4	64.4	35.6	56.5	54.4	46.8	39.7	39.0
	12:55	46.6	71.4	60.6	35.5	51.6	49.8	43.7	37.6	37.1
	13:00	50.2	75.0	65.6	35.4	56.1	54.4	47.1	39.7	38.5
	13:05	53.7	78.5	70.5	34.9	60.1	57.9	47.7	38.6	37.1
	13:10	57.6	82.4	79.5	35.5	62.9	57.6	49.1	41.5	40.0
	13:15	52.5	77.3	68.2	36.4	59.6	57.9	46.3	39.5	38.7
	13:20	49.2	74.0	67.2	35.4	54.6	51.6	42.5	38.1	37.5
	13:25	48.8	73.6	66.9	35.7	54.4	53.2	45.2	39.7	38.6
	13:30	49.1	73.9	63.9	35.9	54.9	53.5	43.5	38.8	38.2
	13:35	48.5	73.3	65.3	36.8	54.2	52.3	43.8	39.9	39.4
	13:40	49.4	74.2	62.7	35.7	54.6	53.5	47.4	39.4	38.4
	13:45	50.3	75.1	67.8	34.8	56.3	53.6	45.2	39.3	38.3
	13:50	48.5	73.3	65.4	35.5	54.5	52.1	44.6	39.0	38.2
	13:55	51.4	76.2	64.9	36.3	57.0	55.1	48.9	41.3	40.4
	14:00	61.3	86.1	79.0	36.6	69.8	66.5	50.3	44.0	42.6
	14:05	56.5	81.3	75.1	38.1	62.7	58.9	50.4	45.8	44.6
	14:10	54.1	78.9	70.8	38.1	59.7	57.9	51.3	44.9	43.5
	14:15	57.0	81.8	82.5	38.8	59.0	56.0	48.8	43.9	43.4
	14:20	52.0	76.8	69.5	38.8	57.3	55.1	47.7	43.5	42.8
	14:25	53.1	77.9	69.6	40.8	58.1	55.7	50.4	44.3	43.4
	14:30	51.6	76.4	66.3	39.1	56.0	53.8	48.8	43.8	42.7
	14:35	51.8	76.6	66.8	37.4	57.8	54.8	47.9	42.1	41.4
	14:40	52.5	77.3	68.7	37.0	59.0	56.7	48.5	42.3	41.5
	14:45	55.3	80.1	69.2	39.5	61.4	59.9	52.0	44.9	43.7
	14:50	57.9	82.7	84.6	39.2	58.8	55.6	49.6	43.6	42.3
	14:55	54.7	79.5	69.0	38.4	62.5	60.1	48.2	42.9	42.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
11/12/2025	15:00	53.7	78.5	68.2	40.1	59.2	56.5	50.3	45.3	43.3
	15:05	52.2	77.0	66.4	38.4	57.0	55.6	49.5	45.2	44.3
	15:10	53.4	78.2	75.0	39.7	57.4	55.5	49.8	45.3	44.4
	15:15	54.6	79.4	73.3	39.8	58.5	56.5	50.8	44.9	43.8
	15:20	51.8	76.6	63.4	39.9	56.3	55.1	50.0	44.9	43.6
	15:25	61.3	86.1	91.4	39.1	58.1	56.3	50.7	43.1	42.2
	15:30	60.0	84.8	85.9	40.5	57.9	54.7	49.4	45.1	44.1
	15:35	50.3	75.1	64.7	39.9	55.3	53.3	48.4	43.8	43.1
	15:40	50.1	74.9	65.8	38.4	55.8	54.2	47.3	42.1	41.4
	15:45	52.6	77.4	65.3	38.5	57.7	56.3	50.7	44.1	42.8
	15:50	52.7	77.5	69.2	38.8	57.7	56.3	49.1	43.6	42.5
	15:55	57.1	81.9	71.4	40.1	62.8	59.8	53.4	47.9	46.8
	16:00	52.6	77.4	63.9	39.0	56.8	55.6	51.3	46.3	45.2
	16:05	56.2	81.0	71.9	39.3	62.2	59.0	51.9	46.9	45.2
	16:10	53.3	78.1	63.3	38.4	57.9	56.9	51.6	45.0	42.6
	16:15	57.8	82.6	75.7	41.3	61.9	59.7	54.5	48.3	45.8
	16:20	60.2	85.0	75.4	40.4	66.3	63.4	56.6	49.2	48.2
	16:25	55.6	80.4	69.0	39.3	60.7	59.4	52.8	45.1	43.9
	16:30	54.3	79.1	65.2	39.8	59.1	58.0	52.8	46.4	45.0
	16:35	62.8	87.6	81.8	40.2	70.3	67.3	56.6	50.5	49.3
	16:40	61.9	86.7	81.1	43.9	65.8	64.4	58.7	54.2	52.5
	16:45	59.9	84.7	77.4	43.6	65.1	63.3	57.5	52.2	50.7
	16:50	60.9	85.7	74.4	44.8	66.4	64.5	58.4	53.2	52.2
	16:55	54.9	79.7	67.3	40.7	60.3	58.8	52.9	47.0	44.2
	17:00	56.4	81.2	69.1	39.3	62.8	60.8	52.7	46.7	44.7
	17:05	57.0	81.8	71.0	44.5	62.4	60.2	54.9	51.0	49.7
	17:10	53.6	78.4	65.2	43.2	58.5	56.9	51.7	48.1	47.6
	17:15	55.3	80.1	67.9	38.7	61.6	59.4	52.3	45.8	43.5
	17:20	56.3	81.1	69.8	39.5	61.2	59.8	54.3	47.8	46.1
	17:25	56.3	81.1	72.1	37.8	62.5	60.3	52.3	45.5	43.4
	17:30	58.1	82.9	72.0	39.1	64.7	62.6	54.0	46.9	45.4
	17:35	64.3	89.1	80.8	39.4	72.8	69.8	57.1	49.5	47.2
	17:40	69.0	93.8	83.7	40.8	76.9	75.3	58.3	51.3	50.2
	17:45	64.7	89.5	83.8	42.5	72.3	68.5	54.3	48.3	47.2
	17:50	55.3	80.1	70.7	39.6	61.4	58.8	52.1	45.8	44.4
	17:55	56.1	80.9	68.9	35.5	61.0	59.5	53.6	46.6	45.4
	18:00	56.6	81.4	68.1	42.2	61.0	59.0	55.5	51.3	49.9
	18:05	57.4	82.2	67.9	47.6	60.6	59.7	56.5	53.5	52.1
	18:10	56.3	81.1	69.6	42.3	59.8	58.7	55.2	51.5	50.0
	18:15	54.8	79.6	64.0	41.7	58.7	57.6	53.7	49.9	48.2
	18:20	53.8	78.6	64.3	43.8	57.7	57.0	52.3	48.4	47.8
	18:25	51.8	76.6	61.2	39.4	56.2	55.4	50.4	45.3	44.0
	18:30	49.7	74.5	59.9	38.3	54.5	52.8	48.5	43.4	41.8
	18:35	50.2	75.0	62.2	38.3	55.5	54.0	47.9	42.3	40.8
	18:40	48.8	73.6	61.0	36.9	54.4	53.1	45.1	39.4	38.9
	18:45	48.9	73.7	62.5	35.2	55.8	53.1	43.0	38.8	38.3
	18:50	49.4	74.2	64.7	35.8	55.9	53.3	43.4	39.0	38.8
	18:55	47.5	72.3	61.2	34.2	54.0	52.3	43.4	38.4	38.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
11/12/2025	19:00	44.4	69.2	57.7	33.4	50.9	47.8	39.8	37.8	37.2
	19:05	47.3	72.1	59.6	37.5	53.3	51.0	43.9	39.8	39.4
	19:10	48.8	73.6	65.8	35.8	54.3	51.3	44.2	39.0	38.6
	19:15	48.4	73.2	61.8	35.2	55.6	53.0	40.6	38.2	37.8
	19:20	47.7	72.5	69.4	36.7	53.7	50.6	42.2	39.2	38.9
	19:25	47.6	72.4	64.7	34.6	53.6	50.2	43.2	38.9	38.4
	19:30	49.5	74.3	67.9	36.7	53.7	51.6	44.2	39.2	38.9
	19:35	45.8	70.6	59.6	34.4	51.6	49.8	42.0	38.2	37.8
	19:40	55.2	80.0	74.6	35.8	55.6	51.5	43.8	38.4	38.2
	19:45	47.4	72.2	64.2	36.2	53.6	49.3	41.0	38.6	38.5
	19:50	46.3	71.1	60.5	36.5	52.6	50.3	41.5	38.7	38.4
	19:55	44.9	69.7	59.6	35.5	51.5	49.0	40.4	38.1	37.7
	20:00	46.3	71.1	61.0	36.1	52.5	50.4	41.4	38.8	38.4
	20:05	47.0	71.8	65.2	35.8	51.9	50.1	42.3	38.8	38.4
	20:10	55.3	80.1	78.7	36.5	57.4	52.8	41.5	38.8	38.4
	20:15	46.6	71.4	59.0	37.1	52.8	50.9	42.2	39.3	38.8
	20:20	48.9	73.7	61.9	37.0	55.0	51.7	45.6	39.1	38.8
	20:25	46.4	71.2	56.8	37.8	52.2	50.4	43.7	40.2	40.0
	20:30	53.5	78.3	72.9	38.3	58.3	54.5	46.0	41.5	40.9
	20:35	49.5	74.3	68.1	36.9	55.4	50.8	42.2	39.1	38.9
	20:40	47.6	72.4	59.6	37.4	54.1	52.0	42.7	39.5	39.0
	20:45	46.7	71.5	58.3	34.6	53.2	51.6	40.7	37.1	36.7
	20:50	47.9	72.7	65.8	36.0	51.4	48.8	43.7	39.9	37.8
	20:55	44.1	68.9	55.5	34.7	49.4	47.9	41.2	38.7	38.3
	21:00	47.2	72.0	63.1	36.7	53.0	49.4	43.5	40.9	40.6
	21:05	48.5	73.3	64.2	35.9	55.5	52.2	40.8	38.8	38.3
	21:10	49.3	74.1	65.2	36.3	56.6	50.8	41.9	39.9	39.4
	21:15	48.0	72.8	63.7	37.3	54.4	52.6	42.1	40.7	40.2
	21:20	45.4	70.2	58.5	35.2	51.2	47.7	42.2	40.5	39.7
	21:25	44.8	69.6	55.3	36.5	49.6	47.6	43.3	41.8	41.4
	21:30	47.8	72.6	63.3	37.5	53.1	50.3	45.5	44.0	43.3
	21:35	46.9	71.7	58.3	36.1	50.8	49.5	45.9	43.0	42.3
	21:40	46.9	71.7	61.6	38.6	50.9	49.6	45.3	42.9	42.5
	21:45	46.8	71.6	58.2	37.1	51.0	49.0	45.4	44.0	43.3
	21:50	46.7	71.5	61.3	35.7	49.3	47.1	45.4	43.8	43.2
	21:55	46.8	71.6	60.1	37.1	51.3	47.9	45.4	43.9	43.1
	22:00	48.9	73.7	65.0	35.5	52.4	49.8	45.9	44.8	44.2
	22:05	48.2	73.0	61.5	37.6	53.1	50.9	46.0	44.9	44.2
	22:10	47.1	71.9	60.7	37.7	51.3	48.5	45.6	43.9	43.3
	22:15	45.9	70.7	55.9	37.9	48.1	47.5	45.4	43.9	43.2
	22:20	50.1	74.9	70.2	36.4	54.0	48.2	41.6	38.8	38.5
	22:25	44.2	69.0	57.6	36.3	48.6	46.7	42.7	41.3	40.9
	22:30	49.5	74.3	66.0	37.2	55.4	53.2	43.3	41.6	41.4
	22:35	45.3	70.1	58.6	38.2	49.0	46.7	43.5	42.3	41.8
	22:40	45.5	70.3	61.2	37.5	50.0	45.6	43.0	41.7	41.4
	22:45	45.9	70.7	62.7	35.5	50.7	48.4	43.0	41.4	40.9
	22:50	47.9	72.7	60.4	35.9	55.3	52.4	42.8	41.8	41.2
	22:55	44.8	69.6	69.5	36.2	44.5	43.7	43.0	41.9	41.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartricity ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
11/12/2025	23:00	44.5	69.3	54.7	37.1	48.1	46.1	43.3	42.4	42.1
	23:05	47.6	72.4	66.4	35.1	54.2	49.9	42.0	39.9	39.4
	23:10	44.9	69.7	57.2	34.2	49.6	47.6	43.3	41.7	41.2
	23:15	43.7	68.5	53.1	34.2	46.2	45.2	43.1	41.8	41.4
	23:20	43.9	68.7	60.6	33.3	45.2	43.6	42.3	41.1	38.9
	23:25	43.9	68.7	61.4	34.2	47.8	44.1	41.6	39.6	39.0
	23:30	43.5	68.3	57.8	34.2	45.4	42.9	41.4	39.6	37.9
	23:35	60.4	85.2	82.9	35.0	52.3	46.0	41.4	39.5	38.6
	23:40	44.2	69.0	60.8	35.3	47.2	44.6	41.6	39.8	39.5
	23:45	43.2	68.0	55.9	34.3	47.6	45.4	41.7	39.7	39.4
	23:50	40.8	65.6	46.3	34.1	42.7	42.3	40.5	39.3	38.9
	23:55	42.3	67.1	55.8	35.5	44.6	43.5	41.3	37.9	37.4
12/12/2025	00:00	44.0	68.8	58.2	36.3	49.5	45.6	41.2	39.6	38.8
	00:05	43.4	68.2	56.3	35.2	48.7	45.3	41.4	40.2	40.0
	00:10	42.0	66.8	56.7	34.8	43.4	42.8	41.3	37.1	36.7
	00:15	43.7	68.5	61.5	35.8	46.0	42.9	41.2	39.9	38.0
	00:20	43.3	68.1	55.8	35.8	49.3	45.7	41.4	38.7	37.4
	00:25	42.8	67.6	59.3	35.0	44.9	42.7	40.6	38.0	37.1
	00:30	41.7	66.5	58.7	32.4	43.6	42.5	40.3	38.4	37.5
	00:35	41.3	66.1	59.5	34.4	43.1	42.6	41.0	39.2	38.6
	00:40	45.3	70.1	60.2	36.2	50.9	49.3	41.7	40.3	39.3
	00:45	42.7	67.5	54.2	34.9	45.3	43.5	41.6	40.7	40.1
	00:50	44.2	69.0	60.4	33.6	49.6	45.4	40.8	38.5	38.1
	00:55	51.5	76.3	75.6	36.6	55.8	51.3	41.6	40.6	39.8
	01:00	41.9	66.7	56.7	36.1	43.6	42.2	40.9	39.1	38.6
	01:05	41.3	66.1	56.4	33.4	43.1	41.7	39.9	37.9	35.5
	01:10	43.1	67.9	56.8	34.7	47.9	42.9	40.4	39.6	38.7
	01:15	46.8	71.6	61.3	33.4	53.7	49.9	41.2	39.2	37.2
	01:20	41.4	66.2	52.3	32.5	45.2	43.7	40.3	37.8	35.0
	01:25	39.5	64.3	48.0	32.5	41.9	41.7	40.0	34.7	33.8
	01:30	41.6	66.4	54.1	32.4	43.8	42.7	40.9	37.1	35.2
	01:35	40.7	65.5	49.1	32.5	42.7	42.2	40.9	36.8	35.4
	01:40	40.0	64.8	47.5	32.4	41.8	41.7	40.4	35.6	35.0
	01:45	40.2	65.0	55.1	32.6	42.9	41.5	39.5	35.2	34.9
	01:50	39.4	64.2	52.1	33.0	42.3	40.9	39.3	35.6	35.3
	01:55	39.7	64.5	49.8	33.2	43.5	41.8	39.5	35.3	35.0
	02:00	39.2	64.0	48.5	33.3	41.0	40.5	39.1	35.9	35.4
	02:05	47.2	72.0	67.4	32.3	49.8	46.7	35.8	34.1	34.0
	02:10	37.6	62.4	47.2	33.0	41.6	40.3	36.6	35.0	34.8
	02:15	37.5	62.3	51.7	32.7	40.8	37.5	35.9	34.4	34.3
	02:20	41.4	66.2	60.0	32.7	43.8	40.0	36.1	34.3	34.1
	02:25	35.5	60.3	45.9	31.7	36.7	36.5	35.6	33.9	33.7
	02:30	51.9	76.7	71.3	32.8	53.5	52.7	49.7	34.9	34.7
	02:35	50.6	75.4	63.9	39.3	54.2	53.4	50.4	42.6	41.8
	02:40	41.5	66.3	58.5	34.0	45.4	44.1	39.9	37.3	36.8
	02:45	43.7	68.5	59.4	33.5	49.4	46.5	39.0	36.2	35.7
	02:50	46.6	71.4	60.5	32.5	53.9	52.5	38.9	35.5	34.9
	02:55	44.0	68.8	56.9	31.6	50.4	48.7	40.3	34.7	34.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
12/12/2025	03:00	48.5	73.3	62.3	32.2	54.7	52.9	45.2	38.6	36.9
	03:05	47.1	71.9	63.8	32.3	53.0	51.3	40.9	35.8	34.6
	03:10	47.3	72.1	66.2	32.1	53.5	51.1	40.4	34.4	34.0
	03:15	44.8	69.6	65.3	31.9	51.0	47.7	39.9	34.6	33.8
	03:20	41.0	65.8	55.9	33.0	46.0	42.6	39.9	35.4	34.7
	03:25	39.6	64.4	49.5	32.7	41.4	40.8	39.9	34.7	34.2
	03:30	38.3	63.1	52.0	32.1	40.9	40.5	37.2	34.6	34.2
	03:35	36.6	61.4	53.5	32.3	38.8	37.3	35.9	34.4	34.1
	03:40	43.8	68.6	59.1	33.1	51.7	47.0	38.4	34.5	34.2
	03:45	38.1	62.9	49.5	31.8	39.8	39.5	38.3	33.9	33.4
	03:50	39.1	63.9	53.1	31.3	42.3	40.8	38.5	33.5	33.1
	03:55	40.4	65.2	55.3	31.5	44.3	41.4	38.5	33.9	33.5
	04:00	39.4	64.2	51.2	32.1	43.1	40.2	38.6	34.0	33.8
	04:05	40.6	65.4	59.1	31.8	46.0	42.3	35.6	33.8	33.3
	04:10	38.7	63.5	46.5	30.8	40.7	40.5	39.1	33.8	33.3
	04:15	44.4	69.2	55.9	32.0	50.6	48.0	41.4	37.0	35.7
	04:20	45.5	70.3	62.0	32.0	53.0	48.2	40.6	35.8	34.6
	04:25	53.6	78.4	68.3	31.6	60.1	58.8	48.9	38.2	36.8
	04:30	45.3	70.1	67.8	32.2	51.2	48.8	37.5	34.9	34.5
	04:35	45.7	70.5	62.8	32.5	52.2	49.5	39.5	35.9	35.3
	04:40	49.7	74.5	67.0	34.2	56.7	52.5	42.1	37.5	37.0
	04:45	50.6	75.4	68.9	35.6	57.4	55.0	43.7	38.9	38.4
	04:50	43.1	67.9	63.0	34.1	47.4	45.4	39.2	37.2	36.9
	04:55	53.7	78.5	71.7	34.9	59.4	54.3	41.2	37.8	37.2
	05:00	45.2	70.0	59.9	33.5	51.4	48.6	41.3	37.9	36.7
	05:05	48.5	73.3	68.8	34.4	49.9	47.3	41.2	38.2	37.7
	05:10	45.5	70.3	56.6	34.1	52.2	49.6	41.8	38.7	37.7
	05:15	48.6	73.4	63.2	34.0	54.6	51.9	43.8	39.0	37.8
	05:20	49.2	74.0	65.4	36.9	56.2	52.7	43.6	39.1	38.5
	05:25	57.3	82.1	75.2	35.6	65.9	64.1	45.4	38.0	37.5
	05:30	49.4	74.2	60.6	34.1	55.6	54.2	45.4	38.8	38.1
	05:35	48.7	73.5	64.8	34.1	54.1	50.7	43.5	38.9	38.2
	05:40	51.7	76.5	69.6	35.1	56.6	55.7	47.4	41.8	40.6
	05:45	50.6	75.4	63.7	35.2	56.1	54.9	47.5	41.3	39.7
	05:50	51.9	76.7	67.3	34.5	57.8	55.6	47.3	40.7	39.6
	05:55	54.8	79.6	70.0	36.4	61.9	58.3	49.1	42.0	40.5
	06:00	57.0	81.8	71.9	36.3	63.4	61.8	52.2	40.6	39.4
	06:05	60.4	85.2	78.8	41.9	66.5	65.2	56.1	49.0	48.1
	06:10	62.1	86.9	75.8	41.9	68.6	66.5	57.6	50.0	47.7
	06:15	56.9	81.7	71.0	40.5	62.5	60.5	54.5	47.8	46.4
	06:20	57.4	82.2	69.9	40.3	62.0	60.6	55.5	47.1	45.9
	06:25	53.0	77.8	64.8	39.3	58.5	57.4	50.7	45.2	44.0
	06:30	51.4	76.2	63.3	38.6	57.4	55.4	48.6	43.6	42.1
	06:35	55.7	80.5	69.8	39.0	61.5	58.9	52.0	44.8	42.0
	06:40	56.4	81.2	67.4	43.3	61.2	60.3	54.5	49.4	47.8
	06:45	57.8	82.6	69.4	40.2	65.2	61.1	54.7	49.0	47.9
	06:50	59.2	84.0	69.2	44.2	64.1	62.7	57.4	52.5	51.7
	06:55	55.7	80.5	69.5	44.4	59.9	58.3	53.9	50.5	49.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartricity ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
12/12/2025	07:00	56.8	81.6	70.7	40.5	62.1	59.9	54.8	48.9	48.3
	07:05	56.2	81.0	67.9	40.4	60.8	59.8	54.7	48.2	46.6
	07:10	55.5	80.3	69.4	37.7	61.5	58.5	52.5	46.2	45.2
	07:15	54.6	79.4	66.2	40.7	59.3	58.2	52.8	46.1	44.0
	07:20	53.4	78.2	66.6	39.3	58.6	56.9	50.8	45.3	44.0
	07:25	53.9	78.7	70.4	39.7	59.1	55.8	50.0	44.2	42.9
	07:30	51.8	76.6	65.0	38.6	56.0	54.9	50.0	43.4	41.9
	07:35	59.0	83.8	78.0	38.6	62.4	59.2	49.7	44.6	43.2
	07:40	55.2	80.0	73.1	38.3	59.8	56.7	50.8	45.0	43.4
	07:45	52.8	77.6	66.3	39.4	58.3	56.6	51.2	46.1	45.0
	07:50	56.7	81.5	78.1	39.4	62.4	59.7	53.8	47.5	46.0
	07:55	50.8	75.6	63.5	35.8	56.6	55.2	47.1	41.6	40.3
	08:00	51.4	76.2	64.1	36.8	56.6	55.2	48.6	42.3	41.3
	08:05	51.2	76.0	72.6	37.7	55.8	53.9	48.0	42.0	40.8
	08:10	54.3	79.1	69.2	37.6	61.3	56.7	49.7	42.6	41.8
	08:15	54.0	78.8	67.0	39.3	59.6	58.0	51.5	46.4	45.1
	08:20	54.4	79.2	68.5	37.8	60.3	57.5	50.8	44.4	43.4
	08:25	57.8	82.6	75.2	40.1	62.0	60.4	53.7	46.1	44.3
	08:30	58.5	83.3	75.1	36.8	63.8	61.0	54.3	47.8	45.6
	08:35	54.8	79.6	68.7	39.1	59.7	58.3	52.8	45.6	44.7
	08:40	54.2	79.0	70.1	37.6	61.1	57.3	49.8	43.8	41.9
	08:45	57.6	82.4	79.3	41.0	63.5	61.7	52.8	46.8	45.2
	08:50	58.0	82.8	69.9	40.7	63.7	62.4	54.4	47.5	46.5
	08:55	58.2	83.0	69.7	40.6	63.5	62.6	56.0	49.1	48.1
	09:00	54.9	79.7	68.2	42.4	59.9	57.8	53.1	49.5	48.5
	09:05	55.9	80.7	67.3	43.6	60.6	59.2	54.5	51.3	50.4
	09:10	56.8	81.6	71.2	41.1	61.7	59.6	54.0	49.6	47.7
	09:15	57.2	82.0	70.2	40.8	63.4	62.0	53.6	48.1	46.8
	09:20	60.4	85.2	72.4	45.0	65.9	64.9	57.6	51.6	50.5
	09:25	58.4	83.2	72.8	39.7	63.8	62.0	55.2	48.2	46.7
	09:30	56.2	81.0	73.5	41.4	62.4	57.8	51.6	46.1	45.3
	09:35	59.1	83.9	75.5	44.0	66.5	62.8	53.9	48.1	47.1
	09:40	52.8	77.6	68.1	44.0	57.7	55.7	51.2	47.9	47.2
	09:45	50.4	75.2	67.3	36.5	55.7	53.8	47.0	42.0	40.7
	09:50	53.2	78.0	68.9	37.9	58.9	55.4	48.1	43.5	41.2
	09:55	54.6	79.4	79.7	39.7	58.0	55.7	49.4	44.2	43.0
	10:00	59.1	83.9	77.7	39.2	66.5	63.1	52.6	44.9	43.0
	10:05	57.3	82.1	77.7	37.9	63.3	60.5	49.0	42.3	40.8
	10:10	50.9	75.7	64.1	38.8	57.2	54.9	47.6	43.0	42.1
	10:15	54.7	79.5	72.8	39.5	59.6	57.4	50.2	44.6	43.3
	10:20	51.9	76.7	64.4	38.5	57.7	56.6	49.1	44.0	43.0
	10:25	52.5	76.6	77.0	36.1	54.7	53.2	47.6	40.1	38.6
	10:30	52.2	77.0	65.2	48.9	55.4	54.2	51.0	50.1	49.8
	10:35	52.1	76.9	63.2	37.4	56.6	55.2	50.8	44.5	41.5
	10:40	50.9	75.7	62.4	35.9	56.2	54.0	49.8	39.5	37.9
	10:45	60.4	85.2	83.2	36.3	62.5	57.0	50.1	40.3	39.0
	10:50	56.8	81.6	74.8	35.8	63.0	60.9	51.6	39.5	38.6
	10:55	48.7	73.5	60.8	36.0	54.4	52.7	45.9	38.7	38.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
12/12/2025	11:00	47.9	72.7	61.0	35.4	54.2	52.3	43.3	38.2	37.4
	11:05	47.7	72.5	59.9	36.4	52.7	51.4	45.8	40.8	39.9
	11:10	48.5	73.3	62.2	35.6	55.6	53.1	42.7	37.6	37.3
	11:15	51.7	76.5	67.1	36.5	56.5	54.9	48.7	41.7	39.8
	11:20	52.0	76.8	63.3	34.8	57.5	56.8	48.0	38.1	37.1
	11:25	51.4	76.2	62.4	36.8	56.8	55.6	48.8	40.9	40.3
	11:30	49.9	74.7	62.2	35.5	55.5	54.6	46.3	40.6	39.6
	11:35	51.1	75.9	63.8	36.7	56.8	54.8	48.2	41.4	40.5
	11:40	56.1	80.9	75.8	34.5	60.3	55.8	47.0	39.2	38.5
	11:45	52.0	76.8	67.6	36.3	57.7	55.4	46.7	39.0	38.5
	11:50	51.1	75.9	67.5	34.7	57.5	55.2	46.4	39.7	38.5
	11:55	50.8	75.6	69.2	35.0	55.1	51.1	42.9	38.4	37.8
	12:00	53.1	77.9	67.8	35.8	59.7	57.3	49.2	40.0	38.9
	12:05	53.1	77.9	68.8	36.0	59.3	56.4	46.1	39.6	38.8
	12:10	49.7	74.5	62.0	35.8	55.8	54.3	45.8	39.5	38.5
	12:15	46.9	71.7	60.6	34.6	53.3	51.7	42.9	38.2	37.3
	12:20	53.7	78.5	72.6	37.5	58.6	56.0	49.0	41.4	40.6
	12:25	53.1	77.9	79.3	35.6	57.8	55.7	47.2	41.0	39.5
	12:30	50.1	74.9	63.0	35.8	56.1	53.9	46.0	38.0	37.5
	12:35	64.1	88.9	84.1	36.5	73.0	57.3	45.4	38.7	38.1
	12:40	63.9	88.7	85.1	35.4	69.3	60.9	47.7	40.3	38.4
	12:45	56.0	80.8	73.1	35.0	63.4	60.3	49.9	41.5	40.4
	12:50	50.0	74.8	66.1	35.9	54.9	53.5	45.1	39.6	38.6
	12:55	49.5	74.3	64.4	35.1	55.8	53.4	44.1	39.4	37.7
	13:00	49.1	73.9	63.0	34.6	55.3	53.2	44.3	39.2	38.2
	13:05	48.5	73.3	63.2	35.4	54.5	53.4	44.5	39.0	38.0
	13:10	49.5	74.3	62.6	33.8	56.4	53.9	44.1	37.4	36.4
	13:15	53.7	78.5	73.1	36.0	57.5	54.7	46.3	40.2	39.2
	13:20	57.3	82.1	75.0	34.4	66.0	59.8	47.4	36.5	35.5
	13:25	56.0	80.8	73.4	35.4	64.2	59.0	49.6	39.6	37.9
	13:30	50.3	75.1	63.3	34.2	56.7	55.0	45.3	37.7	36.5
	13:35	45.1	69.9	60.3	33.9	52.2	49.4	40.7	36.2	35.6
	13:40	49.9	74.7	63.9	35.7	56.2	54.1	45.5	40.0	39.2
	13:45	47.5	72.3	63.5	34.6	52.9	50.9	42.8	38.7	37.5
	13:50	45.6	70.4	57.1	33.3	50.5	49.1	43.5	37.6	36.8
	13:55	50.4	75.2	65.6	34.9	54.9	53.6	47.7	39.2	37.2
	14:00	51.1	75.9	69.1	33.2	56.6	53.4	43.8	38.7	36.9
	14:05	48.5	73.3	60.1	33.5	54.4	53.6	45.2	36.8	36.3
	14:10	47.8	72.6	63.3	32.4	53.9	51.6	43.7	37.9	36.5
	14:15	49.1	73.9	65.3	34.0	55.3	52.2	43.9	37.6	36.5
	14:20	53.3	78.1	69.8	35.0	61.0	57.4	44.3	39.2	38.4
	14:25	46.2	71.0	58.4	33.5	51.8	50.6	42.6	37.4	36.2
	14:30	47.6	72.4	57.8	33.4	52.4	51.5	45.5	38.8	37.8
	14:35	51.2	76.0	66.8	33.4	57.7	54.2	47.0	39.2	36.9
	14:40	54.8	79.6	74.5	34.3	56.6	53.6	45.7	37.3	36.6
	14:45	49.0	73.8	59.6	35.1	54.9	53.0	46.4	40.5	39.2
	14:50	55.4	80.2	76.2	35.1	57.7	55.0	47.6	41.8	40.6
	14:55	63.7	88.5	87.3	36.4	69.3	57.9	48.7	41.5	39.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
12/12/2025	15:00	52.4	77.2	65.2	36.6	58.8	56.5	48.8	42.7	41.3
	15:05	47.8	72.6	64.2	35.6	53.6	52.5	43.7	39.9	39.3
	15:10	51.0	75.8	68.0	35.4	56.1	53.9	47.1	41.7	41.0
	15:15	51.4	76.2	68.3	36.4	56.4	54.0	48.0	41.8	40.5
	15:20	51.5	76.3	65.3	35.5	57.1	55.9	47.9	40.9	39.4
	15:25	49.8	74.6	62.2	36.7	55.8	53.7	46.1	40.1	39.5
	15:30	48.3	73.1	59.1	33.7	53.8	52.7	46.1	40.1	38.6
	15:35	55.8	80.6	69.7	38.6	60.4	59.0	53.2	46.9	46.0
	15:40	55.3	80.1	67.9	41.1	60.5	59.0	53.2	47.7	46.3
	15:45	54.6	79.4	65.0	39.1	59.1	57.9	53.6	47.7	46.2
	15:50	54.5	79.3	67.2	39.7	58.4	57.8	53.5	48.5	46.8
	15:55	55.3	80.1	68.9	39.7	60.9	58.8	52.2	46.6	45.4
	16:00	58.6	83.4	69.6	42.2	64.1	62.5	56.3	50.0	48.7
	16:05	56.8	81.6	67.3	36.7	60.7	60.0	55.9	49.3	47.9
	16:10	55.9	80.7	66.5	42.0	60.2	59.2	54.5	48.6	47.5
	16:15	57.5	82.3	71.1	42.6	61.9	60.5	55.8	51.0	49.5
	16:20	61.9	86.7	76.9	41.3	67.6	65.7	58.8	52.1	49.6
	16:25	56.0	80.8	71.8	40.5	62.4	59.1	53.1	47.7	46.3
	16:30	57.9	82.7	69.6	41.6	62.5	61.1	56.0	52.0	51.3
	16:35	60.7	85.5	74.8	45.3	65.5	64.0	58.4	54.1	52.8
	16:40	59.4	84.2	75.4	41.1	64.2	62.4	57.9	53.5	51.2
	16:45	57.8	82.6	73.5	39.3	64.1	61.2	53.1	48.0	46.4
	16:50	53.6	78.4	71.2	39.9	58.3	56.5	51.5	47.4	46.2
	16:55	53.5	78.3	69.0	39.9	58.4	56.9	51.0	47.4	46.1
	17:00	59.6	84.4	74.7	39.2	66.0	63.7	55.6	49.6	48.4
	17:05	58.5	83.3	71.1	40.8	64.5	62.8	56.0	49.7	48.1
	17:10	56.2	81.0	69.8	38.7	61.1	59.8	54.2	47.5	44.8
	17:15	56.9	81.7	68.4	43.4	61.4	60.2	55.2	51.1	49.7
	17:20	57.0	81.8	68.2	42.9	62.0	61.4	54.9	49.7	48.8
	17:25	59.4	84.2	72.4	42.9	65.5	63.0	56.2	50.5	49.7
	17:30	56.7	81.5	68.8	37.4	63.2	61.0	52.6	44.9	42.2
	17:35	51.7	76.5	65.3	40.0	55.7	54.1	49.9	45.0	44.1
	17:40	54.3	79.1	70.1	38.8	59.6	56.1	49.1	43.3	42.8
	17:45	52.2	77.0	64.1	38.1	57.4	55.8	50.2	44.3	42.7
	17:50	54.5	79.3	70.9	41.2	60.5	58.2	51.4	46.0	45.2
	17:55	56.9	81.7	69.5	40.6	61.9	60.5	55.1	48.8	46.0
	18:00	57.7	82.5	68.6	46.7	61.1	59.5	56.9	54.2	53.7
	18:05	57.5	82.3	69.7	43.7	61.3	59.7	56.9	53.2	52.3
	18:10	56.4	81.2	69.1	45.1	59.4	58.7	55.7	52.3	51.1
	18:15	54.7	79.5	65.0	42.7	58.5	57.8	53.5	49.3	47.9
	18:20	56.5	81.3	73.7	41.0	59.7	57.8	52.8	48.7	47.4
	18:25	53.4	78.2	66.6	40.0	57.8	56.1	51.5	46.4	45.2
	18:30	52.7	77.5	69.3	37.6	56.6	55.4	50.5	44.3	42.3
	18:35	50.3	75.1	62.4	34.8	55.2	54.0	48.8	41.9	40.4
	18:40	48.0	72.8	62.0	36.5	53.6	51.6	45.0	40.1	39.3
	18:45	50.5	75.3	59.6	36.0	55.3	53.9	49.4	41.3	39.6
	18:50	52.3	77.1	61.7	37.5	57.2	56.0	50.7	43.2	41.3
	18:55	48.1	72.9	57.1	34.8	53.7	52.5	45.2	38.6	37.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
12/12/2025	19:00	48.8	73.6	65.9	35.5	54.4	52.5	45.3	39.7	38.4
	19:05	47.1	71.9	58.6	36.1	53.3	51.5	43.5	39.5	39.1
	19:10	47.2	72.0	65.1	36.5	51.7	50.1	42.1	38.6	38.2
	19:15	47.1	71.9	63.9	37.2	51.8	50.2	42.8	39.3	38.8
	19:20	47.1	71.9	65.6	35.2	52.4	51.0	42.8	37.6	37.3
	19:25	46.5	71.3	57.2	35.0	52.7	51.2	42.4	38.3	37.9
	19:30	47.2	72.0	61.0	35.0	53.7	51.4	42.3	37.5	37.2
	19:35	50.7	75.5	71.6	35.1	52.9	50.2	40.3	37.1	36.8
	19:40	47.1	71.9	60.0	35.2	52.9	51.1	43.1	37.4	36.8
	19:45	45.1	69.9	60.9	34.6	51.6	49.2	39.6	37.5	36.8
	19:50	47.0	71.8	62.8	35.5	51.5	49.4	40.3	37.3	37.0
	19:55	49.4	74.2	64.6	35.3	56.3	53.7	42.6	37.9	37.0
	20:00	45.6	70.4	58.9	35.9	52.4	50.6	40.4	37.5	37.3
	20:05	50.1	74.9	66.5	35.9	55.9	52.2	42.6	38.3	37.6
	20:10	44.9	69.7	59.8	37.7	50.4	48.5	41.3	40.1	39.8
	20:15	49.2	74.0	64.0	39.3	55.5	53.3	45.3	41.2	40.6
	20:20	54.6	79.4	75.3	35.6	57.7	52.8	41.6	38.7	38.5
	20:25	52.2	77.0	71.4	37.4	54.8	52.8	43.9	39.5	39.1
	20:30	46.8	71.6	59.6	36.4	53.1	50.2	43.2	40.0	39.1
	20:35	45.4	70.2	60.0	35.1	50.6	49.0	41.6	37.9	37.5
	20:40	45.6	70.4	59.7	36.4	50.2	48.5	42.9	40.0	39.7
	20:45	47.2	72.0	60.7	35.4	52.8	50.8	42.2	40.2	39.5
	20:50	49.4	74.2	71.6	36.1	51.2	49.8	41.5	38.7	38.4
	20:55	48.7	73.5	61.2	37.6	55.1	52.9	43.9	40.1	39.3
	21:00	50.4	75.2	64.7	36.4	57.2	53.7	44.8	39.5	38.7
	21:05	47.0	71.8	62.5	36.1	53.0	50.1	41.6	38.5	38.1
	21:10	47.9	72.7	59.8	37.9	54.1	51.9	43.3	39.8	39.5
	21:15	44.3	69.1	59.2	35.4	50.1	48.4	40.5	38.4	38.0
	21:20	44.9	69.7	58.3	35.2	52.3	49.0	39.4	38.1	37.7
	21:25	51.5	76.3	66.9	34.5	60.0	54.7	41.9	37.7	37.3
	21:30	52.5	77.3	70.9	36.2	56.2	52.7	41.7	38.4	38.0
	21:35	44.5	69.3	61.4	35.6	50.9	47.8	40.9	38.6	38.0
	21:40	40.8	65.6	53.3	35.0	41.6	41.3	40.6	38.6	38.2
	21:45	46.5	71.3	58.9	36.7	52.7	49.9	42.7	40.8	40.2
	21:50	51.1	75.9	69.2	37.8	57.6	52.2	43.3	41.2	41.0
	21:55	45.5	70.3	57.9	37.8	50.3	48.2	43.4	41.3	40.7
	22:00	45.3	70.1	55.1	37.2	50.6	49.1	42.8	40.6	39.8
	22:05	47.6	72.4	63.1	34.1	54.3	49.6	41.7	39.7	39.4
	22:10	46.4	71.2	59.3	35.1	53.4	50.5	41.8	39.7	39.2
	22:15	43.5	68.3	53.9	37.5	48.0	46.2	42.3	40.6	40.2
	22:20	45.3	70.1	57.0	36.4	50.2	47.8	42.7	41.1	40.7
	22:25	41.5	66.3	54.6	35.5	45.5	44.2	40.0	38.5	38.2
	22:30	48.2	73.0	68.0	34.4	50.4	43.9	39.3	38.1	37.7
	22:35	43.3	68.1	58.1	35.4	49.3	46.4	39.1	38.2	38.0
	22:40	43.8	68.6	60.5	34.6	48.9	46.1	39.7	38.4	38.0
	22:45	54.1	78.9	76.4	34.6	57.0	52.2	39.9	38.3	37.9
	22:50	41.8	66.6	58.5	34.9	45.0	41.5	38.8	38.2	38.0
	22:55	43.4	68.2	63.7	34.1	48.4	43.4	38.4	37.6	37.4

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{oe}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
12/12/2025	23:00	42.2	67.0	58.2	33.4	48.4	42.3	38.0	37.2	37.0
	23:05	40.7	65.5	58.0	33.4	45.3	41.4	37.7	36.9	36.7
	23:10	43.3	68.1	72.4	33.7	43.7	39.4	37.7	37.0	36.8
	23:15	42.9	67.7	57.2	33.3	49.0	45.9	38.4	36.9	35.9
	23:20	41.0	65.8	53.8	31.8	48.7	45.2	36.5	33.7	33.3
	23:25	51.2	76.0	68.2	32.4	58.0	51.7	37.9	36.3	35.8
	23:30	36.4	61.2	52.5	32.2	39.3	37.4	35.3	33.2	33.1
	23:35	45.4	70.2	63.3	32.8	50.2	48.2	41.4	35.2	34.4
	23:40	47.1	71.9	54.2	34.6	49.2	48.9	46.8	45.4	44.9
	23:45	64.7	89.5	87.7	31.9	66.6	56.4	37.5	33.3	33.0
	23:50	67.8	92.6	85.1	32.2	76.4	72.1	44.0	33.8	33.5
	23:55	42.3	67.1	60.7	32.1	50.2	43.7	35.9	33.5	33.2
13/12/2025	00:00	43.1	67.9	55.8	32.9	49.7	48.5	37.0	35.6	35.2
	00:05	43.4	68.2	56.9	33.1	49.6	46.6	40.7	35.8	35.5
	00:10	37.8	62.6	55.8	32.0	40.7	37.6	35.1	34.2	34.0
	00:15	43.9	68.7	64.6	32.4	48.8	43.9	35.2	33.8	33.5
	00:20	38.1	62.9	58.1	31.8	39.5	37.6	34.8	33.4	33.2
	00:25	38.1	62.9	54.9	32.4	44.0	38.3	35.6	33.8	33.6
	00:30	45.8	70.6	65.1	32.8	53.3	47.8	37.2	34.6	34.5
	00:35	39.0	63.8	53.3	33.0	44.4	41.3	36.7	35.0	34.6
	00:40	43.0	67.8	60.2	33.5	49.0	45.4	37.6	36.4	36.0
	00:45	41.7	66.5	57.5	35.0	47.4	41.7	37.5	36.6	36.4
	00:50	47.8	72.6	68.1	34.0	51.5	47.6	38.3	36.9	36.7
	00:55	51.9	76.7	71.9	33.8	52.4	44.0	37.7	36.2	36.0
	01:00	43.0	67.8	60.6	34.7	49.2	44.1	38.4	36.8	36.6
	01:05	50.7	75.5	66.5	34.7	58.5	56.8	37.6	36.7	36.5
	01:10	43.3	68.1	62.1	33.4	48.5	45.0	37.5	36.2	35.6
	01:15	48.8	73.6	70.1	33.3	54.6	46.3	38.0	36.8	36.6
	01:20	39.8	64.6	52.4	32.8	44.2	41.6	38.4	37.6	37.4
	01:25	43.6	68.4	59.7	33.3	48.5	42.2	37.4	36.4	36.2
	01:30	41.9	66.7	55.7	33.8	48.6	44.2	38.1	37.0	36.5
	01:35	39.0	63.8	54.7	33.1	41.8	38.5	36.9	36.2	35.9
	01:40	43.3	68.1	61.5	31.5	47.9	44.3	36.8	35.4	35.0
	01:45	35.8	60.6	41.9	31.3	37.3	36.9	35.7	34.5	34.1
	01:50	41.2	66.0	60.3	31.4	43.1	39.7	36.8	35.3	34.8
	01:55	46.6	71.4	64.8	32.1	53.1	47.9	36.7	34.9	34.4
	02:00	44.2	69.0	62.7	32.2	49.5	44.2	36.5	35.2	34.6
	02:05	40.4	65.2	54.9	31.4	45.8	43.1	36.6	35.6	35.0
	02:10	35.8	60.6	40.7	31.4	37.2	36.9	35.8	34.2	33.3
	02:15	46.9	71.7	68.8	31.4	49.3	43.1	36.4	35.2	34.9
	02:20	40.6	65.4	56.9	32.2	47.4	42.4	36.1	35.0	34.8
	02:25	37.9	62.7	49.4	32.3	43.1	39.8	36.3	35.2	35.0
	02:30	48.4	73.2	59.7	31.8	54.2	53.2	41.9	35.6	34.7
	02:35	39.5	64.3	56.2	31.8	44.0	38.7	36.3	35.4	35.0
	02:40	39.3	64.1	55.6	31.9	43.1	39.9	36.0	35.0	34.5
	02:45	38.9	63.7	60.2	32.0	39.8	38.4	35.9	34.8	34.4
	02:50	58.8	83.6	80.3	33.0	58.9	53.5	39.5	35.9	35.7
	02:55	38.3	63.1	51.9	31.5	40.9	39.2	36.9	35.2	34.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
13/12/2025	03:00	39.3	64.1	54.2	31.1	45.0	41.1	36.7	35.4	34.8
	03:05	42.2	67.0	60.9	31.1	48.0	44.5	34.9	33.6	33.1
	03:10	40.9	65.7	58.5	31.0	45.1	40.9	35.3	33.7	33.4
	03:15	45.2	70.0	64.2	31.4	48.7	43.6	34.6	33.5	33.0
	03:20	37.8	62.6	47.3	32.1	39.5	39.2	37.6	36.1	35.5
	03:25	38.0	62.8	50.7	31.8	40.3	39.3	36.7	35.5	35.2
	03:30	40.4	65.2	57.9	32.1	43.2	39.2	37.2	36.3	36.0
	03:35	37.2	62.0	43.3	31.5	39.0	38.6	37.0	35.9	35.5
	03:40	43.6	68.4	60.7	32.5	49.2	44.6	38.2	36.2	35.9
	03:45	40.8	65.6	59.5	31.8	43.7	40.1	37.5	35.9	35.5
	03:50	39.9	64.7	50.9	32.8	43.1	41.5	39.4	37.4	37.1
	03:55	44.0	68.8	57.6	32.1	50.5	45.6	42.0	38.3	37.9
	04:00	39.4	64.2	45.1	33.2	40.9	40.6	39.4	37.7	37.5
	04:05	57.6	82.4	80.5	33.6	58.0	53.5	41.0	38.6	38.2
	04:10	43.7	68.5	62.2	32.7	49.6	46.3	39.5	36.6	36.0
	04:15	40.3	65.1	52.6	32.9	41.7	41.0	39.8	37.2	36.8
	04:20	47.0	71.8	63.2	33.9	54.5	50.6	40.6	37.9	37.4
	04:25	48.0	72.8	63.5	34.7	53.9	51.7	43.5	40.0	39.2
	04:30	48.1	72.9	67.7	33.8	51.2	47.9	41.7	39.7	39.0
	04:35	46.7	71.5	66.2	33.9	50.8	47.8	41.1	38.6	37.8
	04:40	46.3	71.1	61.0	35.5	50.6	49.1	44.8	41.6	41.3
	04:45	44.4	69.2	57.9	34.7	48.0	46.3	42.4	40.5	39.5
	04:50	46.3	71.1	63.5	36.6	50.4	48.0	43.5	41.5	40.8
	04:55	45.7	70.5	60.1	35.4	51.6	49.0	42.2	40.6	39.7
	05:00	43.2	68.0	53.7	35.2	47.4	45.9	41.7	40.7	40.3
	05:05	45.7	70.5	59.3	36.0	53.2	47.5	42.1	41.0	40.2
	05:10	46.5	71.3	65.1	37.0	51.2	49.5	43.3	41.6	41.1
	05:15	56.8	81.6	84.6	36.7	54.4	50.3	44.2	42.0	41.7
	05:20	66.9	91.7	84.9	36.4	74.9	73.0	49.6	42.5	41.5
	05:25	46.7	71.5	57.3	37.4	52.0	49.9	44.6	41.7	41.3
	05:30	48.2	73.0	64.4	38.2	52.0	50.5	45.6	42.4	41.9
	05:35	48.2	73.0	61.9	37.9	53.6	52.1	45.0	42.4	42.2
	05:40	50.0	74.8	68.3	36.0	54.8	51.8	44.4	42.2	41.8
	05:45	47.7	72.5	62.7	35.6	52.8	50.9	44.6	41.9	41.7
	05:50	50.5	75.3	63.7	36.9	56.9	55.8	45.7	42.0	41.6
	05:55	52.2	77.0	69.9	39.3	56.8	55.1	47.8	43.3	42.5
	06:00	61.5	86.3	82.9	41.1	64.4	62.4	50.9	44.9	44.0
	06:05	60.7	85.5	76.4	40.3	66.7	64.7	56.8	48.4	46.0
	06:10	60.7	85.5	72.5	42.4	67.5	66.3	55.5	47.6	46.2
	06:15	57.3	82.1	70.8	40.7	64.1	61.4	52.5	47.0	46.1
	06:20	55.4	80.2	69.6	40.9	61.5	58.6	51.3	45.9	44.8
	06:25	56.0	80.8	72.2	42.0	61.1	58.4	53.1	48.2	46.9
	06:30	57.7	82.5	68.2	42.0	62.8	61.7	55.4	49.5	46.1
	06:35	57.8	82.6	68.5	45.1	63.3	61.6	55.4	52.1	50.8
	06:40	58.0	82.8	73.9	45.5	62.1	61.3	56.7	52.7	51.6
	06:45	57.1	81.9	67.2	43.2	61.6	60.6	55.2	49.6	48.4
	06:50	58.3	83.1	77.8	40.1	61.7	60.5	57.3	52.3	51.1
	06:55	59.1	83.9	72.0	42.4	64.2	62.2	57.4	51.9	50.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
13/12/2025	07:00	60.7	85.5	71.3	44.2	65.8	64.5	58.3	53.5	51.8
	07:05	57.0	81.8	68.6	44.2	61.7	60.4	55.4	50.7	49.4
	07:10	59.1	83.9	73.0	46.0	65.1	62.5	56.4	52.2	51.0
	07:15	57.6	82.4	72.2	46.1	63.8	61.1	54.5	50.8	49.5
	07:20	58.4	83.2	69.6	44.6	64.3	62.8	55.3	49.6	48.6
	07:25	61.2	86.0	76.9	42.1	66.6	64.4	58.3	52.5	51.0
	07:30	60.2	85.0	74.0	43.9	65.2	63.5	58.6	53.3	51.8
	07:35	59.2	84.0	73.5	44.8	64.1	62.3	57.2	52.7	51.1
	07:40	62.5	87.3	81.7	43.9	66.1	63.5	55.0	49.7	48.4
	07:45	55.6	80.4	67.6	40.7	60.1	58.5	54.6	48.2	47.4
	07:50	53.2	78.0	67.5	41.7	57.7	56.3	51.4	46.7	45.6
	07:55	58.0	82.8	69.8	40.5	64.8	63.4	53.0	44.9	44.4
	08:00	61.2	86.0	71.3	42.0	66.5	65.3	58.7	52.9	51.5
	08:05	57.8	82.6	73.1	38.9	62.0	60.0	55.8	50.2	48.7
	08:10	51.2	76.0	63.0	34.8	57.5	54.6	48.7	42.6	40.6
	08:15	52.5	77.3	64.5	38.5	58.4	56.1	49.7	44.5	43.5
	08:20	57.7	82.5	73.9	37.9	63.7	58.6	50.1	43.0	41.9
	08:25	53.9	78.7	72.8	39.3	60.0	55.5	49.9	45.2	44.3
	08:30	53.1	77.9	74.7	38.6	57.3	55.8	50.2	44.1	42.8
	08:35	53.7	78.5	69.7	37.9	59.0	57.3	50.2	44.3	42.5
	08:40	52.3	77.1	64.5	38.8	57.0	56.1	50.7	44.0	42.5
	08:45	55.4	80.2	71.0	38.9	59.1	57.4	50.9	44.6	43.2
	08:50	52.4	77.2	67.3	38.1	57.0	55.0	50.6	43.7	42.2
	08:55	53.9	78.7	68.9	39.5	58.0	57.4	52.3	48.3	47.2
	09:00	54.7	79.5	69.0	40.5	59.4	57.7	52.7	46.9	44.9
	09:05	55.2	80.0	78.6	40.0	60.3	58.2	50.8	46.2	45.1
	09:10	52.1	76.9	63.4	39.9	58.3	56.7	48.4	44.4	43.3
	09:15	54.0	78.8	66.9	36.5	60.6	59.1	48.9	41.0	39.9
	09:20	52.3	77.1	68.5	37.7	56.7	55.4	48.1	42.6	41.6
	09:25	52.1	76.9	64.9	38.0	58.5	55.9	48.6	42.5	41.4
	09:30	54.9	79.7	69.8	43.4	59.8	58.2	51.5	47.1	46.3
	09:35	60.1	84.9	79.9	39.9	67.3	64.3	53.9	48.5	46.5
	09:40	56.6	81.4	72.3	41.8	61.5	60.1	53.2	48.5	46.8
	09:45	55.0	79.8	71.6	41.4	60.0	59.0	52.3	47.3	46.4
	09:50	61.5	86.3	82.7	41.0	66.5	64.2	56.0	50.3	49.0
	09:55	60.7	85.5	76.3	47.7	66.2	64.2	57.6	53.3	52.4
	10:00	61.7	86.5	75.7	41.9	68.7	66.4	57.1	51.7	49.6
	10:05	53.7	78.5	64.6	41.8	58.8	56.9	51.9	48.3	47.2
	10:10	61.6	86.4	79.2	43.0	69.8	61.9	53.3	48.4	47.0
	10:15	52.6	77.4	64.2	37.3	58.0	55.7	50.7	45.8	44.1
	10:20	57.8	82.6	75.1	39.2	65.3	62.2	51.1	46.1	44.6
	10:25	52.7	77.5	66.8	41.1	56.8	55.8	51.2	45.4	44.1
	10:30	50.0	74.8	61.5	37.2	54.7	54.1	47.8	43.3	42.0
	10:35	50.5	75.3	64.0	40.8	55.6	53.8	48.2	43.8	42.9
	10:40	52.7	77.5	67.4	38.1	59.2	56.9	47.1	41.7	40.6
	10:45	50.4	75.2	62.3	37.3	55.6	53.9	48.0	42.9	41.9
	10:50	51.2	76.0	62.6	38.2	56.7	54.9	49.2	44.6	44.2
	10:55	49.8	74.6	61.2	37.8	54.9	53.7	48.1	43.1	42.4

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
13/12/2025	11:00	49.2	74.0	61.4	37.2	54.3	52.8	47.2	43.1	42.2
	11:05	52.7	77.5	72.3	36.0	58.6	55.5	48.5	40.6	38.6
	11:10	56.0	80.8	75.6	36.6	60.1	57.7	49.3	41.5	40.3
	11:15	50.4	75.2	63.8	35.8	56.2	54.3	48.0	41.5	39.6
	11:20	49.3	74.1	61.1	35.2	54.5	53.1	46.8	41.5	39.6
	11:25	66.3	91.1	84.3	35.8	74.3	72.4	49.0	41.9	40.9
	11:30	55.0	79.8	80.0	37.8	57.8	54.4	49.5	43.2	42.2
	11:35	47.5	72.3	60.1	36.4	52.0	50.4	46.1	40.4	39.8
	11:40	50.3	75.1	64.2	34.4	56.7	54.1	45.5	40.0	39.1
	11:45	51.3	76.1	66.6	35.8	57.0	55.4	46.5	39.5	38.7
	11:50	49.6	74.4	72.2	32.3	53.7	52.1	45.6	38.7	36.1
	11:55	47.9	72.7	64.0	34.0	54.7	51.9	42.9	38.0	37.4
	12:00	48.1	72.9	59.3	34.2	53.4	52.1	45.2	38.9	37.8
	12:05	48.7	73.5	62.1	35.5	55.5	53.7	44.1	39.0	38.2
	12:10	53.7	78.5	70.1	36.3	59.2	57.1	48.8	40.6	39.5
	12:15	51.7	76.5	66.6	35.4	57.7	56.2	46.1	39.2	38.2
	12:20	50.8	75.6	66.5	36.8	56.0	54.2	48.0	41.3	40.4
	12:25	54.7	79.5	72.1	36.4	58.0	54.7	46.8	41.7	40.7
	12:30	66.2	91.0	88.5	39.5	73.9	66.6	48.9	41.5	40.8
	12:35	49.6	74.4	62.3	39.4	55.7	54.4	45.8	42.4	41.6
	12:40	51.3	76.1	67.5	39.8	57.4	54.6	45.3	41.7	41.1
	12:45	50.4	75.2	67.2	40.3	55.3	53.5	47.6	42.9	41.9
	12:50	53.1	77.9	70.3	40.3	58.0	55.0	47.2	42.6	41.8
	12:55	49.9	74.7	64.6	39.8	55.8	53.4	45.0	41.7	41.2
	13:00	53.7	78.5	70.8	41.0	60.1	55.3	48.2	43.2	42.5
	13:05	53.0	77.8	64.8	41.3	58.3	56.1	50.9	44.0	43.0
	13:10	51.9	76.7	71.1	41.4	56.2	53.3	46.5	43.8	43.1
	13:15	49.6	74.4	61.0	39.3	55.2	53.1	47.5	43.8	43.0
	13:20	49.3	74.1	62.8	38.3	54.9	53.1	46.7	42.1	41.5
	13:25	50.9	75.7	68.9	37.5	55.7	53.2	45.9	40.2	39.4
	13:30	49.3	74.1	67.8	36.4	54.7	53.1	44.5	40.3	39.2
	13:35	50.7	75.5	66.1	34.3	56.4	53.3	47.1	40.8	39.4
	13:40	49.1	73.9	61.2	36.8	55.4	53.1	45.9	40.8	39.7
	13:45	51.4	76.2	69.2	38.2	56.3	54.6	47.7	41.8	41.1
	13:50	50.2	75.0	63.5	38.4	55.3	53.4	47.8	42.2	41.2
	13:55	46.9	71.7	59.2	35.3	52.9	51.3	41.3	37.9	37.3
	14:00	49.6	74.4	65.7	34.5	55.7	52.2	44.2	38.6	36.8
	14:05	51.0	75.8	63.9	37.1	57.1	55.6	46.9	40.2	39.4
	14:10	50.8	75.6	73.2	34.3	55.9	53.4	43.9	38.8	37.3
	14:15	50.1	74.9	61.7	37.1	55.7	53.8	47.5	42.5	41.3
	14:20	52.0	76.8	71.9	37.0	55.7	52.0	45.0	40.5	39.6
	14:25	50.0	74.8	74.1	36.4	55.6	53.1	45.6	40.0	38.9
	14:30	51.4	76.2	67.9	35.2	56.4	54.1	44.6	38.6	37.7
	14:35	53.0	77.8	68.9	38.6	58.0	56.0	49.1	43.4	42.4
	14:40	48.6	73.4	59.6	38.9	54.6	51.8	45.8	42.8	42.4
	14:45	51.3	76.1	65.6	34.3	56.8	55.0	47.8	40.8	37.5
	14:50	53.4	78.2	68.3	39.4	58.7	56.2	50.4	45.3	43.7
	14:55	49.9	74.7	66.6	37.8	54.8	52.8	46.6	41.9	40.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	15:00	54.5	79.3	76.5	35.9	60.4	56.1	50.1	43.9	42.1
	15:05	52.8	77.6	70.5	40.4	57.4	55.5	51.0	48.0	46.5
	15:10	54.3	79.1	68.9	39.6	58.8	57.6	52.3	47.5	46.3
	15:15	53.3	78.1	66.0	40.7	59.0	57.1	50.5	46.0	45.3
	15:20	53.8	78.6	70.5	37.7	59.5	56.9	50.4	46.3	45.0
	15:25	58.4	83.2	74.1	40.3	63.5	60.8	56.2	50.7	49.4
	15:30	57.6	82.4	68.3	38.8	62.6	60.9	55.6	49.9	48.4
	15:35	56.8	81.6	71.4	40.2	61.2	60.0	54.7	48.7	47.0
	15:40	55.4	80.2	66.9	36.8	60.3	59.1	53.7	48.4	46.2
	15:45	52.6	77.4	63.7	37.4	58.3	57.1	49.7	42.7	41.7
	15:50	53.5	78.3	67.5	37.3	58.5	57.1	49.8	42.9	42.1
	15:55	58.1	82.9	72.4	45.8	62.5	60.6	56.6	51.4	50.7
	16:00	57.6	82.4	70.4	43.9	63.3	60.3	55.4	50.4	49.0
	16:05	57.2	82.0	67.2	42.8	62.2	60.6	55.5	51.2	50.5
	16:10	57.0	81.8	70.8	43.7	62.0	60.2	55.4	50.0	49.0
	16:15	55.5	80.3	68.2	40.8	60.7	59.2	53.9	48.8	47.5
	16:20	58.8	83.6	69.8	42.3	63.9	62.4	56.6	51.5	50.1
	16:25	59.8	84.6	75.2	44.8	64.9	62.4	57.9	52.8	51.5
	16:30	56.4	81.2	71.0	39.9	60.2	59.5	55.0	50.1	48.3
	16:35	56.9	81.7	69.0	41.9	61.4	60.1	55.5	50.4	49.4
	16:40	56.4	81.2	70.9	40.4	61.3	59.8	54.6	48.7	47.7
	16:45	58.5	83.3	77.5	44.0	62.3	60.1	54.4	49.6	48.4
	16:50	55.8	80.6	65.8	38.1	60.9	59.7	54.0	48.5	47.9
	16:55	58.8	83.6	73.5	43.2	64.3	62.5	55.3	51.0	47.9
	17:00	59.4	84.2	74.4	39.9	65.0	63.1	56.6	51.5	50.4
	17:05	59.3	84.1	72.8	41.5	63.8	62.3	57.5	50.9	48.9
	17:10	58.0	82.8	67.8	42.7	62.9	61.2	56.8	50.7	48.9
	17:15	58.0	82.8	73.9	41.6	63.7	60.7	54.8	49.7	47.9
	17:20	58.2	83.0	71.5	42.5	62.9	61.9	56.8	49.0	47.2
	17:25	58.0	82.8	76.0	40.6	63.0	61.5	54.9	49.0	48.0
	17:30	54.7	79.5	67.0	37.2	59.6	58.2	52.5	47.4	45.9
	17:35	54.9	79.7	69.3	36.7	59.5	57.9	52.9	47.3	45.8
	17:40	54.8	79.6	70.5	40.7	58.7	57.5	53.0	47.7	46.5
	17:45	54.7	79.5	69.3	38.7	59.7	58.2	52.1	46.1	44.6
	17:50	54.7	79.5	71.4	37.0	59.3	58.1	52.6	46.6	44.9
	17:55	59.2	84.0	71.4	38.6	64.3	63.6	56.1	50.0	47.5
	18:00	58.6	83.4	68.4	44.0	62.8	62.0	57.6	52.7	51.4
	18:05	57.6	82.4	75.1	49.0	61.1	59.5	56.7	53.7	53.2
	18:10	56.5	81.3	74.0	46.5	59.6	58.8	55.8	52.6	51.5
	18:15	56.5	81.3	68.1	43.4	60.8	59.3	55.1	51.1	49.8
	18:20	54.5	79.3	69.8	41.3	58.9	57.3	53.1	48.8	47.9
	18:25	54.1	78.9	63.7	42.4	57.3	56.6	53.3	49.6	48.4
	18:30	55.1	79.9	69.5	44.7	60.7	57.6	52.4	47.9	46.9
	18:35	53.1	77.9	65.7	42.8	58.3	56.5	50.8	46.6	45.8
	18:40	51.0	75.8	63.5	42.6	55.0	54.1	49.4	45.4	45.0
	18:45	51.7	76.5	61.1	41.9	55.3	54.7	51.0	47.4	46.5
	18:50	49.9	74.7	59.4	41.3	54.4	53.1	48.4	44.6	44.1
	18:55	53.3	78.1	71.7	41.8	57.2	54.3	47.5	43.7	43.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smarthy city ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _a	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	19:00	50.2	75.0	65.2	40.8	55.7	53.3	46.4	43.9	43.5
	19:05	53.9	78.7	72.8	41.2	59.1	55.2	47.0	43.9	43.3
	19:10	48.1	72.9	61.9	40.1	54.0	50.9	45.1	42.7	42.3
	19:15	49.3	74.1	66.9	40.8	52.4	50.8	45.2	43.2	43.0
	19:20	49.5	74.3	61.0	41.0	55.5	53.2	46.0	43.4	43.2
	19:25	47.5	72.3	59.0	41.3	52.8	51.0	44.8	43.2	43.1
	19:30	48.7	73.5	61.8	39.8	54.3	51.6	45.5	43.7	43.4
	19:35	47.5	72.3	59.3	38.8	52.8	50.5	44.2	43.0	42.7
	19:40	56.2	81.0	75.2	40.4	59.0	54.6	45.9	43.1	42.6
	19:45	47.5	72.3	60.2	40.7	52.6	51.0	44.7	43.4	43.3
	19:50	46.7	71.5	57.0	41.3	51.7	49.2	44.8	43.7	43.4
	19:55	48.5	73.3	59.7	42.6	53.9	52.2	46.0	44.3	44.1
	20:00	45.8	70.6	54.6	39.6	50.4	48.4	44.2	43.0	42.8
	20:05	49.3	74.1	61.0	40.5	55.5	53.5	45.6	43.6	43.3
	20:10	55.1	79.9	75.3	41.6	55.8	52.8	45.1	43.8	43.6
	20:15	48.1	72.9	58.8	41.2	53.8	51.8	45.6	43.6	43.2
	20:20	47.9	72.7	60.0	39.6	53.7	51.3	44.6	42.9	42.7
	20:25	49.3	74.1	61.0	40.4	54.7	52.1	47.4	43.4	43.0
	20:30	49.4	74.2	62.1	41.4	55.1	53.0	45.9	43.6	43.5
	20:35	47.4	72.2	59.8	40.5	52.9	50.7	44.9	42.9	42.5
	20:40	48.1	72.9	66.8	38.2	52.9	51.5	44.9	42.5	41.9
	20:45	47.1	71.9	59.2	37.9	53.2	51.1	43.0	41.4	41.3
	20:50	48.2	73.0	63.7	37.0	53.2	51.5	43.2	40.3	38.5
	20:55	49.6	74.4	66.4	38.6	54.7	52.6	43.7	41.7	41.5
	21:00	46.2	71.0	59.9	36.9	51.4	49.5	42.6	40.8	40.4
	21:05	47.6	72.4	60.7	37.4	53.1	51.6	43.5	41.3	41.1
	21:10	46.0	70.8	60.0	38.1	51.7	48.6	42.5	41.4	41.1
	21:15	45.9	70.7	60.8	38.5	50.6	48.8	43.0	41.8	41.7
	21:20	47.8	72.6	59.3	40.5	53.9	51.5	44.9	42.4	42.3
	21:25	48.4	73.2	64.3	39.7	52.7	50.7	43.4	42.1	41.9
	21:30	46.8	71.6	61.9	38.8	51.2	48.8	44.5	42.4	42.1
	21:35	48.0	72.8	64.6	38.9	52.7	48.8	44.1	41.5	41.3
	21:40	45.7	70.5	60.1	39.6	51.1	48.9	42.6	41.8	41.7
	21:45	46.5	71.3	60.5	36.2	52.6	49.5	42.1	41.3	41.0
	21:50	43.0	67.8	57.3	37.4	46.7	44.7	41.1	40.6	40.5
	21:55	44.6	69.4	56.9	37.7	50.9	47.6	41.3	40.8	40.7
	22:00	44.6	69.4	54.2	36.6	50.3	48.6	41.6	40.9	40.7
	22:05	46.9	71.7	64.7	39.4	51.6	49.5	42.2	41.4	41.3
	22:10	49.5	74.3	65.6	38.1	57.1	53.1	42.5	41.2	41.1
	22:15	45.1	69.9	62.1	38.8	50.0	46.1	41.3	40.8	40.7
	22:20	44.0	68.8	55.5	38.3	48.9	47.1	41.8	40.9	40.8
	22:25	42.7	67.5	55.4	35.1	47.8	44.1	40.8	40.2	40.0
	22:30	45.5	70.3	60.9	38.1	50.4	48.2	42.5	41.3	41.0
	22:35	44.6	69.4	58.5	37.7	48.7	46.4	42.9	41.8	41.6
	22:40	45.1	69.9	58.3	37.1	49.9	47.1	43.2	42.0	41.7
	22:45	52.8	77.6	73.0	39.0	50.0	46.4	43.2	42.6	42.2
	22:50	46.9	71.7	59.2	37.9	51.9	49.4	43.9	42.9	42.4
	22:55	46.7	71.5	56.5	39.8	52.9	50.6	43.8	42.8	42.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49720-49726

MEASURING DATE : 10-17/12/2025

RECEIVED DATE : 17/12/2025

REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120950 : Class 1

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	23:00	43.7	68.5	52.5	37.6	45.8	44.8	43.2	42.3	41.8
	23:05	45.8	70.6	68.7	38.6	47.9	46.4	43.0	42.1	41.7
	23:10	56.1	80.9	78.9	37.2	59.9	56.6	43.9	42.1	41.8
	23:15	43.1	67.9	58.0	35.9	46.7	45.4	40.4	39.4	39.0
	23:20	46.4	71.2	62.2	37.4	52.5	48.7	41.6	40.1	39.8
	23:25	48.6	73.4	67.9	34.0	55.3	48.3	40.5	39.3	39.0
	23:30	44.9	69.7	63.0	35.3	48.3	44.6	41.4	40.0	39.2
	23:35	44.7	69.5	60.4	38.4	49.6	47.0	41.6	40.8	40.7
	23:40	51.4	76.2	75.2	37.4	51.7	48.5	41.5	40.6	40.4
	23:45	43.1	67.9	56.7	38.6	47.4	45.1	41.4	40.8	40.7
	23:50	43.5	68.3	57.7	37.6	47.6	44.8	41.5	41.0	40.9
	23:55	44.0	68.8	49.2	36.1	46.2	46.0	43.6	41.2	41.0
14/12/2025	00:00	46.1	70.9	56.7	37.9	48.4	47.2	45.7	43.8	42.8
	00:05	47.0	71.8	64.5	35.1	51.2	49.1	42.5	40.0	39.7
	00:10	50.1	74.9	65.8	36.1	57.6	54.2	41.3	39.7	39.4
	00:15	42.4	67.2	58.9	36.2	45.6	42.6	40.7	40.2	40.0
	00:20	43.5	68.3	56.0	36.3	49.6	45.8	40.7	40.0	39.7
	00:25	55.2	80.0	73.4	35.0	62.4	53.7	41.3	40.1	39.9
	00:30	41.2	66.0	53.6	34.3	43.4	42.3	40.5	39.9	39.6
	00:35	43.7	68.5	59.6	35.0	46.9	43.8	42.0	40.3	39.1
	00:40	42.9	67.7	52.7	37.1	44.7	44.4	42.6	40.7	40.5
	00:45	47.1	71.9	62.8	35.0	53.5	48.3	43.4	39.7	39.1
	00:50	47.3	72.1	62.0	33.8	53.6	51.0	42.1	39.5	37.7
	00:55	42.5	67.3	55.0	34.1	45.8	43.6	41.6	40.3	39.4
	01:00	43.4	68.2	57.4	32.4	49.4	44.1	41.2	38.3	36.0
	01:05	41.6	66.4	47.6	35.5	42.4	42.2	41.7	40.4	40.2
	01:10	47.4	72.2	64.2	32.1	52.1	44.9	41.3	39.4	38.8
	01:15	43.5	68.3	53.2	35.0	45.7	44.8	43.3	41.6	41.2
	01:20	43.8	68.6	54.5	34.5	47.9	45.2	42.8	40.4	39.5
	01:25	43.6	68.4	59.2	33.4	48.9	47.6	40.2	36.8	35.7
	01:30	46.5	71.3	63.9	33.8	51.1	48.3	43.3	40.5	38.2
	01:35	43.8	68.6	52.4	34.4	45.1	44.8	43.9	42.2	41.8
	01:40	67.8	92.6	87.1	32.6	75.1	66.0	44.1	35.3	34.4
	01:45	48.4	73.2	72.2	32.3	44.7	42.8	39.6	34.3	34.0
	01:50	54.7	79.5	77.0	32.1	54.6	47.4	38.8	33.5	33.2
	01:55	36.7	61.5	49.4	32.7	39.6	39.0	35.8	33.8	33.7
	02:00	37.5	62.3	53.5	32.7	38.8	37.8	36.1	35.1	34.9
	02:05	41.7	66.5	60.7	32.6	42.0	38.6	35.4	33.6	33.4
	02:10	42.0	66.8	59.4	33.1	49.2	39.1	36.1	34.9	34.7
	02:15	35.9	60.7	41.8	32.9	37.9	36.8	35.7	35.1	34.9
	02:20	35.4	60.2	42.0	31.6	36.5	36.2	35.4	34.5	34.3
	02:25	43.5	68.3	60.4	32.0	50.4	48.5	35.9	34.6	34.5
	02:30	35.5	60.3	43.0	31.8	36.6	36.1	35.4	34.5	34.4
	02:35	61.6	86.4	79.9	32.1	69.7	64.6	40.1	34.9	34.7
	02:40	37.2	62.0	46.1	31.3	40.4	38.9	36.4	35.3	34.9
	02:45	49.0	73.8	65.7	31.7	57.2	52.3	36.7	35.3	35.0
	02:50	42.0	66.8	54.3	31.8	48.3	46.6	37.3	35.3	34.9
	02:55	46.9	71.7	61.5	32.1	53.4	50.6	43.1	38.2	36.4

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	03:00	45.7	70.5	61.8	35.3	52.5	48.9	40.4	38.6	38.2
	03:05	41.8	66.6	54.9	32.7	46.8	45.7	39.5	38.0	37.2
	03:10	41.5	66.3	57.4	33.8	46.5	45.3	38.3	37.3	37.1
	03:15	41.7	66.5	54.9	33.3	44.8	42.9	39.4	37.6	37.4
	03:20	41.0	65.8	59.0	32.5	44.4	40.7	37.8	35.3	35.0
	03:25	39.8	64.6	56.9	31.9	44.3	39.6	36.8	35.6	35.3
	03:30	37.7	62.5	51.5	31.8	40.6	39.8	36.8	35.5	35.2
	03:35	38.5	63.3	51.7	32.4	42.4	38.9	37.1	36.2	35.9
	03:40	38.1	62.9	53.1	31.2	39.5	38.0	36.5	35.4	35.2
	03:45	40.5	65.3	59.3	31.4	44.7	43.2	37.3	36.1	35.6
	03:50	36.8	61.6	43.2	31.0	38.1	37.8	36.8	35.5	35.1
	03:55	38.1	62.9	52.5	31.6	40.0	38.6	36.7	34.7	34.0
	04:00	36.6	61.4	49.1	31.8	38.8	37.8	36.2	35.0	34.4
	04:05	40.6	65.4	54.7	31.2	46.4	43.7	36.6	35.2	34.7
	04:10	41.5	66.3	59.9	31.2	46.2	40.9	36.9	35.5	35.1
	04:15	43.8	68.6	59.3	32.3	50.3	47.5	38.6	37.1	36.8
	04:20	51.8	76.6	70.2	33.4	59.0	55.9	40.8	37.7	37.3
	04:25	46.9	71.7	63.2	33.4	53.9	50.4	40.6	37.7	37.5
	04:30	44.0	68.8	61.0	33.1	48.8	44.7	39.1	37.7	37.3
	04:35	53.4	78.2	72.1	33.1	59.6	55.3	43.0	38.9	38.3
	04:40	53.1	77.9	68.7	33.2	59.8	57.0	47.3	38.5	37.7
	04:45	56.9	81.7	78.6	33.9	60.4	56.8	44.4	38.3	37.7
	04:50	43.8	68.6	60.9	34.5	47.7	45.1	41.8	39.6	38.9
	04:55	54.9	79.7	69.9	34.8	62.6	60.8	49.3	40.5	39.5
	05:00	45.9	70.7	60.2	34.5	53.3	49.5	41.4	38.7	38.2
	05:05	52.6	77.4	67.9	34.3	60.6	54.7	43.6	39.2	37.9
	05:10	49.8	74.6	66.9	34.1	56.5	53.6	42.8	38.5	37.9
	05:15	46.1	70.9	59.8	34.9	51.7	50.1	42.7	37.7	37.3
	05:20	47.7	72.5	60.0	34.4	54.3	51.7	44.1	39.2	38.6
	05:25	49.5	74.3	69.1	34.3	54.0	52.2	45.2	38.4	37.2
	05:30	51.7	76.5	70.7	35.1	57.4	55.4	46.1	40.1	39.0
	05:35	57.2	82.0	73.2	35.6	63.8	61.7	52.0	42.4	40.9
	05:40	53.5	78.3	67.4	34.4	59.3	57.6	50.3	41.0	39.0
	05:45	49.7	74.5	64.0	35.7	55.8	52.7	47.1	41.3	40.0
	05:50	53.6	78.4	72.1	36.0	59.9	56.1	46.1	40.5	39.2
	05:55	63.3	88.1	80.7	37.6	68.6	67.1	60.1	46.0	44.4
	06:00	58.6	83.4	74.7	37.5	64.3	62.5	53.8	44.6	42.9
	06:05	58.8	83.6	72.2	39.6	64.8	62.7	55.7	48.9	47.0
	06:10	60.9	85.7	72.4	40.2	66.5	65.3	58.0	48.4	46.6
	06:15	55.6	80.4	71.0	39.3	60.8	59.2	52.3	45.7	44.1
	06:20	51.9	76.7	65.7	38.2	57.3	55.2	48.4	42.9	41.9
	06:25	55.5	80.3	65.7	40.0	60.5	59.4	53.4	48.7	47.7
	06:30	53.8	78.6	64.6	39.3	58.9	58.3	51.4	44.0	42.7
	06:35	53.8	78.6	66.1	38.2	59.0	57.5	52.0	46.6	44.8
	06:40	54.1	78.9	64.8	35.9	59.3	58.1	52.0	46.4	44.3
	06:45	55.4	80.2	67.9	36.2	60.4	58.7	53.9	47.8	46.1
	06:50	54.3	79.1	67.5	37.1	59.4	57.9	52.3	42.7	41.4
	06:55	53.3	78.1	66.9	38.6	58.2	56.9	50.8	43.8	42.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	07:00	54.0	78.8	68.3	38.0	58.9	57.3	51.8	45.4	44.7
	07:05	52.8	77.6	65.5	38.4	57.6	56.5	51.0	45.8	44.6
	07:10	54.0	78.8	65.2	37.0	58.1	57.1	52.8	46.1	43.6
	07:15	57.9	82.7	70.8	42.8	62.9	61.3	55.7	51.1	50.0
	07:20	60.3	85.1	78.2	43.2	64.4	61.7	55.6	50.2	49.3
	07:25	56.3	81.1	71.4	41.1	60.6	59.2	55.2	49.4	48.2
	07:30	58.1	82.9	73.0	39.8	64.0	60.6	55.8	49.7	48.5
	07:35	59.1	83.9	71.3	42.1	65.4	63.7	56.1	51.0	50.0
	07:40	58.5	83.3	77.0	43.7	62.2	61.0	56.5	51.4	50.1
	07:45	59.8	84.6	75.7	42.5	63.4	62.4	58.7	52.7	51.4
	07:50	57.6	82.4	69.5	42.3	62.9	61.6	54.4	50.2	49.2
	07:55	55.6	80.4	69.1	42.1	60.2	58.9	53.0	47.8	46.9
	08:00	56.4	81.2	69.5	39.7	62.8	61.3	51.8	46.8	45.0
	08:05	58.9	83.7	77.9	41.7	61.5	59.3	52.6	48.6	47.0
	08:10	55.2	80.0	64.7	42.7	59.1	58.3	53.8	50.1	49.1
	08:15	58.5	83.3	69.3	44.9	63.5	62.4	56.6	52.2	51.5
	08:20	59.4	84.2	72.1	46.2	65.7	63.3	56.4	52.0	51.5
	08:25	64.9	89.7	83.3	42.6	73.0	68.3	55.2	50.4	48.9
	08:30	59.0	83.8	73.5	43.7	65.7	62.7	53.9	49.0	47.7
	08:35	61.6	86.4	79.6	41.4	66.1	63.8	54.2	49.3	48.3
	08:40	58.7	83.5	74.5	44.4	63.8	61.2	55.3	50.7	50.0
	08:45	57.2	82.0	69.5	45.5	62.1	60.5	55.7	50.9	49.9
	08:50	58.6	83.4	70.5	47.7	63.0	61.6	57.4	53.2	52.4
	08:55	59.0	83.8	74.8	46.9	63.2	61.6	57.7	53.3	52.1
	09:00	66.6	91.4	82.9	52.4	72.7	69.9	64.1	58.2	56.8
	09:05	59.7	84.5	68.4	51.8	62.6	61.8	59.1	56.7	55.7
	09:10	64.1	88.9	78.9	51.1	70.3	68.6	60.3	56.3	55.7
	09:15	58.3	83.1	75.4	41.3	64.3	62.2	55.2	49.8	47.0
	09:20	54.5	79.3	71.7	43.3	58.3	57.3	52.9	47.6	46.6
	09:25	54.7	79.5	65.2	43.8	59.2	58.3	52.9	47.7	46.9
	09:30	54.8	79.6	68.5	42.8	60.3	57.5	51.1	46.9	45.9
	09:35	56.1	80.9	69.1	43.8	62.1	59.8	51.8	47.8	46.8
	09:40	51.0	75.8	61.2	41.6	56.5	54.2	48.7	44.6	43.7
	09:45	55.7	80.5	68.1	40.0	61.4	59.1	52.4	47.7	46.2
	09:50	53.4	78.2	67.2	40.3	59.1	56.6	49.6	45.8	44.5
	09:55	65.7	90.5	84.0	42.3	73.5	66.4	55.1	50.3	49.4
	10:00	58.5	83.3	71.1	41.9	64.5	62.6	55.7	48.8	47.5
	10:05	54.7	79.5	77.3	42.3	58.1	57.2	52.1	47.8	46.6
	10:10	53.1	77.9	65.7	41.6	57.3	55.4	51.7	46.9	45.6
	10:15	55.5	80.3	68.9	42.3	60.2	58.3	53.1	47.5	46.3
	10:20	56.7	81.5	70.9	40.5	62.9	60.9	52.8	45.6	43.8
	10:25	52.3	77.1	63.3	39.7	58.2	56.7	49.0	43.9	42.5
	10:30	53.3	78.1	69.9	39.6	58.6	56.4	49.9	43.8	42.5
	10:35	60.4	85.2	82.0	41.2	67.3	64.2	50.7	45.6	44.6
	10:40	53.8	78.6	68.9	43.2	58.5	56.3	50.9	47.5	46.2
	10:45	54.8	79.6	78.5	40.1	58.2	56.5	49.7	44.4	43.1
	10:50	53.2	78.0	71.2	39.9	59.4	56.4	48.7	43.0	41.9
	10:55	51.3	76.1	66.6	37.4	57.2	55.0	47.6	42.0	41.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	11:00	55.7	80.5	73.3	39.2	61.1	58.2	49.4	44.4	42.9
	11:05	52.1	76.9	69.0	39.9	58.9	56.2	46.3	42.7	41.8
	11:10	55.4	80.2	72.5	37.7	62.3	57.9	48.8	41.8	40.4
	11:15	54.2	79.0	67.6	39.7	60.4	58.0	51.1	44.1	43.1
	11:20	56.8	81.6	76.9	37.8	61.6	57.9	48.2	42.8	41.8
	11:25	50.8	75.6	62.7	37.5	56.7	54.5	48.0	42.6	40.5
	11:30	57.9	82.7	80.7	41.1	63.0	61.0	52.1	45.9	44.6
	11:35	53.8	78.6	69.6	37.9	58.9	57.0	50.4	42.4	39.5
	11:40	51.9	76.7	64.9	40.3	57.6	55.1	49.8	45.6	44.6
	11:45	51.8	76.6	66.6	42.6	55.6	54.4	49.7	46.2	45.6
	11:50	51.2	76.0	68.3	39.2	56.2	54.5	48.8	43.3	42.7
	11:55	52.4	77.2	63.9	41.0	58.4	56.7	48.7	44.6	43.3
	12:00	52.2	77.0	66.0	37.2	59.0	55.6	47.9	41.3	39.9
	12:05	50.7	75.5	63.9	38.1	57.5	54.9	45.9	41.1	39.9
	12:10	50.8	75.6	67.8	37.8	55.7	53.7	47.6	41.8	41.0
	12:15	51.1	75.9	65.6	39.9	56.3	54.2	48.9	43.2	42.2
	12:20	54.4	79.2	71.4	37.1	60.6	56.4	45.8	41.6	40.8
	12:25	52.4	77.2	65.0	37.6	58.9	56.3	48.2	41.2	40.4
	12:30	50.9	75.7	64.5	38.5	56.3	55.3	47.0	42.1	40.6
	12:35	50.4	75.2	60.6	38.7	56.1	54.2	48.1	42.7	42.0
	12:40	51.6	76.4	63.8	40.0	58.4	55.1	47.6	42.2	41.7
	12:45	52.5	77.3	65.7	38.0	58.9	55.9	49.0	40.9	39.8
	12:50	57.1	81.9	76.1	39.1	64.2	58.8	48.8	43.6	42.7
	12:55	49.2	74.0	62.4	37.2	54.0	52.2	47.5	42.4	40.8
	13:00	51.4	76.2	63.7	41.8	56.3	54.6	49.9	44.7	43.9
	13:05	53.4	78.2	67.0	37.0	60.9	57.9	47.7	41.6	40.0
	13:10	55.6	80.4	73.6	40.5	59.9	56.3	49.4	44.0	43.2
	13:15	52.4	77.2	70.6	39.5	57.6	55.9	50.2	42.6	41.8
	13:20	53.5	78.3	66.6	39.3	60.3	57.2	49.9	43.9	42.6
	13:25	48.8	73.6	60.3	37.8	55.3	52.8	45.4	40.1	39.5
	13:30	51.8	76.6	63.4	39.7	57.6	55.8	48.4	44.0	43.1
	13:35	51.8	76.6	64.8	38.6	57.9	54.5	48.2	43.2	42.3
	13:40	53.1	77.9	61.4	43.3	58.3	56.3	51.5	48.2	47.6
	13:45	52.3	77.1	69.3	38.9	58.3	55.7	48.0	44.3	43.6
	13:50	51.1	75.9	62.1	36.9	56.2	55.1	49.0	42.5	40.6
	13:55	50.2	75.0	62.7	36.0	55.4	53.7	47.4	40.4	39.6
	14:00	53.1	77.9	69.0	40.8	58.8	55.7	48.6	44.3	43.7
	14:05	51.6	76.4	67.3	38.8	57.8	55.7	47.5	42.2	41.5
	14:10	53.8	78.6	70.2	36.6	60.9	57.9	47.4	42.6	41.5
	14:15	56.8	81.6	73.8	38.8	63.1	61.6	50.6	43.1	42.4
	14:20	50.2	75.0	67.6	38.1	56.1	53.4	45.1	40.9	40.3
	14:25	50.8	75.6	62.3	37.9	57.6	54.5	46.9	42.5	41.2
	14:30	57.7	82.5	79.5	40.4	62.3	59.4	49.1	44.3	43.5
	14:35	52.1	76.9	67.7	38.6	57.8	55.8	48.5	43.9	41.8
	14:40	50.2	75.0	67.0	36.2	53.8	52.1	46.8	39.4	38.7
	14:45	54.5	79.3	70.1	37.9	61.6	57.9	48.8	42.5	41.6
	14:50	51.2	76.0	60.2	39.9	56.3	54.8	49.2	43.8	43.0
	14:55	48.8	73.6	61.5	38.0	53.4	52.3	46.7	41.1	40.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	15:00	50.8	75.6	64.7	38.5	56.4	53.5	47.7	42.5	41.3
	15:05	54.8	79.6	73.4	38.2	60.4	57.7	51.4	41.9	40.7
	15:10	54.4	79.2	66.6	36.9	59.4	58.2	52.7	44.5	43.2
	15:15	53.3	78.1	69.7	37.7	57.1	56.4	50.3	45.1	43.7
	15:20	57.3	82.1	71.3	40.8	62.7	61.1	54.3	47.3	45.7
	15:25	56.3	81.1	70.6	42.0	62.0	60.4	53.7	47.1	45.7
	15:30	57.3	82.1	73.7	43.8	62.8	60.2	52.8	48.1	46.9
	15:35	59.2	84.0	75.6	42.2	66.0	61.5	53.3	47.0	45.1
	15:40	61.3	86.1	77.1	45.0	68.5	65.8	56.3	52.1	50.6
	15:45	56.9	81.7	71.6	40.8	63.1	60.9	52.7	46.3	44.8
	15:50	59.5	84.3	82.1	40.9	62.5	59.6	50.3	45.3	44.4
	15:55	56.7	81.5	76.0	42.9	60.9	58.7	54.4	49.1	47.8
	16:00	59.8	84.6	72.1	43.1	64.2	62.4	57.5	54.1	53.1
	16:05	60.1	84.9	73.2	42.3	66.0	64.8	57.2	51.3	50.2
	16:10	58.4	83.2	75.2	39.5	64.4	61.6	55.1	48.9	46.8
	16:15	59.6	84.4	73.7	44.8	64.9	63.7	56.6	51.9	50.1
	16:20	56.9	81.7	69.3	41.9	61.2	59.9	55.9	51.5	50.3
	16:25	59.5	84.3	78.9	41.3	66.0	63.8	55.0	48.6	46.2
	16:30	57.0	81.8	70.0	45.4	61.9	59.9	55.6	51.2	50.6
	16:35	55.9	80.7	73.4	39.8	60.6	57.9	53.5	47.4	46.4
	16:40	58.7	83.5	72.4	40.4	64.2	62.7	56.0	49.8	47.6
	16:45	57.1	81.9	71.0	44.2	63.5	60.2	54.6	50.1	48.7
	16:50	58.5	83.3	70.2	45.5	64.6	62.5	55.9	51.2	49.7
	16:55	57.8	82.6	72.7	41.9	63.7	62.1	53.7	48.9	47.6
	17:00	59.4	84.2	73.2	44.6	64.7	63.8	56.3	50.0	48.5
	17:05	56.1	80.9	66.3	44.0	60.6	59.2	55.2	50.1	49.0
	17:10	55.3	80.1	70.0	39.3	61.7	59.1	51.4	45.2	44.2
	17:15	52.8	77.6	64.5	39.4	57.8	56.8	50.3	44.8	43.4
	17:20	54.5	79.3	70.1	39.9	59.6	57.2	51.2	45.3	44.1
	17:25	55.8	80.6	68.3	39.7	62.6	60.1	51.2	45.3	44.0
	17:30	54.2	79.0	68.8	40.6	59.8	58.0	51.2	46.2	44.7
	17:35	53.2	78.0	71.2	40.7	58.7	56.6	50.0	44.3	43.4
	17:40	52.5	77.3	63.4	42.9	57.6	56.2	50.8	47.4	46.6
	17:45	56.1	80.9	67.8	42.2	61.6	60.3	53.7	46.9	45.7
	17:50	56.7	81.5	70.3	39.8	63.6	60.9	52.3	47.1	46.0
	17:55	55.5	80.3	78.3	42.2	59.7	57.0	50.5	45.9	45.2
	18:00	64.5	89.3	84.9	41.8	72.4	67.8	53.9	46.7	45.8
	18:05	58.5	83.3	76.5	41.7	61.1	58.9	55.3	51.7	49.9
	18:10	54.8	79.6	61.1	44.5	57.8	57.2	54.3	50.9	49.7
	18:15	54.5	79.3	63.7	40.4	58.2	57.2	53.8	49.3	47.6
	18:20	54.8	79.6	63.5	41.4	58.8	57.6	53.7	49.1	47.1
	18:25	54.9	79.7	71.2	39.2	57.5	55.9	51.6	46.9	45.3
	18:30	55.6	80.4	70.8	40.2	60.8	58.0	51.0	46.2	44.9
	18:35	48.8	73.6	60.0	37.9	53.9	52.4	46.7	42.9	42.2
	18:40	53.6	78.4	66.4	39.1	61.7	55.9	47.1	42.7	42.3
	18:45	50.3	75.1	59.7	40.4	56.6	54.6	47.4	43.3	42.7
	18:50	48.0	72.8	57.9	39.4	52.2	50.9	46.5	43.5	42.9
	18:55	48.2	73.0	61.0	40.7	52.6	51.5	46.3	43.5	43.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartricity ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
14/12/2025	19:00	50.3	75.1	68.1	40.6	55.3	51.9	46.6	44.3	44.1
	19:05	48.4	73.2	60.9	40.9	53.6	51.7	45.9	43.8	43.5
	19:10	54.9	79.7	74.9	42.7	56.9	54.9	48.7	46.8	45.6
	19:15	49.1	73.9	67.1	41.5	52.6	50.2	47.4	44.3	43.6
	19:20	45.8	70.6	55.4	39.1	50.7	49.1	43.8	42.8	42.1
	19:25	47.5	72.3	58.8	39.9	53.8	51.2	44.1	42.8	42.6
	19:30	48.3	73.1	59.1	39.7	55.4	53.1	44.4	42.9	42.6
	19:35	48.4	73.2	64.0	39.0	54.4	50.8	44.4	42.8	42.6
	19:40	55.8	80.6	73.2	41.1	62.8	58.2	47.1	43.3	43.1
	19:45	50.8	75.6	68.7	40.7	57.0	54.4	46.0	43.2	42.9
	19:50	48.4	73.2	59.6	39.6	53.7	52.4	45.4	42.7	42.6
	19:55	48.5	73.3	60.8	39.7	54.2	51.7	45.1	42.6	42.4
	20:00	54.2	79.0	79.1	39.7	54.6	51.8	44.4	42.7	42.3
	20:05	54.3	79.1	69.3	38.3	62.2	57.2	45.7	42.2	41.4
	20:10	48.3	73.1	61.8	41.5	52.4	51.1	46.7	44.2	43.9
	20:15	47.6	72.4	59.8	39.0	52.3	50.4	46.0	42.9	42.4
	20:20	46.7	71.5	58.6	38.8	51.4	49.6	43.8	42.4	42.1
	20:25	49.3	74.1	63.9	41.1	54.9	52.9	46.1	43.7	43.5
	20:30	47.0	71.8	59.9	40.0	52.0	50.6	44.1	42.7	42.5
	20:35	47.7	72.5	61.9	39.0	53.7	50.1	43.6	42.3	42.0
	20:40	47.1	71.9	61.8	38.7	51.7	49.1	44.0	42.3	41.8
	20:45	46.1	70.9	61.5	39.7	50.8	48.7	43.6	42.9	42.7
	20:50	45.2	70.0	59.1	38.6	49.1	47.0	42.7	42.2	42.0
	20:55	47.8	72.6	59.7	39.3	52.6	50.1	45.7	42.7	42.1
	21:00	50.9	75.7	71.4	38.4	54.8	51.9	43.6	42.0	41.6
	21:05	50.6	75.4	66.4	39.4	56.0	52.7	46.3	42.7	42.3
	21:10	45.2	70.0	58.7	37.5	50.4	48.3	42.6	41.0	40.1
	21:15	44.4	69.2	55.1	37.2	48.3	47.0	43.3	39.8	39.5
	21:20	46.1	70.9	59.8	38.4	50.6	48.7	43.1	41.0	40.5
	21:25	44.9	69.7	58.6	38.5	49.8	46.8	42.4	41.7	40.9
	21:30	46.2	71.0	58.4	37.7	51.6	49.9	42.7	41.4	40.5
	21:35	46.9	71.7	59.0	38.1	52.0	50.5	44.1	40.7	40.3
	21:40	48.8	73.6	64.3	38.6	55.3	51.1	44.6	41.0	40.7
	21:45	47.5	72.3	60.0	37.8	52.1	50.4	45.7	42.4	42.1
	21:50	47.4	72.2	59.7	37.6	53.1	51.3	43.8	41.9	41.6
	21:55	48.2	73.0	65.0	37.9	53.1	51.2	45.1	42.0	41.8
	22:00	48.1	72.9	64.8	37.4	52.4	50.3	42.6	41.5	40.7
	22:05	46.2	71.0	63.8	38.1	50.6	48.3	42.6	41.8	41.6
	22:10	43.1	67.9	47.4	37.2	45.0	44.7	42.7	41.8	41.3
	22:15	47.3	72.1	60.5	36.0	54.0	51.0	42.5	41.3	40.6
	22:20	45.3	70.1	63.5	36.1	50.5	47.1	40.8	40.0	39.8
	22:25	44.8	69.6	60.6	36.8	50.8	46.4	40.6	39.7	39.5
	22:30	46.0	70.8	60.1	36.4	52.2	48.2	40.9	39.9	39.8
	22:35	44.9	69.7	59.8	35.6	50.2	47.7	41.3	39.4	39.1
	22:40	42.8	67.6	59.3	35.6	47.1	43.1	39.5	39.0	38.8
	22:45	48.6	73.4	64.6	34.9	53.0	49.4	41.9	38.9	38.7
	22:50	46.6	71.4	65.1	34.3	51.9	48.1	40.2	38.6	38.3
	22:55	42.0	66.8	56.4	33.4	47.6	44.5	39.3	35.6	35.4

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a65}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	23:00	43.3	68.1	61.6	34.7	48.7	42.5	39.0	38.3	38.2
	23:05	47.4	72.2	61.8	35.0	54.2	51.6	40.0	39.3	39.2
	23:10	43.0	67.8	57.5	35.7	48.3	45.5	40.1	39.2	39.1
	23:15	44.6	69.4	62.0	34.8	49.6	47.3	40.3	39.0	38.6
	23:20	53.2	78.0	70.7	33.2	57.8	52.2	40.9	38.8	38.5
	23:25	42.7	67.5	55.6	33.3	47.3	45.7	40.8	37.7	37.3
	23:30	53.7	78.5	77.7	33.2	46.6	45.4	42.1	38.5	37.0
	23:35	53.3	78.1	71.2	36.7	59.6	55.1	43.4	40.4	40.1
	23:40	47.4	72.2	68.0	36.4	52.3	49.8	42.1	40.4	40.1
	23:45	45.3	70.1	61.3	36.1	51.8	46.4	40.9	39.9	39.7
	23:50	41.7	66.5	60.9	36.5	43.2	41.5	40.4	39.9	39.7
	23:55	42.2	67.0	54.8	34.9	47.3	42.8	40.3	39.6	39.3
15/12/2025	00:00	41.8	66.6	58.4	34.7	44.9	43.1	40.0	39.4	39.0
	00:05	42.2	67.0	55.9	34.2	45.7	43.5	40.6	39.5	39.1
	00:10	43.4	68.2	58.3	36.1	46.0	45.3	42.6	39.9	39.6
	00:15	48.9	73.7	65.7	34.5	57.2	53.6	40.1	39.3	39.1
	00:20	40.5	65.3	56.8	32.3	40.9	40.0	39.5	38.8	38.6
	00:25	43.1	67.9	55.2	36.1	48.0	46.2	40.9	39.7	39.4
	00:30	47.0	71.8	67.8	33.4	50.7	47.0	40.0	38.9	38.7
	00:35	42.1	66.9	58.9	33.8	43.9	40.5	39.5	38.9	38.7
	00:40	41.6	66.4	53.3	34.8	45.3	42.9	40.4	39.4	39.2
	00:45	43.7	68.5	62.3	33.5	48.3	45.2	39.5	37.2	36.4
	00:50	41.4	66.2	56.1	32.5	45.3	44.2	39.3	35.7	34.9
	00:55	50.8	75.6	63.0	32.4	56.9	56.0	39.5	36.0	34.9
	01:00	38.0	62.8	48.0	33.0	40.5	38.3	37.6	36.8	36.2
	01:05	61.8	86.6	80.4	33.7	68.7	61.0	45.9	38.1	37.9
	01:10	62.8	87.6	78.2	33.5	71.0	68.8	41.4	36.2	35.5
	01:15	46.1	70.9	58.1	33.3	53.3	51.5	41.1	38.5	38.1
	01:20	40.6	65.4	51.7	33.9	41.4	41.1	40.4	39.4	39.2
	01:25	44.2	69.0	59.3	33.7	50.9	47.9	41.1	39.6	39.2
	01:30	50.9	75.7	76.6	35.6	51.1	47.5	41.4	40.2	40.0
	01:35	41.9	66.7	55.6	33.1	46.1	43.7	40.2	38.4	38.1
	01:40	44.8	69.6	60.2	33.0	51.5	48.3	41.8	38.4	36.3
	01:45	44.3	69.1	62.2	35.9	48.2	46.0	39.8	38.7	38.5
	01:50	41.8	66.6	56.5	34.7	46.7	43.0	39.4	38.5	38.3
	01:55	43.1	67.9	53.8	37.1	46.2	45.1	42.3	41.2	40.8
	02:00	43.0	67.8	49.8	39.1	44.6	44.0	42.8	41.8	41.6
	02:05	42.8	67.6	47.3	39.7	44.5	44.0	42.6	41.7	41.6
	02:10	43.7	68.5	53.0	40.4	45.9	45.2	43.2	42.4	42.1
	02:15	43.7	68.5	49.6	39.5	45.7	44.8	43.3	42.5	42.4
	02:20	44.9	69.7	54.4	39.4	47.7	47.5	43.8	42.5	42.2
	02:25	44.6	69.4	56.7	40.2	48.8	46.3	42.9	41.9	41.8
	02:30	43.8	68.6	50.7	39.2	47.7	46.0	42.8	42.1	41.9
	02:35	43.1	67.9	51.5	39.7	46.2	45.1	42.3	41.3	41.2
	02:40	41.9	66.7	53.0	37.5	43.2	42.6	41.5	40.8	40.6
	02:45	42.6	67.4	52.3	39.7	43.9	43.3	42.2	41.6	41.4
	02:50	42.5	67.3	46.5	39.5	43.9	43.4	42.4	41.8	41.5
	02:55	43.1	67.9	54.2	39.0	44.4	43.8	42.6	41.9	41.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สนามรพชี่ ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49720-49726

MEASURING DATE : 10-17/12/2025

RECEIVED DATE : 17/12/2025

REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120950 : Class 1

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	03:00	42.9	67.7	53.0	35.7	45.5	44.7	42.8	39.0	38.5
	03:05	48.6	73.4	64.1	36.1	56.4	51.8	41.2	39.7	39.3
	03:10	42.6	67.4	50.5	37.0	46.8	45.7	41.2	39.3	38.9
	03:15	41.8	66.6	58.8	36.2	46.1	44.4	40.3	38.7	38.5
	03:20	40.9	65.7	54.4	34.1	45.1	43.6	39.3	37.3	36.9
	03:25	44.4	69.2	54.9	35.4	48.8	46.9	43.0	39.4	39.0
	03:30	42.0	66.8	57.3	33.3	46.0	45.3	39.7	38.3	37.8
	03:35	41.3	66.1	54.5	36.1	44.9	42.7	39.9	39.0	38.7
	03:40	40.3	65.1	49.9	36.2	42.2	41.3	39.7	39.0	38.8
	03:45	43.8	68.6	55.8	37.1	45.9	45.3	43.3	39.7	39.4
	03:50	43.4	68.2	55.4	34.3	48.6	46.3	40.8	39.2	39.0
	03:55	42.3	67.1	57.0	34.9	45.6	43.0	39.6	38.7	38.4
	04:00	39.2	64.0	49.9	33.2	42.0	41.1	38.8	37.1	36.8
	04:05	42.4	67.2	60.7	34.0	45.0	43.1	39.3	37.5	37.2
	04:10	40.3	65.1	54.9	32.3	44.9	40.1	37.6	36.4	35.9
	04:15	40.3	65.1	57.2	32.4	44.6	40.9	37.3	36.0	35.6
	04:20	50.2	75.0	66.5	33.7	56.9	54.8	44.3	37.4	36.6
	04:25	46.1	70.9	65.1	34.9	50.1	47.7	40.5	38.4	38.0
	04:30	58.3	83.1	80.5	33.9	57.5	52.7	41.9	38.2	37.5
	04:35	47.3	72.1	60.1	34.0	53.9	51.5	43.6	38.5	38.0
	04:40	45.8	70.6	64.0	34.1	51.7	47.2	40.0	38.1	37.8
	04:45	46.3	71.1	60.6	34.6	52.6	49.5	42.9	38.6	38.0
	04:50	45.3	70.1	61.8	34.8	50.7	48.0	41.8	37.8	37.2
	04:55	48.4	73.2	64.5	34.8	54.7	51.9	42.1	38.8	38.2
	05:00	49.8	74.6	68.8	36.1	56.3	53.8	42.5	40.3	39.3
	05:05	56.2	81.0	72.9	34.2	64.6	62.5	43.4	40.3	39.4
	05:10	50.6	75.4	67.7	35.2	56.8	55.1	45.3	41.1	40.1
	05:15	46.8	71.6	56.3	35.3	51.0	50.2	45.4	41.3	40.3
	05:20	50.2	75.0	66.7	38.0	55.3	53.3	47.1	43.1	42.3
	05:25	49.8	74.6	63.4	37.4	55.3	53.2	47.0	42.8	42.3
	05:30	53.8	78.6	72.0	38.8	59.6	56.7	49.4	43.8	42.8
	05:35	53.5	78.3	67.3	40.8	58.0	56.4	52.1	47.6	45.9
	05:40	51.3	76.1	62.2	38.6	56.2	54.6	49.8	44.4	43.8
	05:45	49.9	74.7	59.9	40.3	54.6	53.3	48.3	44.9	44.0
	05:50	60.6	85.4	81.6	40.3	63.7	60.5	52.6	46.5	45.4
	05:55	60.1	84.9	81.0	41.4	65.3	62.2	52.4	48.0	46.3
	06:00	61.0	85.8	75.1	43.0	66.6	65.0	57.5	50.4	49.0
	06:05	61.5	86.3	71.4	44.6	67.3	65.6	59.0	52.6	50.7
	06:10	61.1	85.9	73.1	42.5	65.5	64.6	59.8	52.8	49.7
	06:15	64.0	88.8	81.2	43.0	71.6	69.1	56.0	49.5	48.5
	06:20	60.5	85.3	79.9	39.7	68.2	58.7	49.5	43.7	42.6
	06:25	50.7	75.5	64.6	39.6	56.0	54.0	48.6	45.0	44.0
	06:30	53.4	78.2	67.0	42.3	59.1	57.0	51.0	46.3	45.5
	06:35	56.5	81.3	67.6	45.2	61.9	59.6	54.9	50.8	50.0
	06:40	56.9	81.7	73.9	43.6	61.7	59.8	55.0	50.0	48.4
	06:45	57.3	82.1	68.6	44.3	63.0	61.1	54.9	49.9	49.2
	06:50	54.7	79.5	66.1	44.9	58.4	57.3	53.5	50.6	49.8
	06:55	60.2	85.0	79.7	45.8	63.1	61.4	56.4	52.5	51.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	07:00	57.9	82.7	68.1	47.0	61.9	60.9	56.7	52.7	51.2
	07:05	60.9	85.7	72.4	48.9	65.9	63.5	59.3	55.9	55.0
	07:10	60.8	85.6	73.7	48.2	65.4	64.1	59.5	54.6	53.6
	07:15	59.1	83.9	68.7	45.9	63.8	62.3	57.5	53.3	52.2
	07:20	59.9	84.7	76.8	46.6	65.3	62.8	57.8	52.7	51.7
	07:25	59.1	83.9	70.3	44.8	64.5	62.5	57.3	51.8	50.8
	07:30	58.4	83.2	74.4	44.4	62.9	61.8	56.7	51.2	49.9
	07:35	59.8	84.6	75.0	46.1	64.8	62.7	57.1	52.8	52.1
	07:40	58.8	83.6	69.2	47.6	63.6	62.1	57.3	53.0	51.7
	07:45	59.0	83.8	71.9	46.1	65.0	63.2	55.6	51.1	50.1
	07:50	58.0	82.8	72.2	45.5	61.8	61.1	56.7	51.5	50.5
	07:55	60.0	84.8	70.7	46.2	64.8	63.3	58.2	53.9	52.0
	08:00	56.8	81.6	70.3	43.9	62.0	60.2	54.5	50.2	49.0
	08:05	58.1	82.9	72.3	42.9	64.1	62.0	54.9	48.9	47.9
	08:10	58.7	83.5	71.1	43.1	64.6	62.9	55.1	50.4	49.0
	08:15	61.8	86.6	78.5	43.6	68.5	66.2	57.1	51.1	50.1
	08:20	62.6	87.4	83.0	42.7	66.6	61.8	54.7	49.7	48.4
	08:25	55.7	80.5	67.4	40.7	61.0	59.3	54.0	49.3	47.8
	08:30	59.2	84.0	75.4	45.7	64.3	62.9	56.8	51.7	50.8
	08:35	58.2	83.0	70.8	45.2	62.8	61.7	56.2	52.4	51.1
	08:40	60.4	85.2	75.1	45.9	67.0	64.4	56.8	51.3	50.6
	08:45	56.6	81.4	70.7	44.2	60.8	59.3	54.4	50.3	48.9
	08:50	62.8	87.6	82.3	46.0	69.2	67.2	58.4	52.5	51.4
	08:55	58.9	83.7	69.9	44.7	63.7	62.2	57.5	53.5	52.5
	09:00	59.2	84.0	69.3	45.4	62.9	62.1	58.0	53.9	52.3
	09:05	58.0	82.8	73.5	45.1	61.2	59.7	56.5	53.3	52.4
	09:10	60.2	85.0	75.1	46.9	64.4	63.7	58.6	55.0	54.0
	09:15	58.5	83.3	71.5	43.2	65.2	62.8	54.9	49.7	47.9
	09:20	57.6	82.4	70.8	43.6	61.9	60.3	55.9	50.9	49.5
	09:25	59.6	84.4	77.8	42.3	65.8	63.3	55.7	49.6	48.4
	09:30	57.4	82.2	68.1	43.5	62.6	61.5	55.0	50.4	49.1
	09:35	56.0	80.8	70.2	44.0	61.0	59.7	53.8	48.2	47.4
	09:40	58.1	82.9	76.9	44.4	63.3	61.0	55.0	51.0	49.8
	09:45	53.4	78.2	68.8	41.2	57.4	56.1	52.0	47.4	46.3
	09:50	52.7	77.5	67.3	39.6	58.3	55.5	50.4	44.6	43.5
	09:55	58.8	83.6	77.1	41.1	65.5	61.9	52.8	46.6	45.3
	10:00	53.1	77.9	66.6	38.9	59.4	56.6	50.2	44.0	42.9
	10:05	52.8	77.6	68.5	39.4	58.1	56.2	49.3	44.0	43.0
	10:10	53.2	78.0	66.0	38.5	59.2	57.8	48.3	44.3	43.2
	10:15	53.0	77.8	69.3	39.2	57.9	54.6	49.0	43.7	42.7
	10:20	50.1	74.9	59.3	36.6	54.8	53.8	48.5	42.4	42.0
	10:25	55.5	80.3	76.2	40.3	58.0	56.3	52.2	47.5	46.4
	10:30	56.8	81.6	76.4	39.4	57.5	55.2	49.7	44.8	43.5
	10:35	51.9	76.7	70.5	38.3	56.9	54.8	47.9	42.1	41.4
	10:40	68.7	93.5	85.4	41.3	76.7	73.0	57.6	46.5	44.6
	10:45	50.9	75.7	67.3	37.8	55.5	53.9	49.1	44.7	43.3
	10:50	55.5	80.3	65.8	42.8	61.0	59.9	53.2	46.1	44.8
	10:55	59.4	84.2	70.7	45.1	62.9	62.2	58.5	55.0	53.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	11:00	55.0	79.8	66.7	43.0	58.4	57.5	54.3	49.1	48.2
	11:05	54.2	79.0	66.0	45.1	58.6	57.5	52.7	49.2	48.2
	11:10	52.1	76.9	63.0	43.5	57.1	55.3	50.4	47.1	46.3
	11:15	53.2	78.0	69.9	43.9	57.0	54.6	49.6	47.6	46.7
	11:20	51.5	76.3	59.4	40.0	54.8	53.8	51.0	47.2	46.1
	11:25	57.1	81.9	64.4	43.6	60.3	59.5	56.5	53.3	52.0
	11:30	56.4	81.2	65.4	46.9	59.6	59.1	55.9	53.0	52.3
	11:35	58.4	83.2	67.7	48.8	62.6	62.2	57.2	51.4	51.0
	11:40	60.9	85.7	74.8	53.4	64.7	63.2	59.6	57.4	56.4
	11:45	60.6	85.4	77.2	53.7	61.8	61.2	59.4	57.5	57.1
	11:50	59.0	83.8	66.7	52.9	61.1	60.4	58.7	56.8	55.9
	11:55	51.8	76.6	65.2	37.3	57.9	55.8	47.3	42.5	41.8
	12:00	51.3	76.1	65.3	35.3	56.3	54.5	48.9	43.3	42.0
	12:05	56.7	81.5	75.8	39.1	56.2	53.6	49.0	44.9	44.2
	12:10	49.2	74.0	64.4	36.8	56.1	52.5	45.0	39.5	38.6
	12:15	55.8	80.6	76.7	32.4	58.0	51.7	42.1	36.7	35.6
	12:20	55.5	80.3	76.9	33.9	58.4	55.7	45.3	39.7	38.6
	12:25	48.9	73.7	64.8	32.4	54.4	51.1	42.8	36.3	35.1
	12:30	49.9	74.7	64.1	36.6	55.6	53.5	46.5	41.7	40.8
	12:35	50.4	75.2	63.0	34.7	56.3	54.8	46.1	39.6	38.3
	12:40	51.5	76.3	65.5	36.6	57.6	56.2	47.0	40.6	39.8
	12:45	48.6	73.4	63.3	34.0	55.1	53.5	43.9	38.5	37.2
	12:50	53.5	78.3	67.6	37.5	58.8	57.6	49.6	42.6	41.6
	12:55	47.2	72.0	62.0	31.5	53.1	51.2	43.5	38.9	37.9
	13:00	46.4	71.2	57.8	36.2	52.0	50.3	43.7	40.1	38.7
	13:05	50.1	74.9	64.1	33.3	55.9	53.4	45.8	38.8	37.0
	13:10	50.9	75.7	65.8	35.4	55.9	54.9	45.4	39.1	38.4
	13:15	50.7	75.5	64.4	31.0	58.1	55.1	44.1	35.6	34.6
	13:20	52.7	77.5	62.3	32.0	57.5	56.6	50.9	41.4	38.0
	13:25	54.5	79.3	63.9	35.5	59.0	57.9	53.8	43.3	42.1
	13:30	50.1	74.9	61.1	34.7	54.7	53.1	48.8	45.0	42.8
	13:35	50.1	74.9	58.8	35.9	53.9	52.8	49.4	45.3	43.3
	13:40	54.5	79.3	74.7	40.0	57.8	55.6	50.4	46.5	45.0
	13:45	49.9	74.7	58.7	38.0	54.7	53.3	48.5	42.6	41.8
	13:50	48.1	72.9	59.8	36.0	54.3	51.8	44.7	38.8	37.9
	13:55	48.3	73.1	56.5	37.7	51.9	51.1	47.5	43.1	41.8
	14:00	48.0	72.8	62.9	35.9	53.5	51.4	44.6	39.9	39.0
	14:05	48.2	73.0	64.4	34.6	54.3	51.2	43.3	38.3	37.7
	14:10	48.7	73.5	63.8	36.8	54.0	52.6	45.0	39.3	38.6
	14:15	48.7	73.5	66.2	35.1	55.4	51.7	43.5	38.4	38.2
	14:20	48.1	72.9	61.7	34.5	54.9	51.8	44.0	37.3	36.6
	14:25	46.8	71.6	57.3	35.5	53.0	50.7	44.2	38.8	38.2
	14:30	49.2	74.0	63.3	35.5	55.0	52.5	45.3	39.2	38.5
	14:35	49.8	74.6	67.4	33.4	55.8	52.3	42.5	38.0	37.1
	14:40	53.0	77.8	68.9	35.9	60.1	57.8	47.8	41.7	39.6
	14:45	50.1	74.9	67.0	34.8	56.2	54.5	45.7	39.2	38.3
	14:50	48.5	73.3	62.6	37.0	53.6	52.4	46.0	40.7	39.7
	14:55	50.1	74.9	63.0	37.8	57.3	53.9	45.2	41.1	40.4

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	15:00	52.9	77.7	71.0	37.0	58.8	56.4	48.2	41.1	40.0
	15:05	50.6	75.4	63.4	36.7	56.2	54.7	45.5	40.8	40.0
	15:10	52.6	77.4	64.7	37.6	57.3	56.0	51.0	44.0	43.1
	15:15	50.3	75.1	63.8	35.5	55.0	53.4	47.7	41.3	40.1
	15:20	53.3	78.1	71.8	37.9	58.2	56.0	48.3	42.3	40.9
	15:25	53.2	78.0	72.6	38.6	58.0	56.4	50.1	44.5	42.5
	15:30	54.3	79.1	69.5	39.3	60.1	57.0	50.8	44.6	43.4
	15:35	52.2	77.0	69.4	37.8	58.0	55.9	48.8	41.6	40.5
	15:40	51.8	76.6	61.3	40.6	55.8	54.9	50.8	45.2	43.9
	15:45	56.3	81.1	69.5	38.8	60.4	59.0	55.4	49.1	46.8
	15:50	56.4	81.2	70.3	42.2	60.3	59.5	55.5	50.8	49.2
	15:55	52.6	77.4	67.2	39.1	58.4	56.1	50.4	45.5	44.6
	16:00	56.7	81.5	73.7	39.4	61.0	59.6	54.5	45.5	44.2
	16:05	62.8	87.6	78.4	39.3	68.7	67.2	58.3	49.0	46.9
	16:10	57.9	82.7	72.3	43.3	62.6	60.5	55.8	50.9	49.9
	16:15	63.8	88.6	79.4	43.0	68.5	67.4	61.4	53.2	51.1
	16:20	60.8	85.6	76.0	39.8	65.6	64.6	58.6	53.0	51.2
	16:25	62.7	87.5	78.7	41.6	68.8	66.3	60.6	53.8	51.3
	16:30	62.1	86.9	74.9	44.6	66.6	65.1	60.7	55.2	54.0
	16:35	59.1	83.9	71.7	44.2	63.8	62.2	57.8	52.3	51.2
	16:40	60.6	85.4	72.2	40.1	65.7	64.1	58.7	52.6	51.0
	16:45	58.8	83.6	70.5	41.5	63.5	62.0	57.4	51.8	50.3
	16:50	55.0	79.8	70.5	39.1	59.0	57.9	53.6	48.4	46.7
	16:55	54.7	79.5	70.9	36.9	60.1	58.5	51.2	45.9	44.7
	17:00	57.8	82.6	68.9	42.1	62.7	61.3	56.0	50.9	49.7
	17:05	58.3	83.1	69.8	38.5	64.4	61.6	55.7	49.5	47.8
	17:10	60.0	84.8	74.8	42.1	64.9	62.8	57.4	53.3	52.2
	17:15	61.4	86.2	73.9	45.6	65.6	64.6	60.1	54.7	53.7
	17:20	59.7	84.5	70.7	44.9	63.6	63.0	58.9	53.6	52.7
	17:25	59.7	84.5	69.9	44.7	64.7	63.2	58.3	52.3	51.3
	17:30	64.2	89.0	78.5	47.4	70.3	67.7	60.5	55.5	54.2
	17:35	58.3	83.1	76.5	45.5	63.2	61.2	56.2	52.1	51.4
	17:40	58.0	82.8	75.6	44.6	62.3	61.2	56.7	51.2	50.3
	17:45	55.9	80.7	72.4	42.0	60.7	58.9	53.9	48.7	47.5
	17:50	56.2	81.0	69.1	40.0	61.7	59.6	53.0	49.0	47.4
	17:55	57.9	82.7	69.6	43.4	62.7	61.7	56.2	51.4	49.7
	18:00	60.6	85.4	73.6	47.3	66.2	63.4	58.4	54.0	53.3
	18:05	61.2	86.0	72.8	50.8	66.1	64.5	59.1	56.4	55.9
	18:10	58.4	83.2	68.1	45.5	61.7	60.8	57.9	54.1	53.2
	18:15	56.7	81.5	65.1	45.1	59.7	59.0	56.1	53.4	52.4
	18:20	55.4	80.2	65.2	43.6	58.9	57.9	55.0	50.9	50.2
	18:25	55.3	80.1	64.3	42.0	59.2	58.0	54.5	50.9	49.3
	18:30	54.8	79.6	68.2	43.6	58.3	57.8	53.4	49.8	48.4
	18:35	52.7	77.5	61.4	41.2	57.6	56.0	51.4	46.4	45.4
	18:40	57.4	82.2	78.6	40.3	60.5	58.3	52.0	46.7	45.7
	18:45	57.1	81.9	72.7	42.0	64.1	59.6	52.7	47.4	45.5
	18:50	50.3	75.1	66.4	39.2	56.0	53.5	46.6	42.0	41.5
	18:55	51.4	76.2	65.6	40.3	57.1	54.7	47.1	42.9	42.1

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
15/12/2025	19:00	50.9	75.7	62.9	40.6	55.9	54.8	48.6	42.7	42.3
	19:05	51.8	76.6	67.7	40.1	57.3	54.6	46.0	42.8	42.4
	19:10	49.9	74.7	64.2	38.5	55.3	53.2	46.1	42.0	41.8
	19:15	51.2	76.0	66.2	38.0	56.9	54.2	46.0	41.5	41.2
	19:20	49.7	74.5	62.9	39.8	54.5	52.8	47.6	43.1	42.3
	19:25	49.1	73.9	63.5	40.0	54.4	53.1	46.4	42.1	41.7
	19:30	49.4	74.2	63.4	39.7	55.8	53.7	45.6	41.7	41.5
	19:35	52.2	77.0	69.8	38.9	56.3	53.1	45.3	41.7	41.5
	19:40	55.7	80.5	76.5	39.3	58.6	55.8	48.1	43.7	43.0
	19:45	48.1	72.9	60.8	40.4	54.1	52.3	44.4	42.2	42.0
	19:50	46.8	71.6	58.9	38.5	52.0	50.3	43.4	42.0	41.7
	19:55	52.0	76.8	70.0	39.2	56.4	54.6	49.0	43.1	42.7
	20:00	47.3	72.1	59.8	38.2	53.4	51.6	42.7	41.3	40.8
	20:05	51.5	76.3	69.7	38.8	56.8	54.5	46.6	42.2	41.9
	20:10	47.8	72.6	59.9	37.6	53.9	51.5	44.8	41.6	41.1
	20:15	46.1	70.9	62.1	37.1	51.6	49.5	41.8	39.8	38.7
	20:20	48.9	73.7	61.0	38.2	54.4	52.5	45.6	41.5	41.2
	20:25	50.2	75.0	61.4	38.6	55.3	53.8	47.3	42.2	41.8
	20:30	49.2	74.0	64.3	39.1	54.9	52.8	44.8	42.1	41.8
	20:35	57.1	81.9	76.8	40.2	62.1	57.4	45.8	43.0	42.6
	20:40	54.5	79.3	70.8	40.0	61.2	55.1	46.9	42.6	42.1
	20:45	46.3	71.1	58.8	40.3	50.9	48.1	44.5	42.8	42.7
	20:50	47.5	72.3	58.6	40.4	52.5	50.9	45.8	43.3	42.8
	20:55	47.8	72.6	59.0	39.9	53.1	51.5	44.2	42.6	41.8
	21:00	45.4	70.2	56.7	39.6	50.6	48.9	43.2	42.6	42.5
	21:05	46.1	70.9	59.7	40.0	51.5	49.2	43.3	42.4	42.2
	21:10	53.4	78.2	69.7	38.1	58.7	51.4	43.2	41.9	41.3
	21:15	46.9	71.7	63.1	38.8	51.7	49.4	43.9	42.6	42.1
	21:20	51.2	76.0	63.0	41.2	58.0	56.3	45.9	43.1	42.9
	21:25	46.4	71.2	57.6	39.2	52.0	49.2	44.2	42.6	42.3
	21:30	47.8	72.6	59.0	38.1	53.5	51.7	45.1	41.5	41.2
	21:35	45.1	69.9	61.9	37.9	49.7	47.6	42.1	41.1	40.9
	21:40	46.1	70.9	58.9	37.7	51.4	48.9	42.7	41.4	41.2
	21:45	48.1	72.9	62.6	38.4	54.5	52.1	42.9	40.1	39.8
	21:50	45.4	70.2	56.1	39.4	50.6	48.5	43.0	41.9	41.6
	21:55	46.1	70.9	60.0	39.3	51.0	49.8	43.5	42.1	41.9
	22:00	44.1	68.9	59.2	39.1	47.6	46.0	42.3	41.6	41.4
	22:05	47.7	72.5	65.6	38.1	52.3	49.4	42.7	41.7	41.5
	22:10	44.1	68.9	53.2	37.7	48.3	47.6	42.4	41.4	40.5
	22:15	46.5	71.3	60.5	38.8	52.4	49.9	42.9	41.4	41.1
	22:20	46.8	71.6	64.8	37.8	52.1	48.8	42.8	41.2	41.0
	22:25	47.7	72.5	62.2	38.0	54.0	49.8	43.1	41.5	41.3
	22:30	45.7	70.5	59.6	36.9	52.3	49.4	42.1	39.7	39.2
	22:35	41.7	66.5	52.2	36.4	44.5	43.0	40.9	39.5	38.9
	22:40	45.9	70.7	60.8	37.6	50.9	48.8	42.1	40.8	40.4
	22:45	47.5	72.3	64.7	37.7	53.0	50.1	42.1	41.0	40.6
	22:50	44.6	69.4	58.3	38.6	49.0	46.5	42.2	41.3	40.9
	22:55	47.3	72.1	67.3	38.4	52.2	48.8	42.1	41.0	40.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{at}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	23:00	49.9	74.7	66.1	39.3	56.6	52.0	45.4	42.0	41.6
	23:05	43.5	68.3	57.8	36.1	48.0	44.8	41.8	40.6	40.2
	23:10	54.2	79.0	76.7	37.8	53.4	49.9	43.8	41.3	40.8
	23:15	44.5	69.3	57.2	38.5	47.8	46.4	42.3	40.6	40.0
	23:20	49.6	74.4	65.8	36.5	56.1	51.3	42.4	40.8	38.9
	23:25	42.1	66.9	60.3	36.5	45.2	41.7	38.7	38.3	38.1
	23:30	43.7	68.5	57.7	37.5	48.5	46.8	40.1	38.9	38.7
	23:35	43.0	67.8	57.2	36.0	48.9	46.2	39.5	37.6	37.4
	23:40	42.5	67.3	55.4	36.4	46.6	45.0	40.5	38.4	38.2
	23:45	40.2	65.0	54.5	36.5	44.7	42.4	38.6	37.7	37.5
	23:50	42.8	67.6	60.0	36.4	45.8	43.3	39.2	38.1	37.8
	23:55	40.3	65.1	52.5	37.0	44.9	42.3	38.7	38.1	38.0
16/12/2025	00:00	43.0	67.8	63.5	35.9	43.5	39.7	38.7	38.1	37.8
	00:05	43.5	68.3	63.7	35.8	47.4	41.5	38.8	37.3	37.0
	00:10	42.1	66.9	58.2	35.6	48.0	44.4	37.9	36.9	36.8
	00:15	45.9	70.7	60.7	37.8	50.7	47.6	43.7	40.1	39.3
	00:20	49.1	73.9	67.5	35.1	56.0	48.9	39.0	37.7	37.4
	00:25	41.3	66.1	56.4	35.7	46.2	41.9	38.3	37.5	37.3
	00:30	41.0	65.8	53.0	36.2	47.7	43.5	38.1	37.7	37.6
	00:35	43.6	68.4	61.7	35.0	47.0	41.2	37.7	37.1	36.9
	00:40	42.2	67.0	55.3	36.3	47.9	45.4	39.1	37.8	37.5
	00:45	42.1	66.9	56.3	36.1	47.6	45.1	38.1	37.6	37.4
	00:50	44.8	69.6	57.7	36.2	51.8	49.3	39.2	37.7	37.6
	00:55	37.5	62.3	49.7	34.9	39.6	38.4	37.3	36.5	36.3
	01:00	39.4	64.2	53.9	35.0	43.6	40.5	37.3	36.7	36.4
	01:05	44.7	69.5	60.9	35.6	51.7	39.6	37.4	36.8	36.6
	01:10	49.2	74.0	70.2	34.7	54.5	51.4	37.6	36.7	36.6
	01:15	42.9	67.7	53.3	34.9	49.3	47.1	38.3	36.9	36.7
	01:20	41.2	66.0	48.0	35.6	43.8	43.3	41.1	38.2	37.6
	01:25	38.8	63.6	55.5	33.9	41.1	39.7	36.9	36.2	36.0
	01:30	39.7	64.5	51.9	33.9	44.8	42.0	37.9	36.3	36.1
	01:35	38.7	63.5	52.5	34.0	41.6	40.7	38.0	36.4	36.2
	01:40	45.4	70.2	65.0	34.6	50.6	46.6	38.1	36.6	36.4
	01:45	43.6	68.4	56.9	34.5	50.2	47.0	39.1	37.0	36.7
	01:50	40.2	65.0	51.8	35.7	44.6	43.8	38.1	37.5	37.3
	01:55	53.2	78.0	72.2	37.0	59.0	52.0	43.1	39.2	38.7
	02:00	49.3	74.1	68.5	36.3	54.0	50.4	41.4	38.2	37.8
	02:05	39.6	64.4	49.7	35.1	44.1	42.9	37.6	36.4	36.3
	02:10	60.7	85.5	81.0	35.4	62.6	54.8	42.7	36.7	36.6
	02:15	46.2	71.0	54.1	38.4	49.9	49.3	45.7	40.5	40.0
	02:20	46.0	70.8	61.3	35.6	50.4	49.1	44.2	36.8	36.5
	02:25	40.9	65.7	60.7	35.4	40.5	39.0	37.0	36.6	36.5
	02:30	48.7	73.5	65.3	35.7	57.1	50.6	37.0	36.6	36.5
	02:35	41.5	66.3	60.4	35.3	46.9	42.7	36.9	36.2	36.1
	02:40	37.7	62.5	52.1	34.9	38.8	37.5	36.4	36.0	35.9
	02:45	37.4	62.2	46.5	35.3	39.4	38.7	36.9	36.3	36.2
	02:50	40.3	65.1	49.9	35.5	41.5	41.3	40.6	37.6	37.0
	02:55	42.0	66.8	65.7	35.6	41.5	41.3	40.9	39.7	39.3

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
16/12/2025	03:00	42.6	67.4	53.8	36.3	46.7	44.4	41.5	40.8	40.4
	03:05	41.7	66.5	52.3	35.3	43.4	42.2	41.3	40.6	40.3
	03:10	43.0	67.8	51.6	36.4	45.2	44.5	42.7	41.1	40.7
	03:15	40.1	64.9	50.7	35.8	43.7	41.9	38.2	37.4	37.2
	03:20	39.6	64.4	49.2	35.9	41.0	40.7	39.4	37.7	37.5
	03:25	48.6	73.4	71.9	35.9	49.1	46.5	41.5	39.5	39.2
	03:30	42.6	67.4	61.7	35.0	45.7	43.5	40.8	37.2	36.8
	03:35	43.3	68.1	63.6	34.7	43.7	40.4	37.6	37.0	36.8
	03:40	44.7	69.5	65.4	34.7	50.4	43.9	38.2	37.0	36.8
	03:45	38.4	63.2	50.6	34.7	40.4	38.9	37.3	36.6	36.4
	03:50	43.6	68.4	61.1	34.3	47.8	43.0	37.6	36.7	36.5
	03:55	39.6	64.4	54.9	33.5	44.1	39.1	37.0	36.2	35.8
	04:00	42.0	66.8	58.0	34.7	46.7	42.7	37.8	36.7	36.6
	04:05	39.9	64.7	47.6	35.4	41.4	40.8	39.7	38.5	38.3
	04:10	48.3	73.1	68.6	36.2	50.8	49.4	44.1	40.5	39.9
	04:15	51.9	76.7	68.0	36.6	60.3	56.1	41.5	40.5	40.3
	04:20	50.7	75.5	68.0	36.0	56.8	54.2	42.0	40.7	40.4
	04:25	55.4	80.2	68.5	36.7	62.8	61.4	49.1	40.9	40.6
	04:30	47.8	72.6	65.9	36.4	53.8	51.0	43.1	39.4	38.9
	04:35	58.5	83.3	80.7	36.4	60.6	57.9	47.6	40.8	40.0
	04:40	47.5	72.3	63.1	36.5	55.7	51.7	41.1	38.9	38.4
	04:45	46.5	71.3	59.3	36.3	52.2	49.3	43.5	39.5	38.8
	04:50	45.9	70.7	59.9	36.4	52.3	49.7	42.7	40.0	39.4
	04:55	51.8	76.6	68.8	35.6	58.5	53.7	45.3	41.5	40.1
	05:00	52.6	77.4	68.7	37.3	57.8	56.8	48.8	42.2	41.2
	05:05	50.6	75.4	61.7	36.8	56.7	53.9	48.1	42.6	41.9
	05:10	48.4	73.2	65.2	36.8	53.5	51.8	45.2	42.0	40.8
	05:15	46.0	70.8	55.9	37.2	50.7	49.4	43.7	41.9	41.4
	05:20	47.2	72.0	60.8	38.0	52.5	50.1	45.0	42.4	41.9
	05:25	49.9	74.7	65.1	38.6	54.3	52.3	46.3	43.0	42.5
	05:30	47.0	71.8	59.1	38.4	51.9	50.5	44.9	42.6	42.0
	05:35	53.0	77.8	69.4	40.0	58.0	56.6	49.8	45.6	44.4
	05:40	56.1	80.9	69.6	41.9	61.8	59.8	52.1	46.6	45.3
	05:45	53.5	78.3	66.5	41.2	58.8	57.3	51.5	46.9	46.2
	05:50	53.1	77.9	67.3	43.3	57.6	55.8	51.7	48.2	47.0
	05:55	67.3	92.1	81.2	44.4	73.0	71.9	60.8	52.5	51.0
	06:00	70.0	94.8	82.7	46.3	77.1	76.2	62.4	52.5	51.1
	06:05	69.1	93.9	82.9	44.3	76.8	75.5	60.5	51.2	49.9
	06:10	63.6	88.4	82.0	45.5	67.4	65.8	59.4	51.8	50.7
	06:15	56.2	81.0	69.7	42.0	61.1	59.9	53.5	48.2	47.2
	06:20	55.1	79.9	71.5	42.0	61.8	57.5	50.7	45.8	45.1
	06:25	55.5	80.3	76.2	38.8	57.6	54.8	48.0	43.9	42.8
	06:30	57.0	81.8	75.0	39.5	63.2	57.7	50.3	44.7	43.3
	06:35	65.0	89.8	87.6	41.8	72.8	61.8	52.9	47.7	47.0
	06:40	62.3	87.1	87.3	40.1	62.3	59.2	52.2	46.2	45.2
	06:45	54.7	79.5	67.4	44.2	59.3	57.9	53.0	48.6	47.8
	06:50	57.7	82.5	69.6	45.3	63.4	61.6	54.5	50.2	48.7
	06:55	57.9	82.7	70.7	46.3	62.4	60.9	56.5	52.3	51.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	07:00	58.7	83.5	73.8	44.4	64.1	61.3	55.8	49.6	48.7
	07:05	57.1	81.9	70.2	46.9	62.5	61.1	54.5	51.1	50.2
	07:10	60.1	84.9	71.8	42.9	65.5	63.9	57.7	52.8	51.0
	07:15	57.7	82.5	69.8	45.3	61.6	60.7	56.7	52.1	50.4
	07:20	60.7	85.5	76.4	41.5	66.4	63.9	56.3	50.9	49.9
	07:25	58.8	83.6	73.0	45.0	63.3	61.5	57.2	52.6	51.3
	07:30	58.8	83.6	69.3	43.9	63.3	62.4	57.2	51.9	50.6
	07:35	60.0	84.8	73.0	45.6	65.3	63.8	58.0	52.8	51.6
	07:40	59.8	84.6	73.3	45.1	64.1	61.9	58.2	54.1	53.0
	07:45	57.7	82.5	70.9	44.2	61.8	60.6	56.7	52.6	51.1
	07:50	57.0	81.8	69.0	43.9	61.8	60.6	55.3	49.9	48.9
	07:55	59.6	84.4	70.9	41.4	64.8	63.7	56.6	51.1	49.6
	08:00	60.3	85.1	70.9	44.4	65.2	63.9	58.3	53.9	52.5
	08:05	63.0	87.8	82.4	43.1	66.7	64.8	56.5	52.6	51.2
	08:10	58.1	82.9	71.6	42.0	63.7	61.4	55.7	49.9	48.5
	08:15	57.0	81.8	69.3	41.1	63.2	60.8	54.3	49.2	48.1
	08:20	59.4	84.2	76.5	42.6	65.2	63.9	56.0	51.1	49.9
	08:25	63.2	88.0	78.9	42.7	68.4	67.2	60.0	49.4	48.0
	08:30	57.3	82.1	72.5	41.5	62.2	60.6	55.7	49.5	47.0
	08:35	58.4	83.2	72.2	40.0	64.1	62.2	55.6	48.2	46.8
	08:40	54.3	79.1	68.4	38.2	60.4	58.0	51.9	46.1	44.7
	08:45	55.5	80.3	70.6	37.9	61.2	59.1	52.7	46.0	44.1
	08:50	58.8	83.6	73.8	40.9	65.9	63.1	54.2	49.0	48.0
	08:55	52.5	77.3	66.8	37.5	57.0	55.5	50.5	46.4	44.0
	09:00	54.3	79.1	67.5	40.8	58.9	57.9	52.5	47.0	45.7
	09:05	52.0	76.8	65.3	37.4	57.3	55.4	49.6	42.3	41.4
	09:10	53.3	78.1	72.3	37.5	59.0	56.9	50.2	43.4	41.8
	09:15	52.9	77.7	66.0	38.9	58.1	56.1	51.1	45.1	44.0
	09:20	52.8	77.6	66.5	38.3	58.8	56.6	50.4	44.3	42.4
	09:25	55.1	79.9	71.7	40.0	59.2	58.4	52.7	46.1	45.2
	09:30	61.3	86.1	77.5	38.7	67.3	64.3	58.4	49.6	47.5
	09:35	56.0	80.8	73.8	40.6	61.2	59.7	53.5	47.7	46.7
	09:40	55.8	80.6	72.1	41.6	62.2	59.5	52.2	47.7	46.6
	09:45	61.1	85.9	75.2	42.4	67.5	65.2	57.0	51.4	50.3
	09:50	55.1	79.9	65.8	38.5	60.0	59.0	53.4	47.9	46.0
	09:55	55.6	80.4	73.3	42.3	61.4	58.9	52.5	47.9	46.9
	10:00	56.0	80.8	79.0	42.2	60.6	58.3	52.8	47.5	46.5
	10:05	53.4	78.2	72.8	37.7	58.5	57.1	49.1	42.5	41.5
	10:10	52.2	77.0	70.6	37.9	57.6	55.6	48.7	41.4	40.0
	10:15	52.3	77.1	69.7	36.4	58.3	56.3	48.4	41.5	40.0
	10:20	57.2	82.0	73.9	37.0	62.7	58.6	51.2	44.1	42.6
	10:25	53.0	77.8	65.3	39.6	57.9	56.6	50.9	45.8	45.0
	10:30	52.2	77.0	73.0	38.6	57.8	55.5	49.4	43.8	42.7
	10:35	51.9	76.7	67.9	38.5	57.8	55.3	48.8	42.9	42.3
	10:40	51.6	76.4	66.2	38.3	58.1	55.5	48.0	42.4	41.3
	10:45	56.1	80.9	70.0	39.4	62.9	60.1	50.3	46.2	45.6
	10:50	54.2	79.0	70.8	39.5	60.3	57.6	49.2	43.8	42.9
	10:55	51.4	76.2	71.5	38.2	56.4	53.2	46.9	43.1	41.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ.เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	11:00	50.4	75.2	62.7	37.0	56.4	53.8	47.5	43.0	42.2
	11:05	60.9	85.7	79.5	36.3	70.3	62.3	50.1	42.1	40.9
	11:10	61.5	86.3	77.6	37.7	71.1	65.1	49.8	43.3	42.1
	11:15	64.1	88.9	78.9	43.0	72.5	70.2	54.4	47.7	46.4
	11:20	64.4	89.2	80.3	38.1	73.1	71.9	50.3	42.7	41.4
	11:25	61.1	85.9	78.5	37.7	70.6	60.6	44.7	40.5	40.0
	11:30	65.6	90.4	80.7	38.2	73.8	72.6	49.7	43.9	42.8
	11:35	60.1	84.9	80.2	38.9	68.6	59.8	51.0	45.7	44.8
	11:40	62.1	86.9	79.5	38.1	72.4	62.2	50.0	44.7	43.5
	11:45	59.3	84.1	79.8	36.1	63.3	55.1	47.0	41.5	40.2
	11:50	62.2	87.0	80.6	37.0	72.0	61.4	47.4	41.8	40.6
	11:55	66.3	91.1	82.1	39.6	75.6	72.3	50.2	43.4	42.6
	12:00	50.1	74.9	64.7	37.2	55.5	53.3	45.1	40.6	39.5
	12:05	50.7	75.5	67.4	36.1	56.7	54.2	46.0	40.6	39.3
	12:10	49.3	74.1	60.1	34.8	54.6	52.7	47.8	39.5	37.8
	12:15	50.6	75.4	65.1	35.9	56.9	54.3	46.5	40.3	39.6
	12:20	53.2	78.0	73.6	35.6	56.7	54.1	43.7	38.4	38.0
	12:25	52.9	77.7	69.4	35.1	58.3	56.2	47.0	41.6	39.6
	12:30	49.8	74.6	61.1	34.5	56.0	54.3	46.0	38.5	37.5
	12:35	47.1	71.9	62.5	32.4	52.8	51.3	42.4	36.5	35.3
	12:40	49.5	74.3	62.9	33.1	54.9	53.4	45.3	38.3	37.6
	12:45	45.9	70.7	56.7	35.9	51.4	49.5	43.8	40.8	39.8
	12:50	50.2	75.0	65.7	34.0	58.1	52.5	43.8	37.4	35.7
	12:55	44.5	69.3	57.3	33.2	50.3	48.9	40.8	36.2	35.4
	13:00	46.6	71.4	63.1	36.0	53.0	50.3	42.1	38.6	38.2
	13:05	50.5	75.3	69.9	32.9	55.2	53.3	45.9	38.0	37.0
	13:10	51.9	76.7	71.8	34.7	56.1	53.1	42.9	38.7	37.7
	13:15	51.0	75.8	68.8	35.2	55.9	54.3	46.5	38.7	37.8
	13:20	47.0	71.8	59.6	36.6	52.3	51.2	43.9	40.2	38.8
	13:25	46.1	70.9	57.0	34.0	51.5	50.1	43.7	36.8	36.0
	13:30	49.7	74.5	65.3	36.0	55.5	52.8	45.7	40.9	39.4
	13:35	59.2	84.0	79.1	37.3	63.9	56.4	46.4	41.4	40.5
	13:40	48.5	73.3	62.0	36.0	54.2	51.8	44.1	40.1	39.0
	13:45	51.6	76.4	69.8	34.7	57.2	55.0	45.8	40.3	38.2
	13:50	50.5	75.3	71.6	33.2	55.9	52.9	43.0	37.1	36.2
	13:55	51.5	76.3	62.4	34.8	57.9	56.1	48.6	38.8	38.0
	14:00	50.6	75.4	65.5	35.6	57.9	54.6	44.7	38.4	37.7
	14:05	51.9	76.7	66.2	35.4	58.4	56.3	46.2	40.1	39.1
	14:10	46.4	71.2	62.2	34.2	53.1	49.7	41.2	36.2	35.7
	14:15	46.9	71.7	59.5	35.2	52.5	51.0	43.3	38.3	37.7
	14:20	47.6	72.4	63.6	35.7	54.1	51.6	43.6	38.6	37.8
	14:25	48.8	73.6	63.5	33.6	54.7	53.1	42.9	36.5	35.5
	14:30	48.5	73.3	58.5	34.8	54.0	52.4	47.0	39.2	37.5
	14:35	53.4	78.2	68.0	38.0	59.8	58.6	48.8	43.5	42.3
	14:40	48.9	73.7	63.6	33.0	55.7	52.1	45.0	37.3	35.9
	14:45	55.7	80.5	75.5	34.8	59.9	56.3	46.9	40.0	39.0
	14:50	50.5	75.3	64.4	35.8	56.9	54.3	47.7	40.9	39.7
	14:55	51.2	76.0	62.9	37.1	56.9	54.5	48.7	43.7	42.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120950 : Class I

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	15:00	51.6	76.4	65.5	37.7	57.6	54.3	47.8	43.4	42.2
	15:05	51.3	76.1	60.9	36.8	58.1	55.3	48.5	42.6	42.1
	15:10	56.0	80.8	71.6	39.1	62.7	59.8	51.6	45.7	44.1
	15:15	52.7	77.5	67.3	35.1	58.3	56.2	48.0	41.8	40.9
	15:20	51.4	76.2	65.1	38.4	57.5	53.9	47.8	42.6	41.6
	15:25	55.2	80.0	68.8	38.4	60.9	59.1	52.2	46.2	43.9
	15:30	58.6	83.4	73.9	41.8	64.8	62.5	55.2	47.8	46.4
	15:35	50.0	74.8	60.4	39.0	55.5	53.5	47.8	43.4	42.9
	15:40	56.9	81.7	75.2	39.0	63.1	61.6	53.1	45.3	43.8
	15:45	55.4	80.2	70.1	38.6	59.6	58.2	53.4	46.6	44.5
	15:50	57.3	82.1	73.3	38.7	62.8	60.5	54.7	49.0	47.4
	15:55	58.1	82.9	70.0	38.2	64.6	63.3	53.6	47.3	45.8
	16:00	60.2	85.0	75.1	39.7	66.1	64.6	56.6	51.5	49.0
	16:05	58.2	83.0	76.1	41.8	63.8	60.1	53.5	49.0	48.0
	16:10	58.7	83.5	74.1	40.9	65.5	63.2	54.1	48.5	47.9
	16:15	55.4	80.2	68.9	40.3	59.9	58.3	53.9	48.5	46.9
	16:20	55.9	80.7	70.0	40.1	60.0	58.5	54.8	49.9	48.7
	16:25	57.9	82.7	71.1	39.9	63.7	61.7	55.4	50.3	48.7
	16:30	57.4	82.2	69.6	41.3	62.2	60.5	55.6	50.2	48.8
	16:35	56.9	81.7	66.5	42.1	60.7	60.1	55.8	49.4	48.3
	16:40	57.4	82.2	73.5	40.4	62.0	60.4	54.6	48.7	46.8
	16:45	56.4	81.2	66.9	40.7	61.2	60.0	54.8	48.4	46.5
	16:50	59.0	83.8	72.4	43.0	65.6	62.7	56.2	50.7	49.4
	16:55	58.2	83.0	69.1	42.6	62.8	61.3	56.6	51.8	50.3
	17:00	56.0	80.8	69.5	39.7	61.1	59.9	53.6	47.4	46.4
	17:05	57.2	82.0	71.4	38.2	61.8	61.0	54.6	45.5	43.7
	17:10	59.9	84.7	74.7	40.2	65.8	62.3	56.7	50.5	48.8
	17:15	56.6	81.4	68.2	39.8	61.3	59.9	55.1	50.3	49.1
	17:20	53.2	78.0	64.6	37.7	58.5	57.0	50.9	44.8	43.6
	17:25	53.4	78.2	69.2	38.6	59.0	57.1	50.3	44.8	43.0
	17:30	51.6	76.4	63.4	39.0	56.1	55.0	50.1	44.9	44.2
	17:35	56.4	81.2	71.4	40.3	62.0	59.8	52.9	46.8	45.7
	17:40	58.6	83.4	74.6	39.5	64.8	62.4	55.4	49.5	48.2
	17:45	58.3	83.1	72.8	43.2	64.5	61.2	56.1	50.0	47.9
	17:50	61.9	86.7	79.3	39.2	66.3	65.0	59.7	52.0	49.5
	17:55	58.5	83.3	74.1	41.4	64.1	63.1	55.5	49.3	48.2
	18:00	60.8	85.6	79.5	39.3	65.0	63.6	56.7	48.1	45.3
	18:05	62.1	86.9	78.8	48.3	66.6	64.6	59.4	55.3	54.1
	18:10	56.8	81.6	70.5	45.2	59.7	58.5	56.2	53.4	52.8
	18:15	59.7	84.5	73.7	41.7	64.6	62.8	57.6	53.5	51.8
	18:20	57.3	82.1	70.8	37.8	62.5	60.7	55.3	50.5	48.8
	18:25	55.5	80.3	68.5	39.1	60.9	57.1	52.8	48.4	44.3
	18:30	55.0	79.8	74.1	42.5	59.8	56.9	50.7	46.3	45.7
	18:35	50.9	75.7	59.5	41.9	55.0	54.2	49.6	45.3	44.8
	18:40	56.2	81.0	77.3	40.1	58.1	55.5	49.9	45.9	45.1
	18:45	51.6	76.4	65.1	40.0	56.5	55.1	49.5	45.0	44.4
	18:50	55.9	80.7	77.7	39.8	55.9	54.4	48.8	44.8	43.9
	18:55	50.9	75.7	60.3	40.0	55.9	54.6	48.6	44.2	43.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	19:00	49.8	74.6	61.8	39.4	54.6	52.9	47.2	43.3	42.6
	19:05	55.0	79.8	74.7	38.0	62.6	56.5	46.9	42.8	42.0
	19:10	53.1	77.9	73.1	34.0	60.0	56.5	45.3	41.5	41.3
	19:15	49.7	74.5	63.2	35.2	56.3	53.9	44.7	41.5	41.2
	19:20	48.6	73.4	67.2	39.3	53.7	51.4	45.1	43.1	42.7
	19:25	55.6	80.4	73.2	37.2	61.4	56.0	45.5	42.1	41.8
	19:30	47.4	72.2	58.8	37.9	53.5	51.7	43.3	41.4	41.3
	19:35	47.2	72.0	61.8	39.6	51.9	50.1	44.6	42.3	42.0
	19:40	49.9	74.7	66.2	39.4	56.7	52.7	45.5	43.2	42.8
	19:45	47.2	72.0	59.7	35.2	52.9	50.8	44.1	39.6	38.6
	19:50	46.9	71.7	59.0	40.0	52.0	49.3	44.8	44.0	43.7
	19:55	48.4	73.2	61.4	38.8	53.8	52.5	45.1	43.1	42.9
	20:00	48.1	72.9	60.2	39.1	53.4	51.3	45.1	43.8	43.6
	20:05	49.8	74.6	61.8	39.9	55.4	53.2	46.6	44.2	43.9
	20:10	52.1	76.9	66.3	39.9	58.0	55.8	49.0	44.3	44.0
	20:15	51.6	76.4	67.9	42.1	58.2	53.9	47.1	44.9	44.7
	20:20	53.5	78.3	69.3	43.1	58.9	56.0	49.2	46.2	45.7
	20:25	60.3	85.1	81.0	40.3	62.2	56.3	50.5	44.8	43.9
	20:30	49.3	74.1	58.7	43.5	53.4	52.2	47.3	45.4	45.3
	20:35	49.8	74.6	60.4	43.2	55.0	53.2	47.6	45.2	45.0
	20:40	49.8	74.6	66.6	41.7	54.8	52.2	46.2	44.8	44.5
	20:45	47.9	72.7	62.1	39.2	53.2	50.9	45.2	43.7	43.4
	20:50	48.2	73.0	60.3	40.6	52.7	51.5	45.5	44.4	44.2
	20:55	56.6	81.4	73.6	40.8	63.0	56.1	45.8	44.0	43.7
	21:00	47.5	72.3	56.9	40.5	52.5	50.5	46.0	43.8	43.2
	21:05	48.7	73.5	59.7	42.0	52.6	51.4	47.5	45.9	45.4
	21:10	49.8	74.6	64.8	42.7	54.1	52.4	47.5	46.5	46.2
	21:15	55.5	80.3	74.1	43.3	60.1	55.7	48.6	47.1	46.9
	21:20	47.9	72.7	57.8	41.3	51.2	50.0	46.9	45.8	45.6
	21:25	48.6	73.4	60.0	41.9	53.5	51.0	47.0	46.2	45.9
	21:30	52.9	77.7	70.8	41.7	57.6	53.2	47.5	46.1	45.9
	21:35	49.6	74.4	69.9	41.3	53.7	50.6	46.5	45.0	44.7
	21:40	49.8	74.6	61.2	42.3	55.4	52.4	47.7	46.3	46.1
	21:45	51.7	76.5	74.1	42.2	53.0	50.4	46.8	46.0	45.7
	21:50	49.4	74.2	67.2	41.3	52.2	50.1	46.8	45.8	45.5
	21:55	48.1	72.9	64.4	40.3	50.7	48.6	46.1	45.4	45.1
	22:00	47.4	72.2	69.9	40.6	50.1	48.6	46.1	45.3	44.7
	22:05	69.8	94.6	89.8	40.1	77.5	73.8	45.6	43.6	43.3
	22:10	47.2	72.0	60.2	41.2	51.0	48.8	45.7	43.5	43.1
	22:15	52.0	76.8	70.2	41.2	56.6	52.4	46.5	45.4	45.2
	22:20	46.2	71.0	54.8	42.2	48.0	46.8	45.8	45.3	45.0
	22:25	45.2	70.0	50.0	40.0	46.1	46.0	45.3	44.0	43.5
	22:30	45.5	70.3	49.2	40.1	46.4	46.2	45.5	44.9	44.6
	22:35	52.6	77.4	71.4	39.7	57.7	53.4	46.3	45.3	45.0
	22:40	46.8	71.6	59.7	40.4	48.9	47.3	46.1	45.1	44.6
	22:45	49.6	74.4	67.5	41.8	54.0	50.8	46.4	45.9	45.7
	22:50	50.5	75.3	65.1	42.3	57.6	51.3	47.0	46.4	46.3
	22:55	49.9	74.7	59.0	43.5	52.5	51.9	49.0	46.7	46.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง อ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49720-49726

MEASURING DATE : 10-17/12/2025

RECEIVED DATE : 17/12/2025

REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 01120950 : Class 1

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	23:00	52.4	77.2	66.0	42.8	58.8	57.3	48.0	46.6	46.3
	23:05	48.8	73.6	64.1	42.9	50.2	48.8	47.0	46.3	46.1
	23:10	49.2	74.0	62.9	42.6	53.1	50.9	47.1	46.1	45.8
	23:15	47.4	72.2	54.0	42.4	49.5	49.1	46.9	46.1	46.0
	23:20	48.2	73.0	60.1	41.3	51.6	49.9	46.9	46.0	45.6
	23:25	46.8	71.6	54.8	41.1	47.5	47.2	46.6	46.2	46.0
	23:30	46.7	71.5	51.3	41.8	47.8	47.4	46.7	46.1	46.0
	23:35	45.9	70.7	51.7	39.7	47.0	46.6	45.8	45.2	44.7
	23:40	46.2	71.0	52.4	39.9	47.0	46.8	46.1	45.4	45.3
	23:45	47.0	71.8	59.0	41.3	47.8	47.2	46.6	45.9	45.8
	23:50	47.2	72.0	55.8	40.3	49.7	48.7	46.8	46.1	45.6
	23:55	48.6	73.4	65.1	39.9	51.5	49.1	46.8	46.0	45.7
17/12/2025	00:00	49.5	74.3	67.4	41.3	53.7	50.2	46.8	46.2	46.1
	00:05	47.2	72.0	65.3	40.1	49.8	47.1	45.9	43.1	42.8
	00:10	48.4	73.2	64.6	41.9	52.1	49.0	46.5	45.9	45.7
	00:15	47.5	72.3	61.0	39.6	51.2	48.2	46.0	45.1	44.8
	00:20	43.8	68.6	53.9	38.8	46.0	45.6	43.3	41.6	41.0
	00:25	43.0	67.8	51.5	39.2	43.9	43.5	42.9	41.8	41.5
	00:30	42.2	67.0	47.1	37.2	43.4	43.0	42.2	41.1	40.7
	00:35	44.9	69.7	63.1	39.6	48.3	45.5	43.1	42.1	41.7
	00:40	46.2	71.0	61.5	39.9	50.5	47.8	43.6	42.6	42.3
	00:45	42.4	67.2	45.4	38.2	43.2	43.1	42.5	41.5	41.0
	00:50	62.5	87.3	80.7	39.0	70.9	66.9	43.3	42.4	42.1
	00:55	45.6	70.4	54.7	39.2	50.1	49.5	43.2	42.5	42.3
	01:00	43.8	68.6	53.2	38.0	47.4	44.2	42.9	42.1	41.2
	01:05	40.9	65.7	44.4	36.0	42.9	42.8	40.4	39.0	38.7
	01:10	48.0	72.8	70.7	37.2	47.0	42.9	40.5	39.2	38.9
	01:15	40.8	65.6	54.5	37.3	43.2	41.3	39.6	38.9	38.8
	01:20	40.1	64.9	56.2	34.0	42.3	42.0	39.0	37.8	36.6
	01:25	43.9	68.7	61.5	37.5	45.8	43.7	42.3	41.4	40.9
	01:30	42.8	67.6	52.6	37.3	45.4	44.4	42.4	41.3	40.5
	01:35	44.8	69.6	58.8	39.1	50.0	45.9	42.6	41.7	41.4
	01:40	43.3	68.1	50.7	37.8	46.9	45.3	42.6	41.5	41.2
	01:45	51.8	76.6	67.7	36.7	59.8	56.1	43.2	41.8	41.3
	01:50	43.5	68.3	56.8	36.7	47.0	46.3	41.8	40.1	39.8
	01:55	42.4	67.2	55.5	34.3	45.6	45.0	40.7	39.0	37.9
	02:00	42.7	67.5	48.7	35.5	46.4	45.3	41.7	40.3	39.9
	02:05	44.0	68.8	54.5	33.4	51.0	49.0	40.6	34.9	34.6
	02:10	37.9	62.7	55.2	32.6	41.5	38.6	34.8	34.2	34.1
	02:15	35.7	60.5	45.9	33.0	38.7	37.3	35.3	34.3	34.1
	02:20	40.6	65.4	51.5	31.9	44.6	41.6	40.4	36.1	35.3
	02:25	39.6	64.4	51.6	31.5	41.2	40.7	39.8	35.0	34.0
	02:30	44.9	69.7	59.3	34.0	50.4	48.6	41.5	36.6	35.8
	02:35	53.1	77.9	65.7	34.2	58.0	57.1	51.6	40.4	39.9
	02:40	56.1	80.9	66.8	33.8	61.1	59.8	54.2	45.0	41.1
	02:45	56.5	81.3	72.2	33.6	63.6	60.4	44.3	40.5	39.8
	02:50	56.0	80.8	73.2	34.4	65.3	60.0	40.8	38.7	37.6
	02:55	49.9	74.7	71.3	34.5	48.7	44.2	40.8	39.9	37.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
17/12/2025	03:00	50.3	75.1	72.7	35.5	53.9	52.4	46.5	40.6	40.3
	03:05	47.8	72.6	63.0	37.4	52.6	50.9	44.0	39.8	39.4
	03:10	45.3	70.1	57.1	37.0	51.4	49.1	42.6	39.5	39.0
	03:15	46.6	71.4	62.2	37.3	51.4	50.2	43.6	40.3	39.9
	03:20	45.3	70.1	55.3	35.2	50.3	48.9	43.3	40.0	39.4
	03:25	64.2	89.0	85.2	36.9	72.0	68.2	44.7	40.9	40.3
	03:30	42.2	67.0	53.7	35.8	46.7	44.7	40.7	39.4	39.1
	03:35	43.6	68.4	58.9	37.4	45.7	43.7	41.2	40.2	39.9
	03:40	52.3	77.1	67.9	37.6	60.0	55.3	42.1	39.7	39.4
	03:45	41.1	65.9	51.3	36.3	43.1	42.2	40.3	39.4	39.1
	03:50	47.6	72.4	61.9	37.2	53.6	51.8	42.8	40.7	40.2
	03:55	45.8	70.6	74.2	36.4	47.7	44.9	40.7	39.1	38.7
	04:00	46.3	71.1	66.7	37.2	52.3	49.7	41.7	39.6	39.3
	04:05	48.0	72.8	62.3	36.0	52.8	51.8	45.7	40.5	39.6
	04:10	48.3	73.1	63.2	38.0	53.3	51.2	45.2	42.5	42.2
	04:15	46.6	71.4	65.0	34.2	52.3	50.3	42.8	39.6	39.1
	04:20	52.8	77.6	64.8	35.2	58.9	57.4	49.9	42.8	40.2
	04:25	48.9	73.7	63.2	36.6	54.9	52.2	45.0	41.3	40.4
	04:30	48.8	73.6	66.0	35.2	53.8	52.7	44.2	40.3	39.4
	04:35	47.0	71.8	64.8	35.6	52.7	50.0	43.9	40.4	38.8
	04:40	46.7	71.5	63.7	35.6	51.5	48.1	43.3	40.8	39.9
	04:45	44.7	69.5	57.2	36.5	50.1	47.6	42.4	40.0	39.3
	04:50	45.5	70.3	61.1	36.5	50.8	49.1	43.0	41.2	40.2
	04:55	55.1	79.9	70.6	39.2	60.3	59.6	52.3	45.5	43.5
	05:00	53.6	78.4	66.4	39.3	59.4	57.7	50.2	47.5	45.8
	05:05	53.2	78.0	76.2	38.6	59.0	56.5	47.7	44.1	43.5
	05:10	50.4	75.2	72.1	38.0	54.4	52.0	45.9	42.7	42.1
	05:15	53.9	78.7	64.4	37.7	58.9	57.7	51.7	43.2	42.3
	05:20	53.2	78.0	70.8	40.3	59.2	56.8	50.8	45.5	44.0
	05:25	49.0	73.8	69.9	38.6	54.4	52.9	45.4	43.1	42.5
	05:30	57.1	81.9	76.1	36.9	61.8	59.8	50.8	44.8	43.8
	05:35	49.2	74.0	63.5	37.5	54.3	51.4	46.7	43.0	42.3
	05:40	47.3	72.1	59.3	38.1	52.8	50.4	45.0	42.3	42.0
	05:45	55.2	80.0	66.7	42.4	61.5	58.9	52.5	48.0	46.8
	05:50	52.3	77.1	63.5	43.2	56.4	55.2	51.2	47.6	47.1
	05:55	60.4	85.2	73.8	43.5	67.0	63.9	56.2	51.2	50.2
	06:00	62.6	87.4	74.2	45.1	67.5	66.1	60.4	52.7	51.1
	06:05	60.1	84.9	71.9	45.7	65.9	63.9	57.8	51.7	51.1
	06:10	58.3	83.1	73.6	45.9	63.8	61.8	55.4	51.0	49.6
	06:15	56.7	81.5	72.4	44.9	61.5	60.4	54.3	49.8	48.9
	06:20	59.7	84.5	73.5	49.5	64.4	62.4	58.0	54.3	53.3
	06:25	59.9	84.7	75.7	45.4	65.9	62.6	57.0	52.4	51.5
	06:30	59.9	84.7	79.0	45.2	64.4	60.8	55.8	50.5	49.8
	06:35	63.1	87.9	80.1	48.9	68.7	64.6	58.5	54.8	53.7
	06:40	59.6	84.4	72.7	49.2	63.5	62.2	58.2	54.5	53.5
	06:45	59.2	84.0	72.3	49.6	64.3	62.5	57.4	54.3	53.6
	06:50	62.4	87.2	73.0	51.0	67.9	65.8	60.3	56.6	55.7
	06:55	59.1	83.9	68.1	52.1	62.8	61.4	58.6	55.8	55.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

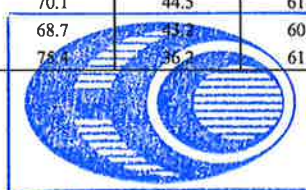
TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : วัดเกาะลอย (N4)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 01120950 : Class 1

SAMPLE NO. : 49720-49726
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
17/12/2025	07:00	59.6	84.4	74.4	50.8	64.5	62.4	57.8	55.5	55.1
	07:05	59.9	84.7	72.4	52.5	64.1	62.4	58.5	56.2	55.8
	07:10	60.9	85.7	71.7	51.0	65.4	63.9	59.6	56.6	56.2
	07:15	62.6	87.4	73.7	50.9	67.2	66.5	61.0	55.9	55.4
	07:20	61.4	86.2	71.9	51.4	66.0	64.6	59.3	56.1	55.6
	07:25	62.5	87.3	74.5	51.8	67.4	66.5	60.4	56.8	55.8
	07:30	62.6	87.4	75.2	52.4	67.4	66.1	60.8	56.3	55.6
	07:35	61.7	86.5	71.7	52.4	65.8	64.7	60.8	57.4	56.3
	07:40	61.1	85.9	72.9	49.7	64.3	63.4	60.6	56.2	55.1
	07:45	61.8	86.6	77.3	50.8	65.8	63.6	59.4	55.6	54.8
	07:50	61.0	85.8	74.2	51.9	65.1	63.1	59.5	56.9	56.3
	07:55	61.2	86.0	78.9	51.7	64.8	63.6	58.1	55.4	54.5
	08:00	59.4	84.2	76.5	50.8	62.9	61.8	58.1	54.8	53.8
	08:05	58.4	83.2	72.6	50.1	61.9	60.6	57.7	55.0	54.4
	08:10	59.9	84.7	73.0	49.9	65.3	62.9	58.1	54.9	54.1
	08:15	60.2	85.0	72.1	51.7	65.0	63.3	58.6	55.8	55.2
	08:20	59.7	84.5	71.2	49.8	63.2	61.7	58.8	55.5	54.3
	08:25	61.0	85.8	72.2	50.7	65.9	64.2	59.3	55.1	54.3
	08:30	58.8	83.6	71.4	47.4	65.1	62.7	55.4	51.7	50.8
	08:35	58.3	83.1	72.9	48.4	63.1	61.3	56.5	53.4	52.5
	08:40	65.6	90.4	87.9	48.0	71.6	66.7	57.7	53.3	52.2
	08:45	59.5	84.3	71.0	48.4	64.9	63.1	57.4	53.9	53.3
	08:50	59.0	83.8	77.6	48.0	62.0	61.3	57.8	54.3	53.5
	08:55	66.1	90.9	81.9	47.9	72.5	71.0	60.7	54.3	53.2
	09:00	60.1	84.9	74.7	46.1	64.8	62.7	58.4	53.7	52.3
	09:05	60.8	85.6	79.9	47.2	64.5	63.5	57.9	53.5	52.3
	09:10	57.7	82.5	70.6	45.0	62.1	60.4	56.3	52.0	51.1
	09:15	55.1	79.9	69.2	43.7	60.5	58.6	52.2	48.7	47.8
	09:20	55.9	80.7	69.6	43.3	62.6	59.2	52.5	47.6	46.8
	09:25	58.2	83.0	74.4	44.2	64.0	61.9	55.1	50.3	48.7
	09:30	56.5	81.3	70.0	46.1	61.6	59.9	54.4	49.7	48.9
	09:35	53.9	78.7	64.1	45.8	58.5	56.8	52.8	48.9	48.3
	09:40	57.3	82.1	77.1	41.5	62.0	58.7	53.0	49.4	48.3
	09:45	55.8	80.6	71.5	38.8	61.5	58.1	52.4	47.6	46.1
	09:50	57.8	82.6	71.2	44.1	62.7	61.3	55.9	51.4	50.1
	09:55	55.7	80.5	72.4	39.3	60.0	57.8	53.5	49.0	48.0
	10:00	51.3	76.1	71.3	37.3	55.4	53.7	48.0	43.9	43.0
	10:05	57.6	82.4	79.2	37.3	61.1	58.1	50.1	43.6	42.6
	10:10	56.2	81.0	76.1	40.1	58.3	55.6	51.2	47.2	45.9
	10:15	55.4	80.2	71.0	39.3	60.2	57.9	51.7	47.1	45.0
	10:20	52.3	78.1	64.8	37.4	57.1	55.1	51.2	45.4	42.1
	10:25	55.3	80.1	71.0	38.3	61.0	57.6	51.9	47.1	45.6
	10:30	55.2	80.0	71.9	38.8	59.5	57.3	53.0	48.5	47.5
	10:35	55.7	80.5	75.6	39.6	57.8	55.1	50.7	46.7	45.4
	10:40	56.0	80.8	69.5	45.6	61.1	59.4	53.9	49.2	48.4
	10:45	57.2	82.0	70.1	44.5	61.6	59.9	55.8	51.5	50.6
	10:50	54.6	79.4	68.7	43.2	60.0	58.1	51.7	48.2	47.3
	10:55	56.4	81.2	78.4	36.2	61.1	59.1	50.1	44.1	43.1

Remark : Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartercity ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
10/12/2025	11:00	57.2	82.0	79.4	46.7	62.6	60.0	50.6	48.5	48.2
	11:05	52.1	76.9	63.5	46.1	58.0	55.0	49.8	47.7	47.4
	11:10	57.0	81.8	74.7	46.9	60.1	57.5	53.3	48.5	47.9
	11:15	57.5	82.3	70.5	48.2	60.9	59.6	55.9	54.4	54.1
	11:20	65.0	89.8	82.8	49.9	72.0	70.4	56.6	54.5	54.4
	11:25	55.6	80.4	73.8	52.8	58.2	56.6	54.5	54.0	53.9
	11:30	56.9	81.7	70.6	53.1	61.5	59.4	54.8	54.1	54.0
	11:35	56.1	80.9	70.3	52.9	59.4	57.7	55.0	54.1	54.0
	11:40	57.2	82.0	65.6	53.3	61.6	60.4	55.0	54.1	54.0
	11:45	57.8	82.6	72.7	52.3	62.9	59.5	54.5	53.8	53.6
	11:50	55.8	80.6	66.0	53.3	58.8	57.5	54.9	54.1	54.0
	11:55	59.8	84.6	75.2	53.1	65.6	62.4	55.2	54.0	53.9
	12:00	59.3	84.1	77.1	50.4	64.8	61.3	54.4	53.8	53.7
	12:05	58.7	83.5	78.9	48.5	62.8	60.0	54.7	53.8	53.7
	12:10	57.2	82.0	68.3	52.7	62.1	60.3	54.4	53.7	53.6
	12:15	55.7	80.5	65.1	48.1	59.7	58.0	54.4	53.7	53.5
	12:20	56.6	81.4	72.9	52.4	60.8	57.9	53.9	53.5	53.4
	12:25	55.0	79.8	65.3	52.4	58.5	56.3	53.9	53.4	53.3
	12:30	56.5	81.3	68.0	49.1	61.7	59.5	54.0	53.3	53.2
	12:35	55.2	80.0	66.9	48.8	59.2	58.1	53.7	53.2	53.2
	12:40	59.1	83.9	76.9	52.2	62.7	60.8	54.9	53.7	53.5
	12:45	55.0	79.8	63.7	52.3	59.9	57.4	53.5	53.1	53.0
	12:50	56.0	80.8	69.0	50.9	60.4	57.8	53.7	53.2	53.1
	12:55	55.8	80.6	66.6	52.0	60.3	58.7	54.1	53.1	52.9
	13:00	54.2	79.0	62.7	45.2	58.4	57.2	53.3	47.7	46.8
	13:05	54.4	79.2	66.4	45.5	59.3	57.9	50.7	47.1	46.9
	13:10	57.1	81.9	73.1	45.1	64.7	60.2	49.4	46.5	46.1
	13:15	51.6	76.4	66.3	45.4	57.3	55.1	47.4	46.5	46.4
	13:20	55.4	80.2	73.2	45.6	59.9	58.1	49.4	46.9	46.6
	13:25	52.2	77.0	66.5	45.3	58.2	55.2	48.3	46.6	46.4
	13:30	62.3	87.1	83.4	45.5	66.4	62.0	50.7	46.8	46.7
	13:35	54.8	79.6	67.7	45.1	61.2	58.6	49.6	47.4	47.0
	13:40	51.6	76.4	67.7	45.3	57.2	53.8	47.6	46.5	46.4
	13:45	50.6	75.4	63.3	46.0	55.2	53.0	48.6	47.5	47.3
	13:50	56.2	81.0	70.6	46.4	63.1	60.7	50.1	47.9	47.7
	13:55	54.0	78.8	67.4	45.6	60.3	57.8	49.2	47.3	46.9
	14:00	57.8	82.6	76.3	45.5	64.1	60.3	50.3	47.5	47.1
	14:05	57.9	82.7	74.9	45.8	63.2	60.2	49.2	47.2	46.8
	14:10	54.8	79.6	66.3	45.9	61.1	58.3	50.7	47.7	47.3
	14:15	64.1	88.9	84.7	46.1	70.7	65.0	52.0	47.5	47.3
	14:20	53.1	77.9	65.8	45.6	59.8	56.1	49.8	47.3	47.0
	14:25	64.3	89.1	85.9	45.7	68.9	64.6	50.7	47.6	47.3
	14:30	59.5	84.3	80.5	45.4	63.5	58.7	48.2	46.5	46.3
	14:35	53.3	78.1	66.9	46.0	59.1	56.9	48.7	47.4	47.2
	14:40	55.3	80.1	73.8	45.7	60.8	58.0	49.4	47.3	47.1
	14:45	61.7	86.5	81.5	46.3	67.4	61.2	52.7	47.8	47.5
	14:50	62.0	86.8	80.0	45.4	69.7	63.1	50.4	47.1	47.0
	14:55	55.7	80.5	75.6	45.8	59.3	56.9	49.0	47.2	47.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
10/12/2025	15:00	53.4	78.2	69.6	45.2	57.6	53.8	47.7	46.4	46.2
	15:05	63.1	87.9	84.3	45.9	70.7	63.4	51.0	47.9	47.5
	15:10	57.9	82.7	78.1	46.1	61.7	58.2	50.2	47.8	47.4
	15:15	66.8	91.6	87.7	46.0	62.7	57.4	50.2	48.0	47.4
	15:20	55.2	80.0	70.2	45.9	60.9	57.4	50.0	47.3	47.0
	15:25	51.0	75.8	65.0	45.5	56.1	53.5	48.7	46.8	46.6
	15:30	51.7	76.5	66.1	45.9	56.9	54.0	48.5	47.0	46.8
	15:35	55.2	80.0	74.6	45.9	61.1	59.0	51.5	47.9	47.3
	15:40	54.5	79.3	70.8	45.7	61.1	58.4	49.4	47.0	46.8
	15:45	53.3	78.1	65.3	45.8	59.9	57.4	49.6	47.3	47.1
	15:50	52.0	76.8	67.0	45.4	57.8	54.7	48.6	46.8	46.7
	15:55	52.9	77.7	70.1	45.5	59.3	55.8	48.1	46.7	46.6
	16:00	55.1	79.9	68.5	45.2	60.8	59.3	51.0	47.2	46.8
	16:05	55.6	80.4	71.7	45.5	61.3	58.8	52.4	48.0	47.6
	16:10	53.7	78.5	67.3	44.9	59.4	57.7	51.3	48.2	47.7
	16:15	54.9	79.7	71.2	45.5	61.7	59.0	51.2	47.0	46.6
	16:20	55.8	80.6	72.7	45.3	60.9	59.0	52.0	47.4	46.9
	16:25	57.5	82.3	75.0	45.2	63.1	59.7	48.7	46.3	46.1
	16:30	56.8	81.6	71.4	45.4	62.8	61.3	53.1	48.2	47.5
	16:35	59.2	84.0	75.7	45.9	64.4	62.9	57.5	50.9	49.8
	16:40	58.4	83.2	72.7	46.1	64.9	62.0	55.2	48.8	48.2
	16:45	53.4	78.2	68.1	45.2	60.9	56.4	49.3	46.6	46.3
	16:50	56.9	81.7	72.6	45.5	64.3	60.5	51.7	47.2	46.8
	16:55	62.7	87.5	82.0	46.2	70.4	65.8	54.2	48.2	47.7
	17:00	59.8	84.6	78.2	45.7	63.9	60.2	53.0	48.7	47.7
	17:05	56.1	80.9	71.4	45.4	61.8	60.3	51.4	47.7	47.2
	17:10	60.4	85.2	76.6	46.2	65.9	63.1	55.1	50.1	49.5
	17:15	59.5	84.3	71.2	47.2	64.2	62.8	57.0	51.5	51.0
	17:20	63.4	88.2	83.4	45.5	68.2	63.8	54.9	50.0	48.7
	17:25	59.0	83.8	69.9	45.2	64.9	63.6	54.9	49.3	48.6
	17:30	56.8	81.6	67.4	45.1	62.2	60.6	53.9	48.6	47.6
	17:35	56.8	81.6	72.3	45.4	61.4	59.9	52.9	47.7	46.9
	17:40	56.4	81.2	70.5	45.7	62.8	60.1	51.7	47.7	47.3
	17:45	63.9	88.7	83.2	45.0	69.7	61.8	51.7	46.9	46.6
	17:50	54.5	79.3	66.4	44.7	61.5	59.4	49.3	46.0	45.8
	17:55	51.9	76.7	65.6	44.9	56.9	54.1	49.3	46.4	46.2
	18:00	54.4	79.2	68.6	45.7	60.0	58.0	50.8	48.3	47.8
	18:05	54.9	79.7	66.6	46.0	61.4	58.9	51.5	48.9	48.4
	18:10	54.4	79.2	66.1	46.0	58.8	57.9	51.7	48.6	48.2
	18:15	54.7	79.5	67.0	45.8	60.0	58.1	52.0	48.9	48.4
	18:20	55.6	80.4	71.1	46.0	61.7	58.3	51.8	49.1	48.5
	18:25	53.3	78.1	68.8	45.9	59.2	57.1	49.3	47.5	47.3
	18:30	56.7	81.5	72.3	45.2	63.0	60.0	49.2	46.4	46.2
	18:35	58.6	83.4	75.3	45.1	66.1	60.6	48.3	46.2	46.1
	18:40	56.8	81.6	73.5	45.3	63.4	59.8	49.8	46.4	46.3
	18:45	60.0	84.8	75.7	45.5	67.0	62.9	51.0	47.2	46.8
	18:50	50.4	75.2	62.5	44.9	55.8	54.1	47.0	46.0	45.8
	18:55	49.0	73.8	57.6	45.3	53.1	51.4	47.5	46.3	46.1

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
10/12/2025	19:00	52.3	77.1	68.3	45.0	58.2	55.3	48.4	46.2	46.0
	19:05	52.9	77.7	64.5	45.2	58.6	56.9	49.3	46.4	46.2
	19:10	58.8	83.6	75.5	45.8	65.5	60.9	49.4	46.8	46.6
	19:15	57.2	82.0	75.7	45.1	61.9	52.0	47.0	46.2	46.0
	19:20	52.8	77.6	66.5	45.3	59.1	56.7	48.7	46.3	46.2
	19:25	51.5	76.3	66.1	45.2	57.9	54.7	47.1	46.1	46.0
	19:30	52.5	77.3	72.6	45.2	56.4	54.0	47.9	46.7	46.5
	19:35	53.9	78.7	66.4	45.6	59.6	58.5	50.1	47.2	46.6
	19:40	53.7	78.5	76.1	45.2	58.3	55.2	46.8	46.2	46.0
	19:45	52.5	77.3	66.2	45.3	58.9	56.4	47.3	46.4	46.3
	19:50	54.1	78.9	68.0	45.9	59.5	56.3	51.4	48.6	46.9
	19:55	53.2	78.0	64.4	46.6	58.7	56.4	51.0	49.4	49.1
	20:00	54.9	79.7	75.8	46.7	61.1	57.7	50.7	49.0	48.8
	20:05	53.6	78.4	66.8	46.1	60.0	56.5	49.5	48.3	48.0
	20:10	51.1	75.9	65.0	45.2	56.3	52.7	49.0	46.9	46.6
	20:15	55.0	79.8	67.3	45.6	60.9	59.4	49.5	46.7	46.5
	20:20	57.9	82.7	74.3	45.6	64.7	60.5	51.6	46.7	46.4
	20:25	53.9	78.7	67.0	45.5	60.3	58.0	48.4	46.5	46.4
	20:30	52.6	77.4	67.2	45.5	58.6	55.0	48.6	46.7	46.4
	20:35	55.3	80.1	72.3	45.2	62.0	59.7	48.3	46.1	46.0
	20:40	56.3	81.1	72.7	45.2	62.5	59.6	50.2	46.4	46.2
	20:45	57.6	82.4	76.2	45.1	61.8	57.2	47.5	46.2	46.1
	20:50	58.8	83.6	77.8	44.6	61.0	56.5	47.9	46.0	45.9
	20:55	57.1	81.9	74.7	45.2	63.4	59.8	48.6	46.4	46.1
	21:00	58.5	83.3	73.9	45.3	64.7	61.4	52.0	46.9	46.6
	21:05	61.9	86.7	79.2	45.0	67.0	61.4	47.3	46.1	45.9
	21:10	50.2	75.0	66.2	44.9	54.6	51.9	46.6	46.0	45.8
	21:15	52.5	77.3	68.5	45.5	58.2	55.2	47.4	46.4	46.2
	21:20	50.9	75.7	65.3	44.6	56.5	53.5	47.4	46.1	45.9
	21:25	54.3	79.1	74.0	44.6	61.1	54.1	46.2	45.6	45.5
	21:30	56.5	81.3	77.8	44.5	61.4	54.6	46.6	45.8	45.6
	21:35	53.2	78.0	64.4	45.1	61.0	58.5	47.7	46.3	46.1
	21:40	48.6	73.4	61.7	45.8	51.9	49.5	47.3	46.7	46.6
	21:45	54.4	79.2	71.0	45.5	61.5	56.2	48.3	46.7	46.5
	21:50	56.3	81.1	73.4	45.5	60.9	56.7	47.5	46.4	46.3
	21:55	51.5	76.3	64.9	45.6	56.6	54.6	47.8	46.8	46.7
	22:00	49.0	73.8	62.7	45.8	51.8	49.9	47.7	46.7	46.5
	22:05	47.7	72.5	56.4	45.9	49.5	48.4	47.2	46.7	46.6
	22:10	48.6	73.4	62.5	45.7	50.3	49.0	47.3	46.5	46.4
	22:15	49.0	73.8	62.9	45.7	53.0	50.0	47.1	46.5	46.4
	22:20	48.2	73.0	59.7	45.6	51.3	48.7	46.9	46.5	46.4
	22:25	60.5	85.3	80.6	45.6	63.2	59.2	47.3	46.5	46.3
	22:30	51.7	76.5	62.7	45.3	59.1	56.1	46.8	46.2	46.1
	22:35	50.6	75.4	69.3	44.9	53.8	50.8	46.4	45.9	45.8
	22:40	49.0	73.8	65.8	45.3	53.1	49.7	46.9	46.2	46.1
	22:45	47.4	72.2	53.1	45.1	49.9	48.9	46.8	46.1	46.1
	22:50	47.7	72.5	53.4	45.6	49.4	48.8	47.6	46.5	46.4
	22:55	52.6	77.4	72.5	45.8	51.8	50.2	47.9	46.9	46.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smarthealth ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
10/12/2025	23:00	51.6	76.4	65.9	45.7	56.4	54.1	47.6	46.6	46.5
	23:05	51.6	76.4	64.8	45.8	59.0	55.0	47.7	46.7	46.6
	23:10	48.6	73.4	63.4	45.5	53.0	50.9	47.2	46.5	46.3
	23:15	48.9	73.7	61.8	45.2	51.9	49.6	47.1	46.4	46.3
	23:20	47.4	72.2	56.7	45.5	49.5	48.4	47.1	46.5	46.5
	23:25	55.3	80.1	73.0	46.0	61.8	58.1	48.3	47.1	47.0
	23:30	47.5	72.3	53.3	45.5	48.8	48.6	47.4	46.4	46.3
	23:35	47.9	72.7	60.1	45.8	49.2	48.5	47.3	46.7	46.6
	23:40	55.5	80.3	73.7	45.4	59.0	51.7	47.5	46.6	46.4
	23:45	51.9	76.7	71.2	45.3	56.9	51.1	47.1	46.3	46.2
	23:50	50.1	74.9	68.5	46.1	53.2	50.2	47.7	47.1	47.0
	23:55	47.8	72.6	54.0	45.9	49.9	48.4	47.6	46.8	46.7
11/12/2025	00:00	50.3	75.1	66.3	45.6	56.3	51.7	47.7	46.8	46.5
	00:05	48.5	73.3	61.9	45.5	50.1	48.7	47.8	46.9	46.7
	00:10	51.2	76.0	68.4	45.6	55.0	52.6	48.5	47.0	46.8
	00:15	51.8	76.6	70.4	45.7	53.7	51.5	47.8	47.0	46.8
	00:20	48.4	73.2	62.7	45.7	49.3	48.5	47.5	46.9	46.8
	00:25	48.6	73.4	63.7	46.0	50.9	49.3	47.5	46.9	46.8
	00:30	49.4	74.2	64.0	46.0	52.8	51.4	48.0	47.1	47.0
	00:35	52.2	77.0	69.7	45.9	52.6	50.3	47.6	46.9	46.7
	00:40	47.4	72.2	52.1	45.6	48.4	48.1	47.3	46.7	46.6
	00:45	51.3	76.1	72.7	45.9	56.2	50.0	47.8	47.2	47.0
	00:50	47.8	72.6	57.0	45.7	50.2	48.6	47.2	46.7	46.5
	00:55	51.3	76.1	67.4	45.7	57.2	54.5	47.3	46.6	46.5
	01:00	48.3	73.1	62.9	45.7	49.8	47.8	47.0	46.5	46.4
	01:05	47.9	72.7	60.6	45.2	48.8	48.2	47.4	46.7	46.6
	01:10	49.0	73.8	64.5	45.4	51.0	49.4	47.5	46.9	46.6
	01:15	53.9	78.7	68.4	45.4	61.4	57.2	47.0	46.4	46.3
	01:20	48.0	72.8	58.6	45.5	50.6	48.5	47.3	46.7	46.6
	01:25	48.4	73.2	62.6	45.3	48.8	48.2	47.0	46.5	46.3
	01:30	57.0	81.8	78.0	45.5	60.0	49.6	47.3	46.7	46.6
	01:35	48.3	73.1	62.0	45.3	50.1	48.2	47.2	46.3	46.2
	01:40	47.0	71.8	53.5	45.6	48.4	47.4	46.8	46.4	46.3
	01:45	58.4	83.2	78.3	45.3	57.7	49.6	46.7	46.2	46.1
	01:50	49.3	74.1	64.0	45.4	53.5	48.7	47.3	46.5	46.3
	01:55	46.8	71.6	52.7	45.5	47.6	47.5	46.8	46.4	46.3
	02:00	46.9	71.7	49.1	45.4	47.8	47.7	46.9	46.3	46.2
	02:05	47.8	72.6	62.2	45.4	49.2	47.3	46.8	46.3	46.2
	02:10	47.0	71.8	50.4	45.5	47.8	47.6	46.9	46.6	46.5
	02:15	47.0	71.8	48.9	45.5	47.6	47.5	47.0	46.6	46.5
	02:20	49.1	73.9	63.8	45.6	51.1	48.3	47.2	46.8	46.7
	02:25	47.0	71.8	48.3	45.6	47.5	47.5	47.1	46.7	46.5
	02:30	47.4	72.2	53.6	45.9	47.9	47.8	47.3	46.9	46.8
	02:35	47.1	71.9	53.3	45.6	47.8	47.6	47.0	46.6	46.5
	02:40	50.8	75.6	64.2	45.9	57.3	52.5	47.3	46.7	46.6
	02:45	48.3	73.1	60.7	45.5	50.4	49.3	47.1	46.7	46.6
	02:50	46.7	71.5	48.2	45.3	47.2	47.1	46.6	46.3	46.2
	02:55	46.8	71.6	48.3	45.5	47.2	47.1	46.8	46.5	46.4

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ออมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ smartricity ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
11/12/2025	03:00	46.5	71.3	48.4	45.3	46.9	46.8	46.5	46.2	46.1
	03:05	52.4	77.2	79.5	45.1	50.2	48.0	46.7	46.2	46.1
	03:10	47.0	71.8	69.4	45.1	47.1	47.0	46.6	46.2	46.1
	03:15	46.5	71.3	48.0	45.2	46.9	46.8	46.5	46.1	46.1
	03:20	48.4	73.2	69.3	45.2	52.5	50.5	46.6	46.2	46.1
	03:25	50.8	75.6	69.6	45.2	55.3	52.6	46.6	46.1	46.0
	03:30	48.6	73.4	61.9	44.8	52.6	47.3	46.4	45.9	45.8
	03:35	46.2	71.0	49.5	45.0	46.7	46.6	46.3	45.9	45.8
	03:40	46.4	71.2	48.6	44.7	47.1	46.9	46.4	45.9	45.8
	03:45	46.1	70.9	48.3	44.8	46.7	46.6	46.1	45.7	45.6
	03:50	46.2	71.0	48.2	44.7	46.7	46.6	46.2	45.9	45.7
	03:55	46.2	71.0	48.1	44.9	46.8	46.6	46.2	45.8	45.7
	04:00	47.7	72.5	61.3	45.1	49.8	48.0	46.4	46.0	45.9
	04:05	46.3	71.1	47.9	44.9	46.9	46.7	46.2	45.9	45.8
	04:10	48.8	73.6	66.6	45.2	50.8	48.2	46.5	46.1	45.9
	04:15	48.3	73.1	60.2	45.1	51.6	49.0	46.5	46.1	45.9
	04:20	48.0	72.8	62.2	45.1	50.7	48.8	46.5	46.0	46.0
	04:25	46.5	71.3	51.7	45.1	47.0	46.8	46.5	46.1	46.0
	04:30	46.6	71.4	50.3	45.2	47.2	46.9	46.5	46.2	46.1
	04:35	49.2	74.0	63.7	45.4	53.7	51.1	47.0	46.3	46.2
	04:40	49.4	74.2	61.0	45.5	53.2	51.3	47.3	46.6	46.5
	04:45	49.4	74.2	62.6	45.6	54.3	51.4	47.1	46.6	46.4
	04:50	51.0	75.8	66.1	45.7	56.7	53.4	47.3	46.6	46.5
	04:55	47.2	72.0	60.4	45.3	48.2	47.8	46.9	46.4	46.3
	05:00	49.0	73.8	59.3	44.9	54.0	51.8	47.3	46.4	46.2
	05:05	52.4	77.2	70.4	45.7	58.1	53.5	47.4	46.6	46.5
	05:10	53.8	78.6	72.1	45.5	59.5	54.9	47.4	46.7	46.6
	05:15	52.1	76.9	69.4	45.5	58.1	53.2	47.3	46.5	46.4
	05:20	52.2	77.0	66.3	45.6	59.0	53.6	48.4	47.0	46.7
	05:25	50.4	75.2	63.8	45.1	55.7	53.2	48.2	46.9	46.6
	05:30	48.9	73.7	61.4	45.0	54.1	50.8	46.9	46.2	46.0
	05:35	49.9	74.7	64.8	45.3	52.8	51.1	47.3	46.3	46.2
	05:40	59.2	84.0	80.4	45.4	66.3	62.9	51.6	46.8	46.4
	05:45	56.3	81.1	78.5	45.6	61.3	60.4	50.2	47.4	46.9
	05:50	56.9	81.7	75.3	48.8	59.8	58.8	52.9	51.9	51.6
	05:55	57.2	82.0	72.8	51.4	60.7	58.6	56.3	53.6	53.0
	06:00	56.7	81.5	70.8	50.7	61.6	57.8	54.7	53.2	53.0
	06:05	56.7	81.5	69.8	49.1	61.7	59.8	54.0	51.3	51.0
	06:10	56.7	81.5	73.7	48.2	60.7	58.9	53.5	50.7	50.3
	06:15	61.4	86.2	73.7	52.6	63.7	63.4	61.0	58.0	57.3
	06:20	59.5	84.3	70.7	53.1	65.4	62.5	57.0	55.5	55.2
	06:25	60.8	85.6	73.7	52.0	66.3	65.0	57.8	54.5	54.0
	06:30	61.7	86.5	72.1	57.3	67.0	64.3	59.8	58.4	58.3
	06:35	62.2	87.0	74.8	54.3	68.1	66.0	59.0	56.4	56.0
	06:40	62.0	86.8	73.0	53.9	68.1	65.3	59.1	56.6	56.1
	06:45	62.4	87.2	77.8	53.6	68.6	66.9	59.2	55.6	55.2
	06:50	61.5	86.3	76.4	48.6	68.2	65.3	55.8	52.6	51.7
	06:55	62.1	86.9	72.3	48.6	67.2	65.8	59.7	52.5	51.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 00230993 : Class 1

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
11/12/2025	07:00	63.2	88.0	74.2	50.0	68.3	66.9	60.4	56.8	55.2
	07:05	62.0	86.8	75.2	49.9	68.0	66.2	57.6	54.4	53.8
	07:10	61.8	86.6	75.9	51.2	66.7	65.4	58.5	54.9	54.3
	07:15	64.6	89.4	87.0	51.1	68.9	67.3	58.5	54.0	53.7
	07:20	61.9	86.7	79.4	48.7	67.4	65.3	57.0	52.6	52.0
	07:25	61.7	86.5	71.7	50.1	67.3	66.2	58.8	53.8	53.0
	07:30	61.8	86.6	71.0	49.6	67.8	66.0	58.5	52.8	52.1
	07:35	64.0	88.8	89.2	49.0	68.2	66.9	59.6	52.7	51.9
	07:40	62.7	87.5	77.0	49.9	68.5	66.0	59.4	53.7	52.8
	07:45	63.0	87.8	76.8	50.9	68.4	66.7	60.6	55.8	54.4
	07:50	61.9	86.7	72.2	49.7	68.3	66.1	58.5	54.1	53.5
	07:55	68.8	93.6	87.4	52.3	75.8	72.7	60.3	55.8	55.3
	08:00	68.3	93.1	84.4	51.6	74.0	73.4	63.1	57.2	56.6
	08:05	61.2	86.0	73.5	46.8	67.3	65.7	57.6	51.6	50.8
	08:10	58.3	83.1	75.0	47.7	62.7	61.5	55.8	51.6	51.0
	08:15	58.5	83.3	68.7	47.9	64.4	62.5	55.7	52.3	51.5
	08:20	59.1	83.9	73.2	47.7	64.3	61.6	56.1	52.4	51.7
	08:25	58.6	83.4	69.8	48.0	64.6	62.2	56.4	51.8	51.0
	08:30	60.4	85.2	75.4	47.9	66.2	64.3	57.4	52.6	51.7
	08:35	67.0	91.8	83.1	50.3	72.7	72.1	61.8	55.9	55.3
	08:40	64.6	89.4	76.6	46.9	72.5	71.6	56.9	52.1	51.5
	08:45	57.1	81.9	69.3	47.8	61.4	59.9	54.9	51.9	51.2
	08:50	59.7	84.5	74.6	48.1	64.9	63.1	56.9	52.6	51.8
	08:55	58.9	83.7	74.3	48.3	63.9	62.7	55.1	51.9	51.5
	09:00	57.1	81.9	70.5	47.6	61.5	59.7	54.8	52.3	51.7
	09:05	58.2	83.0	69.1	48.1	63.8	61.7	54.9	51.9	51.0
	09:10	58.4	83.2	71.5	47.3	63.7	62.2	54.9	50.2	49.5
	09:15	61.0	85.8	78.1	48.3	64.9	64.0	60.0	55.2	54.2
	09:20	60.8	85.6	72.1	47.6	65.4	64.0	60.2	52.1	51.0
	09:25	64.8	89.6	86.1	47.5	69.0	66.4	56.1	52.6	51.6
	09:30	60.0	84.8	78.1	47.3	63.6	61.6	55.9	52.2	51.3
	09:35	59.5	84.3	76.0	47.7	67.2	64.1	55.2	51.4	50.7
	09:40	55.7	80.5	68.2	46.1	61.6	59.2	52.3	49.5	48.5
	09:45	61.0	85.8	67.3	46.3	64.0	63.1	61.1	51.0	49.0
	09:50	57.0	81.8	71.7	49.8	62.2	60.7	54.2	52.3	52.0
	09:55	55.8	80.6	67.5	51.2	60.9	58.3	54.1	52.6	52.4
	10:00	57.6	82.4	72.9	52.3	62.1	60.0	55.7	54.1	53.8
	10:05	56.4	81.2	70.2	52.3	59.6	58.1	55.1	54.0	53.7
	10:10	60.7	85.5	80.2	46.9	67.0	63.1	55.9	51.5	50.1
	10:15	51.6	76.4	65.8	44.9	55.5	54.1	49.8	47.4	46.8
	10:20	58.2	83.0	71.8	45.9	64.0	62.1	55.0	49.8	49.3
	10:25	58.4	83.2	75.8	46.7	63.2	61.7	54.4	50.4	49.8
	10:30	58.3	83.1	70.3	45.6	63.7	62.2	55.8	51.3	50.5
	10:35	60.7	85.5	83.2	50.8	63.4	61.4	58.3	55.0	54.1
	10:40	60.3	85.1	67.5	50.8	64.2	64.0	59.6	53.2	52.6
	10:45	59.5	84.3	82.5	48.2	62.9	61.1	55.4	52.0	51.3
	10:50	61.5	86.3	74.2	49.9	67.2	66.0	57.6	54.3	53.6
	10:55	65.5	90.3	78.4	52.0	70.7	68.8	63.2	58.2	56.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
11/12/2025	11:00	66.8	91.6	84.4	51.1	73.4	71.6	59.7	53.7	52.6
	11:05	56.9	81.7	72.4	51.6	60.8	59.7	54.9	53.0	52.8
	11:10	61.3	86.1	76.0	52.1	65.9	63.8	58.8	55.4	54.5
	11:15	57.3	82.1	72.7	47.3	61.4	60.5	55.4	51.3	50.6
	11:20	58.1	82.9	79.2	47.4	63.1	60.0	54.9	50.9	50.2
	11:25	56.3	81.1	67.4	46.9	61.4	59.7	54.7	50.9	50.2
	11:30	54.4	79.2	63.9	47.6	58.9	57.5	52.8	50.2	50.0
	11:35	57.9	82.7	79.9	46.8	63.4	60.2	51.0	48.8	48.3
	11:40	62.3	87.1	80.7	47.4	68.7	63.5	52.5	49.0	48.7
	11:45	58.4	83.2	78.3	47.9	63.0	60.1	54.5	51.9	51.3
	11:50	57.6	82.4	68.6	48.0	64.1	61.5	54.1	50.5	49.7
	11:55	59.6	84.4	76.8	48.2	64.8	62.8	56.3	52.5	50.9
	12:00	57.4	82.2	67.3	47.7	62.6	61.3	55.1	50.2	49.5
	12:05	58.7	83.5	74.1	47.9	62.8	60.5	56.2	51.8	50.1
	12:10	55.6	80.4	65.8	46.9	61.0	58.7	53.1	49.4	49.0
	12:15	62.3	87.1	83.5	47.3	63.7	61.2	51.5	48.6	48.4
	12:20	57.4	82.2	76.1	46.5	63.0	58.7	50.4	48.1	47.9
	12:25	56.9	81.7	73.3	47.0	63.1	60.5	52.9	48.9	48.7
	12:30	56.2	81.0	69.8	46.5	61.8	60.0	53.5	49.3	48.7
	12:35	55.6	80.4	73.4	46.2	61.1	56.8	50.9	49.0	48.6
	12:40	57.7	82.5	74.9	47.2	62.3	60.4	51.8	49.6	49.3
	12:45	54.3	79.1	67.3	47.0	59.3	57.9	51.6	48.1	47.9
	12:50	59.3	84.1	78.5	45.8	61.3	59.1	49.4	47.1	47.0
	12:55	52.5	77.3	64.9	46.0	58.2	56.3	49.1	47.3	47.1
	13:00	54.6	79.4	67.6	46.4	60.9	58.6	50.0	47.9	47.6
	13:05	55.5	80.3	68.2	46.4	60.5	59.5	53.2	48.3	47.9
	13:10	54.4	79.2	64.6	46.7	59.8	57.5	52.1	49.2	48.7
	13:15	60.7	85.5	80.3	46.6	65.6	59.9	51.3	48.1	47.8
	13:20	55.9	80.7	68.2	47.0	60.8	59.1	54.3	48.7	48.3
	13:25	59.6	84.4	79.2	46.8	64.3	61.4	56.1	52.8	52.2
	13:30	54.6	79.4	66.6	44.7	59.9	57.9	52.2	48.6	47.8
	13:35	55.4	80.2	72.2	46.8	60.1	57.7	51.7	49.0	48.5
	13:40	53.6	78.4	64.6	46.9	58.3	56.6	51.6	48.6	48.1
	13:45	67.5	92.3	86.7	46.9	75.5	70.9	51.7	48.8	48.5
	13:50	54.0	78.8	65.1	46.3	59.2	57.4	50.9	48.3	47.8
	13:55	52.4	77.2	63.6	46.2	57.2	54.8	50.6	48.0	47.7
	14:00	55.5	80.3	69.7	46.5	61.9	59.3	51.8	48.3	47.9
	14:05	51.3	76.1	62.4	45.9	56.9	54.7	49.0	47.3	47.1
	14:10	55.5	80.3	71.3	45.4	62.4	60.6	50.7	47.8	47.4
	14:15	53.0	77.8	65.5	46.4	58.4	55.9	50.3	47.6	47.4
	14:20	55.5	80.3	70.0	45.8	62.0	60.3	51.0	47.7	47.5
	14:25	54.0	78.8	67.6	46.4	59.7	57.3	50.9	48.0	47.7
	14:30	59.1	83.9	75.1	47.2	66.6	62.7	52.5	48.8	48.6
	14:35	55.7	80.5	70.9	46.9	61.5	59.6	51.8	48.6	48.3
	14:40	58.7	83.5	72.5	47.0	64.0	61.9	54.7	49.0	48.4
	14:45	60.5	85.3	78.3	46.7	66.5	63.0	57.1	48.9	48.4
	14:50	58.9	83.7	78.2	47.3	64.2	62.1	53.2	49.7	48.9
	14:55	53.6	78.4	70.8	47.1	59.5	56.2	49.6	48.3	48.1

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
11/12/2025	15:00	61.8	86.6	84.3	46.7	61.5	57.9	49.3	47.9	47.8
	15:05	59.2	84.0	76.0	46.7	65.6	62.8	51.4	48.3	48.0
	15:10	55.5	80.3	75.0	46.8	60.2	58.3	52.8	48.6	48.2
	15:15	54.7	79.5	70.9	46.7	61.3	58.5	49.6	47.9	47.8
	15:20	52.8	77.6	65.1	47.1	57.2	55.3	50.9	48.7	48.5
	15:25	55.0	79.8	71.3	46.9	60.5	58.2	50.5	48.3	47.9
	15:30	55.2	80.0	68.8	46.5	61.5	59.7	51.1	48.0	47.8
	15:35	58.4	83.2	74.0	46.6	65.2	61.2	52.0	48.5	48.1
	15:40	60.5	85.3	80.6	46.6	66.7	62.5	50.7	47.9	47.6
	15:45	68.8	93.6	87.4	46.5	76.4	71.9	51.7	48.4	48.2
	15:50	56.8	81.6	76.8	46.7	59.9	57.5	52.8	49.1	48.5
	15:55	56.4	81.2	75.8	46.1	64.0	60.1	50.6	48.2	47.6
	16:00	62.2	87.0	77.2	47.3	68.8	67.2	57.0	51.3	50.4
	16:05	56.7	81.5	73.0	47.4	61.7	60.5	53.0	49.5	49.0
	16:10	58.9	83.7	74.5	46.9	65.6	61.7	52.3	48.3	48.0
	16:15	56.7	81.5	69.9	46.7	63.0	60.3	52.6	47.9	47.7
	16:20	53.6	78.4	68.4	46.9	58.4	56.7	51.2	48.6	48.3
	16:25	54.1	78.9	67.7	46.5	59.2	57.7	50.4	47.8	47.5
	16:30	62.7	87.5	83.6	46.4	69.2	66.9	53.0	48.5	48.0
	16:35	56.8	81.6	71.4	45.4	64.1	60.1	51.1	47.3	47.0
	16:40	55.3	80.1	68.1	46.2	61.9	59.6	51.3	48.5	48.0
	16:45	54.3	79.1	68.7	47.1	59.3	57.3	51.1	48.5	48.2
	16:50	57.9	82.7	72.8	47.8	64.4	59.6	52.8	49.8	49.2
	16:55	55.0	79.8	69.7	47.6	59.8	58.3	51.8	50.3	50.0
	17:00	65.2	90.0	82.3	47.0	71.7	69.7	53.0	48.4	48.0
	17:05	56.9	81.7	69.7	47.5	61.7	59.7	54.9	50.1	48.8
	17:10	56.8	81.6	67.5	47.0	62.7	61.0	53.7	48.4	48.0
	17:15	57.5	82.3	71.8	47.1	63.3	60.7	53.3	48.8	48.5
	17:20	59.7	84.5	73.3	47.2	65.7	63.0	54.5	48.4	48.0
	17:25	57.7	82.5	71.2	47.2	63.2	61.2	53.2	48.4	48.0
	17:30	59.2	84.0	75.7	46.8	66.7	62.9	51.9	48.2	47.9
	17:35	57.8	82.6	74.0	47.0	64.3	60.7	51.9	48.0	47.9
	17:40	57.5	82.3	73.5	47.1	63.5	60.5	53.1	48.5	48.2
	17:45	62.1	86.9	80.6	47.0	67.7	63.5	53.8	48.6	48.1
	17:50	54.7	79.5	68.0	47.2	60.2	58.7	50.0	48.4	48.1
	17:55	57.6	82.4	69.0	46.5	64.7	62.5	52.9	47.9	47.6
	18:00	58.3	83.1	78.5	46.4	64.4	61.2	53.2	49.5	48.2
	18:05	54.0	78.8	65.8	46.5	60.7	58.5	49.5	47.8	47.6
	18:10	57.2	82.0	70.2	47.2	63.7	61.5	53.0	48.5	48.3
	18:15	57.3	82.1	69.8	47.1	63.5	61.6	53.5	48.6	48.3
	18:20	55.6	80.4	69.5	46.9	61.9	59.6	51.7	48.3	48.1
	18:25	57.1	81.9	74.1	47.1	62.0	59.8	50.8	48.5	48.4
	18:30	61.1	85.9	84.2	47.4	61.7	58.9	49.6	48.5	48.4
	18:35	59.3	84.1	79.5	47.0	65.8	60.7	49.9	48.3	48.1
	18:40	59.6	84.4	76.7	47.6	65.6	61.8	50.1	48.7	48.5
	18:45	55.4	80.2	70.1	47.6	62.5	59.5	49.2	48.6	48.5
	18:50	52.4	77.2	66.2	47.6	58.1	54.4	49.1	48.7	48.5
	18:55	53.0	77.8	62.8	47.4	58.6	56.1	50.3	48.7	48.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะสมุทรสาคร
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
11/12/2025	19:00	60.2	85.0	77.3	47.1	67.6	62.4	50.7	48.7	48.5
	19:05	54.5	79.3	68.1	47.7	60.0	57.9	51.7	49.3	48.9
	19:10	56.7	81.5	74.7	47.4	62.2	58.2	48.8	48.3	48.3
	19:15	52.9	77.7	69.6	47.0	57.6	55.9	49.4	48.5	48.3
	19:20	53.2	78.0	64.8	47.4	59.6	56.3	49.8	48.6	48.5
	19:25	56.6	81.4	74.3	47.4	62.4	59.2	49.9	48.5	48.4
	19:30	53.7	78.5	70.5	47.3	59.4	55.0	49.3	48.4	48.2
	19:35	53.7	78.5	66.4	47.3	58.3	56.9	51.2	48.6	48.4
	19:40	52.8	77.6	65.1	47.4	58.5	56.6	49.5	48.5	48.4
	19:45	55.6	80.4	68.9	47.4	62.7	59.5	49.6	48.5	48.3
	19:50	54.4	79.2	68.7	47.4	61.5	58.5	49.5	48.6	48.4
	19:55	52.4	77.2	64.3	47.5	57.8	56.0	49.3	48.5	48.3
	20:00	52.3	77.1	63.6	47.0	58.4	55.7	49.3	48.2	48.1
	20:05	58.1	82.9	74.8	47.1	64.6	62.1	51.0	48.5	48.1
	20:10	54.8	79.6	68.1	46.6	61.9	58.5	49.4	48.1	47.9
	20:15	53.1	77.9	67.8	46.5	59.9	56.5	49.0	48.0	47.9
	20:20	51.6	76.4	64.3	46.9	57.3	54.5	49.0	48.1	47.9
	20:25	56.1	80.9	74.8	47.1	61.5	58.0	49.8	48.3	48.1
	20:30	56.3	81.1	71.2	46.6	62.2	59.4	52.3	48.5	48.2
	20:35	53.7	78.5	69.6	46.9	60.3	56.5	49.7	48.2	48.0
	20:40	52.6	77.4	65.2	47.2	59.4	54.8	48.7	48.2	48.1
	20:45	52.4	77.2	64.8	47.1	58.4	55.2	49.3	48.5	48.3
	20:50	56.4	81.2	72.7	47.2	62.7	59.7	50.8	49.0	48.7
	20:55	53.4	78.2	73.3	47.1	58.6	57.0	49.5	48.3	48.1
	21:00	54.1	78.9	73.2	47.2	57.8	54.4	49.0	48.3	48.2
	21:05	50.4	75.2	62.3	47.1	54.4	52.0	48.7	48.2	48.0
	21:10	56.0	80.8	74.5	46.8	60.9	58.7	49.0	48.2	48.0
	21:15	59.3	84.1	78.6	47.3	64.3	59.8	50.6	48.4	48.2
	21:20	54.4	79.2	75.7	46.8	59.9	53.8	48.7	48.1	47.9
	21:25	52.6	77.4	68.8	46.5	59.2	54.0	48.6	47.9	47.7
	21:30	52.4	77.2	68.7	46.9	57.7	53.0	48.5	47.9	47.8
	21:35	51.3	76.1	65.4	46.3	56.1	53.6	48.5	47.6	47.5
	21:40	49.1	73.9	58.8	46.9	51.0	49.8	48.5	47.9	47.8
	21:45	51.1	75.9	66.5	46.2	56.0	53.7	48.5	47.6	47.5
	21:50	49.1	73.9	59.5	46.4	51.7	49.1	48.3	47.8	47.6
	21:55	52.3	77.1	69.9	46.9	56.8	51.5	48.8	48.1	47.9
	22:00	57.8	82.6	77.4	47.5	61.7	56.8	49.2	48.4	48.3
	22:05	51.1	75.9	64.5	47.2	55.8	52.9	48.8	48.3	48.2
	22:10	49.3	74.1	55.9	47.2	51.4	50.1	49.0	48.4	48.2
	22:15	48.9	73.7	55.0	46.9	51.0	49.4	48.6	48.0	47.8
	22:20	51.2	76.0	65.4	47.1	56.6	52.2	48.5	48.0	47.9
	22:25	52.5	77.3	69.6	46.9	56.8	52.6	48.6	47.9	47.8
	22:30	51.2	76.0	66.8	46.8	55.9	53.3	48.8	47.9	47.8
	22:35	49.2	74.0	59.1	47.0	50.1	49.4	48.7	48.2	48.1
	22:40	49.8	74.6	59.9	47.0	51.6	49.9	48.9	48.4	48.3
	22:45	50.1	74.9	64.6	47.2	54.4	50.7	48.6	48.3	48.2
	22:50	48.7	73.5	52.0	47.0	49.4	49.2	48.7	48.0	47.9
	22:55	54.1	78.9	70.6	47.3	61.2	57.8	49.0	48.2	48.1

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49727-79733

MEASURING DATE : 10-17/12/2025

RECEIVED DATE : 17/12/2025

REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 00230993 : Class 1

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
11/12/2025	23:00	52.4	77.2	66.8	47.4	58.2	53.9	49.2	48.4	48.3
	23:05	49.0	73.8	54.4	47.4	50.4	49.9	48.9	48.4	48.3
	23:10	49.3	74.1	58.7	47.2	50.3	50.0	48.9	48.2	48.1
	23:15	51.3	76.1	67.0	47.1	56.0	52.3	48.6	48.1	48.0
	23:20	49.3	74.1	64.7	46.5	51.7	49.7	48.3	47.9	47.7
	23:25	51.7	76.5	68.1	47.1	56.5	50.0	48.7	48.1	47.9
	23:30	49.5	74.3	63.4	46.5	50.2	48.9	48.3	47.9	47.7
	23:35	50.2	75.0	60.4	47.3	53.4	52.1	49.0	48.3	48.2
	23:40	49.8	74.6	66.8	47.1	49.8	49.2	48.6	48.0	47.9
	23:45	50.3	75.1	63.1	46.9	54.0	51.5	48.7	48.1	47.9
	23:50	48.7	73.5	51.9	47.1	49.5	49.2	48.7	48.2	48.1
	23:55	51.8	76.6	65.6	46.9	57.8	50.1	48.5	47.9	47.7
12/12/2025	00:00	48.0	72.8	50.0	46.5	48.7	48.5	48.0	47.5	47.4
	00:05	50.8	75.6	69.7	46.5	54.2	50.1	48.2	47.7	47.5
	00:10	50.8	75.6	67.2	46.9	55.1	51.4	48.5	48.0	47.9
	00:15	52.8	77.6	69.9	46.9	53.6	49.9	48.5	47.9	47.8
	00:20	51.7	76.5	64.0	47.2	58.3	53.4	48.6	48.2	48.0
	00:25	48.9	73.7	57.1	47.0	50.2	49.1	48.5	48.0	47.8
	00:30	51.8	76.6	66.5	47.0	57.8	54.5	48.7	48.0	47.9
	00:35	47.8	72.6	49.9	46.3	48.4	48.3	47.8	47.4	47.3
	00:40	48.0	72.8	49.7	46.9	48.7	48.5	48.0	47.6	47.5
	00:45	48.1	72.9	53.5	46.5	49.0	48.6	48.0	47.6	47.4
	00:50	54.0	78.8	66.0	46.7	60.3	58.9	50.9	48.1	47.8
	00:55	48.9	73.7	56.0	46.6	51.4	50.8	48.2	47.6	47.4
	01:00	48.8	73.6	59.8	46.7	49.4	48.8	48.1	47.7	47.6
	01:05	49.1	73.9	59.9	46.7	51.6	50.3	48.5	47.8	47.7
	01:10	52.9	77.7	69.7	46.4	59.6	57.0	48.3	47.7	47.6
	01:15	54.1	78.9	70.8	46.6	58.9	56.9	48.5	47.8	47.6
	01:20	50.9	75.7	66.3	47.0	54.3	53.2	48.6	48.1	48.0
	01:25	48.8	73.6	58.2	46.8	49.9	49.0	48.5	47.9	47.7
	01:30	48.1	72.9	49.5	46.8	48.7	48.6	48.2	47.7	47.6
	01:35	48.1	72.9	51.9	46.7	48.9	48.7	48.1	47.7	47.6
	01:40	48.0	72.8	49.4	46.6	48.5	48.4	48.0	47.6	47.5
	01:45	48.0	72.8	49.8	46.4	48.7	48.5	48.1	47.5	47.3
	01:50	47.9	72.7	49.8	45.8	48.8	48.7	47.8	47.2	47.0
	01:55	47.9	72.7	53.6	46.2	49.1	48.6	47.7	47.4	47.2
	02:00	48.0	72.8	49.6	46.3	48.7	48.5	48.0	47.3	47.2
	02:05	47.9	72.7	49.5	46.5	48.5	48.4	47.9	47.5	47.4
	02:10	56.7	81.5	70.9	46.8	62.6	60.5	52.7	47.9	47.7
	02:15	48.0	72.8	54.6	46.3	48.6	48.4	48.0	47.5	47.4
	02:20	47.7	72.5	53.3	46.3	48.4	48.3	47.7	47.3	47.1
	02:25	47.7	72.5	52.6	46.1	48.2	48.1	47.7	47.3	47.2
	02:30	47.8	72.6	50.0	46.3	48.6	48.4	47.8	47.4	47.2
	02:35	47.9	72.7	49.4	46.4	48.4	48.4	48.0	47.4	47.3
	02:40	47.8	72.6	52.7	46.3	49.1	48.6	47.6	47.2	47.1
	02:45	49.8	74.6	54.4	48.0	50.5	50.4	49.8	49.1	49.0
	02:50	51.7	76.5	67.9	46.4	57.6	51.7	48.6	47.8	47.6
	02:55	48.2	73.0	50.7	46.2	48.7	48.7	48.2	47.7	47.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
12/12/2025	03:00	47.9	72.7	49.3	46.5	48.4	48.3	48.0	47.5	47.4
	03:05	47.9	72.7	50.4	46.5	48.5	48.3	47.9	47.4	47.2
	03:10	51.6	76.4	65.3	46.5	58.3	54.9	48.1	47.5	47.3
	03:15	49.6	74.4	64.1	46.8	49.4	48.5	48.0	47.7	47.6
	03:20	48.1	72.9	49.9	46.7	48.8	48.7	48.2	47.6	47.4
	03:25	48.6	73.4	63.1	46.6	48.9	48.5	48.0	47.5	47.4
	03:30	47.9	72.7	49.6	46.7	48.5	48.3	47.9	47.5	47.5
	03:35	64.0	88.8	81.1	46.2	70.9	57.9	48.3	47.4	47.3
	03:40	49.3	74.1	63.2	46.3	49.1	48.6	48.1	47.5	47.2
	03:45	47.8	72.6	49.4	46.5	48.3	48.2	47.8	47.3	47.2
	03:50	47.8	72.6	49.2	46.3	48.4	48.3	47.8	47.3	47.2
	03:55	50.6	75.4	68.1	46.7	56.1	51.0	48.0	47.6	47.5
	04:00	49.2	74.0	59.7	46.2	53.2	51.3	48.0	47.5	47.3
	04:05	50.7	75.5	65.0	46.2	55.4	53.2	48.1	47.4	47.2
	04:10	51.6	76.4	69.8	46.5	56.2	51.8	48.0	47.5	47.4
	04:15	48.9	73.7	62.5	46.3	49.9	48.3	47.8	47.3	47.3
	04:20	51.8	76.6	66.8	46.5	59.0	53.6	48.0	47.5	47.4
	04:25	51.2	76.0	65.1	46.4	57.0	53.7	48.1	47.3	47.2
	04:30	48.5	73.3	59.6	46.4	51.9	49.9	47.8	47.3	47.2
	04:35	48.0	72.8	56.3	46.5	48.6	48.6	48.0	47.6	47.4
	04:40	52.0	76.8	70.2	46.8	58.3	51.8	48.2	47.8	47.6
	04:45	49.6	74.4	62.3	46.7	53.0	50.6	48.2	47.7	47.6
	04:50	51.9	76.7	69.9	46.6	58.1	52.4	48.2	47.7	47.5
	04:55	48.8	73.6	62.3	46.0	50.2	48.8	47.8	47.3	47.1
	05:00	53.3	78.1	71.8	46.5	59.4	55.8	47.9	47.4	47.3
	05:05	53.0	77.8	70.9	46.2	57.6	54.3	47.7	47.3	47.2
	05:10	50.7	75.5	63.8	46.2	54.6	53.0	47.9	47.3	47.1
	05:15	51.7	76.5	64.2	46.4	58.2	55.5	47.9	47.4	47.3
	05:20	54.7	79.5	76.9	46.6	60.4	58.0	48.2	47.5	47.4
	05:25	48.2	73.0	53.5	46.7	49.3	48.9	47.9	47.6	47.4
	05:30	53.3	78.1	70.5	46.4	58.5	55.9	49.5	47.7	47.5
	05:35	53.9	78.7	67.0	46.9	61.1	56.8	49.0	48.1	48.0
	05:40	54.4	79.2	69.1	46.9	61.5	57.7	48.9	47.9	47.8
	05:45	55.4	80.2	70.9	46.7	61.7	58.0	49.0	48.1	47.9
	05:50	55.8	80.6	72.1	46.9	62.6	59.4	49.0	48.1	48.0
	05:55	52.3	77.1	70.9	46.9	57.6	54.5	48.8	48.0	47.8
	06:00	53.9	78.7	69.9	46.4	59.3	56.9	49.1	47.9	47.7
	06:05	52.7	77.5	64.4	46.9	58.0	55.7	49.5	48.1	47.9
	06:10	53.8	78.6	69.3	47.1	58.9	55.9	49.5	48.2	48.0
	06:15	52.4	77.2	65.1	46.9	56.6	54.6	50.2	48.8	48.5
	06:20	52.0	76.8	64.0	46.7	57.0	54.6	49.9	48.3	48.1
	06:25	55.2	80.0	69.2	47.4	60.2	58.0	53.0	50.2	49.5
	06:30	59.2	84.0	72.4	47.9	65.5	62.3	55.5	51.7	50.9
	06:35	59.8	84.6	75.5	47.2	65.3	62.5	53.6	49.2	48.8
	06:40	58.2	83.0	73.0	48.1	62.2	61.2	55.8	51.2	50.4
	06:45	57.2	82.0	68.7	48.2	62.3	60.2	55.3	51.5	51.0
	06:50	60.1	84.9	72.2	49.0	65.4	62.7	58.3	53.8	52.4
	06:55	60.0	84.8	74.3	49.8	66.1	63.1	56.5	53.1	52.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 00230993 : Class 1

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
12/12/2025	07:00	56.3	81.1	68.2	49.2	60.5	59.2	54.8	52.4	51.9
	07:05	60.6	85.4	73.7	49.0	66.1	64.4	56.1	51.9	51.6
	07:10	64.1	88.9	82.4	50.4	66.8	61.6	57.2	54.6	53.7
	07:15	61.1	85.9	77.6	49.1	66.2	64.2	57.0	53.3	52.4
	07:20	62.5	87.3	78.8	48.1	68.4	64.9	57.7	52.3	51.4
	07:25	60.1	84.9	72.5	47.7	66.2	63.8	56.4	52.3	51.5
	07:30	62.2	87.0	79.6	49.4	68.1	65.0	57.7	53.2	52.4
	07:35	60.3	85.1	75.9	49.0	65.5	63.5	56.4	53.4	52.9
	07:40	61.9	86.7	75.6	50.1	67.9	65.2	58.9	54.4	53.6
	07:45	60.9	85.7	79.1	48.7	65.8	64.3	57.0	52.4	51.8
	07:50	59.0	83.8	73.8	49.2	63.4	61.2	56.9	53.5	53.0
	07:55	60.1	84.9	72.8	49.2	67.2	64.1	57.3	52.9	52.2
	08:00	71.1	95.9	90.9	47.8	79.5	71.9	55.0	50.4	49.7
	08:05	63.8	88.6	82.6	47.7	70.6	65.0	56.4	50.3	49.6
	08:10	60.4	85.2	77.3	47.7	65.7	62.9	55.5	52.9	52.4
	08:15	67.9	92.7	86.0	48.6	74.9	72.1	59.2	53.7	52.8
	08:20	57.0	81.8	72.6	46.6	61.6	59.8	53.7	48.6	48.2
	08:25	57.6	82.4	73.4	46.6	63.0	59.9	52.2	48.7	48.2
	08:30	58.1	82.9	79.4	46.9	63.7	60.9	52.2	49.4	49.0
	08:35	57.4	82.2	79.8	47.0	63.5	61.0	53.0	49.3	48.8
	08:40	56.7	81.5	72.1	46.0	64.6	59.4	50.6	48.0	47.5
	08:45	55.7	80.5	74.2	46.8	61.7	58.9	52.5	48.6	48.1
	08:50	56.7	81.5	71.3	47.2	62.7	60.1	53.3	49.6	49.1
	08:55	56.1	80.9	71.3	47.5	61.0	60.0	53.4	49.9	49.2
	09:00	54.6	79.4	67.2	46.9	61.2	57.5	51.9	49.1	48.6
	09:05	56.3	81.1	69.0	47.7	60.7	59.4	54.8	51.1	50.4
	09:10	59.8	84.6	75.2	46.7	65.2	63.5	55.5	50.4	49.7
	09:15	57.0	81.8	75.9	46.5	60.9	58.8	52.9	49.1	48.5
	09:20	57.2	82.0	73.1	47.0	63.8	59.6	52.7	49.6	49.0
	09:25	53.8	78.6	68.2	46.2	58.1	56.8	51.8	48.9	48.4
	09:30	55.4	80.2	69.3	47.3	60.1	58.4	52.0	49.3	49.0
	09:35	62.2	87.0	82.7	48.2	69.6	66.3	55.0	50.5	50.1
	09:40	56.9	81.7	79.6	46.4	62.9	59.8	52.6	48.9	48.5
	09:45	56.5	81.3	79.9	43.7	61.5	59.3	51.3	47.3	46.8
	09:50	60.0	84.8	77.8	43.9	66.9	61.7	52.0	47.9	46.9
	09:55	56.3	81.1	74.2	46.4	60.9	58.6	51.5	48.8	48.4
	10:00	57.5	82.3	77.7	46.1	57.2	54.6	50.0	47.6	47.3
	10:05	55.9	80.7	73.3	45.7	62.6	60.0	49.3	47.2	46.9
	10:10	56.2	81.0	70.7	45.9	61.7	58.9	51.7	47.4	47.2
	10:15	56.4	81.2	75.2	46.4	61.5	60.0	52.9	49.0	48.5
	10:20	55.0	79.8	67.7	46.6	61.4	57.1	51.7	48.8	48.4
	10:25	63.2	88.0	81.9	46.2	64.9	61.0	53.2	48.8	48.2
	10:30	63.1	87.9	84.1	46.2	66.3	61.3	54.2	49.2	48.1
	10:35	57.7	82.5	77.7	45.9	62.3	59.8	51.7	48.4	47.7
	10:40	63.6	88.4	89.8	45.7	68.5	63.7	50.1	46.9	46.8
	10:45	51.6	76.4	63.6	45.9	56.7	55.0	49.3	47.5	47.3
	10:50	57.2	82.0	68.0	47.2	62.5	60.4	55.2	49.7	48.8
	10:55	60.0	84.8	86.0	46.6	63.1	60.1	51.3	48.2	47.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 00230993 : Class 1

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
12/12/2025	11:00	59.9	84.7	76.4	46.7	67.7	63.7	53.0	49.4	48.6
	11:05	52.6	77.4	63.0	46.6	58.1	55.8	49.9	48.0	47.8
	11:10	55.4	80.2	68.4	46.1	62.4	59.5	50.4	47.7	47.4
	11:15	56.4	81.2	75.2	46.1	62.8	60.3	50.9	47.5	47.1
	11:20	55.5	80.3	71.2	46.4	60.8	59.0	52.1	49.1	48.7
	11:25	56.5	81.3	68.4	46.0	62.4	60.4	53.2	49.5	47.7
	11:30	59.0	83.8	69.3	46.6	65.5	63.1	55.2	50.6	49.1
	11:35	57.3	82.1	72.3	47.5	62.0	60.3	54.5	51.6	51.1
	11:40	55.2	80.0	67.5	46.4	61.1	58.2	52.8	49.6	49.0
	11:45	57.4	82.2	72.1	48.4	62.4	59.7	53.8	51.3	50.8
	11:50	56.5	81.3	71.2	47.4	62.2	59.8	53.7	50.6	49.7
	11:55	58.4	83.2	72.7	46.7	65.3	61.9	53.1	50.1	49.4
	12:00	57.1	81.9	68.5	48.0	62.0	60.1	55.4	52.0	50.7
	12:05	56.0	80.8	69.3	45.9	61.6	59.1	52.6	47.5	47.2
	12:10	55.0	79.8	69.4	45.9	60.5	58.1	50.8	47.5	47.1
	12:15	52.4	77.2	71.6	46.1	57.4	55.3	49.0	47.1	47.0
	12:20	62.2	87.0	84.5	45.6	66.7	62.9	50.5	46.8	46.7
	12:25	64.1	88.9	89.1	45.2	69.6	64.0	49.1	46.4	46.2
	12:30	59.3	84.1	80.9	45.8	65.7	62.9	52.1	47.7	47.4
	12:35	58.4	83.2	71.1	45.8	63.7	61.5	56.4	47.2	46.8
	12:40	53.3	78.1	65.6	45.1	60.3	57.0	49.2	46.4	46.2
	12:45	52.1	76.9	67.3	45.3	58.2	56.2	48.4	46.4	46.3
	12:50	55.6	80.4	70.5	45.3	60.1	58.1	50.5	47.2	46.6
	12:55	56.5	81.3	73.2	45.8	62.5	58.9	50.9	47.4	47.1
	13:00	55.9	80.7	72.1	45.7	61.7	59.8	50.5	47.1	46.8
	13:05	57.9	82.7	75.3	45.7	62.5	58.7	49.5	47.0	46.8
	13:10	56.0	80.8	71.4	45.4	62.7	60.2	50.0	46.9	46.7
	13:15	57.2	82.0	80.1	45.5	63.1	59.3	49.3	46.8	46.6
	13:20	54.9	79.7	67.1	45.2	61.8	59.5	50.4	46.7	46.3
	13:25	51.9	76.7	64.9	45.9	57.1	55.0	49.2	47.2	47.0
	13:30	51.4	76.2	64.6	45.7	56.6	54.5	48.7	47.0	46.8
	13:35	52.4	77.2	64.4	45.7	58.9	56.4	48.8	47.1	46.8
	13:40	63.8	88.6	78.5	46.5	70.4	68.1	58.2	49.8	49.0
	13:45	56.7	81.5	73.2	46.1	63.7	60.4	51.9	48.1	47.5
	13:50	55.1	79.9	68.7	45.3	61.7	59.2	51.5	47.3	46.9
	13:55	53.9	78.7	69.7	45.8	59.4	57.5	49.3	47.0	46.8
	14:00	50.4	75.2	62.4	46.1	55.0	53.3	48.4	47.5	47.2
	14:05	54.0	78.8	70.8	45.6	60.3	56.6	48.6	47.1	46.8
	14:10	54.7	79.5	67.3	45.6	62.2	58.9	49.4	46.9	46.7
	14:15	55.6	80.4	70.8	45.8	63.1	57.7	48.5	47.0	46.8
	14:20	52.7	77.5	72.2	45.3	58.0	53.6	48.0	46.4	46.3
	14:25	51.7	76.5	65.3	45.1	57.1	53.4	49.2	47.3	47.0
	14:30	60.2	85.0	77.4	46.6	65.4	62.0	52.5	48.5	48.2
	14:35	53.5	78.3	69.8	45.7	59.5	57.4	48.3	47.1	46.9
	14:40	55.2	80.0	71.4	45.6	61.6	59.2	50.1	47.2	47.1
	14:45	54.5	79.3	73.2	46.6	59.4	57.0	50.3	48.4	48.2
	14:50	54.5	79.3	71.1	46.1	60.2	56.6	50.1	47.8	47.4
	14:55	58.7	83.5	78.5	45.9	64.1	58.6	49.8	47.6	47.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
12/12/2025	15:00	51.0	75.8	61.6	45.7	55.8	54.4	48.8	47.5	47.2
	15:05	52.5	77.3	63.8	45.7	58.7	56.9	48.8	46.9	46.8
	15:10	61.2	86.0	83.6	46.1	64.8	61.5	50.3	47.9	47.7
	15:15	64.2	89.0	78.9	46.4	70.5	69.2	58.0	49.1	48.1
	15:20	56.6	81.4	71.6	46.2	62.6	59.9	49.3	47.3	47.1
	15:25	55.8	80.6	68.6	46.3	62.5	60.5	51.4	47.8	47.5
	15:30	62.7	87.5	78.0	47.1	69.3	67.1	58.3	51.5	50.3
	15:35	54.8	79.6	70.0	45.5	61.1	59.0	50.3	47.1	46.8
	15:40	59.2	84.0	77.6	45.7	63.0	61.0	51.9	47.1	46.9
	15:45	60.1	84.9	80.7	46.0	61.9	58.4	51.0	47.4	47.1
	15:50	52.7	77.5	67.9	45.7	58.8	53.0	48.1	47.0	46.8
	15:55	55.5	80.3	67.0	45.8	63.2	59.7	50.5	47.2	47.1
	16:00	57.6	82.4	79.0	46.0	62.6	58.9	53.6	49.0	48.1
	16:05	59.3	84.1	77.3	46.5	62.8	57.9	51.7	48.7	48.0
	16:10	57.3	82.1	70.0	46.6	63.3	61.0	51.8	49.0	48.7
	16:15	58.4	83.2	70.7	48.1	62.6	61.7	57.6	52.0	51.1
	16:20	57.7	82.5	73.1	46.7	63.0	61.6	54.2	48.8	48.2
	16:25	57.5	82.3	72.9	46.3	63.4	61.4	53.1	48.1	47.7
	16:30	56.0	80.8	66.9	46.8	61.7	60.4	52.4	48.4	48.0
	16:35	58.8	83.6	73.5	46.2	64.6	62.9	54.5	48.3	48.0
	16:40	65.6	90.4	84.2	46.5	71.2	68.5	55.6	48.4	47.5
	16:45	54.8	79.6	66.6	46.8	61.6	59.2	50.3	47.9	47.6
	16:50	63.5	88.3	82.5	47.8	72.2	64.9	53.8	49.4	49.0
	16:55	56.8	81.6	70.8	46.4	62.5	60.2	51.7	47.9	47.6
	17:00	55.1	79.9	64.8	46.8	61.0	59.2	51.9	48.0	47.8
	17:05	57.0	81.8	67.9	47.0	63.5	61.3	53.4	49.3	48.8
	17:10	60.8	85.6	81.8	47.3	66.2	61.6	53.8	49.1	48.3
	17:15	63.6	88.4	80.6	47.5	68.2	64.0	55.0	50.2	49.5
	17:20	60.0	84.8	77.7	47.0	66.6	63.9	55.0	49.2	48.8
	17:25	59.2	84.0	73.4	47.2	64.7	63.0	54.7	48.1	47.9
	17:30	60.0	84.8	75.6	47.1	66.7	63.8	54.5	49.1	48.8
	17:35	58.2	83.0	74.7	47.0	63.9	61.2	53.5	49.5	48.9
	17:40	57.2	82.0	71.7	46.7	62.8	59.3	50.8	48.2	47.9
	17:45	58.2	83.0	72.2	47.0	64.0	61.1	53.9	48.3	48.1
	17:50	58.4	83.2	72.6	47.3	63.7	62.2	55.4	49.1	48.5
	17:55	55.8	80.6	70.6	46.8	61.3	58.7	51.9	48.5	48.1
	18:00	56.8	81.6	69.3	47.0	63.4	61.3	52.0	48.3	48.0
	18:05	58.8	83.6	77.0	47.4	63.2	59.9	50.7	48.6	48.4
	18:10	57.0	81.8	69.9	47.2	62.7	61.0	53.4	48.5	48.1
	18:15	54.0	78.8	71.3	46.3	60.6	57.2	47.7	47.2	47.1
	18:20	53.8	78.6	66.7	46.6	61.2	58.0	49.4	47.4	47.3
	18:25	51.1	75.9	62.6	46.3	57.0	54.8	48.2	47.4	47.2
	18:30	59.0	83.8	74.1	46.5	65.4	63.8	50.3	47.4	47.3
	18:35	60.6	85.4	77.4	47.1	66.0	62.1	52.5	48.0	47.9
	18:40	54.6	79.4	72.3	46.7	60.3	58.2	49.0	47.6	47.5
	18:45	57.5	82.3	72.5	46.8	64.3	61.3	51.4	47.7	47.5
	18:50	54.2	79.0	67.5	46.5	60.3	58.0	49.4	47.5	47.4
	18:55	52.5	77.3	69.3	46.7	58.1	55.0	48.3	47.7	47.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La85	La10	La50	La90	La95
12/12/2025	19:00	61.5	86.3	82.8	46.7	63.7	60.1	50.8	47.5	47.4
	19:05	55.0	79.8	72.2	46.7	60.9	59.3	49.5	47.7	47.5
	19:10	53.8	78.6	71.2	46.4	58.8	56.5	49.8	48.0	47.7
	19:15	51.9	76.7	66.4	46.6	58.4	55.4	48.0	47.6	47.5
	19:20	56.3	81.1	69.3	47.0	62.8	61.2	50.3	48.1	47.7
	19:25	56.3	81.1	70.7	47.0	63.2	60.6	51.1	48.0	47.9
	19:30	58.4	83.2	76.1	46.7	63.9	60.9	50.8	47.8	47.7
	19:35	57.3	82.1	76.9	46.5	62.8	61.2	50.0	47.5	47.3
	19:40	52.7	77.5	66.9	46.7	57.9	55.9	48.8	47.7	47.5
	19:45	54.9	79.7	66.8	46.7	62.3	59.4	48.5	47.6	47.4
	19:50	54.0	78.8	66.4	46.6	60.9	58.8	48.2	47.5	47.4
	19:55	61.9	86.7	82.0	46.9	63.6	60.2	50.5	47.8	47.7
	20:00	54.7	79.5	69.9	46.6	60.1	58.2	49.1	47.4	47.3
	20:05	55.7	80.5	69.7	46.4	62.9	60.6	49.3	47.4	47.2
	20:10	55.1	79.9	78.5	46.9	59.7	57.3	49.4	47.9	47.8
	20:15	54.2	79.0	68.1	46.8	60.4	57.5	50.8	48.3	48.0
	20:20	56.1	80.9	75.1	46.3	59.8	58.1	49.8	47.6	47.3
	20:25	55.3	80.1	72.5	46.8	59.8	57.3	49.1	47.8	47.7
	20:30	57.3	82.1	73.4	46.8	63.8	60.5	49.0	47.6	47.5
	20:35	58.8	83.6	77.6	46.2	64.1	59.6	49.8	47.7	47.2
	20:40	52.7	77.5	68.1	46.1	59.1	55.2	48.4	47.3	47.1
	20:45	55.3	80.1	71.8	46.8	62.8	57.5	48.5	47.6	47.4
	20:50	58.3	83.1	75.9	46.4	65.8	61.1	49.0	47.3	47.1
	20:55	52.6	77.4	67.4	46.5	59.1	55.9	48.2	47.4	47.2
	21:00	53.3	78.1	70.3	46.5	59.5	55.2	48.2	47.4	47.3
	21:05	55.6	80.4	74.9	46.4	61.5	58.5	49.0	47.4	47.3
	21:10	52.5	77.3	66.7	46.2	59.6	56.0	47.9	47.2	47.1
	21:15	49.9	74.7	62.7	46.4	53.8	52.7	48.3	47.3	47.2
	21:20	54.9	79.7	70.4	46.8	60.2	57.8	49.2	47.7	47.5
	21:25	52.8	77.6	66.7	46.5	60.0	57.1	48.0	47.4	47.3
	21:30	49.6	74.4	63.8	46.1	54.6	51.4	47.5	47.0	46.9
	21:35	52.5	77.3	67.0	46.2	59.6	55.9	47.9	47.3	47.1
	21:40	50.2	75.0	65.2	46.1	55.0	52.1	47.9	47.4	47.2
	21:45	52.0	76.8	73.2	46.3	57.4	53.4	48.2	47.5	47.3
	21:50	53.1	77.9	69.3	46.3	60.8	55.0	48.0	47.5	47.4
	21:55	51.3	76.1	66.3	46.9	55.3	52.6	48.7	47.9	47.7
	22:00	51.7	76.5	66.1	46.7	57.3	55.1	48.5	47.7	47.5
	22:05	52.8	77.6	66.8	46.5	59.6	56.0	48.4	47.6	47.4
	22:10	56.4	81.2	75.6	46.8	60.9	58.0	48.4	47.7	47.6
	22:15	51.8	76.6	64.6	46.3	58.0	54.0	48.6	47.4	47.2
	22:20	54.9	79.7	73.0	46.4	57.7	53.9	48.3	47.5	47.4
	22:25	50.6	75.4	68.1	46.7	55.5	51.5	48.1	47.5	47.5
	22:30	50.5	75.3	64.0	46.2	55.6	50.1	48.1	47.4	47.2
	22:35	56.6	81.4	79.1	46.3	60.0	52.0	48.0	47.4	47.3
	22:40	53.2	78.0	67.4	46.4	58.9	56.1	48.9	47.6	47.3
	22:45	48.6	73.4	58.6	46.7	49.9	48.7	47.9	47.5	47.5
	22:50	49.2	74.0	63.1	45.5	50.1	49.1	48.1	47.0	46.8
	22:55	49.6	74.4	69.1	45.6	54.9	49.2	47.9	46.8	46.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
12/12/2025	23:00	50.3	75.1	66.2	46.2	53.8	50.6	48.0	47.3	47.1
	23:05	54.3	79.1	70.8	46.3	60.6	57.1	48.1	47.4	47.3
	23:10	55.5	80.3	71.0	46.1	61.4	53.8	47.8	47.1	47.0
	23:15	53.8	78.6	71.7	46.4	58.3	53.1	47.9	47.4	47.3
	23:20	48.6	73.4	54.7	46.7	50.5	49.9	48.2	47.7	47.6
	23:25	52.5	77.3	69.7	46.4	54.8	50.3	48.1	47.5	47.4
	23:30	51.0	75.8	72.3	46.6	51.1	49.0	48.1	47.6	47.5
	23:35	50.8	75.6	61.7	46.6	56.8	53.8	48.3	47.7	47.6
	23:40	65.7	90.5	85.3	46.2	66.5	61.5	48.3	47.4	47.2
	23:45	50.2	75.0	66.4	46.3	53.2	50.4	48.1	47.4	47.2
	23:50	53.4	78.2	72.3	46.9	58.9	54.5	48.3	47.8	47.6
	23:55	53.1	77.9	70.5	46.3	60.1	52.8	47.8	47.2	47.1
	00:00	53.6	78.4	71.9	46.1	58.9	51.5	47.8	47.2	47.1
13/12/2025	00:05	49.3	74.1	63.9	45.7	51.1	48.6	47.8	47.1	46.9
	00:10	50.2	75.0	62.4	46.3	56.2	52.8	47.7	47.2	47.1
	00:15	48.0	72.8	57.4	46.0	48.7	48.4	47.7	47.2	47.1
	00:20	57.8	82.6	78.2	46.1	62.8	56.2	47.7	47.0	46.9
	00:25	49.1	73.9	63.2	46.0	52.2	49.8	47.7	47.2	47.1
	00:30	50.7	75.5	63.9	45.8	56.5	53.0	47.6	46.9	46.8
	00:35	47.3	72.1	48.8	45.8	47.9	47.8	47.3	46.8	46.7
	00:40	49.9	74.7	64.2	46.0	54.9	52.0	47.4	47.0	46.9
	00:45	50.4	75.2	62.9	46.0	55.8	53.8	47.4	47.0	46.9
	00:50	50.3	75.1	65.4	46.2	56.5	51.8	47.5	47.0	46.9
	00:55	49.3	74.1	60.9	45.7	54.1	51.8	47.5	47.1	46.9
	01:00	47.5	72.3	53.3	46.0	48.4	48.2	47.4	47.0	46.9
	01:05	48.7	73.5	56.6	46.7	49.7	49.2	48.5	48.0	47.8
	01:10	59.2	84.0	73.0	47.0	68.0	62.3	50.0	48.4	48.3
	01:15	50.4	75.2	67.5	46.1	52.1	51.3	48.4	47.1	47.0
	01:20	48.3	73.1	58.8	46.2	50.6	49.7	47.5	47.1	46.9
	01:25	49.1	73.9	64.2	46.1	50.4	48.6	47.4	47.1	47.0
	01:30	47.6	72.4	54.5	46.2	48.6	48.0	47.4	47.1	47.0
	01:35	48.1	72.9	60.5	46.2	48.4	47.9	47.4	47.1	47.0
	01:40	47.6	72.4	53.6	46.1	48.4	48.1	47.4	47.0	47.0
	01:45	47.4	72.2	48.7	46.1	47.9	47.7	47.4	47.1	47.0
	01:50	47.4	72.2	50.1	46.1	48.0	47.8	47.4	47.1	47.1
	01:55	54.7	79.5	76.4	46.1	50.7	48.0	47.3	46.9	46.8
	02:00	47.6	72.4	57.7	45.7	48.4	48.0	47.3	47.0	46.9
	02:05	49.7	74.5	61.4	46.2	54.1	52.4	47.5	47.2	47.1
	02:10	49.8	74.6	60.7	46.4	54.3	53.5	47.5	47.2	47.1
	02:15	47.4	72.2	58.2	46.3	47.9	47.7	47.4	47.1	47.0
	02:20	50.8	75.6	67.7	46.4	56.7	51.0	47.5	47.1	47.1
	02:25	50.9	75.7	69.0	46.2	56.3	53.1	47.6	47.2	47.1
	02:30	47.6	72.4	53.8	46.1	49.0	48.0	47.5	47.2	47.1
	02:35	53.2	78.0	66.5	46.4	59.5	57.4	49.1	47.2	47.1
	02:40	47.9	72.7	55.8	46.0	50.4	49.6	47.3	47.0	46.9
	02:45	50.7	75.5	70.4	46.2	54.4	53.0	47.7	47.2	47.1
	02:50	47.9	72.7	61.9	46.2	49.4	48.5	47.4	47.1	47.0
	02:55	47.8	72.6	56.8	45.9	49.3	48.0	47.4	46.9	46.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

S/N 00230993 : Class 1

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	03:00	47.4	72.2	55.3	46.0	47.9	47.7	47.3	47.0	46.9
	03:05	48.3	73.1	59.7	46.2	48.0	47.7	47.4	47.1	47.0
	03:10	47.6	72.4	54.2	46.2	48.0	47.8	47.5	47.2	47.1
	03:15	47.4	72.2	49.3	46.2	47.9	47.8	47.4	47.1	47.0
	03:20	51.3	76.1	66.8	46.3	57.1	50.9	47.5	47.2	47.1
	03:25	47.4	72.2	49.9	45.9	48.1	47.8	47.4	47.0	46.9
	03:30	50.8	75.6	70.0	46.2	53.8	49.5	47.5	47.1	47.0
	03:35	50.4	75.2	69.4	46.2	51.1	48.3	47.5	47.2	47.1
	03:40	47.3	72.1	48.7	45.9	47.7	47.6	47.3	47.0	46.9
	03:45	47.5	72.3	53.2	46.3	48.0	47.7	47.3	47.1	46.9
	03:50	49.9	74.7	70.2	45.8	51.1	48.2	47.2	46.6	46.6
	03:55	50.1	74.9	64.1	46.2	55.3	51.9	47.5	47.1	47.0
	04:00	52.7	77.5	72.1	46.2	53.7	48.8	47.5	47.1	47.0
	04:05	47.8	72.6	54.7	46.5	48.7	48.2	47.6	47.3	47.2
	04:10	50.6	75.4	69.9	46.0	55.5	48.3	47.3	46.9	46.8
	04:15	48.5	73.3	60.8	45.4	52.3	47.9	47.2	46.8	46.6
	04:20	50.4	75.2	63.5	46.1	57.4	51.7	47.4	46.9	46.8
	04:25	49.4	74.2	61.8	46.2	54.6	51.1	47.3	47.0	46.9
	04:30	50.3	75.1	65.8	46.2	55.7	51.6	47.5	47.1	47.0
	04:35	52.8	77.6	71.8	45.8	60.1	55.2	47.3	46.7	46.6
	04:40	53.5	78.3	72.9	45.9	58.5	53.9	47.4	47.0	46.9
	04:45	49.0	73.8	63.2	46.0	51.5	49.2	47.4	46.9	46.8
	04:50	50.0	74.8	65.1	46.0	55.7	50.7	47.3	46.9	46.8
	04:55	51.3	76.1	67.7	46.0	55.6	51.6	47.3	46.9	46.8
	05:00	54.5	79.3	69.6	46.0	61.5	57.6	47.5	47.1	47.0
	05:05	51.9	76.7	70.7	46.1	54.3	51.7	47.5	47.1	47.0
	05:10	51.8	76.6	66.9	46.1	57.9	55.6	47.6	47.1	47.0
	05:15	51.4	76.2	64.9	46.1	58.1	54.4	47.3	47.0	46.9
	05:20	51.6	76.4	65.7	46.0	58.1	54.5	47.4	47.0	46.9
	05:25	49.7	74.5	65.2	45.8	53.5	50.4	47.3	46.8	46.6
	05:30	50.9	75.7	66.8	46.4	55.8	52.7	47.6	47.2	47.1
	05:35	48.4	73.2	59.6	45.9	51.1	49.9	47.4	46.8	46.7
	05:40	52.5	77.3	66.8	46.0	60.4	54.6	47.4	47.0	46.9
	05:45	51.3	76.1	67.9	46.2	57.2	53.2	47.5	47.1	47.0
	05:50	50.7	75.5	63.2	46.4	55.6	53.0	47.9	47.4	47.2
	05:55	55.9	80.7	72.8	46.3	62.9	60.5	48.8	47.2	47.1
	06:00	51.9	76.7	65.9	46.1	57.7	54.5	48.3	47.2	47.1
	06:05	49.4	74.2	61.1	46.1	53.2	51.0	47.5	47.1	47.0
	06:10	53.8	78.6	68.8	46.4	59.9	57.2	48.5	47.2	47.1
	06:15	54.3	79.1	67.6	46.3	61.2	58.1	49.8	47.7	47.4
	06:20	53.9	78.7	67.7	46.7	58.5	55.8	51.4	49.4	48.9
	06:25	64.9	89.7	87.3	47.1	65.6	59.9	54.1	49.9	49.1
	06:30	58.6	83.4	74.8	47.4	64.6	60.9	54.4	51.4	50.8
	06:35	57.1	81.9	68.3	47.8	63.6	60.9	53.6	51.1	50.5
	06:40	59.4	84.2	79.3	47.2	64.0	60.3	54.0	51.1	50.4
	06:45	56.6	81.4	67.5	47.4	60.9	59.6	55.2	52.0	51.0
	06:50	56.7	81.5	73.3	47.3	62.3	60.5	53.9	50.0	49.3
	06:55	56.9	81.7	69.4	47.5	62.4	60.3	54.2	50.7	50.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	07:00	56.1	80.9	69.9	47.2	60.2	58.8	54.7	51.2	50.7
	07:05	56.4	81.2	71.2	46.4	62.6	60.0	50.8	47.8	47.4
	07:10	58.8	83.6	74.8	46.7	65.0	62.9	53.6	48.2	47.9
	07:15	58.8	83.6	74.0	46.6	65.1	63.0	53.0	48.8	48.4
	07:20	62.0	86.8	79.3	47.4	68.4	65.7	54.8	49.7	49.1
	07:25	57.7	82.5	69.6	47.3	63.5	62.0	53.9	50.3	49.5
	07:30	56.3	81.1	69.1	47.3	62.5	59.6	53.2	49.8	49.2
	07:35	59.1	83.9	71.4	44.9	64.7	63.1	54.6	48.7	48.3
	07:40	58.1	82.9	73.0	44.5	63.8	61.5	54.3	48.7	48.0
	07:45	58.6	83.4	71.0	44.4	65.3	62.7	53.9	46.4	45.7
	07:50	59.7	84.5	76.4	44.3	66.5	64.1	50.7	46.1	45.6
	07:55	63.0	87.8	80.4	44.0	72.3	64.8	52.5	47.0	45.9
	08:00	60.5	85.3	75.1	45.6	67.0	64.6	55.1	49.7	48.7
	08:05	65.7	90.5	83.7	45.8	72.9	69.1	55.7	49.9	49.2
	08:10	60.6	85.4	77.9	44.7	67.5	64.4	55.3	49.2	48.6
	08:15	54.9	79.7	69.0	44.2	62.1	58.7	50.9	46.8	46.3
	08:20	59.2	84.0	76.3	44.5	64.2	62.3	53.7	47.2	46.6
	08:25	54.2	79.0	70.8	44.3	61.1	56.6	50.4	46.8	46.4
	08:30	54.4	79.2	66.7	44.2	61.1	58.9	49.8	46.5	46.1
	08:35	64.1	88.9	88.9	43.4	60.9	58.6	48.6	45.4	44.8
	08:40	62.9	87.7	79.9	45.3	69.8	66.8	55.2	48.8	47.9
	08:45	55.6	80.4	70.7	43.1	60.4	58.8	51.8	47.2	46.5
	08:50	56.2	81.0	69.8	43.6	63.7	59.9	51.8	46.9	46.1
	08:55	55.7	80.5	73.7	43.7	63.1	58.1	51.1	46.2	45.6
	09:00	57.4	82.2	73.5	44.4	63.4	60.7	51.9	48.0	47.3
	09:05	61.9	86.7	77.5	44.1	69.5	66.1	51.5	47.7	46.9
	09:10	59.3	84.1	75.3	43.6	64.0	60.5	54.6	48.2	47.2
	09:15	58.1	82.9	74.9	46.1	64.7	61.2	53.5	50.4	49.7
	09:20	54.1	78.9	66.2	45.0	60.1	59.0	50.5	47.7	47.2
	09:25	55.1	79.9	66.5	44.7	60.5	58.9	52.5	47.4	46.7
	09:30	55.9	80.7	73.6	47.8	60.2	58.5	52.0	49.3	49.0
	09:35	55.8	80.6	69.7	47.3	61.6	59.4	52.5	48.7	48.2
	09:40	58.7	83.5	85.4	47.0	62.2	60.2	51.7	48.6	48.2
	09:45	60.2	85.0	80.0	46.8	60.8	57.3	50.9	48.1	47.9
	09:50	56.0	80.8	68.3	46.9	62.6	60.2	51.2	48.0	47.8
	09:55	55.8	80.6	73.3	47.3	61.6	59.4	51.6	49.0	48.6
	10:00	58.3	83.1	75.1	47.0	64.7	62.5	52.4	49.5	48.6
	10:05	54.5	79.3	69.5	47.0	59.5	56.4	50.1	48.1	48.0
	10:10	59.2	84.0	76.8	46.9	63.9	60.4	52.2	48.5	48.1
	10:15	56.6	81.4	71.2	46.3	64.2	58.9	50.5	48.0	47.7
	10:20	58.0	82.8	73.5	46.7	64.4	61.6	52.2	49.3	48.9
	10:25	56.7	81.5	70.0	46.3	63.0	60.2	52.9	49.6	48.8
	10:30	57.2	82.0	76.4	46.7	60.2	58.6	52.0	49.3	48.8
	10:35	56.4	81.2	66.8	47.8	61.3	60.0	54.2	50.4	49.6
	10:40	52.8	77.6	71.7	46.9	57.4	55.2	50.0	48.2	48.0
	10:45	56.4	81.2	71.8	46.8	62.6	59.0	49.7	47.9	47.7
	10:50	58.9	83.7	75.1	46.4	66.0	60.8	48.7	47.6	47.5
	10:55	57.0	81.8	75.8	46.9	62.1	60.3	52.0	48.4	47.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	11:00	60.0	84.8	79.8	46.7	64.6	60.6	52.5	47.9	47.7
	11:05	59.4	84.2	75.2	46.1	65.4	63.2	53.0	48.7	47.9
	11:10	59.1	83.9	79.5	46.3	63.5	59.2	50.6	48.0	47.5
	11:15	57.5	82.3	74.0	46.4	62.8	61.2	50.2	48.2	47.8
	11:20	58.7	83.5	77.9	46.9	65.7	62.4	53.8	48.9	48.4
	11:25	56.6	81.4	74.8	46.6	63.6	58.9	49.9	47.9	47.7
	11:30	53.7	78.5	66.8	46.8	59.2	57.4	51.0	48.2	47.9
	11:35	53.1	77.9	65.8	46.7	58.8	56.8	50.1	48.2	47.9
	11:40	57.4	82.2	74.5	47.0	63.6	60.5	51.4	48.7	48.1
	11:45	56.0	80.8	74.0	46.1	61.5	58.8	50.6	48.2	47.8
	11:50	59.8	84.6	75.6	47.4	65.9	63.1	55.8	49.9	49.3
	11:55	58.9	83.7	77.5	46.9	66.2	63.8	51.4	48.7	48.3
	12:00	58.2	83.0	75.1	46.9	62.4	59.5	50.7	48.3	48.0
	12:05	54.3	79.1	71.8	46.2	59.1	57.0	49.1	47.6	47.4
	12:10	54.1	78.9	68.7	47.3	58.2	57.1	51.3	49.3	49.1
	12:15	55.0	79.8	70.0	46.4	62.1	58.6	49.5	47.7	47.6
	12:20	56.7	81.5	74.1	46.1	63.5	61.5	50.4	47.8	47.3
	12:25	53.5	78.3	65.9	46.5	59.8	57.8	49.3	47.8	47.6
	12:30	60.5	85.3	74.6	46.6	68.9	64.4	50.9	48.0	47.7
	12:35	62.7	87.5	82.2	46.6	64.0	61.3	52.0	48.3	47.9
	12:40	60.2	85.0	80.4	46.5	64.8	60.9	50.7	48.2	47.9
	12:45	54.4	79.2	70.3	45.8	60.7	57.0	50.0	47.6	47.2
	12:50	53.7	78.5	69.2	46.5	59.4	56.9	49.3	48.1	47.9
	12:55	56.2	81.0	71.1	46.4	62.1	60.0	50.9	47.8	47.5
	13:00	55.7	80.5	70.1	46.4	62.1	59.3	50.9	48.1	47.8
	13:05	57.2	82.0	73.2	47.1	64.4	60.4	51.9	48.9	48.6
	13:10	62.7	87.5	81.2	46.7	69.9	65.9	53.8	48.7	48.3
	13:15	52.5	77.3	64.5	46.4	57.8	56.7	49.0	47.7	47.5
	13:20	57.7	82.5	72.2	46.4	62.9	60.9	51.5	48.1	47.8
	13:25	56.2	81.0	71.0	46.2	63.6	59.8	49.8	47.9	47.6
	13:30	54.7	79.5	68.3	46.1	61.1	58.2	50.9	47.9	47.6
	13:35	56.2	81.0	70.4	46.7	61.3	59.5	50.6	48.4	48.1
	13:40	62.4	87.2	81.6	46.9	65.1	59.7	50.6	48.4	48.1
	13:45	60.9	85.7	80.6	46.9	64.9	62.2	51.4	48.4	48.2
	13:50	57.6	82.4	76.3	46.1	62.1	60.3	50.6	48.0	47.8
	13:55	54.3	79.1	68.1	45.7	61.2	59.3	49.6	47.7	47.2
	14:00	55.1	79.9	71.9	46.4	61.0	58.2	49.4	47.7	47.4
	14:05	59.0	83.8	77.8	45.6	64.3	57.8	48.1	47.1	46.9
	14:10	59.3	84.1	74.2	46.5	66.9	62.1	51.2	48.2	47.9
	14:15	54.6	79.4	67.9	46.8	59.2	57.5	50.6	48.3	47.9
	14:20	57.9	82.7	72.7	46.7	62.2	59.8	56.5	48.3	47.9
	14:25	59.6	84.4	72.6	55.7	64.5	61.7	57.0	56.5	56.4
	14:30	58.7	83.5	73.7	46.4	62.4	58.5	56.7	48.3	47.9
	14:35	53.0	77.8	65.4	46.5	59.4	55.7	49.9	48.1	47.8
	14:40	55.2	80.0	68.7	46.7	62.4	59.1	50.2	48.0	47.8
	14:45	55.0	79.8	68.3	46.2	61.4	59.3	50.6	47.9	47.6
	14:50	51.1	75.9	63.1	46.0	55.9	53.9	48.5	47.4	47.2
	14:55	55.6	80.4	71.8	45.8	62.1	58.0	48.8	47.5	47.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหู่ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	15:00	49.4	74.2	64.5	45.8	52.3	50.6	48.0	47.1	46.8
	15:05	55.6	80.4	76.7	46.4	60.6	56.6	48.8	47.6	47.4
	15:10	58.0	82.8	76.1	46.6	62.3	58.9	51.4	48.4	47.9
	15:15	56.1	80.9	75.0	46.1	61.2	58.6	50.5	48.0	47.8
	15:20	56.1	80.9	76.2	46.5	61.4	58.0	49.4	47.8	47.6
	15:25	54.6	79.4	68.7	46.1	60.3	58.6	50.1	47.6	47.3
	15:30	62.4	87.2	78.3	46.5	69.9	66.8	55.2	48.2	47.8
	15:35	56.9	81.7	78.7	46.3	60.9	59.5	50.5	47.7	47.4
	15:40	59.5	84.3	76.6	46.6	67.0	63.7	51.3	48.2	47.9
	15:45	54.6	79.4	67.1	46.4	60.4	58.5	51.8	48.4	48.1
	15:50	56.7	81.5	68.3	48.0	61.9	59.5	54.4	50.8	50.1
	15:55	54.3	79.1	67.5	47.2	58.3	56.8	52.5	50.0	49.5
	16:00	55.8	80.6	69.7	47.1	61.7	59.9	52.7	49.2	48.7
	16:05	57.0	81.8	75.5	46.5	60.1	58.6	51.1	48.6	48.3
	16:10	57.2	82.0	73.0	46.9	63.4	60.0	53.3	49.0	48.4
	16:15	53.7	78.5	63.3	46.1	59.4	57.2	51.2	48.6	47.9
	16:20	60.4	85.2	75.8	46.9	67.8	62.0	52.2	49.0	48.7
	16:25	56.5	81.3	70.6	47.0	63.2	60.7	52.7	48.5	48.0
	16:30	54.1	78.9	70.9	46.1	60.2	56.6	49.9	47.7	47.4
	16:35	54.8	79.6	66.5	46.7	61.2	58.5	51.3	48.5	48.2
	16:40	55.7	80.5	68.1	46.8	60.2	58.6	53.5	49.4	48.7
	16:45	63.7	88.5	79.5	47.6	71.1	68.7	58.3	51.2	50.0
	16:50	60.2	85.0	76.4	46.8	68.0	64.8	51.8	48.7	48.3
	16:55	56.4	81.2	72.0	46.2	62.6	59.1	50.3	47.8	47.3
	17:00	64.8	89.6	83.6	48.0	69.6	65.2	55.6	51.6	50.9
	17:05	62.5	87.3	80.2	48.2	69.1	66.5	55.0	50.8	50.3
	17:10	60.0	84.8	76.0	47.9	65.6	63.3	54.8	50.1	49.5
	17:15	66.1	90.9	82.4	47.4	73.0	68.9	57.9	50.1	49.2
	17:20	58.0	82.8	74.0	46.8	64.7	61.7	53.0	48.6	48.3
	17:25	58.6	83.4	71.2	46.6	64.2	62.6	53.9	48.5	47.6
	17:30	54.0	78.8	67.7	46.0	59.5	57.7	49.3	47.3	47.2
	17:35	56.7	81.5	67.9	46.2	63.3	61.7	51.8	47.4	47.3
	17:40	61.4	86.2	78.4	46.5	68.0	64.4	51.5	48.1	47.5
	17:45	54.9	79.7	67.6	46.5	60.6	59.3	50.2	47.6	47.4
	17:50	58.0	82.8	73.2	46.4	64.2	61.4	50.9	47.7	47.4
	17:55	57.5	82.3	77.0	46.6	63.9	60.6	51.6	48.2	47.9
	18:00	57.1	81.9	75.8	46.7	62.2	60.1	51.9	48.2	48.0
	18:05	55.8	80.6	69.2	46.9	61.8	59.1	51.8	48.5	47.8
	18:10	58.5	83.3	73.2	46.7	65.7	62.2	53.2	48.4	48.2
	18:15	55.3	80.1	67.3	46.7	61.7	60.3	51.2	48.3	48.0
	18:20	55.7	80.5	73.8	46.9	61.2	57.2	50.1	48.0	47.8
	18:25	59.6	84.4	77.1	46.8	65.3	63.5	51.0	47.7	47.6
	18:30	59.0	83.8	74.4	46.9	65.8	62.6	53.1	48.0	47.7
	18:35	55.3	80.1	71.6	47.2	59.8	58.5	51.4	48.5	48.1
	18:40	58.1	82.9	75.0	47.0	64.1	60.4	51.4	47.9	47.8
	18:45	55.9	80.7	71.4	46.8	62.6	60.6	50.0	47.6	47.5
	18:50	58.1	82.9	72.0	46.8	65.6	62.5	50.8	47.7	47.6
	18:55	52.5	77.3	62.4	46.7	59.2	55.8	49.3	47.7	47.6

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
13/12/2025	19:00	57.8	82.6	71.0	46.9	64.0	62.1	51.8	48.3	48.1
	19:05	61.8	86.6	78.4	47.8	69.8	66.1	51.6	49.2	48.9
	19:10	57.1	81.9	73.9	47.1	62.8	60.2	50.6	48.0	47.9
	19:15	57.1	81.9	71.0	47.0	63.6	60.9	51.1	48.3	48.0
	19:20	57.0	81.8	70.8	47.1	62.9	60.9	51.8	48.6	48.3
	19:25	53.4	78.2	73.3	47.4	58.2	54.7	50.0	48.4	48.3
	19:30	53.2	78.0	65.3	47.1	59.7	57.3	49.0	48.1	48.0
	19:35	54.5	79.3	73.1	47.3	59.6	56.4	49.0	48.3	48.2
	19:40	56.1	80.9	73.0	47.3	61.3	58.0	49.5	48.4	48.2
	19:45	65.2	90.0	86.4	47.2	64.3	60.5	50.0	48.2	48.0
	19:50	53.2	78.0	64.0	47.3	59.6	57.6	49.3	48.4	48.1
	19:55	53.9	78.7	69.4	46.9	58.8	55.9	49.8	48.2	47.8
	20:00	54.4	79.2	74.9	46.8	58.2	56.3	49.2	48.0	47.7
	20:05	55.6	80.4	68.8	47.7	61.9	59.5	51.1	48.8	48.6
	20:10	63.1	87.9	81.4	48.1	69.9	64.3	53.7	49.6	49.3
	20:15	54.9	79.7	65.9	48.2	60.6	58.7	51.4	49.5	49.3
	20:20	57.0	81.8	74.0	47.4	61.0	57.5	50.4	48.7	48.6
	20:25	53.8	78.6	66.4	47.4	60.1	57.6	49.9	48.7	48.5
	20:30	53.7	78.5	70.8	47.0	58.9	56.8	49.5	48.5	48.2
	20:35	57.1	81.9	81.3	47.2	62.4	58.7	50.5	48.5	48.3
	20:40	52.2	77.0	66.5	46.0	57.6	56.0	49.7	47.7	47.4
	20:45	53.9	78.7	67.4	46.0	59.9	58.2	49.2	47.1	47.0
	20:50	57.0	81.8	74.5	47.4	63.4	60.9	52.4	48.7	48.4
	20:55	55.8	80.6	72.9	47.1	62.1	58.7	50.8	48.7	48.4
	21:00	53.2	78.0	68.2	47.3	58.0	56.1	49.0	48.3	48.2
	21:05	50.1	74.9	63.0	46.9	53.6	50.1	48.6	48.1	47.9
	21:10	52.0	76.8	67.0	46.9	58.5	54.4	48.7	48.0	47.9
	21:15	52.1	76.9	73.3	46.8	55.9	52.0	48.3	47.7	47.6
	21:20	57.4	82.2	72.9	46.8	65.5	61.9	49.6	47.8	47.7
	21:25	50.6	75.4	62.3	47.0	55.3	53.8	48.5	47.8	47.7
	21:30	52.4	77.2	68.0	46.9	58.5	54.4	48.6	47.9	47.8
	21:35	51.2	76.0	68.0	46.6	55.6	51.6	48.5	47.7	47.6
	21:40	55.9	80.7	71.2	47.0	62.4	58.2	49.2	48.0	47.8
	21:45	54.7	79.5	68.3	47.5	60.8	57.4	49.7	48.3	48.2
	21:50	50.6	75.4	61.3	47.1	54.9	53.5	48.9	48.1	48.0
	21:55	49.9	74.7	61.6	47.0	53.0	50.6	48.4	48.0	47.8
	22:00	56.7	81.5	76.8	46.0	61.4	57.7	48.3	47.5	47.3
	22:05	57.6	82.4	75.1	46.8	62.9	60.1	49.3	48.0	47.7
	22:10	54.1	78.9	67.1	46.4	61.6	58.1	48.5	47.4	47.3
	22:15	61.9	86.7	82.9	46.5	60.6	55.7	48.0	47.5	47.4
	22:20	54.0	78.8	72.7	46.4	59.5	56.4	47.9	47.3	47.2
	22:25	51.6	76.4	70.3	46.0	57.1	54.0	47.8	47.2	47.1
	22:30	50.4	75.2	64.5	46.5	56.2	51.7	47.8	47.4	47.3
	22:35	50.8	75.6	66.7	46.5	55.2	52.4	47.8	47.3	47.2
	22:40	52.9	77.7	72.6	46.3	58.0	52.0	47.7	47.2	47.1
	22:45	51.0	75.8	65.6	46.4	56.1	53.5	47.9	47.3	47.2
	22:50	53.5	78.3	63.5	46.9	59.1	57.7	50.0	48.0	47.8
	22:55	51.4	76.2	74.2	46.4	55.1	52.4	48.2	47.6	47.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
13/12/2025	23:00	50.1	74.9	63.6	46.4	54.6	52.3	47.9	47.4	47.2
	23:05	49.2	74.0	60.4	45.9	54.2	51.1	47.5	47.0	46.8
	23:10	48.2	73.0	59.7	46.0	50.4	48.7	47.4	47.0	46.8
	23:15	48.9	73.7	57.6	46.1	52.4	50.9	47.8	47.1	47.0
	23:20	53.2	78.0	68.3	45.8	59.7	56.9	47.4	47.0	46.8
	23:25	54.9	79.7	72.8	45.8	61.9	58.3	47.8	46.9	46.7
	23:30	49.1	73.9	63.2	45.6	50.4	48.1	47.6	46.9	46.8
	23:35	53.7	78.5	70.7	45.9	59.2	56.0	47.7	47.1	46.8
	23:40	47.9	72.7	51.5	46.1	49.0	48.7	47.7	47.3	47.1
	23:45	49.0	73.8	60.9	46.5	52.2	50.5	47.8	47.4	47.3
	23:50	49.0	73.8	63.1	46.1	49.4	48.0	47.4	47.1	47.0
	23:55	52.1	76.9	67.3	46.3	57.4	52.9	47.7	47.3	47.2
14/12/2025	00:00	63.4	88.2	82.4	45.8	67.9	61.0	47.9	47.3	47.2
	00:05	47.7	72.5	57.3	45.9	49.2	48.3	47.4	47.0	46.9
	00:10	52.4	77.2	68.5	45.9	59.4	54.1	47.6	47.1	47.0
	00:15	51.4	76.2	67.8	46.4	56.8	53.1	47.7	47.2	47.1
	00:20	50.5	75.3	65.8	46.1	53.8	50.7	47.7	47.2	47.1
	00:25	52.9	77.7	67.4	46.0	60.4	52.0	47.8	46.9	46.8
	00:30	48.9	73.7	61.9	46.2	52.7	49.7	47.8	47.4	47.2
	00:35	48.8	73.6	60.2	46.2	52.0	50.0	47.8	47.4	47.2
	00:40	48.3	73.1	56.3	46.4	50.9	49.0	47.7	47.3	47.2
	00:45	48.2	73.0	58.4	46.2	49.1	48.0	47.6	47.2	47.0
	00:50	49.1	73.9	60.5	46.4	52.0	50.8	48.2	47.7	47.6
	00:55	50.1	74.9	65.9	46.5	50.0	48.6	47.8	47.3	47.2
	01:00	49.7	74.5	61.0	46.3	54.9	50.5	47.7	47.3	47.3
	01:05	50.5	75.3	66.1	46.3	55.6	51.7	47.8	47.4	47.3
	01:10	48.4	73.2	58.3	46.5	50.8	48.3	47.7	47.4	47.3
	01:15	51.1	75.9	73.1	46.4	54.7	51.4	47.7	47.3	47.2
	01:20	48.6	73.4	61.7	46.1	49.9	48.3	47.5	47.1	47.0
	01:25	51.5	76.3	67.6	46.4	58.4	52.2	47.8	47.3	47.2
	01:30	51.3	76.1	66.4	46.4	55.5	52.8	47.7	47.3	47.3
	01:35	49.7	74.5	65.2	46.3	50.9	49.2	47.7	47.3	47.2
	01:40	57.0	81.8	82.7	46.5	63.5	55.8	47.8	47.4	47.3
	01:45	51.1	75.9	62.1	46.4	56.3	55.2	48.0	47.4	47.3
	01:50	47.9	72.7	49.7	46.3	48.6	48.5	47.8	47.3	47.3
	01:55	59.8	84.6	77.9	46.6	64.0	51.0	48.1	47.7	47.6
	02:00	49.1	73.9	66.3	46.5	51.2	49.4	48.2	47.9	47.8
	02:05	48.1	72.9	49.9	46.6	48.6	48.5	48.2	47.5	47.4
	02:10	48.1	72.9	54.6	46.8	48.5	48.4	48.0	47.6	47.6
	02:15	48.8	73.6	60.4	46.8	50.7	48.7	48.2	47.7	47.6
	02:20	53.0	77.8	69.9	46.9	53.7	49.3	48.3	47.7	47.6
	02:25	50.4	75.2	65.9	46.9	53.8	52.0	48.6	48.2	48.0
	02:30	48.1	72.9	49.5	46.6	48.7	48.6	48.1	47.6	47.5
	02:35	51.3	76.1	67.2	46.6	57.2	50.4	48.1	47.6	47.5
	02:40	52.8	77.6	73.4	46.8	55.8	51.6	48.5	47.9	47.6
	02:45	50.3	75.1	60.3	46.9	53.5	52.6	48.8	48.2	48.0
	02:50	52.0	76.8	71.9	46.6	51.1	50.1	48.4	47.9	47.8
	02:55	51.4	76.2	69.6	46.4	57.3	48.8	48.0	47.3	47.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
14/12/2025	03:00	47.4	72.2	49.0	46.3	48.0	47.9	47.4	47.2	47.1
	03:05	47.8	72.6	57.9	46.3	48.7	48.1	47.5	47.1	47.0
	03:10	56.4	81.2	71.5	46.4	63.0	58.2	48.3	47.6	47.4
	03:15	47.6	72.4	53.9	46.4	48.1	47.8	47.4	47.2	47.1
	03:20	48.5	73.3	63.0	46.3	49.1	48.4	47.9	47.4	47.2
	03:25	50.4	75.2	66.4	46.6	54.5	48.8	47.6	47.3	47.2
	03:30	48.9	73.7	61.8	46.5	51.1	48.7	47.9	47.4	47.3
	03:35	51.3	76.1	69.7	46.3	49.8	48.8	47.8	47.4	47.3
	03:40	52.7	77.5	65.6	46.5	60.3	53.1	49.3	47.6	47.5
	03:45	47.9	72.7	53.9	46.2	50.0	48.9	47.5	47.2	47.1
	03:50	50.0	74.8	66.8	46.3	51.6	48.9	47.6	47.3	47.2
	03:55	48.2	73.0	52.3	46.8	49.3	48.8	48.0	47.6	47.5
	04:00	47.9	72.7	55.2	46.4	48.8	48.0	47.6	47.3	47.2
	04:05	48.2	73.0	51.0	46.6	48.7	48.5	48.2	47.8	47.7
	04:10	51.1	75.9	67.5	46.6	55.9	52.3	48.4	47.7	47.6
	04:15	50.8	75.6	72.4	46.8	55.3	50.2	48.2	47.8	47.7
	04:20	51.0	75.8	64.4	46.3	56.3	53.8	48.1	47.5	47.3
	04:25	49.3	74.1	61.1	46.7	52.2	49.9	48.3	47.7	47.5
	04:30	49.6	74.4	62.4	46.2	52.0	49.9	47.8	47.4	47.1
	04:35	47.6	72.4	49.3	46.3	48.3	48.1	47.6	47.2	47.1
	04:40	51.9	76.7	69.5	46.3	51.7	48.6	47.5	47.2	47.2
	04:45	55.6	80.4	76.9	46.5	58.6	53.8	48.3	47.4	47.2
	04:50	52.6	77.4	70.9	47.1	57.3	54.7	48.9	48.1	47.9
	04:55	50.5	75.3	67.6	46.7	54.6	50.4	48.3	47.6	47.4
	05:00	49.3	74.1	59.7	46.5	52.3	50.0	48.1	47.6	47.4
	05:05	53.3	78.1	66.1	46.6	60.5	56.3	48.6	47.8	47.6
	05:10	50.0	74.8	66.1	46.6	52.8	49.7	48.2	47.6	47.5
	05:15	57.9	82.7	79.0	46.8	61.8	57.5	48.4	47.7	47.6
	05:20	53.2	78.0	69.4	46.5	58.9	55.4	48.4	47.6	47.4
	05:25	52.9	77.7	68.7	46.5	59.2	55.7	48.4	48.0	47.8
	05:30	53.6	78.4	67.0	46.8	60.2	57.0	48.9	48.1	47.9
	05:35	50.4	75.2	60.6	46.9	55.9	53.9	48.2	47.9	47.8
	05:40	50.6	75.4	64.6	46.4	55.3	51.1	48.2	47.4	47.3
	05:45	53.8	78.6	76.0	46.6	59.5	57.0	48.8	47.6	47.4
	05:50	53.4	78.2	67.4	46.3	60.9	54.3	48.5	47.3	47.1
	05:55	55.4	80.2	74.2	46.6	60.6	54.1	48.7	48.1	47.8
	06:00	52.6	77.4	67.8	46.7	58.2	52.8	48.4	47.6	47.5
	06:05	52.5	77.3	65.1	47.0	59.1	56.5	49.0	48.2	48.0
	06:10	50.9	75.7	62.9	46.5	55.5	53.6	48.5	47.8	47.5
	06:15	53.4	78.2	68.4	46.9	60.9	56.1	49.1	48.1	47.9
	06:20	52.9	77.7	64.3	47.0	58.4	56.2	50.5	48.6	48.3
	06:25	56.7	81.5	69.4	47.4	63.1	59.9	52.8	50.4	49.8
	06:30	53.4	78.2	67.9	47.1	57.4	54.5	51.1	49.4	48.8
	06:35	52.0	76.8	63.2	47.1	56.3	54.9	50.1	48.5	48.4
	06:40	54.9	79.7	65.9	48.1	59.6	57.3	53.4	50.7	50.3
	06:45	57.3	82.1	71.5	48.1	61.8	59.6	54.5	51.3	50.6
	06:50	63.1	87.9	83.3	47.6	66.5	61.9	54.5	51.0	50.2
	06:55	57.3	82.1	68.7	47.9	62.7	61.0	54.1	50.7	50.1

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	07:00	57.2	82.0	74.2	47.7	63.0	60.3	52.9	49.5	49.1
	07:05	55.3	80.1	69.2	47.6	61.3	59.1	51.9	49.1	48.7
	07:10	54.8	79.6	75.7	47.4	59.6	57.2	50.5	48.8	48.6
	07:15	56.1	80.9	70.6	47.7	61.9	58.6	52.9	50.0	49.1
	07:20	58.9	83.7	78.2	47.6	63.3	60.8	53.3	50.1	49.5
	07:25	53.2	78.0	64.6	47.0	58.8	56.4	50.7	48.9	48.5
	07:30	53.9	78.7	62.8	47.0	59.7	57.2	51.6	49.1	48.5
	07:35	56.1	80.9	72.7	47.8	61.3	59.7	53.0	50.5	50.0
	07:40	58.3	83.1	75.7	48.0	63.2	61.1	53.8	50.8	50.1
	07:45	59.1	83.9	74.4	48.3	64.4	62.8	55.0	52.1	51.4
	07:50	72.2	97.0	91.4	48.0	82.1	73.7	55.6	50.6	49.9
	07:55	55.9	80.7	68.0	47.6	60.7	59.0	52.4	49.7	49.4
	08:00	66.6	91.4	83.6	48.5	74.2	71.5	58.4	51.2	50.7
	08:05	57.3	82.1	69.2	48.0	63.3	61.8	54.1	51.1	50.3
	08:10	53.8	78.6	63.7	47.9	57.3	56.6	52.5	50.0	49.6
	08:15	55.5	80.3	71.4	47.6	62.4	57.7	51.5	49.1	48.8
	08:20	53.8	78.6	66.0	48.0	58.2	56.7	51.5	49.5	49.2
	08:25	57.2	82.0	73.3	47.2	63.1	60.8	52.5	49.2	48.9
	08:30	56.9	81.7	73.3	47.8	61.9	59.8	52.9	50.1	49.7
	08:35	55.8	80.6	73.8	47.3	61.0	57.7	51.5	48.9	48.7
	08:40	55.4	80.2	67.9	47.2	60.7	58.9	52.1	49.1	48.7
	08:45	58.1	82.9	75.0	48.3	61.8	60.0	54.3	51.3	50.8
	08:50	55.5	80.3	67.5	48.0	60.0	58.8	53.8	50.5	49.8
	08:55	60.1	84.9	76.3	47.7	65.7	63.6	54.0	50.1	49.5
	09:00	57.8	82.6	79.5	47.3	63.2	61.2	52.6	49.6	48.9
	09:05	54.7	79.5	65.2	47.5	59.8	58.3	52.8	49.1	48.8
	09:10	53.5	78.3	67.2	47.3	58.7	56.8	50.9	48.8	48.5
	09:15	59.2	84.0	75.5	47.3	66.3	62.4	52.5	49.1	48.7
	09:20	58.3	83.1	74.8	45.5	65.7	63.0	52.0	48.8	48.2
	09:25	52.6	77.4	67.1	44.7	58.1	56.7	50.4	48.1	46.9
	09:30	54.2	79.0	65.7	48.5	59.1	57.6	52.2	50.2	49.9
	09:35	57.6	82.4	75.3	47.3	62.1	59.8	52.1	49.0	48.6
	09:40	55.5	80.3	70.0	46.8	62.4	59.1	50.9	48.4	48.0
	09:45	58.6	83.4	78.2	47.4	64.4	62.0	52.0	49.1	48.8
	09:50	53.0	77.8	63.6	46.8	58.6	57.1	50.3	48.2	48.0
	09:55	56.6	81.4	73.0	47.1	60.3	58.5	53.5	50.0	49.4
	10:00	56.7	81.5	71.7	52.0	61.0	58.9	55.0	53.9	53.7
	10:05	55.1	79.9	67.8	46.4	59.8	57.4	54.3	50.5	49.0
	10:10	60.2	85.0	76.6	45.3	67.5	60.9	51.5	48.4	48.1
	10:15	55.5	80.3	73.0	45.7	60.2	57.8	51.7	48.7	48.4
	10:20	56.1	80.9	73.1	44.8	60.3	58.5	52.3	48.8	47.8
	10:25	58.0	82.8	72.4	45.4	63.6	61.7	53.5	49.3	48.8
	10:30	53.9	78.7	69.8	47.2	59.2	58.0	51.1	48.7	48.4
	10:35	56.7	81.5	69.9	47.1	62.2	59.2	52.0	48.3	47.9
	10:40	56.0	80.8	71.2	47.1	62.5	60.8	51.3	48.9	48.6
	10:45	54.5	79.3	67.7	46.8	60.0	57.4	49.7	48.2	47.9
	10:50	52.7	77.5	67.5	47.1	57.6	54.9	50.7	48.4	48.2
	10:55	54.1	78.9	70.4	47.0	59.9	55.4	50.5	48.7	48.4

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	11:00	62.1	86.9	82.3	47.4	68.7	63.0	53.6	50.0	49.3
	11:05	63.8	88.6	83.7	47.4	65.4	61.8	53.2	49.5	49.2
	11:10	64.0	88.8	80.5	47.2	71.3	66.3	53.9	50.4	49.4
	11:15	56.5	81.3	69.9	46.9	63.5	60.1	52.4	49.1	48.8
	11:20	59.0	83.8	78.3	47.3	63.3	61.1	52.6	49.3	48.8
	11:25	60.1	84.9	80.2	46.6	64.6	62.1	50.5	47.8	47.6
	11:30	54.9	79.7	66.6	46.8	62.2	58.6	50.3	48.5	48.2
	11:35	57.0	81.8	71.9	45.6	62.9	59.6	52.1	47.7	47.2
	11:40	57.2	82.0	71.5	45.3	64.5	62.3	50.4	47.3	46.9
	11:45	54.3	79.1	69.8	45.1	60.5	57.9	49.4	46.7	46.4
	11:50	57.9	82.7	80.9	45.0	63.2	59.8	50.1	46.6	46.3
	11:55	57.2	82.0	74.1	45.0	64.2	61.1	50.2	46.7	46.4
	12:00	56.7	81.5	70.7	45.6	62.6	59.7	52.4	48.8	47.9
	12:05	61.0	85.8	78.5	47.0	64.0	60.1	57.4	48.8	48.4
	12:10	56.3	81.1	71.1	46.9	63.6	60.0	51.0	48.7	48.5
	12:15	54.6	79.4	67.8	46.4	60.5	58.8	49.8	47.7	47.5
	12:20	54.2	79.0	69.7	46.9	59.2	56.9	49.2	47.9	47.6
	12:25	63.0	87.8	82.0	46.7	65.8	61.0	51.3	48.5	48.0
	12:30	52.3	77.1	61.6	46.6	57.1	54.8	50.9	49.2	48.4
	12:35	53.5	78.3	64.6	47.2	58.1	57.0	51.1	48.9	48.6
	12:40	51.9	76.7	64.2	47.1	57.3	55.4	49.2	48.2	48.0
	12:45	61.3	86.1	78.4	46.7	67.2	64.0	53.4	48.7	48.5
	12:50	58.0	82.8	72.4	47.0	64.5	62.2	51.5	48.5	48.2
	12:55	56.1	80.9	72.4	46.8	62.6	60.5	50.5	48.1	47.9
	13:00	54.3	79.1	73.6	46.4	58.6	57.0	50.3	48.1	47.9
	13:05	63.9	88.7	82.5	46.6	65.3	60.5	50.8	48.4	48.1
	13:10	54.3	79.1	69.9	46.8	58.9	56.4	51.7	48.6	48.2
	13:15	56.4	81.2	73.6	47.2	63.2	58.8	50.8	48.7	48.2
	13:20	55.3	80.1	71.0	46.6	60.9	59.0	49.8	48.0	47.7
	13:25	57.5	82.3	72.2	47.1	64.5	61.2	51.0	48.5	48.3
	13:30	58.5	83.3	76.4	46.6	63.5	60.1	54.0	50.2	49.5
	13:35	52.7	77.5	65.2	47.0	58.7	56.3	49.8	48.4	48.2
	13:40	54.3	79.1	64.6	46.7	59.8	58.0	51.7	48.8	48.0
	13:45	52.9	77.7	64.6	46.8	57.6	55.6	51.7	48.7	48.1
	13:50	58.3	83.1	71.7	47.3	62.2	60.7	58.2	49.2	48.8
	13:55	64.3	89.1	81.4	56.1	71.4	68.7	58.7	57.3	57.2
	14:00	59.0	83.8	67.5	56.0	62.9	60.7	57.8	57.3	57.2
	14:05	58.5	83.3	66.6	47.4	62.0	60.9	57.8	50.9	49.1
	14:10	53.4	78.2	66.4	46.9	59.0	56.3	50.2	48.7	48.5
	14:15	58.6	83.4	75.5	47.4	65.7	60.8	53.9	50.0	49.3
	14:20	55.3	80.1	69.3	46.6	59.9	58.3	52.6	49.8	49.2
	14:25	57.4	82.2	73.2	47.2	62.8	60.1	52.4	48.7	48.4
	14:30	59.2	84.0	75.4	47.2	65.9	63.6	53.8	48.8	48.4
	14:35	58.7	83.5	78.9	47.4	61.2	56.7	50.1	48.6	48.3
	14:40	56.1	80.9	70.0	47.3	62.5	59.7	51.1	48.7	48.5
	14:45	56.1	80.9	70.5	46.4	61.7	58.7	50.4	48.2	47.7
	14:50	53.2	78.0	64.5	46.2	59.3	57.4	50.2	47.6	47.3
	14:55	54.2	79.0	69.0	46.8	60.6	57.0	49.7	48.1	47.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	LaC	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
14/12/2025	15:00	53.3	78.1	64.3	46.7	58.6	56.7	50.9	48.3	47.9
	15:05	57.5	82.3	70.3	46.9	64.4	61.4	52.8	49.6	48.7
	15:10	53.2	78.0	66.1	46.4	59.2	56.0	50.6	48.5	47.9
	15:15	55.6	80.4	71.0	46.7	62.4	58.4	50.3	47.8	47.7
	15:20	56.1	80.9	71.2	46.6	61.9	58.1	50.8	48.2	47.9
	15:25	55.6	80.4	69.1	47.0	61.1	59.5	51.6	48.5	48.2
	15:30	54.4	79.2	69.3	46.7	60.4	57.7	50.8	48.2	48.0
	15:35	60.5	85.3	77.7	47.2	67.9	65.2	53.9	49.0	48.5
	15:40	58.0	82.8	72.6	47.3	65.0	61.8	52.7	49.7	49.1
	15:45	64.2	89.0	79.9	47.4	69.1	67.6	62.9	50.9	50.3
	15:50	59.6	84.4	73.9	47.2	66.0	63.8	52.8	48.8	48.5
	15:55	53.3	78.1	65.9	46.2	59.9	57.4	48.9	47.7	47.6
	16:00	57.0	81.8	72.3	46.1	62.6	59.9	50.1	47.8	47.4
	16:05	55.8	80.6	71.2	46.3	61.6	59.5	49.8	47.7	47.4
	16:10	55.5	80.3	65.4	46.2	62.2	59.9	51.8	48.1	47.9
	16:15	53.1	77.9	67.5	46.4	57.3	55.8	50.8	48.4	47.8
	16:20	53.8	78.6	64.1	46.4	59.3	57.5	51.4	48.6	48.2
	16:25	57.3	82.1	71.7	46.9	62.9	61.9	52.3	48.7	48.4
	16:30	60.1	84.9	77.8	46.8	65.8	63.0	52.1	48.9	48.5
	16:35	59.6	84.4	73.8	46.9	65.4	63.7	55.8	49.2	48.9
	16:40	54.4	79.2	66.0	46.6	60.2	57.9	51.2	48.5	48.1
	16:45	57.9	82.7	70.9	47.0	64.5	61.5	53.6	49.5	48.9
	16:50	52.7	77.5	63.0	46.4	58.9	56.9	49.1	47.6	47.5
	16:55	56.9	81.7	72.2	46.5	62.9	60.0	50.9	48.5	47.8
	17:00	63.6	88.4	78.7	46.8	71.1	69.6	51.5	48.5	48.1
	17:05	55.5	80.3	68.8	46.6	61.0	58.6	51.8	48.0	47.8
	17:10	63.0	87.8	82.4	46.5	65.7	63.5	53.5	48.5	48.1
	17:15	61.6	86.4	85.2	46.7	66.4	61.5	51.5	48.2	47.8
	17:20	55.6	80.4	67.2	46.4	61.1	59.8	52.0	48.3	47.9
	17:25	55.1	79.9	67.7	47.0	61.6	59.3	50.5	48.1	48.0
	17:30	56.6	81.4	69.7	47.3	61.8	60.3	53.4	48.7	48.4
	17:35	56.6	81.4	73.0	46.7	61.7	59.9	51.6	48.4	48.0
	17:40	58.0	82.8	73.3	46.0	64.7	60.4	52.8	48.3	47.6
	17:45	56.4	81.2	74.9	46.3	62.3	57.4	49.2	47.2	47.0
	17:50	54.4	79.2	68.8	46.4	60.7	57.4	49.4	47.6	47.4
	17:55	56.3	81.1	71.4	46.6	62.9	58.5	50.8	48.2	47.8
	18:00	56.2	81.0	70.9	46.7	62.9	59.6	50.3	48.1	47.9
	18:05	57.5	82.3	72.7	46.7	63.2	60.6	52.1	48.3	47.9
	18:10	56.3	81.1	69.1	46.8	63.8	59.9	49.5	47.9	47.7
	18:15	56.4	81.2	69.4	47.2	62.6	60.6	51.8	48.6	48.3
	18:20	56.0	80.8	71.6	46.9	61.2	59.5	51.4	48.5	48.1
	18:25	61.8	86.6	80.9	47.5	67.7	62.1	52.2	48.5	48.3
	18:30	52.5	77.3	64.4	47.3	58.8	55.6	49.3	48.4	48.1
	18:35	59.4	84.2	79.7	46.7	60.6	57.1	49.8	47.9	47.6
	18:40	52.6	77.4	62.9	47.4	57.8	55.9	49.5	48.3	48.2
	18:45	55.3	80.1	69.5	46.9	61.9	59.7	50.4	48.3	47.9
	18:50	54.9	79.7	68.1	46.7	60.7	58.5	51.0	48.8	48.5
	18:55	56.4	81.2	70.6	47.3	63.2	60.2	50.5	48.4	48.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
14/12/2025	19:00	51.6	76.4	71.8	46.2	57.0	54.0	48.4	47.6	47.5
	19:05	50.2	75.0	62.5	46.9	54.5	51.6	48.5	47.8	47.7
	19:10	51.2	76.0	63.6	46.9	56.1	54.1	49.3	48.2	47.9
	19:15	55.6	80.4	69.7	47.3	62.3	58.7	50.3	48.4	48.2
	19:20	57.9	82.7	70.6	47.0	66.4	60.8	50.8	48.5	48.1
	19:25	53.4	78.2	66.0	47.2	60.0	56.4	49.7	48.6	48.4
	19:30	52.3	77.1	70.1	47.3	56.9	54.7	49.2	48.3	48.1
	19:35	58.4	83.2	76.3	47.0	65.3	60.5	49.5	48.3	48.1
	19:40	54.1	78.9	73.5	47.1	58.0	54.7	49.0	48.1	48.0
	19:45	50.8	75.6	63.3	47.2	55.1	53.0	49.0	48.4	48.2
	19:50	51.8	76.6	65.6	46.9	56.5	53.5	48.6	48.0	47.9
	19:55	57.3	82.1	75.5	47.2	63.5	60.8	50.1	48.5	48.3
	20:00	57.0	81.8	72.2	47.3	63.0	59.7	51.6	48.6	48.3
	20:05	53.2	78.0	66.1	47.3	59.5	56.7	49.7	48.4	48.2
	20:10	55.7	80.5	75.6	47.0	60.3	57.5	49.9	48.1	48.0
	20:15	59.8	84.6	75.1	47.6	66.3	62.6	52.1	48.9	48.8
	20:20	52.6	77.4	66.0	47.2	58.6	56.1	49.1	48.4	48.1
	20:25	52.6	77.4	66.2	46.9	57.5	55.8	49.1	48.2	48.1
	20:30	54.6	79.4	68.5	47.1	61.9	58.2	49.2	48.3	48.2
	20:35	53.7	78.5	65.3	47.7	60.7	57.5	49.5	48.6	48.4
	20:40	60.0	84.8	79.8	47.2	65.0	57.9	49.5	48.6	48.4
	20:45	54.8	79.6	70.4	47.0	62.6	55.0	49.3	48.2	48.0
	20:50	53.7	78.5	68.6	47.3	59.5	56.2	49.0	48.3	48.1
	20:55	53.5	78.3	70.1	47.2	59.1	56.7	49.5	48.5	48.3
	21:00	61.6	86.4	79.1	47.6	67.7	61.2	50.0	48.7	48.6
	21:05	56.1	80.9	71.6	47.2	61.6	57.5	51.5	48.8	48.4
	21:10	52.7	77.5	69.6	47.6	56.7	54.2	49.3	48.8	48.7
	21:15	52.8	77.6	63.1	47.8	57.7	56.2	49.8	48.8	48.7
	21:20	57.6	82.4	76.3	47.3	59.1	55.3	49.3	48.4	48.2
	21:25	51.7	76.5	64.0	47.9	56.0	53.8	49.3	48.8	48.7
	21:30	51.0	75.8	62.6	47.5	54.1	52.8	49.4	48.7	48.5
	21:35	51.0	75.8	64.6	47.1	56.3	51.3	48.9	48.0	47.9
	21:40	49.5	74.3	56.6	46.8	51.8	50.6	48.9	48.0	47.8
	21:45	49.6	74.4	56.7	46.7	52.5	51.5	48.9	48.4	47.9
	21:50	51.9	76.7	70.6	47.4	55.0	53.4	49.2	48.3	48.2
	21:55	52.5	77.3	68.0	46.8	58.4	54.0	48.5	47.8	47.7
	22:00	49.9	74.7	62.8	46.9	52.8	49.5	48.5	48.0	47.7
	22:05	51.0	75.8	67.4	46.9	55.6	54.4	49.0	48.1	47.9
	22:10	58.2	83.0	74.2	47.1	65.2	62.5	51.5	48.4	48.1
	22:15	52.7	77.5	64.6	47.0	60.2	54.3	48.8	48.1	47.8
	22:20	57.0	81.8	77.8	47.7	58.8	55.6	49.4	48.4	48.4
	22:25	58.9	83.7	75.5	47.2	65.4	62.0	49.2	48.2	48.1
	22:30	56.6	81.4	69.9	47.4	62.4	60.9	51.3	48.2	48.1
	22:35	48.8	73.6	53.0	47.2	50.5	49.5	48.5	48.1	48.0
	22:40	52.7	77.5	71.4	47.2	56.1	53.1	48.9	48.2	48.1
	22:45	50.3	75.1	63.2	47.2	54.8	52.4	48.8	48.1	48.0
	22:50	51.7	76.5	72.7	46.8	56.3	52.5	49.0	48.1	47.7
	22:55	52.9	77.7	70.1	46.9	58.9	54.9	48.6	48.1	48.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
14/12/2025	23:00	52.0	76.8	64.7	46.6	58.0	56.1	48.5	47.9	47.8
	23:05	53.2	78.0	68.4	46.8	59.1	54.5	48.5	47.7	47.6
	23:10	49.8	74.6	61.0	46.6	54.3	51.3	48.2	47.6	47.5
	23:15	47.9	72.7	54.9	46.3	49.0	48.4	47.7	47.2	47.1
	23:20	52.8	77.6	68.9	46.3	58.5	54.0	47.7	47.4	47.3
	23:25	48.8	73.6	59.7	46.8	49.9	49.4	48.6	48.1	47.6
	23:30	52.1	76.9	68.6	47.1	57.5	54.7	48.6	48.0	47.9
	23:35	48.3	73.1	54.8	46.7	49.3	48.7	48.3	47.6	47.4
	23:40	61.0	85.8	82.8	46.7	60.5	53.0	48.3	47.8	47.7
	23:45	51.7	76.5	65.8	46.6	58.1	53.3	48.3	47.3	47.2
	23:50	51.0	75.8	63.4	46.6	55.5	54.0	48.6	47.6	47.4
	23:55	48.3	73.1	58.6	46.5	48.7	48.6	48.1	47.6	47.5
15/12/2025	00:00	50.6	75.4	66.1	46.9	50.6	48.8	48.1	47.7	47.6
	00:05	54.0	78.8	74.0	46.9	57.6	53.6	48.3	47.8	47.7
	00:10	63.8	88.6	83.8	46.9	60.4	51.9	48.5	47.7	47.6
	00:15	48.7	73.5	56.3	46.7	49.7	48.8	48.4	47.6	47.5
	00:20	54.2	79.0	71.6	46.7	59.8	51.0	48.0	47.5	47.4
	00:25	49.8	74.6	59.9	46.7	54.5	51.1	48.7	47.7	47.6
	00:30	51.4	76.2	70.9	46.7	51.6	49.0	48.6	48.1	47.8
	00:35	48.4	73.2	51.9	46.8	48.9	48.8	48.5	47.9	47.7
	00:40	48.9	73.7	59.3	46.9	50.5	49.0	48.5	47.7	47.6
	00:45	51.0	75.8	65.4	46.9	55.4	53.1	49.1	48.1	47.9
	00:50	49.2	74.0	61.8	46.8	52.4	50.8	48.5	47.8	47.7
	00:55	48.7	73.5	61.9	46.9	49.2	48.9	48.6	48.0	47.9
	01:00	48.7	73.5	54.6	47.3	49.0	48.9	48.6	48.2	48.1
	01:05	49.0	73.8	54.2	46.9	50.5	50.2	48.8	48.1	48.0
	01:10	48.5	73.3	53.7	47.0	49.0	48.9	48.5	48.0	47.9
	01:15	58.3	83.1	80.8	46.6	58.7	49.7	48.5	48.0	47.8
	01:20	48.3	73.1	49.8	46.8	48.9	48.8	48.4	47.7	47.6
	01:25	51.0	75.8	66.0	46.8	55.5	51.1	48.5	48.0	47.9
	01:30	48.4	73.2	53.8	47.2	49.0	48.8	48.3	48.0	47.9
	01:35	48.4	73.2	54.2	46.8	48.9	48.9	48.5	47.8	47.7
	01:40	47.8	72.6	52.6	46.1	48.7	48.6	47.7	47.2	47.1
	01:45	50.6	75.4	66.7	46.2	54.2	50.1	47.9	47.3	47.1
	01:50	51.4	76.2	71.7	46.4	52.3	50.1	48.1	47.3	47.2
	01:55	48.2	73.0	52.8	46.5	49.0	48.7	48.1	47.6	47.4
	02:00	54.8	79.6	76.0	46.6	56.9	54.7	48.3	47.7	47.6
	02:05	47.9	72.7	50.1	46.2	48.4	48.3	47.9	47.4	47.3
	02:10	48.2	73.0	52.2	46.5	49.2	48.8	48.1	47.7	47.6
	02:15	51.7	76.5	70.6	46.3	56.5	50.1	48.0	47.5	47.3
	02:20	48.0	72.8	49.4	46.4	48.7	48.5	48.0	47.6	47.5
	02:25	48.1	72.9	50.5	46.9	48.7	48.6	48.0	47.7	47.6
	02:30	48.0	72.8	49.3	46.3	48.6	48.5	48.0	47.4	47.1
	02:35	48.0	72.8	52.0	46.4	48.6	48.4	48.0	47.4	47.3
	02:40	48.6	73.4	56.8	46.1	52.5	48.6	47.9	47.3	47.0
	02:45	48.2	73.0	56.6	46.4	48.5	48.4	47.9	47.4	47.3
	02:50	47.9	72.7	50.6	46.3	48.5	48.3	47.9	47.3	47.2
	02:55	47.8	72.6	52.4	46.1	48.3	48.2	47.8	47.4	47.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	03:00	47.8	72.6	51.8	46.2	48.4	48.2	47.8	47.3	47.1
	03:05	47.8	72.6	49.6	46.5	48.5	48.4	47.8	47.4	47.3
	03:10	48.9	73.7	60.3	46.3	50.0	48.8	48.0	47.5	47.4
	03:15	47.9	72.7	50.0	46.3	48.4	48.3	47.9	47.4	47.3
	03:20	49.9	74.7	65.7	46.5	53.7	49.2	48.0	47.5	47.4
	03:25	48.1	72.9	51.8	46.7	48.7	48.6	48.1	47.5	47.4
	03:30	50.8	75.6	63.4	46.6	56.3	51.5	48.3	47.7	47.6
	03:35	47.9	72.7	52.9	46.2	48.5	48.4	48.0	47.3	47.1
	03:40	49.6	74.4	66.3	46.5	49.4	48.6	48.2	47.7	47.6
	03:45	50.3	75.1	70.6	46.7	51.0	49.9	48.4	47.7	47.6
	03:50	49.1	73.9	60.8	46.7	51.3	49.3	48.2	47.6	47.4
	03:55	48.2	73.0	56.3	46.5	49.3	48.5	48.0	47.6	47.5
	04:00	47.9	72.7	52.2	46.1	48.9	48.3	47.7	47.3	47.2
	04:05	47.9	72.7	52.7	46.2	48.8	48.4	47.8	47.4	47.2
	04:10	51.3	76.1	64.0	47.0	56.3	51.9	48.3	47.9	47.8
	04:15	49.7	74.5	66.0	46.6	51.9	48.9	48.0	47.5	47.4
	04:20	48.6	73.4	58.9	46.2	52.0	49.1	48.0	47.1	47.0
	04:25	48.6	73.4	53.6	46.6	50.8	49.6	48.4	47.6	47.5
	04:30	52.5	77.3	69.4	46.3	55.6	53.1	48.1	47.6	47.4
	04:35	48.3	73.1	52.8	46.4	49.6	48.9	48.2	47.6	47.5
	04:40	50.6	75.4	63.2	46.8	54.9	52.9	48.2	47.9	47.8
	04:45	48.7	73.5	58.6	46.8	50.8	48.8	48.2	47.8	47.7
	04:50	48.0	72.8	53.3	46.0	48.8	48.6	48.0	47.5	47.3
	04:55	52.5	77.3	67.5	46.6	59.1	54.1	48.6	47.8	47.6
	05:00	50.4	75.2	65.9	46.9	54.4	51.0	48.3	47.9	47.8
	05:05	52.3	77.1	73.0	46.9	55.5	51.5	48.3	48.0	47.9
	05:10	53.6	78.4	72.5	46.6	59.8	56.7	48.4	47.8	47.6
	05:15	50.0	74.8	65.3	46.8	52.3	49.0	48.1	47.7	47.6
	05:20	50.0	74.8	62.4	46.6	55.4	51.4	48.3	47.6	47.5
	05:25	50.3	75.1	61.9	47.1	53.8	51.6	48.8	48.2	48.1
	05:30	48.9	73.7	57.9	46.5	52.3	50.0	48.2	47.5	47.3
	05:35	53.4	78.2	69.9	46.3	59.8	56.2	48.7	47.9	47.7
	05:40	55.7	80.5	68.7	46.9	63.8	60.3	49.1	47.7	47.6
	05:45	53.7	78.5	69.3	46.4	61.1	57.4	48.5	47.6	47.6
	05:50	49.7	74.5	59.5	46.9	52.3	50.7	48.8	48.0	47.9
	05:55	56.0	80.8	72.0	47.3	61.7	59.7	50.2	48.4	48.1
	06:00	50.8	75.6	61.9	47.2	53.7	52.9	49.4	48.3	48.2
	06:05	53.4	78.2	65.9	47.4	58.5	57.1	50.4	48.2	48.2
	06:10	51.2	76.0	65.5	47.1	54.9	53.2	49.5	48.3	48.2
	06:15	54.6	79.4	66.4	47.5	60.0	58.1	50.8	48.7	48.5
	06:20	55.0	79.8	66.5	47.9	59.6	58.3	52.8	50.1	49.8
	06:25	60.2	85.0	76.6	47.9	65.9	62.5	54.6	51.5	50.9
	06:30	57.7	82.5	74.9	48.1	62.0	60.7	54.4	50.6	50.2
	06:35	57.4	82.2	70.2	48.5	63.9	61.4	54.1	50.7	50.2
	06:40	60.4	85.2	78.1	48.3	65.7	62.4	54.4	50.5	49.8
	06:45	59.7	84.5	76.1	47.6	65.4	61.5	53.3	49.6	49.1
	06:50	59.8	84.6	72.7	48.9	65.7	62.7	57.0	52.8	52.1
	06:55	64.6	89.4	81.6	49.2	70.0	64.7	57.3	52.4	51.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำพร อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
15/12/2025	07:00	61.0	85.8	77.0	48.3	66.1	63.9	56.5	50.5	50.0
	07:05	60.2	85.0	77.9	48.3	65.3	63.5	57.3	52.7	52.0
	07:10	60.0	84.8	79.6	49.2	64.4	62.8	57.8	53.7	53.1
	07:15	60.4	85.2	72.7	49.1	66.5	64.8	57.2	52.1	51.6
	07:20	61.0	85.8	78.6	49.0	66.3	64.1	56.8	52.7	51.7
	07:25	61.1	85.9	80.4	48.8	65.6	64.0	57.5	53.1	52.4
	07:30	61.4	86.2	76.4	48.9	67.1	64.5	58.1	53.9	53.5
	07:35	61.8	86.6	75.3	48.9	67.9	65.2	57.1	52.6	52.1
	07:40	59.3	84.1	68.5	49.7	64.7	63.0	57.3	53.1	52.4
	07:45	61.6	86.4	76.1	49.0	67.3	64.9	57.9	53.4	52.1
	07:50	64.1	88.9	81.1	49.3	70.4	68.4	58.5	53.6	52.6
	07:55	57.0	81.8	69.9	48.6	62.8	60.9	54.2	51.8	51.5
	08:00	71.4	96.2	91.9	48.6	79.0	72.4	58.3	52.3	51.3
	08:05	58.3	83.1	74.0	48.4	63.9	61.2	54.4	51.6	51.2
	08:10	57.6	82.4	66.7	47.7	62.4	60.9	55.8	51.0	50.1
	08:15	57.0	81.8	72.9	48.2	62.6	60.4	54.2	51.2	50.7
	08:20	56.1	80.9	73.5	48.1	61.1	58.9	52.8	50.3	49.9
	08:25	54.5	79.3	64.3	47.2	59.8	58.1	52.1	49.7	49.2
	08:30	55.6	80.4	66.3	47.6	60.6	59.3	53.6	49.4	49.0
	08:35	55.8	80.6	69.2	46.5	61.0	59.2	52.8	48.7	48.1
	08:40	56.0	80.8	67.2	47.0	61.8	60.2	52.7	49.1	48.6
	08:45	56.2	81.0	69.3	46.7	63.0	60.4	51.1	48.3	48.1
	08:50	55.3	80.1	71.4	46.6	60.6	58.2	50.2	47.9	47.7
	08:55	56.2	81.0	70.8	46.9	62.2	59.3	51.1	48.9	48.5
	09:00	55.7	80.5	69.5	46.7	62.9	60.0	50.6	48.0	47.7
	09:05	55.9	80.7	69.9	46.4	61.8	59.3	52.2	48.2	47.7
	09:10	57.5	82.3	68.0	47.3	62.6	60.8	54.4	49.5	49.1
	09:15	63.8	88.6	80.0	47.0	70.4	65.9	54.1	50.2	49.4
	09:20	56.3	80.2	65.7	48.4	61.2	59.5	54.4	51.0	50.2
	09:25	54.8	79.6	67.3	49.8	59.5	57.0	52.4	51.1	50.9
	09:30	55.1	79.9	71.4	46.8	60.2	57.4	52.6	49.1	48.4
	09:35	64.4	89.2	82.2	47.1	71.6	67.5	54.3	49.4	48.9
	09:40	58.5	83.3	74.5	47.1	64.5	61.2	52.5	49.1	48.9
	09:45	55.1	79.9	69.9	46.3	61.2	57.4	50.7	48.1	47.8
	09:50	60.7	85.5	75.0	47.1	67.0	64.9	55.6	49.4	48.9
	09:55	55.1	79.9	73.6	46.4	60.7	58.3	50.2	48.0	47.9
	10:00	54.9	79.7	65.6	45.8	61.0	58.5	52.0	48.4	47.8
	10:05	53.7	78.5	68.5	45.8	59.3	55.9	50.5	47.8	47.3
	10:10	57.7	82.5	77.1	46.9	64.3	61.2	52.2	49.3	48.9
	10:15	56.1	80.9	70.4	47.1	62.1	58.3	52.2	49.0	48.5
	10:20	56.3	81.1	74.8	45.8	61.6	57.7	51.2	48.0	47.5
	10:25	56.1	80.9	71.7	45.7	63.3	59.5	50.2	47.3	47.0
	10:30	56.9	81.7	75.2	45.6	64.3	57.4	48.2	47.0	46.8
	10:35	55.0	79.8	66.6	45.9	60.0	57.8	53.3	48.5	48.0
	10:40	57.0	81.8	70.4	46.7	63.7	59.0	53.5	50.4	49.7
	10:45	59.1	83.9	75.2	46.3	65.4	65.0	54.3	50.2	49.6
	10:50	61.9	86.7	79.5	46.4	66.9	65.2	54.0	48.7	48.1
	10:55	53.9	78.7	67.4	45.3	60.6	57.4	49.9	47.3	46.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	11:00	57.0	81.8	75.6	45.5	63.4	59.1	50.5	47.5	47.1
	11:05	61.8	86.6	80.8	47.8	65.7	61.3	52.3	49.3	48.9
	11:10	56.1	80.9	72.2	46.0	61.3	57.5	48.8	47.4	47.2
	11:15	53.2	78.0	69.3	46.1	59.0	57.2	48.6	47.3	47.1
	11:20	56.8	81.6	74.8	46.5	61.8	58.6	49.8	47.8	47.4
	11:25	58.5	83.3	75.3	46.4	63.3	62.3	52.8	48.9	48.4
	11:30	56.3	81.1	69.9	46.8	62.3	60.6	52.9	49.7	49.1
	11:35	56.2	81.0	71.6	45.7	63.2	60.3	50.5	47.2	46.9
	11:40	57.0	81.8	84.4	46.3	60.7	58.5	50.6	48.0	47.6
	11:45	55.9	80.7	70.2	46.7	63.0	58.9	50.4	48.6	48.4
	11:50	57.7	82.5	73.6	47.9	64.8	61.1	53.0	50.1	49.6
	11:55	56.5	81.3	68.3	48.2	62.5	60.5	53.7	51.6	51.0
	12:00	56.7	81.5	70.5	48.8	61.4	59.2	54.8	52.7	51.7
	12:05	59.3	84.1	73.4	48.9	65.6	62.1	56.0	51.5	50.8
	12:10	60.3	85.1	80.1	48.1	67.4	61.5	54.5	50.8	50.2
	12:15	64.8	89.6	86.6	46.3	64.5	61.9	55.2	50.1	49.3
	12:20	56.1	80.9	67.5	46.1	62.1	60.0	52.6	48.5	48.0
	12:25	57.4	82.2	73.9	46.4	62.6	60.6	52.5	49.4	48.9
	12:30	57.6	82.4	70.8	46.3	63.4	61.8	53.0	48.9	48.0
	12:35	57.1	81.9	69.7	45.3	63.5	60.8	52.5	48.1	47.4
	12:40	56.8	81.6	71.3	44.4	63.3	60.8	52.1	47.9	47.0
	12:45	58.6	83.4	71.1	44.4	63.9	63.0	55.2	48.8	47.6
	12:50	55.9	80.7	73.3	44.2	63.4	58.9	50.3	46.6	46.2
	12:55	57.8	82.6	69.6	46.3	62.1	60.9	56.3	51.3	49.1
	13:00	56.8	81.6	71.3	45.9	62.3	59.2	53.7	50.3	49.4
	13:05	52.3	77.1	63.2	44.1	58.5	55.9	50.6	45.6	45.3
	13:10	55.4	80.2	72.9	45.1	58.5	57.0	51.8	47.5	46.9
	13:15	54.6	79.4	67.8	45.5	59.7	58.0	51.6	47.9	47.4
	13:20	50.4	75.2	64.2	44.4	54.5	52.9	47.9	46.0	45.6
	13:25	52.2	77.0	67.1	44.3	58.1	54.1	47.3	45.8	45.5
	13:30	57.4	82.2	75.7	44.7	63.1	56.6	49.2	46.4	46.0
	13:35	54.3	79.1	67.5	45.3	59.3	57.9	52.5	47.2	46.8
	13:40	50.7	75.5	66.5	44.6	56.7	53.1	48.0	46.6	46.2
	13:45	52.7	77.5	67.5	45.5	58.7	56.2	48.3	46.8	46.6
	13:50	63.1	87.9	85.5	45.7	70.1	67.1	52.4	48.0	47.6
	13:55	57.0	81.8	73.7	45.0	63.6	60.0	51.2	47.0	46.7
	14:00	52.4	77.2	68.3	44.9	58.1	55.9	48.6	47.2	46.4
	14:05	53.4	78.2	68.9	45.0	59.9	57.5	48.6	46.8	46.5
	14:10	52.3	77.1	64.6	45.2	58.1	56.3	48.5	47.1	46.9
	14:15	61.2	86.0	73.5	49.0	64.8	63.6	60.5	56.8	55.0
	14:20	62.3	87.1	72.8	53.6	66.2	64.9	61.1	57.8	56.8
	14:25	59.9	84.7	76.3	53.3	64.1	62.1	57.8	55.6	54.7
	14:30	58.6	83.4	78.6	46.1	62.7	59.5	52.0	48.2	47.7
	14:35	56.9	81.7	70.5	45.6	63.0	61.3	53.1	47.7	47.3
	14:40	59.3	84.1	75.6	45.5	68.0	60.4	49.6	47.2	46.9
	14:45	54.2	79.0	71.0	45.4	59.7	58.1	49.8	46.9	46.4
	14:50	63.0	87.8	76.6	47.4	67.6	65.8	59.8	52.0	49.7
	14:55	63.8	88.6	90.9	45.3	67.3	65.6	54.0	48.2	47.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
15/12/2025	15:00	60.0	84.8	78.5	46.2	65.3	61.1	52.4	48.5	47.9
	15:05	56.6	81.4	78.7	46.2	61.9	60.0	52.7	48.4	48.0
	15:10	55.1	79.9	70.0	45.8	61.4	58.4	50.4	47.4	47.1
	15:15	55.3	80.1	70.9	46.1	61.2	58.9	51.7	48.0	47.5
	15:20	58.6	83.4	76.3	46.9	63.4	62.0	53.6	49.3	48.5
	15:25	56.6	81.4	69.2	46.1	62.2	60.6	53.4	49.4	48.9
	15:30	58.0	82.8	74.1	45.6	64.1	60.6	51.2	48.5	47.9
	15:35	51.9	76.7	64.9	46.2	58.6	54.4	48.5	47.3	47.2
	15:40	63.7	88.5	82.5	46.2	70.1	62.7	49.8	47.8	47.4
	15:45	53.5	78.3	70.3	45.9	59.4	57.1	48.8	47.2	47.1
	15:50	54.5	79.3	66.7	46.0	60.8	58.6	50.2	47.8	47.5
	15:55	56.6	81.4	72.3	46.3	61.7	59.6	52.5	49.5	49.0
	16:00	54.3	79.1	68.0	46.6	59.7	58.1	51.5	48.7	48.1
	16:05	58.2	83.0	75.1	46.8	64.0	60.9	51.7	49.0	48.5
	16:10	60.5	85.3	77.8	46.4	66.6	63.8	53.3	48.4	48.1
	16:15	58.0	82.8	71.2	46.9	64.0	61.7	52.6	49.2	48.5
	16:20	63.1	87.9	82.2	46.6	69.8	66.5	55.1	48.8	48.2
	16:25	59.1	83.9	75.4	46.7	64.6	62.0	53.7	49.5	48.5
	16:30	55.6	80.4	68.0	46.4	61.1	59.6	52.2	48.9	48.4
	16:35	64.3	89.1	86.9	47.0	67.8	63.1	54.6	50.2	49.5
	16:40	55.3	80.1	68.6	46.3	61.3	58.3	51.4	47.6	47.3
	16:45	54.5	79.3	68.7	45.8	60.7	58.5	50.5	47.5	47.2
	16:50	54.3	79.1	65.0	46.1	60.8	59.6	49.9	47.7	47.3
	16:55	55.1	79.9	70.2	45.7	61.1	58.9	50.4	47.4	47.0
	17:00	57.7	82.5	73.8	46.9	62.9	59.5	52.6	48.9	48.3
	17:05	62.4	87.2	77.3	47.1	69.7	67.0	56.2	50.3	49.2
	17:10	61.0	85.8	76.4	47.2	65.5	63.6	57.3	51.6	50.8
	17:15	63.1	87.9	77.6	46.6	68.9	67.1	56.8	51.1	50.0
	17:20	60.9	85.7	75.4	46.9	66.9	63.8	56.0	50.9	50.0
	17:25	62.0	86.8	75.0	46.7	70.2	66.0	54.8	49.6	48.3
	17:30	57.2	82.0	71.5	46.9	63.4	60.9	52.7	49.1	48.5
	17:35	55.5	80.3	71.0	46.5	61.8	59.6	51.5	48.0	47.9
	17:40	58.6	83.4	76.3	46.4	63.4	60.8	52.5	48.2	47.8
	17:45	62.1	86.9	79.0	46.3	68.4	64.2	51.7	48.6	47.9
	17:50	56.6	81.4	68.2	46.5	63.6	60.2	52.3	48.3	47.6
	17:55	55.7	80.5	71.0	46.2	61.9	59.7	50.7	47.9	47.6
	18:00	57.5	82.3	71.9	46.4	64.3	61.4	50.5	47.5	47.3
	18:05	54.8	79.6	65.6	46.3	60.8	58.8	51.1	47.4	47.2
	18:10	57.4	82.2	69.4	46.9	62.7	61.1	55.3	48.8	48.2
	18:15	57.1	81.9	73.7	46.3	62.9	60.4	51.5	47.2	47.0
	18:20	57.0	81.8	70.7	45.9	64.0	60.6	51.8	47.3	47.0
	18:25	54.5	79.3	68.1	46.1	61.3	58.5	49.4	47.1	46.9
	18:30	51.3	76.1	67.5	45.5	57.2	54.1	47.8	46.8	46.6
	18:35	59.8	84.6	76.0	46.1	65.9	62.8	52.9	47.6	47.3
	18:40	49.0	73.8	63.0	45.8	52.5	50.2	47.7	46.9	46.7
	18:45	55.8	80.6	69.9	46.5	62.7	60.3	50.8	48.0	47.7
	18:50	59.0	83.8	76.9	46.0	65.7	60.5	49.8	47.2	47.0
	18:55	53.0	77.8	66.2	45.9	59.8	56.6	47.7	46.8	46.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
15/12/2025	19:00	55.8	80.6	73.1	45.8	62.0	59.0	48.1	47.0	46.9
	19:05	59.0	83.8	77.2	46.3	64.9	60.7	49.6	47.4	47.2
	19:10	58.9	83.7	77.2	46.3	66.9	59.1	48.3	47.2	47.0
	19:15	62.1	86.9	82.2	46.3	65.6	61.4	50.3	47.4	47.3
	19:20	60.1	84.9	79.4	46.3	64.7	60.1	50.4	47.3	47.1
	19:25	53.1	77.9	67.9	46.3	58.8	56.9	49.1	47.3	47.1
	19:30	53.8	78.6	65.0	46.3	60.4	58.6	48.1	47.2	47.2
	19:35	56.0	80.8	72.9	46.4	61.5	57.9	49.2	47.6	47.5
	19:40	53.5	78.3	68.9	46.6	59.0	56.0	50.2	47.6	47.5
	19:45	52.1	76.9	66.4	46.4	57.4	53.3	48.3	47.3	47.2
	19:50	54.6	79.4	73.4	46.4	60.3	55.4	48.6	47.4	47.3
	19:55	62.0	86.8	82.6	46.2	66.7	60.4	49.0	47.4	47.3
	20:00	53.4	78.2	68.3	46.4	59.5	57.2	48.6	47.5	47.3
	20:05	54.1	78.9	65.7	46.8	61.0	58.2	49.5	47.7	47.6
	20:10	60.3	85.1	80.7	46.7	64.7	61.1	50.1	48.0	47.8
	20:15	55.2	80.0	66.9	46.7	61.9	59.3	50.0	47.8	47.6
	20:20	59.7	84.5	76.6	46.8	67.4	62.6	50.4	47.9	47.8
	20:25	58.8	83.6	77.5	47.0	64.1	60.9	52.1	48.1	47.9
	20:30	52.7	77.5	63.2	46.6	59.2	57.1	49.2	47.8	47.6
	20:35	50.3	75.1	65.8	46.6	55.4	51.0	47.9	47.5	47.4
	20:40	52.6	77.4	64.0	46.6	58.7	56.6	49.0	47.6	47.5
	20:45	56.9	81.7	76.0	47.0	63.5	59.1	49.6	47.7	47.6
	20:50	53.6	78.4	67.7	46.6	60.2	57.3	48.8	47.6	47.5
	20:55	57.2	82.0	77.9	46.9	61.8	57.2	50.3	48.2	48.0
	21:00	52.5	77.3	69.6	46.2	59.2	55.5	48.2	47.2	47.1
	21:05	49.6	74.4	61.9	46.2	53.5	51.4	47.7	47.2	47.1
	21:10	50.6	75.4	66.8	46.2	56.3	53.8	47.6	47.1	47.0
	21:15	54.8	79.6	75.5	46.1	59.4	55.4	49.8	47.1	47.0
	21:20	57.5	82.3	75.1	46.1	62.9	58.6	48.8	47.3	47.2
	21:25	51.3	76.1	66.5	46.4	57.0	53.9	47.9	47.5	47.4
	21:30	55.6	80.4	72.9	46.6	63.0	57.8	48.4	47.5	47.5
	21:35	47.8	72.6	55.1	46.1	48.9	48.5	47.5	47.2	47.1
	21:40	51.0	75.8	69.0	46.2	55.1	49.9	47.5	47.2	47.1
	21:45	51.5	76.3	64.1	46.2	57.7	54.6	48.4	47.2	47.1
	21:50	51.6	76.4	67.3	46.3	58.5	53.2	47.6	47.1	47.1
	21:55	48.3	73.1	59.3	46.4	49.7	48.5	47.6	47.2	47.2
	22:00	53.7	78.5	69.1	46.5	59.5	55.5	48.5	47.5	47.4
	22:05	48.6	73.4	63.7	46.1	50.6	49.6	47.5	47.0	46.9
	22:10	53.9	78.7	67.1	46.5	60.4	58.5	48.5	47.4	47.3
	22:15	53.1	77.9	68.5	46.4	60.1	55.7	47.7	47.3	47.1
	22:20	59.1	83.9	79.1	46.2	61.0	50.5	47.6	47.2	47.1
	22:25	62.7	87.5	82.0	46.0	68.6	62.2	48.5	47.3	47.1
	22:30	50.0	74.8	62.7	46.0	55.6	51.4	47.4	47.0	46.8
	22:35	50.6	75.4	64.0	46.3	57.4	53.0	47.8	47.2	47.1
	22:40	51.2	76.0	71.0	46.3	53.9	50.8	47.8	47.4	47.3
	22:45	48.6	73.4	59.0	46.2	51.2	48.5	47.5	47.1	47.0
	22:50	56.2	81.0	73.4	46.2	62.8	56.5	47.7	47.3	47.2
	22:55	48.7	73.5	56.1	46.4	52.2	50.6	47.8	47.3	47.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

Report No. R6812-3040 - R6812-3046

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
15/12/2025	23:00	51.2	76.0	68.7	46.3	54.6	52.5	48.1	47.4	47.2
	23:05	51.2	76.0	66.7	46.0	57.3	51.9	47.6	47.1	47.0
	23:10	47.3	72.1	54.7	45.7	47.7	47.6	47.3	46.9	46.8
	23:15	52.9	77.7	69.8	45.7	57.2	54.1	47.8	46.8	46.6
	23:20	48.5	73.3	59.5	46.0	51.2	49.8	47.6	46.9	46.9
	23:25	54.2	79.0	73.1	46.3	59.4	57.5	48.0	47.2	47.0
	23:30	50.2	75.0	61.8	45.8	55.3	54.1	48.1	47.0	46.9
	23:35	48.2	73.0	59.1	46.1	49.9	48.9	47.5	47.1	47.0
	23:40	51.6	76.4	67.4	46.6	56.4	54.4	49.1	47.6	47.4
	23:45	47.8	72.6	63.1	45.8	49.2	48.3	47.5	47.1	46.9
	23:50	47.5	72.3	53.6	45.9	48.5	47.8	47.3	47.0	46.9
	23:55	50.4	75.2	64.5	45.7	53.3	50.2	47.6	47.0	46.9
16/12/2025	00:00	50.6	75.4	70.4	46.4	52.2	49.7	47.7	47.3	47.3
	00:05	54.0	78.8	69.6	46.0	60.8	56.6	47.6	47.0	46.9
	00:10	47.8	72.6	55.2	46.3	48.6	48.2	47.6	47.2	47.2
	00:15	52.5	77.3	66.7	46.3	59.0	55.4	48.0	47.4	47.2
	00:20	48.9	73.7	61.5	45.9	51.9	49.7	47.4	47.1	46.9
	00:25	48.8	73.6	65.2	46.0	49.1	48.1	47.5	47.1	47.0
	00:30	49.1	73.9	62.2	46.4	51.8	50.8	47.5	47.2	47.2
	00:35	47.6	72.4	48.7	46.4	47.9	47.8	47.6	47.3	47.2
	00:40	47.9	72.7	55.4	46.4	49.9	48.4	47.5	47.2	47.2
	00:45	49.4	74.2	64.1	45.8	51.8	48.4	47.4	47.2	47.0
	00:50	47.5	72.3	49.6	46.3	48.1	48.0	47.5	47.2	47.1
	00:55	47.4	72.2	48.8	46.1	47.9	47.8	47.4	47.1	47.0
	01:00	47.3	72.1	49.0	46.2	47.8	47.7	47.4	47.0	47.0
	01:05	47.7	72.5	54.5	46.3	48.6	48.2	47.6	47.2	47.1
	01:10	49.4	74.2	64.2	46.5	53.5	49.3	47.8	47.3	47.2
	01:15	49.9	74.7	65.4	46.3	52.9	52.0	47.8	47.2	47.2
	01:20	48.1	72.9	51.9	46.3	49.5	48.9	47.7	47.3	47.2
	01:25	47.8	72.6	57.9	46.1	49.1	48.0	47.5	47.1	47.0
	01:30	48.0	72.8	60.1	46.2	48.4	47.6	47.3	47.1	47.0
	01:35	47.3	72.1	49.8	46.2	47.8	47.6	47.3	47.0	46.9
	01:40	55.2	80.0	76.2	46.2	59.0	56.3	49.5	47.4	47.2
	01:45	52.5	77.3	66.6	46.1	56.8	54.5	48.9	47.1	47.1
	01:50	47.6	72.4	55.8	46.2	48.5	48.0	47.3	47.0	47.0
	01:55	63.5	88.3	84.4	46.3	64.1	56.9	48.1	47.3	47.1
	02:00	48.3	73.1	56.7	46.0	51.4	49.8	47.4	47.1	47.0
	02:05	47.2	72.0	48.5	45.8	47.7	47.6	47.2	47.0	46.9
	02:10	48.2	73.0	52.8	46.3	49.8	49.3	47.8	47.2	47.1
	02:15	47.5	72.3	52.2	46.2	48.4	48.1	47.4	47.1	47.0
	02:20	47.5	72.3	50.4	46.1	48.5	48.0	47.4	47.1	47.0
	02:25	65.4	90.2	86.7	46.0	61.4	53.4	47.4	46.9	46.7
	02:30	47.7	72.5	56.2	46.2	48.3	48.1	47.4	47.1	47.0
	02:35	50.7	75.5	68.6	46.0	51.6	47.7	47.2	46.9	46.8
	02:40	47.1	71.9	49.3	45.9	47.5	47.4	47.1	46.9	46.8
	02:45	47.4	72.2	54.2	46.0	47.9	47.6	47.2	46.9	46.8
	02:50	47.2	72.0	51.4	46.0	47.6	47.5	47.2	46.9	46.8
	02:55	47.4	72.2	54.6	46.0	48.2	47.7	47.1	46.8	46.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองคำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La95	La10	La50	La90	La95
16/12/2025	03:00	48.7	73.5	64.9	45.8	50.5	47.5	47.1	46.7	46.7
	03:05	48.1	72.9	62.5	46.1	48.8	47.6	47.2	46.9	46.8
	03:10	48.9	73.7	62.1	46.1	53.5	49.2	47.3	47.0	46.9
	03:15	48.0	72.8	58.1	46.0	50.0	48.6	47.3	46.9	46.9
	03:20	47.5	72.3	56.5	45.9	48.3	47.8	47.1	46.9	46.8
	03:25	47.1	71.9	49.1	46.0	47.6	47.4	47.1	46.9	46.8
	03:30	50.6	75.4	66.3	46.2	54.0	51.1	48.0	47.1	47.0
	03:35	51.4	76.2	71.4	45.9	54.5	49.2	47.3	47.0	46.9
	03:40	47.3	72.1	48.6	46.2	47.9	47.7	47.3	47.0	46.9
	03:45	48.7	73.5	63.6	45.9	53.3	49.0	47.1	46.8	46.7
	03:50	48.1	72.9	59.1	45.7	51.5	49.1	47.1	46.8	46.7
	03:55	47.3	72.1	53.7	46.0	47.8	47.5	47.2	46.9	46.8
	04:00	47.4	72.2	51.8	46.2	48.6	47.8	47.2	46.9	46.9
	04:05	50.3	75.1	65.9	45.9	54.7	49.6	47.4	46.8	46.7
	04:10	48.8	73.6	60.6	46.3	51.6	49.5	47.6	47.2	47.1
	04:15	50.3	75.1	63.0	46.4	55.5	51.8	47.5	47.2	47.1
	04:20	56.3	81.1	77.1	46.1	64.9	57.7	47.4	47.1	47.0
	04:25	48.4	73.2	61.3	46.2	50.9	48.3	47.3	47.0	46.9
	04:30	59.4	84.2	80.2	46.4	67.6	63.4	48.8	47.2	47.1
	04:35	49.6	74.4	61.6	46.1	53.7	52.2	47.4	47.0	46.9
	04:40	49.9	74.7	60.4	46.1	55.9	53.5	47.3	46.9	46.8
	04:45	50.3	75.1	64.5	46.2	54.2	51.5	47.8	47.3	47.2
	04:50	47.9	72.7	53.0	46.3	49.6	48.7	47.6	47.1	47.1
	04:55	47.7	72.5	54.0	46.4	49.2	48.2	47.4	47.1	47.1
	05:00	54.5	79.3	76.2	46.3	60.4	58.2	48.1	47.2	47.1
	05:05	51.1	75.9	65.1	46.2	57.4	52.8	47.7	47.2	47.1
	05:10	52.1	76.9	68.8	46.2	57.4	55.1	48.0	47.1	47.0
	05:15	51.8	76.6	63.1	46.2	57.8	55.4	48.5	47.3	47.1
	05:20	52.3	77.1	63.1	46.2	59.4	56.5	48.0	47.2	47.0
	05:25	54.6	79.4	68.2	46.4	60.9	57.8	49.8	47.5	47.4
	05:30	53.2	78.0	66.0	46.3	57.7	56.4	50.0	47.6	47.4
	05:35	55.8	80.6	71.8	46.6	63.2	57.9	49.3	47.6	47.4
	05:40	55.3	80.1	77.6	46.9	61.3	59.1	50.4	48.2	47.9
	05:45	57.4	82.2	74.2	46.6	62.6	61.0	52.1	48.1	47.6
	05:50	54.4	79.2	68.7	46.7	60.0	58.3	49.4	47.8	47.5
	05:55	55.9	80.7	71.5	46.7	62.4	60.1	48.9	47.7	47.6
	06:00	52.9	77.7	63.7	46.5	57.3	56.3	51.4	47.6	47.5
	06:05	54.5	79.3	66.1	46.6	59.9	58.1	52.1	48.0	47.6
	06:10	56.2	81.0	70.8	46.9	61.7	59.5	52.7	48.8	48.4
	06:15	55.9	80.7	74.7	47.2	60.5	58.4	54.3	52.0	51.0
	06:20	58.0	82.8	79.3	47.2	61.8	60.7	54.7	50.0	49.5
	06:25	58.8	83.6	70.0	47.3	63.2	61.9	57.2	53.9	53.1
	06:30	62.2	87.0	82.4	47.9	67.2	63.0	57.4	52.7	51.0
	06:35	58.5	83.3	71.2	46.8	63.8	62.0	55.6	51.8	51.1
	06:40	61.2	86.0	77.2	47.0	65.9	63.8	57.7	51.4	50.0
	06:45	57.1	81.9	69.1	46.5	62.4	60.2	55.3	50.6	49.4
	06:50	60.0	84.8	74.8	49.5	64.8	62.9	57.8	53.3	52.2
	06:55	62.5	87.3	80.1	50.0	67.7	65.1	57.7	53.5	52.8

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{seq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	07:00	61.0	85.8	71.1	49.1	66.6	64.6	59.1	54.0	52.9
	07:05	61.3	86.1	76.8	46.9	66.1	63.3	56.8	51.6	50.4
	07:10	61.8	86.6	73.8	49.4	66.0	64.3	60.7	54.8	53.4
	07:15	62.0	86.8	72.7	52.6	66.2	64.7	60.6	56.9	56.2
	07:20	61.1	85.9	78.0	51.3	64.9	63.5	59.0	55.9	55.5
	07:25	61.9	86.7	79.5	48.2	66.1	63.8	57.4	53.7	52.3
	07:30	61.5	86.3	71.1	49.1	66.5	65.0	59.8	55.3	54.4
	07:35	60.2	85.0	70.7	51.2	64.8	63.5	58.7	55.1	54.2
	07:40	61.1	85.9	73.0	51.1	65.4	64.6	59.0	54.9	54.1
	07:45	60.6	85.4	75.0	48.0	65.2	63.7	58.8	53.7	52.6
	07:50	60.6	85.4	83.5	48.8	64.8	63.3	57.8	53.9	53.1
	07:55	68.5	93.3	83.8	47.9	75.7	73.8	60.2	51.9	50.9
	08:00	59.5	84.3	74.1	49.2	64.1	61.8	57.9	53.1	52.1
	08:05	58.1	82.9	72.6	49.6	62.6	61.4	56.5	53.4	52.7
	08:10	58.8	83.6	70.4	46.9	64.1	62.8	55.7	50.4	49.0
	08:15	56.9	81.7	69.9	46.3	60.9	60.1	55.2	51.5	50.6
	08:20	58.1	82.9	70.2	49.0	63.1	61.3	55.8	53.0	52.3
	08:25	60.3	85.1	81.6	50.8	64.1	62.6	58.7	56.0	55.3
	08:30	57.7	82.5	70.9	47.9	61.1	59.7	56.4	53.2	52.2
	08:35	60.2	85.0	73.9	49.9	65.8	63.9	57.5	54.1	53.5
	08:40	59.1	83.9	76.6	47.6	65.0	61.5	54.8	51.8	51.2
	08:45	60.0	84.8	75.6	45.7	66.4	63.9	56.1	51.6	50.6
	08:50	56.5	81.3	70.6	46.2	60.4	59.4	55.0	50.6	49.1
	08:55	58.5	83.3	69.8	49.1	63.6	61.1	56.4	53.2	52.8
	09:00	59.3	84.1	73.2	45.4	63.9	61.3	55.9	52.5	51.1
	09:05	52.6	77.4	64.1	44.8	55.8	55.0	51.7	48.1	47.4
	09:10	56.9	81.7	71.9	45.2	61.7	60.4	53.3	50.2	49.5
	09:15	56.5	81.3	71.1	45.8	62.3	59.4	53.7	50.7	49.9
	09:20	58.7	83.5	76.5	45.8	65.6	62.6	52.6	49.7	49.3
	09:25	55.9	80.7	73.7	46.5	61.4	59.0	52.7	49.5	48.7
	09:30	60.9	85.7	75.9	47.4	67.8	63.5	54.6	51.2	50.6
	09:35	56.3	81.1	69.9	48.9	61.0	59.1	53.8	51.3	50.9
	09:40	55.9	80.7	66.0	48.3	60.2	58.7	54.6	52.0	51.6
	09:45	56.0	80.8	67.4	47.8	61.1	59.1	53.4	50.9	50.3
	09:50	57.4	82.2	73.2	44.5	63.1	61.1	53.6	48.8	47.9
	09:55	56.3	81.1	69.3	44.1	62.6	60.2	52.6	47.6	46.8
	10:00	56.0	80.8	67.7	46.0	61.2	59.0	53.9	50.0	49.3
	10:05	59.4	84.2	74.7	46.0	64.9	63.0	55.8	51.0	50.1
	10:10	58.7	83.5	81.5	45.5	64.2	62.3	54.7	49.1	48.1
	10:15	58.5	83.3	71.9	48.2	64.9	62.6	55.3	51.7	50.9
	10:20	57.7	82.5	74.6	46.7	63.3	61.5	55.0	49.7	49.0
	10:25	57.7	82.5	68.1	46.5	63.6	62.1	54.5	49.7	48.8
	10:30	56.9	81.7	70.9	46.8	62.7	61.2	53.4	50.6	49.7
	10:35	59.7	84.5	74.3	46.9	65.9	64.2	54.8	49.9	49.4
	10:40	53.2	78.0	62.7	46.6	58.1	56.6	51.6	48.5	48.2
	10:45	59.1	83.9	79.3	47.6	64.7	62.5	54.5	49.5	49.0
	10:50	59.3	84.1	75.0	47.2	65.1	62.9	55.7	50.1	49.4
	10:55	58.2	83.0	75.3	46.4	64.3	61.2	51.8	49.3	48.9

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a95}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	11:00	55.7	80.5	73.5	46.2	61.0	56.8	50.6	48.2	47.9
	11:05	57.1	81.9	73.8	46.7	62.6	59.8	51.1	48.3	47.9
	11:10	54.8	79.6	69.8	47.4	59.2	56.4	51.2	48.9	48.6
	11:15	53.6	78.4	68.9	46.3	58.9	53.3	50.8	48.9	48.6
	11:20	63.7	88.5	82.1	47.2	70.1	67.2	52.5	49.8	49.4
	11:25	54.2	79.0	67.7	46.6	59.9	57.9	50.6	48.5	48.3
	11:30	54.0	78.8	68.6	46.2	60.7	57.6	48.6	47.5	47.3
	11:35	56.9	81.7	77.6	46.9	62.1	59.8	53.0	48.6	48.3
	11:40	57.3	82.1	72.6	47.1	64.2	61.1	52.3	49.5	49.0
	11:45	56.1	80.9	69.8	46.9	61.1	58.6	53.7	49.9	49.3
	11:50	59.0	83.8	73.6	54.7	63.5	60.9	56.7	55.6	55.5
	11:55	61.3	86.1	86.3	50.6	62.6	60.3	56.5	55.0	53.8
	12:00	58.1	82.9	75.2	47.1	61.6	59.6	55.9	53.1	51.9
	12:05	56.3	81.1	76.4	46.2	61.3	56.1	50.5	48.1	47.6
	12:10	53.1	77.9	66.8	45.7	58.2	56.2	48.7	46.9	46.6
	12:15	56.5	81.3	72.3	45.5	63.6	60.0	49.4	47.5	47.2
	12:20	53.1	77.9	67.4	45.6	58.8	56.4	49.2	47.6	47.1
	12:25	64.1	88.9	84.5	45.4	66.5	61.1	51.9	48.2	47.6
	12:30	58.5	83.3	76.6	45.5	64.0	58.4	49.2	47.5	47.2
	12:35	61.4	86.2	80.7	45.7	66.9	60.2	49.9	47.5	47.2
	12:40	51.7	76.5	64.5	46.2	55.8	54.1	50.3	48.4	48.2
	12:45	55.1	79.9	70.5	46.2	61.2	57.9	49.4	47.3	47.2
	12:50	55.0	79.8	68.7	45.7	61.4	59.4	50.1	47.1	46.9
	12:55	49.4	74.2	65.1	45.1	51.5	50.2	48.0	47.0	46.8
	13:00	55.2	80.0	66.6	45.8	61.1	59.6	50.4	47.9	47.6
	13:05	52.4	77.2	64.5	45.4	57.8	56.1	48.8	47.4	47.1
	13:10	51.5	76.3	66.2	45.5	57.0	53.2	48.8	47.5	47.3
	13:15	57.1	81.9	73.0	46.0	63.5	58.9	51.9	48.6	48.0
	13:20	56.1	80.9	69.6	46.8	61.6	59.5	52.5	48.9	48.5
	13:25	55.4	80.2	71.0	45.4	60.3	58.4	52.4	48.9	48.0
	13:30	54.4	79.2	70.0	45.9	58.3	55.2	49.6	48.2	47.8
	13:35	53.4	78.2	65.1	46.1	58.7	57.3	51.3	48.3	48.0
	13:40	56.7	81.5	72.3	46.3	62.9	59.9	49.9	48.2	47.7
	13:45	58.0	82.8	75.6	46.1	62.1	59.5	50.0	48.0	47.7
	13:50	71.3	96.1	97.6	46.6	71.9	65.0	50.9	48.1	47.8
	13:55	66.1	90.9	87.1	46.5	72.6	69.8	51.0	47.9	47.6
	14:00	54.9	79.7	67.6	46.3	61.0	58.9	50.8	48.6	48.3
	14:05	58.3	83.1	70.8	46.9	61.8	61.6	53.9	48.4	48.2
	14:10	62.1	86.9	67.8	50.4	62.9	62.5	62.1	61.7	61.5
	14:15	62.1	86.9	65.2	60.1	62.6	62.4	62.0	61.8	61.8
	14:20	62.8	87.6	74.2	60.2	64.9	63.5	62.0	61.7	61.7
	14:25	62.5	87.3	70.7	60.3	64.7	63.5	62.0	61.6	61.6
	14:30	63.0	87.8	73.6	60.9	66.6	64.0	61.9	61.6	61.6
	14:35	62.0	86.8	66.8	60.0	62.8	62.3	61.9	61.6	61.5
	14:40	62.0	86.8	72.5	57.9	63.2	62.5	61.9	61.5	61.4
	14:45	63.6	88.4	81.6	60.1	64.8	63.3	61.8	61.5	61.4
	14:50	62.4	87.2	72.9	60.8	64.0	63.1	61.8	61.6	61.5
	14:55	63.5	88.3	77.0	60.6	66.9	64.7	61.9	61.5	61.5

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
16/12/2025	15:00	62.5	87.3	73.4	61.0	65.2	63.3	61.9	61.6	61.5
	15:05	63.1	87.9	76.6	60.2	65.6	63.0	62.0	61.7	61.6
	15:10	64.8	89.6	82.8	60.8	67.9	64.3	61.8	61.5	61.5
	15:15	61.8	86.6	66.6	60.6	62.6	62.3	61.6	61.4	61.3
	15:20	62.0	86.8	69.9	54.4	63.7	62.8	61.7	61.4	61.3
	15:25	61.7	86.5	66.2	60.5	63.0	62.3	61.5	61.2	61.1
	15:30	62.6	87.4	76.4	59.6	64.7	63.5	61.4	61.0	60.9
	15:35	62.1	86.9	73.3	60.5	64.6	63.1	61.3	61.1	61.1
	15:40	64.2	89.0	76.7	47.4	69.1	65.2	62.0	61.4	61.2
	15:45	61.2	86.0	69.4	47.0	62.0	61.7	61.0	60.6	60.4
	15:50	61.8	86.6	74.7	56.3	64.3	62.7	60.9	60.6	60.5
	15:55	59.1	83.9	73.6	44.6	64.2	61.3	50.3	47.4	46.7
	16:00	53.4	78.2	65.6	44.2	58.9	57.5	49.8	46.7	46.4
	16:05	53.8	78.6	67.1	44.1	59.9	57.6	48.7	46.0	45.5
	16:10	56.2	81.0	70.2	44.2	62.1	60.2	50.3	45.9	45.5
	16:15	58.8	83.6	81.7	44.6	65.1	61.7	52.3	47.0	46.4
	16:20	53.1	77.9	69.7	44.0	58.3	56.0	49.7	45.9	45.5
	16:25	63.1	87.9	74.8	44.0	68.7	67.2	61.1	46.9	46.3
	16:30	60.6	85.4	82.4	44.3	64.3	59.0	49.9	46.6	46.2
	16:35	53.2	78.0	65.1	43.8	59.0	57.8	48.4	45.6	45.3
	16:40	52.1	76.9	70.1	44.1	57.1	55.2	48.3	45.2	45.1
	16:45	60.3	85.1	77.8	44.5	66.6	63.0	53.8	48.0	46.9
	16:50	71.0	95.8	101.2	44.8	68.9	66.9	59.0	50.2	48.0
	16:55	56.7	81.5	73.3	44.4	62.0	59.4	50.1	46.3	45.9
	17:00	57.0	81.8	71.0	45.4	63.9	60.6	51.9	47.5	47.0
	17:05	58.0	82.8	71.1	45.5	64.6	63.5	52.7	47.2	47.0
	17:10	58.7	83.5	74.8	45.2	64.6	62.8	55.7	49.0	48.0
	17:15	60.5	85.3	80.2	45.9	66.0	64.2	57.2	49.8	49.1
	17:20	60.0	84.8	74.5	45.4	66.7	63.2	54.2	48.5	47.6
	17:25	59.5	84.3	81.0	44.5	64.8	61.8	51.8	47.0	46.1
	17:30	56.8	81.6	75.6	44.3	62.6	60.1	50.3	46.0	45.6
	17:35	58.0	82.8	73.4	44.7	62.8	61.1	53.2	47.2	46.7
	17:40	58.1	82.9	72.1	45.3	63.9	62.6	54.1	47.9	47.1
	17:45	60.5	85.3	81.9	44.3	64.0	59.0	50.4	46.1	45.7
	17:50	60.6	85.4	78.9	45.2	66.7	63.5	53.3	47.3	46.7
	17:55	55.9	80.7	72.3	44.6	61.3	59.2	51.3	46.3	45.8
	18:00	60.7	85.5	80.5	43.8	63.9	61.9	50.8	45.2	44.9
	18:05	55.7	80.5	80.6	44.5	60.4	58.6	50.4	46.2	45.7
	18:10	62.9	87.7	83.5	43.8	65.5	62.4	51.5	45.5	44.8
	18:15	52.1	76.9	68.4	43.9	58.5	55.9	46.0	45.0	44.9
	18:20	60.5	85.3	78.8	44.2	64.7	61.8	51.5	45.7	45.1
	18:25	54.6	79.4	67.6	43.4	61.1	59.5	49.1	44.6	44.4
	18:30	53.9	78.7	66.3	43.9	61.1	58.4	47.7	44.8	44.7
	18:35	52.7	77.5	70.9	43.6	58.5	56.5	46.1	44.5	44.3
	18:40	54.8	79.6	69.3	44.0	61.0	58.5	50.0	45.4	45.1
	18:45	53.6	78.4	70.6	44.0	60.1	56.0	47.5	45.0	44.9
	18:50	52.8	77.6	69.6	43.3	60.1	56.7	46.9	44.8	44.7
	18:55	56.4	81.2	75.3	43.9	60.7	56.9	46.9	44.8	44.7

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	19:00	52.3	77.1	68.7	43.8	59.4	56.2	45.7	44.8	44.6
	19:05	59.8	84.6	79.5	44.0	62.8	60.1	51.5	45.0	44.8
	19:10	52.6	77.4	68.3	44.0	58.5	55.2	47.3	45.0	44.9
	19:15	55.5	80.3	68.8	44.3	61.8	59.3	48.5	45.4	45.1
	19:20	58.0	82.8	75.0	44.0	63.8	59.8	48.9	45.4	45.1
	19:25	52.2	77.0	66.0	43.9	58.3	55.7	47.8	44.9	44.7
	19:30	52.7	77.5	69.8	44.2	58.6	56.2	47.5	45.2	45.1
	19:35	54.0	78.8	69.1	44.2	59.7	58.1	48.9	45.3	45.0
	19:40	56.2	81.0	75.0	43.7	62.2	59.5	45.9	44.9	44.7
	19:45	46.7	71.5	56.3	43.9	50.7	49.0	45.4	44.8	44.7
	19:50	50.4	75.2	65.9	44.4	55.7	53.4	46.9	45.4	45.3
	19:55	48.6	73.4	61.9	43.8	53.5	50.0	45.4	44.8	44.7
	20:00	52.9	77.7	77.9	43.9	56.7	54.7	46.7	45.0	44.9
	20:05	53.7	78.5	69.0	44.0	59.1	56.8	48.0	45.5	45.2
	20:10	54.6	79.4	69.6	44.0	61.0	59.5	47.9	45.1	44.9
	20:15	52.6	77.4	64.0	44.3	59.5	56.6	48.9	45.6	45.3
	20:20	53.3	78.1	74.6	44.2	58.8	56.2	47.1	45.3	45.2
	20:25	59.1	83.9	75.8	44.6	68.1	63.0	49.1	45.9	45.7
	20:30	54.3	79.1	66.4	44.1	60.2	58.3	50.2	45.2	45.1
	20:35	50.4	75.2	61.9	44.3	55.8	53.6	47.5	45.3	45.2
	20:40	55.1	79.9	72.7	44.4	61.6	59.2	47.8	45.4	45.2
	20:45	51.6	76.4	64.7	44.4	58.3	55.5	46.7	45.4	45.3
	20:50	57.7	82.5	75.8	44.0	61.8	58.8	46.9	45.1	45.0
	20:55	56.9	81.7	75.7	44.2	63.1	59.2	47.6	45.1	45.0
	21:00	54.1	78.9	68.5	44.1	61.6	57.1	46.4	45.0	44.9
	21:05	50.9	75.7	62.7	44.4	58.6	54.3	46.5	45.2	45.1
	21:10	49.5	74.3	63.8	44.2	55.7	51.7	45.6	45.2	45.1
	21:15	49.9	74.7	63.5	43.9	55.4	52.8	45.9	45.0	44.9
	21:20	52.1	76.9	66.3	44.5	58.7	56.2	46.6	45.3	45.2
	21:25	48.1	72.9	64.5	44.1	50.1	47.2	45.3	44.9	44.8
	21:30	53.2	78.0	68.8	44.1	58.5	55.2	46.1	45.0	44.9
	21:35	51.7	76.5	67.5	43.9	57.7	55.0	45.7	44.9	44.8
	21:40	48.1	72.9	63.3	44.0	52.3	50.6	45.5	44.8	44.7
	21:45	50.8	75.6	65.1	43.8	56.7	52.8	45.7	45.0	44.9
	21:50	51.5	76.3	65.7	44.5	59.0	55.9	46.3	45.5	45.4
	21:55	47.0	71.8	58.2	44.0	50.4	47.2	45.6	45.1	45.1
	22:00	47.4	72.2	57.4	44.5	52.3	50.6	45.7	45.3	45.3
	22:05	49.8	74.6	63.8	44.5	56.1	54.0	46.0	45.4	45.2
	22:10	54.9	79.7	70.8	44.5	61.2	58.8	46.7	45.5	45.4
	22:15	51.2	76.0	64.1	44.6	57.9	56.2	46.1	45.5	45.5
	22:20	52.7	77.5	68.1	44.6	59.1	54.6	47.0	45.5	45.4
	22:25	46.2	71.0	57.8	44.5	46.4	45.9	45.5	45.3	45.2
	22:30	46.8	71.6	68.3	44.4	47.0	46.3	45.6	45.3	45.2
	22:35	51.0	75.8	63.7	44.3	57.5	55.2	46.1	45.4	45.3
	22:40	49.3	74.1	63.9	44.6	55.1	51.5	45.9	45.5	45.4
	22:45	45.9	70.7	60.1	44.5	46.3	46.2	45.7	45.4	45.3
	22:50	48.4	73.2	65.5	44.3	50.2	49.0	45.9	45.2	45.1
	22:55	51.7	76.5	70.6	44.3	54.5	50.1	45.7	45.2	45.2

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (NS)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
16/12/2025	23:00	50.5	75.3	63.6	44.2	57.3	53.2	46.2	45.1	45.0
	23:05	46.5	71.3	58.5	44.1	50.1	46.6	45.4	45.1	45.0
	23:10	55.4	80.2	75.7	44.2	58.6	52.9	45.5	45.1	45.0
	23:15	51.3	76.1	69.3	44.4	54.8	49.9	45.6	45.2	45.2
	23:20	47.9	72.7	63.3	44.5	49.8	48.5	45.9	45.4	45.2
	23:25	48.5	73.3	63.4	43.8	53.9	51.3	45.3	44.8	44.8
	23:30	45.0	69.8	49.6	43.3	46.2	45.8	44.9	44.4	44.3
	23:35	48.4	73.2	60.1	43.9	54.2	51.0	45.6	45.0	44.9
	23:40	50.8	75.6	68.7	44.1	53.5	48.0	45.3	45.0	44.9
	23:45	46.2	71.0	54.5	43.9	48.7	48.0	45.4	44.9	44.8
	23:50	47.9	72.7	65.5	44.3	47.9	47.0	45.5	45.1	45.0
	23:55	58.4	83.2	78.5	44.3	61.3	55.3	45.7	45.3	45.2
17/12/2025	00:00	51.0	75.8	69.4	44.3	54.8	49.5	45.7	45.1	45.0
	00:05	51.6	76.4	71.9	44.2	53.8	49.4	45.5	45.1	45.0
	00:10	45.8	70.6	51.3	44.3	47.0	46.3	45.6	45.3	45.1
	00:15	49.8	74.6	66.4	44.3	56.0	48.8	45.7	45.4	45.3
	00:20	45.9	70.7	50.4	44.7	46.8	46.4	45.8	45.5	45.4
	00:25	45.7	70.5	52.2	44.3	46.4	46.0	45.7	45.3	45.2
	00:30	45.7	70.5	47.4	44.4	46.1	46.0	45.7	45.3	45.2
	00:35	55.8	80.6	77.4	44.4	58.3	47.6	45.8	45.4	45.3
	00:40	49.1	73.9	63.9	44.4	55.7	49.9	45.6	45.3	45.3
	00:45	47.2	72.0	59.8	44.5	51.5	49.1	45.7	45.2	45.1
	00:50	46.4	71.2	61.5	44.5	48.9	46.9	45.7	45.4	45.3
	00:55	52.6	77.4	70.7	44.6	56.5	50.6	46.1	45.6	45.5
	01:00	46.5	71.3	59.2	44.3	48.7	46.6	45.6	45.2	45.1
	01:05	46.2	71.0	56.0	44.4	48.7	46.5	45.6	45.2	45.1
	01:10	46.9	71.7	63.0	44.4	49.3	46.5	45.7	45.3	45.2
	01:15	45.7	70.5	48.5	44.6	46.3	46.2	45.7	45.4	45.3
	01:20	46.0	70.8	56.2	44.4	46.9	46.1	45.6	45.3	45.2
	01:25	47.7	72.5	63.0	44.5	51.5	47.6	45.6	45.3	45.2
	01:30	46.6	71.4	58.5	44.5	48.2	47.5	45.8	45.4	45.3
	01:35	45.6	70.4	46.8	44.4	46.0	45.9	45.6	45.3	45.2
	01:40	45.8	70.6	50.8	44.3	47.6	46.8	45.5	45.1	45.1
	01:45	45.7	70.5	51.4	44.3	46.8	46.3	45.6	45.2	45.1
	01:50	50.6	75.4	71.1	44.3	52.1	49.4	46.0	45.2	45.1
	01:55	52.7	77.5	74.8	44.0	52.3	49.7	45.6	45.0	44.9
	02:00	47.7	72.5	62.2	44.5	50.8	50.0	46.4	45.5	45.4
	02:05	49.8	74.6	60.6	44.2	55.4	54.3	45.8	45.1	45.0
	02:10	52.5	77.3	62.5	44.2	57.6	56.6	50.4	45.3	45.1
	02:15	45.2	70.0	51.9	43.9	45.8	45.6	45.1	44.7	44.6
	02:20	45.7	70.5	53.5	43.8	47.4	46.7	45.3	44.8	44.7
	02:25	46.1	70.9	52.9	43.9	48.1	47.8	45.7	44.8	44.7
	02:30	50.1	74.9	69.6	43.8	54.2	49.0	45.4	44.8	44.7
	02:35	49.6	74.4	69.7	43.8	49.7	47.3	45.5	44.9	44.7
	02:40	47.7	72.5	53.1	44.6	49.9	49.5	47.2	46.7	46.3
	02:45	51.5	76.3	70.2	44.3	53.5	51.2	46.7	46.2	46.0
	02:50	46.6	71.4	47.9	45.6	47.0	46.9	46.7	46.4	46.3
	02:55	46.7	71.5	50.2	44.2	47.2	47.1	46.7	46.2	46.1

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	L _{aeq}	L _{ae}	L _{max}	L _{min}	L _{a05}	L _{a10}	L _{a50}	L _{a90}	L _{a95}
17/12/2025	03:00	48.5	73.3	62.0	45.0	53.8	51.0	46.9	46.6	46.5
	03:05	52.0	76.8	70.0	44.8	58.4	53.6	47.2	46.7	46.5
	03:10	46.7	71.5	48.7	44.2	47.7	47.6	46.9	45.1	45.0
	03:15	45.2	70.0	48.8	44.1	45.7	45.6	45.2	44.9	44.8
	03:20	45.3	70.1	48.1	44.1	45.8	45.6	45.3	44.9	44.8
	03:25	47.6	72.4	66.7	43.8	49.4	46.9	45.3	44.9	44.8
	03:30	46.6	71.4	56.5	43.8	49.0	47.1	46.2	45.5	45.3
	03:35	67.5	92.3	87.5	44.8	62.9	54.5	47.2	46.7	46.3
	03:40	47.2	72.0	56.4	44.6	49.1	47.7	47.1	46.0	45.5
	03:45	51.4	76.2	66.7	44.8	57.1	50.5	47.2	46.7	46.2
	03:50	46.4	71.2	66.2	44.4	47.0	46.6	45.5	45.1	45.0
	03:55	45.1	69.9	46.5	44.0	45.6	45.5	45.1	44.8	44.7
	04:00	49.4	74.2	64.8	43.8	56.2	51.1	45.3	44.9	44.8
	04:05	46.1	70.9	52.2	44.0	48.5	47.9	45.4	45.0	44.9
	04:10	49.0	73.8	70.2	44.0	51.5	47.3	45.7	45.0	44.9
	04:15	54.2	79.0	73.4	44.0	60.6	58.4	45.4	44.8	44.7
	04:20	53.8	78.6	72.0	44.0	59.6	56.5	45.8	45.0	44.8
	04:25	51.2	76.0	66.0	43.9	57.3	51.6	45.6	44.9	44.8
	04:30	51.6	76.4	69.6	44.1	55.3	52.5	46.1	44.9	44.8
	04:35	50.1	74.9	64.1	44.1	56.2	51.0	46.6	45.1	44.9
	04:40	56.3	81.1	69.9	44.2	63.7	61.3	50.6	45.2	45.0
	04:45	55.7	80.5	69.3	44.4	62.2	58.9	50.3	45.8	45.7
	04:50	52.3	77.1	67.2	44.2	59.7	54.4	46.4	45.2	45.1
	04:55	48.4	73.2	62.6	44.2	52.7	49.4	45.3	45.0	44.9
	05:00	52.3	77.1	70.0	44.5	58.1	53.9	46.0	45.2	45.2
	05:05	50.7	75.5	66.1	44.2	57.2	54.0	46.0	45.2	45.1
	05:10	50.7	75.5	66.7	44.6	56.3	52.0	46.5	45.3	45.2
	05:15	50.6	75.4	64.6	43.9	57.6	54.2	45.3	44.9	44.8
	05:20	49.5	74.3	63.9	43.9	54.6	51.9	45.5	44.8	44.7
	05:25	55.2	80.0	74.3	44.0	59.2	53.4	46.4	44.9	44.8
	05:30	49.5	74.3	65.8	44.2	55.2	50.1	45.8	45.1	45.1
	05:35	52.8	77.6	69.5	44.3	59.9	56.0	46.9	45.2	45.1
	05:40	53.5	78.3	67.5	44.4	60.1	57.7	46.5	45.4	45.3
	05:45	53.3	78.1	70.0	44.3	59.2	56.0	47.1	45.2	45.1
	05:50	52.0	76.8	65.6	44.2	58.6	55.7	47.6	45.3	45.2
	05:55	53.0	77.8	68.9	44.3	58.9	53.1	47.1	45.3	45.2
	06:00	55.1	79.9	67.8	45.3	62.3	60.1	50.6	47.7	47.0
	06:05	59.9	84.7	77.8	45.2	64.1	60.7	51.8	47.8	47.1
	06:10	57.2	82.0	73.5	44.7	63.0	60.4	51.4	47.9	47.3
	06:15	54.2	79.0	66.8	45.2	59.8	57.0	51.7	48.4	47.7
	06:20	55.1	79.9	69.4	45.3	60.4	58.1	53.6	49.2	48.5
	06:25	57.0	81.8	81.2	46.0	60.5	58.7	54.5	51.0	49.5
	06:30	57.3	82.1	70.2	45.8	62.7	60.3	55.5	50.8	50.2
	06:35	60.6	85.4	79.3	47.6	66.0	63.8	56.9	52.3	51.5
	06:40	56.6	81.4	73.2	46.4	60.8	59.2	54.1	49.7	49.1
	06:45	56.5	81.3	67.7	47.7	60.6	59.7	54.5	51.5	50.7
	06:50	56.6	81.4	69.6	46.4	62.4	60.4	53.4	50.1	49.5
	06:55	58.3	83.1	74.8	45.7	64.3	61.7	54.4	49.8	49.0

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

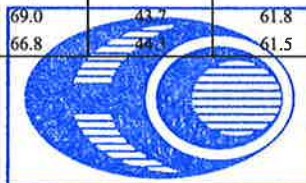
TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ออมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 700 หมู่ 1 ต. คลองตำหรุ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
SAMPLE SOURCE : นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี
SAMPLE POINT : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)
DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2016
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter
S/N 00230993 : Class 1

SAMPLE NO. : 49727-79733
MEASURING DATE : 10-17/12/2025
RECEIVED DATE : 17/12/2025
REPORTED DATE : 22/12/2025

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La95	La10	La50	La90	La95
17/12/2025	07:00	59.7	84.5	77.5	48.7	65.0	63.1	57.7	53.3	52.8
	07:05	58.8	83.6	71.8	47.6	63.9	62.2	56.5	51.5	50.8
	07:10	61.0	85.8	75.6	47.4	65.3	63.1	56.6	52.6	51.6
	07:15	59.3	84.1	71.9	48.3	64.3	62.9	56.1	53.1	52.5
	07:20	61.6	86.4	74.9	48.9	67.2	65.3	58.0	53.1	52.2
	07:25	60.7	85.5	76.0	49.4	64.8	63.7	58.5	53.3	52.6
	07:30	60.1	84.9	75.9	49.0	64.2	62.7	57.3	53.4	52.9
	07:35	60.1	84.9	73.8	47.5	65.7	63.3	56.6	52.4	51.4
	07:40	62.1	86.9	79.3	48.2	68.2	64.5	56.8	52.5	51.4
	07:45	60.5	85.3	74.0	47.5	67.1	64.2	56.6	52.0	51.1
	07:50	58.4	83.2	69.8	46.6	63.7	61.6	56.2	51.6	50.9
	07:55	71.2	96.0	91.0	48.6	79.1	74.0	59.6	54.1	52.9
	08:00	58.2	83.0	75.8	47.3	63.9	61.8	54.5	50.8	50.1
	08:05	57.2	82.0	75.9	46.0	61.5	57.7	52.0	49.4	48.8
	08:10	60.3	85.1	75.8	45.7	67.2	64.6	55.5	50.0	49.0
	08:15	56.5	81.3	73.4	45.8	62.2	60.9	53.2	49.3	48.7
	08:20	58.8	83.6	79.9	45.6	63.4	61.6	55.6	50.5	48.6
	08:25	55.7	80.5	73.8	44.7	59.0	57.5	52.1	47.7	46.8
	08:30	60.6	85.4	78.7	45.3	66.1	62.3	54.2	50.4	49.5
	08:35	56.3	81.1	67.6	45.1	62.3	60.5	52.5	48.7	48.1
	08:40	58.8	83.6	75.6	44.8	63.3	62.0	54.6	47.5	46.9
	08:45	53.6	78.4	66.9	44.6	58.6	56.4	51.7	48.4	47.9
	08:50	58.7	83.5	75.9	45.8	64.9	60.8	51.9	47.8	47.5
	08:55	56.6	81.4	69.8	44.5	62.6	60.5	53.0	48.7	47.8
	09:00	55.5	80.3	69.4	44.1	61.1	59.5	51.9	47.8	46.8
	09:05	56.2	81.0	70.9	43.9	60.5	58.8	51.8	48.7	48.0
	09:10	55.9	80.7	68.8	43.4	62.3	59.6	52.4	46.9	46.1
	09:15	55.9	80.7	68.9	44.7	60.8	59.0	53.2	48.9	47.5
	09:20	57.7	82.5	71.1	43.4	63.2	60.7	55.1	48.8	47.1
	09:25	55.3	80.1	70.4	43.4	61.5	58.1	50.4	44.9	44.3
	09:30	58.6	83.4	78.4	42.0	61.0	58.2	53.1	45.5	44.4
	09:35	59.1	83.9	81.5	41.5	60.7	56.6	47.9	44.2	43.5
	09:40	70.6	95.4	90.2	45.8	72.4	67.5	55.5	48.1	47.3
	09:45	55.7	80.5	70.7	44.5	62.5	60.2	50.2	46.6	46.1
	09:50	58.0	82.8	74.0	45.3	64.7	61.8	53.6	49.0	48.2
	09:55	55.2	79.3	70.9	45.0	60.2	58.6	51.5	47.1	46.6
	10:00	55.4	80.2	68.3	42.9	61.8	59.1	51.9	46.4	45.6
	10:05	55.4	80.2	68.4	44.2	60.3	58.5	52.7	48.4	47.0
	10:10	54.8	79.6	69.9	42.9	61.0	57.6	49.9	44.4	43.8
	10:15	55.2	80.0	70.2	44.0	62.0	59.7	49.7	46.1	45.6
	10:20	56.1	80.9	69.3	44.0	62.1	60.0	52.5	48.2	47.3
	10:25	55.8	80.6	67.1	44.6	61.8	60.0	52.0	48.2	47.6
	10:30	55.1	79.9	68.0	42.6	61.5	58.8	51.6	46.1	45.3
	10:35	55.1	79.9	68.1	43.9	60.0	58.2	52.4	48.1	46.7
	10:40	54.5	79.3	69.6	42.6	60.7	57.3	49.6	44.1	43.5
	10:45	54.9	79.7	69.9	43.7	61.7	59.4	49.4	45.8	45.3
	10:50	55.8	80.6	69.0	43.7	61.8	59.7	52.2	47.9	47.0
	10:55	55.5	80.3	66.8	44.5	61.5	59.7	51.7	47.9	47.3

Remark : Measurement By Mr. Apiwat Klangpetch



Approved By: 
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

22/12/2025



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA68-R1262

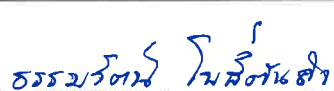
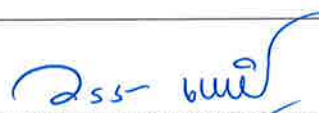
แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ						
บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) - นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี						
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด						
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป <input type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง 1 ชั่วโมง <input type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อให้เกิดขึ้นไม่ถึง 1 ชั่วโมง <input type="checkbox"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)						
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง						
<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.) <input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.) <input type="checkbox"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)						
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบเสียงพื้นฐาน						
มาตรฐานเสียง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NL-52A	มาตรฐาน	IEC61672	Class 1	หมายเลขเครื่อง 01120943
เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NC-75	มาตรฐาน	IEC60942	Class 1	หมายเลขเครื่อง 34802645
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด						
มาตรฐานเสียง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NL-52A	มาตรฐาน	IEC61672	Class 1	หมายเลขเครื่อง 01120943
เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NC-75	มาตรฐาน	IEC60942	Class 1	หมายเลขเครื่อง 34802645
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง						
การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน						
สถานที่ : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)		วันที่ 9 ธันวาคม 2568		เวลา 12:55-13:00 น. (ช่วงเวลากลางวัน)		
		วันที่ 10 ธันวาคม 2568		เวลา 02:10-02:15 น. (ช่วงเวลากลางคืน)		
การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด						
สถานที่ : โรงเรียนบ้านบางข้าว (N1)		วันที่ 10-17 ธันวาคม 2568		เวลา 11:00-11:00 น.		
สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด : - ระดับเสียงพื้นฐาน/ขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด						
ตรวจวัดบริเวณสนามฟุตบอลด้านหน้าโรงเรียน ใกล้กับทางสัญจร						
ผลการตรวจวัดระดับเสียง				ผลการคำนวณระดับเสียง		
- ช่วงเวลากลางวัน				- ช่วงเวลากลางวัน		
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	35.4 ถึง 68.0	เดซิเบลเอ		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	37.0 ถึง 70.9	เดซิเบลเอ
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	50.3	เดซิเบลเอ		ค่าระดับการรบกวน	-3.1 ถึง 30.8	เดซิเบลเอ
ระดับเสียงพื้นฐาน	40.1	เดซิเบลเอ				
- ช่วงเวลากลางคืน				- ช่วงเวลากลางคืน		
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	34.0 ถึง 59.7	เดซิเบลเอ		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	25.1 ถึง 62.7	เดซิเบลเอ
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	38.4	เดซิเบลเอ		ค่าระดับการรบกวน	-9.6 ถึง 28.0	เดซิเบลเอ
ระดับเสียงพื้นฐาน	34.7	เดซิเบลเอ				
สรุปผล <input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า 10 เดซิเบลเอ) <input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน						
ความเห็น/ ข้อเสนอแนะ : เกิดเป็นเสียงรบกวนบางเวลาในช่วงกลางวันและกลางคืน						
 (นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ) ตำแหน่งเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล				 (นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวรรณ) ตำแหน่งรองผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล		

COPY

Request No. LA68-R1262


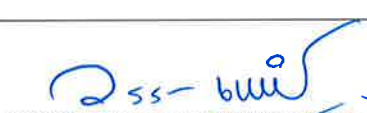
แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ		
บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) - นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี		
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด		
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป <input type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง 1 ชั่วโมง <input type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อให้เกิดขึ้นไม่ถึง 1 ชั่วโมง <input type="checkbox"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)		
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง		
<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.) <input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.) <input type="checkbox"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)		
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบเสียงพื้นฐาน		
มาตรฐานเสียง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NL-52A
เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NC-75
มาตรฐาน	IEC61672	Class 1
หมายเลขเครื่อง	00230994	
มาตรฐาน	IEC60942	Class 1
หมายเลขเครื่อง	34802645	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		
มาตรฐานเสียง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NL-52A
เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NC-75
มาตรฐาน	IEC61672	Class 1
หมายเลขเครื่อง	00230994	
มาตรฐาน	IEC60942	Class 1
หมายเลขเครื่อง	34802645	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง		
การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน		
สถานที่ : วัดบ้านเก่า (N2)	วันที่ 10 ธันวาคม 2568	เวลา 06:50-06:55 น. (ช่วงเวลากลางวัน)
	วันที่ 9 ธันวาคม 2568	เวลา 23:05-23:10 น. (ช่วงเวลากลางคืน)
การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		
สถานที่ : วัดบ้านเก่า (N2)	วันที่ 10-17 ธันวาคม 2568	เวลา 10:00-10:00 น.
สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด : - ระดับเสียงพื้นฐาน/ขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		
ตรวจวัดบริเวณสนามหญ้าด้านข้างเมรุ ใกล้กับทางสัญจร และสนามฟุตบอล		
ผลการตรวจวัดระดับเสียง		ผลการคำนวณระดับเสียง
- ช่วงเวลากลางวัน		- ช่วงเวลากลางวัน
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	47.2 ถึง 70.9 เดซิเบลเอ	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	57.0 เดซิเบลเอ	ค่าระดับการรบกวน
ระดับเสียงพื้นฐาน	53.7 เดซิเบลเอ	-10.0 ถึง 20.0 เดซิเบลเอ
- ช่วงเวลากลางคืน		- ช่วงเวลากลางคืน
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	42.2 ถึง 67.3 เดซิเบลเอ	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	50.6 เดซิเบลเอ	ค่าระดับการรบกวน
ระดับเสียงพื้นฐาน	42.9 เดซิเบลเอ	-5.6 ถึง 27.3 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า 10 เดซิเบลเอ) <input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน		
ความเห็น/ ข้อเสนอแนะ : เกิดเป็นเสียงรบกวนบางเวลาในช่วงกลางวันและกลางคืน		
 (นายธรรมรัตน์ น้อยตันคำ) ตำแหน่งเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล		 (นางวรรณเพ็ญ เหล่าจินดาวัฒน์) ตำแหน่งรองผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

COPY

Request No. LA68-R1262

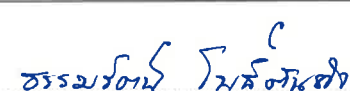
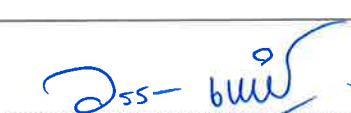
แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ		
บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) – นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี		
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด		
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป <input type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง 1 ชั่วโมง <input type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลา แต่ช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง 1 ชั่วโมง <input type="checkbox"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)		
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง		
<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.) <input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.) <input type="checkbox"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)		
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบเสียงพื้นฐาน		
มาตรฐานเสียง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NL-52A มาตรฐาน IEC61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 01120949
เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NC-75 มาตรฐาน IEC60942 Class 1 หมายเลขเครื่อง 34802645
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		
มาตรฐานเสียง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NL-52A มาตรฐาน IEC61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 01120949
เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NC-75 มาตรฐาน IEC60942 Class 1 หมายเลขเครื่อง 34802645
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง		
การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน		
สถานที่ : วัดพรตสังฆาวาส (N3)	วันที่ 9 ธันวาคม 2568	เวลา 16:20-16:25 น. (ช่วงเวลากลางวัน)
	วันที่ 10 ธันวาคม 2568	เวลา 02:25-02:30 น. (ช่วงเวลากลางคืน)
การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		
สถานที่ : วัดพรตสังฆาวาส (N3)	วันที่ 10-17 ธันวาคม 2568	เวลา 10:00-10:00 น.
สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด : - ระดับเสียงพื้นฐาน/ขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		
ตรวจวัดบริเวณพื้นที่สีเขียวริมรั้ววัดพรตสังฆาวาส ใกล้กับทางสัญจร		
ผลการตรวจวัดระดับเสียง		ผลการคำนวณระดับเสียง
- ช่วงเวลากลางวัน		- ช่วงเวลากลางวัน
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	38.4 ถึง 70.7 เดซิเบลเอ	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	51.5 เดซิเบลเอ	ค่าระดับการรบกวน
ระดับเสียงพื้นฐาน	46.2 เดซิเบลเอ	-8.0 ถึง 27.4 เดซิเบลเอ
- ช่วงเวลากลางคืน		- ช่วงเวลากลางคืน
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	35.7 ถึง 67.5 เดซิเบลเอ	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	41.0 เดซิเบลเอ	ค่าระดับการรบกวน
ระดับเสียงพื้นฐาน	37.8 เดซิเบลเอ	-10.1 ถึง 32.7 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า 10 เดซิเบลเอ) <input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน		
ความเห็น/ ข้อเสนอแนะ : เกิดเป็นเสียงรบกวนบางเวลาในช่วงกลางวันและกลางคืน		
 (นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ) ตำแหน่งเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล		 (นางวรรณเพ็ญ เหล่าจินดาวัฒน์) ตำแหน่งรองผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

COPY

Request No. LA68-R1262

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ			
บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) - นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี			
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด			
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป <input type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง 1 ชั่วโมง <input type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง 1 ชั่วโมง <input type="checkbox"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)			
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง			
<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.) <input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.) <input type="checkbox"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)			
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบเสียงพื้นฐาน			
มาตรฐานเสียง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NL-52A	มาตรฐาน IEC61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 01120950
เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NC-75	มาตรฐาน IEC60942 Class 1 หมายเลขเครื่อง 34802645
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			
มาตรฐานเสียง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NL-52A	มาตรฐาน IEC61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 01120950
เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NC-75	มาตรฐาน IEC60942 Class 1 หมายเลขเครื่อง 34802645
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง			
การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			
สถานที่ : วัดเกาะลอย (N4)	วันที่ 9 ธันวาคม 2568	เวลา 16:40-16:45 น.	(ช่วงเวลากลางวัน)
	วันที่ 10 ธันวาคม 2568	เวลา 01:10-01:15 น.	(ช่วงเวลากลางคืน)
การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			
สถานที่ : วัดเกาะลอย (N4)	วันที่ 10-17 ธันวาคม 2568	เวลา 11:00-11:00 น.	
สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด : - ระดับเสียงพื้นฐาน/ขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			
ตรวจวัดบริเวณพื้นที่สีเขียวด้านข้างอุโบสถ ใกล้กับหอกกลอง และทางสัญจร			
ผลการตรวจวัดระดับเสียง		ผลการคำนวณระดับเสียง	
- ช่วงเวลากลางวัน		- ช่วงเวลากลางวัน	
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	40.8 ถึง 71.9 เดซิเบลเอ	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	43.9 ถึง 74.8 เดซิเบลเอ
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	57.2 เดซิเบลเอ	ค่าระดับการรบกวน	-9.3 ถึง 21.6 เดซิเบลเอ
ระดับเสียงพื้นฐาน	53.2 เดซิเบลเอ		
- ช่วงเวลากลางคืน		- ช่วงเวลากลางคืน	
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	35.4 ถึง 69.8 เดซิเบลเอ	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	36.6 ถึง 72.8 เดซิเบลเอ
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	49.9 เดซิเบลเอ	ค่าระดับการรบกวน	-10.5 ถึง 25.7 เดซิเบลเอ
ระดับเสียงพื้นฐาน	47.1 เดซิเบลเอ		
สรุปผล <input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า 10 เดซิเบลเอ) <input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน			
ความเห็น/ ข้อเสนอแนะ : เกิดเป็นเสียงรบกวนบางเวลาในช่วงกลางวันและกลางคืน			
 (นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ) ตำแหน่งเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล		 (นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาว์ณ) ตำแหน่งรองผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล	

COPY

Request No. LA68-R1262

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ			
บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) - นิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี			
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด			
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป <input type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง 1 ชั่วโมง <input type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง 1 ชั่วโมง <input type="checkbox"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)			
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง			
<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.) <input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.) <input type="checkbox"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)			
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบเสียงพื้นฐาน			
มาตรฐานเสียง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NL-52A	มาตรฐาน IEC61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 00230993
เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NC-75	มาตรฐาน IEC60942 Class 1 หมายเลขเครื่อง 34802645
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			
มาตรฐานเสียง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NL-52A	มาตรฐาน IEC61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 00230993
เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง	ยี่ห้อ RION	รุ่น NC-75	มาตรฐาน IEC60942 Class 1 หมายเลขเครื่อง 34802645
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง			
การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			
สถานที่ : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)		วันที่ 10 ธันวาคม 2568	เวลา 07:10-07:15 น. (ช่วงเวลากลางวัน)
		วันที่ 10 ธันวาคม 2568	เวลา 00:10-00:15 น. (ช่วงเวลากลางคืน)
การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			
สถานที่ : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง (N5)		วันที่ 10-17 ธันวาคม 2568	เวลา 11:00-11:00 น.
สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด : - ระดับเสียงพื้นฐาน/ขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			
ตรวจวัดบริเวณเสาธงริมรั้วด้านหน้าอาคาร ใกล้กับทางสัญจรเข้า - ออก และที่จอดรถ			
ผลการตรวจวัดระดับเสียง		ผลการคำนวณระดับเสียง	
- ช่วงเวลากลางวัน		- ช่วงเวลากลางวัน	
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	46.7 ถึง 72.2 เดซิเบลเอ	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	42.9 ถึง 75.1 เดซิเบลเอ
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	56.2 เดซิเบลเอ	ค่าระดับการรบกวน	-4.3 ถึง 27.9 เดซิเบลเอ
ระดับเสียงพื้นฐาน	47.2 เดซิเบลเอ		
- ช่วงเวลากลางคืน		- ช่วงเวลากลางคืน	
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	45.0 ถึง 67.5 เดซิเบลเอ	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	32.9 ถึง 70.5 เดซิเบลเอ
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	46.2 เดซิเบลเอ	ค่าระดับการรบกวน	-5.7 ถึง 31.9 เดซิเบลเอ
ระดับเสียงพื้นฐาน	38.6 เดซิเบลเอ		
สรุปผล <input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า 10 เดซิเบลเอ) <input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน			
ความเห็น/ ข้อเสนอแนะ : เกิดเป็นเสียงรบกวนบางเวลาในช่วงกลางวันและกลางคืน			
 (นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ) ตำแหน่งเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล		 (นางวรรณเพ็ญ เหล่าจินดาวรรณ) ตำแหน่งรองผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล	

COPY

Test Report

Request No : W6809432

Report No : 6810-0051

Customer : Amata Corporation Public Co.,Ltd **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี ** Sample No : W 68091388
Sample Name : บ่อพักน้ำทิ้งในพื้นที่ก่อสร้าง ## ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 12:00 PM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 - 29/09/2025 Reported Date : 01/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	10.5	≤20
Calcium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	21.0	-
Chemical Oxygen Demand #	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)	69	≤120
Chloride #	mg/L as Cl ₂	Argentometric Method (SM:4500-Cl- B)	163	-
Coliform Bacteria *	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	35,000	-
Conductivity *	10 ⁻⁶ S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	833	-
Dissolved Oxygen *	mg/L	Azide Modification Method (SM:4500 -O C)	1.6	-
Fecal Coliform Bacteria *	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	7,900	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)
2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /I Notification of the Ministry of Natural Resources and Environmental , B.E. 2559 (2016)
2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works / 47P 722125 UTM 1492395
4. ## บ่อพักน้ำทิ้งในพื้นที่ก่อสร้างที่จะนำกลับมาใช้ประโยชน์
5. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / ** = These data are non laboratory data.
6. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By :

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)
01/10/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Test Report

Request No : W6809432

Report No : 6810-0051

Customer : Amata Corporation Public Co.,Ltd **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี ** Sample No : W 68091388
Sample Name : บ่อพักน้ำทิ้งในพื้นที่ก่อสร้าง ## ** Sampling Date : 15/09/2525 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 12:00 PM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 - 29/09/2025 Reported Date : 01/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Magnesium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	16.8	-
Nitrogen (Nitrate) *	mg/L as NO ₃ - N	Cadmium Reduction Method (SM:4500 -NO ₃ -B)	< 0.10	-
Oil and Grease @	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	≤ 5
pH (on site) *		Electrometric Method	7.4	5.5-9.0
Phosphate *	mg/L	Ascorbic Acid Method (SM:4500 -P B)	1.72	-
Salinity *	ppt	Electrical Conductivity Method (SM:2520B)	0.4	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)
2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 1.8 L, G 1.0 L]

- Remark : 1. /1 Notification of the Ministry of Natural Resources and Environmental , B.E. 2559 (2016)
2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works / 47P 722125 UTM 1492395
4. ## บ่อพักน้ำทิ้งในพื้นที่ก่อสร้างที่จะนำกลับมาใช้ประโยชน์
5. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / ** = These data are non laboratory data.
6. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon-Phiwuan *



Examined By :

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)
01/10/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6809432

Report No : 6810-0051

Customer : Amata Corporation Public Co.,Ltd **

Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000 **

Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี ** Sample No : W 68091388

Sample Name : บ่อพักน้ำทิ้งในพื้นที่ก่อสร้าง ## ** Sampling Date : 15/09/2025 **

Sampling By : ETC ** Sampling Time : 12:00 PM **

Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025

Tested Date : 16/09/2025 - 29/09/2025 Reported Date : 01/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ ¹
Sodium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120 B)	104	-
Sulfate *	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method (SM:4500-SO42- E)	48.7	-
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	32	≤40
Total Dissolved Solids #	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	506	≤3000
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	25	≤50
Transparency *	m	Secchi Disc	30	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Notification of the Ministry of Natural Resources and Environmental , B.E. 2559 (2016)

2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,

SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works / 47P 722125 UTM 1492395

4. ## บ่อพักน้ำทิ้งในพื้นที่ก่อสร้างที่จะนำกลับมาใช้ประโยชน์

5. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / ** = These data are non laboratory data.

6. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By :

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

01/10/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Test Report

Request No : W6809432

Report No : 6810- 0051

Customer : Amata Corporation Public Co.,Ltd

Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี

Sample No : W 68091388

Sample Name : บ่อพักน้ำทิ้งในพื้นที่ก่อสร้าง ##

Sampling Date : 15/09/2025

Sampling By : ETC

Sampling Time : 12:00 PM

Sampling Method : Grab

Received Date : 16/09/2025

Tested Date : 16/09/2025 - 29/09/2025

Reported Date : 01/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Ammonia Nitrogen #	mg/L	Spectrophotometer	0.39	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Notification of the Ministry of Natural Resources and Environmental , B.E. 2559 (2016)

2. # Tested by the office of Public Health and Environmental Technology Services Faculty of Public Health Mahidol University

3. ## บ่อพักน้ำทิ้งในพื้นที่ก่อสร้างที่จะนำกลับมาใช้ประโยชน์ / 47P 722125 UTM 1492395

4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

01/10/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2125

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091379
Sample Name : คลองพานทอง (SW1) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 9:00 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ^{1/}
Arsenic *	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0079	≤ 0.01
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	8.5	≤ 4
Cadmium @	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.003	***
Calcium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	24.4	-
Chemical Oxygen Demand #	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)	63	-
Chloride #	mg/L as Cl ₂	Argentometric Method (SM:4500-Cl- B)	84.3	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)
2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - 4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 5. ร** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721685E 1489473N
 8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2125

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091379
Sample Name : คลองพานทอง (SW1) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 9:00 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	92,000	-
Conductivity *	10 ⁻⁶ S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	612	-
Dissolved Oxygen *	mg/L	Azide Modification Method (SM:4500 -O C)	3.0	≥ 2
Fecal Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	17,000	-
Lead @	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.010	≤ 0.05
Magnesium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	8.51	-
M-Alkalinity *	mg/L as CaCO ₃	Titration Method (SM:2320B)	123	-
Mercury #	mg/L	Digestion, Cold -Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤ 0.002

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4

2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,

SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023,

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

5. ร** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส

6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.

7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721685E 1489473N

8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited; Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2125

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091379
Sample Name : คลองพานทอง (SW1) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 9:00 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Nitrogen (Nitrate) *	mg/l as NO ₃ -N	Cadmium Reduction Method (SM:4500 -NO3 -B)	0.22	≤ 5
Oil and Grease @	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	-
pH (on site) *		Electrometric Method	7.1	5.0-9.0
Phosphate *	mg/L	Ascorbic Acid Method (SM:4500 -P B)	3.28	-
Potassium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	13.4	-
Salinity *	ppt	Electrical Conductivity Method (SM:2520B)	0.3	-
Sodium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120 B)	88.2	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
- /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 - @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 - Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - *** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - ร** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 - ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 - Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721685E 1489473N
 - * = Test Report/Sampling marked Not Accredited Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด
REPORTED TESTS - REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2125

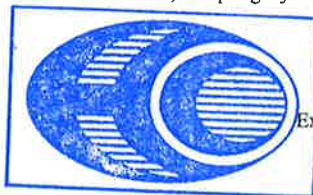
Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091379
Sample Name : คลองพานทอง (SW1) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 9:00 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ^{/1}
Sulfate *	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method (SM:4500-SO42-E)	62.3	-
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	30	ท**
Total Dissolved Solids #	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	390	-
Total Kjeldahl Nitrogen *	mg/L as NH ₃ -N	Macro Kjeldahl Method (SM:4500 -Norg B)	< 5	-
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	45	-
Transparency *	m	Secchi Disc	30	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow ; lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
- /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 - @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 - Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - *** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - ท** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 - ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 - Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721685E 1489473N
 - * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwan *



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY



Test Report

Request No : W6809431

Report No : 6809-2125

Customer : Amata Corporation Public Co.,Ltd

Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ##

Sample No : W 68091379

Sample Name : คลองพานทอง (SW1)

Sampling Date : 15/09/2025

Sampling By : ETC

Sampling Time : 9:00 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 16/09/2025

Tested Date : 16/09/2025 - 29/09/2025

Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Ammonia Nitrogen #	mg/L	Spectrophotometer	0.26	≤0.5

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

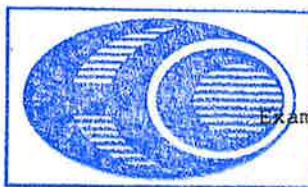
2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards, Notification of the Environment Board No. 8, B.E. 2537 (1994), Class 4.

2. # Tested by the office of Public Health and Environmental Technology Services Faculty of Public Health Mahidol University

3. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / 47P 721685E 1489473N

4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

02/10/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2126

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091380
Sample Name : คลองชลประทานพานทอง (SW2) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 9:20 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ^{/1}
Arsenic *	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0053	≤ 0.01
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	8.6	≤ 4
Cadmium @	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.003	***
Calcium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	22.2	-
Chemical Oxygen Demand #	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)	66	-
Chloride #	mg/L as Cl ₂	Argentometric Method (SM:4500-Cl- B)	103	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
- /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 - @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 - Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - *** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - ร** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 - ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 - Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721984E 1490953N
 - * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2126

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091380
Sample Name : คลองชลประทานพานทอง (SW2) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 9:20 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	24,000	-
Conductivity *	10 ⁻⁶ S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	610	-
Dissolved Oxygen *	mg/L	Azide Modification Method (SM:4500 -O C)	2.8	≥ 2
Fecal Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	4,900	-
Lead @	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.010	≤ 0.05
Magnesium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	9.92	-
M-Alkalinity *	mg/L as CaCO ₃	Titration Method (SM:2320B)	119	-
Mercury #	mg/L	Digestion, Cold -Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤ 0.002

Physical Appearance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023,
3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
5. ร** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ท ซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721984E 1490953N
8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)
02 / 10 / 2025

REPORTED THIS INFORMATION IS LIMITED TO THE SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2126

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091380
Sample Name : คลองชลประทานพานทอง (SW2) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 9:20 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Nitrogen (Nitrate) *	mg/l as NO ₃ -N	Cadmium Reduction Method (SM:4500 -NO3 -B)	0.33	≤ 5
Oil and Grease @	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	-
pH (on site) *		Electrometric Method	7.1	5.0-9.0
Phosphate *	mg/L	Ascorbic Acid Method (SM:4500 -P B)	2.15	-
Potassium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	16.3	-
Salinity *	ppt	Electrical Conductivity Method (SM:2520B)	0.3	-
Sodium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120 B)	76.7	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
- /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 - @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 - Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - *** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - ร** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 - ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 - Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721984E 1490953N
 - * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2126

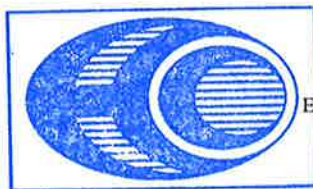
Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091380
Sample Name : คลองชลประทานพานทอง (SW2) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 9:20 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Sulfate *	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method (SM:4500 -SO42- E)	41.0	-
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	30	ท**
Total Dissolved Solids #	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	398	-
Total Kjeldahl Nitrogen *	mg/L as NH ₃ -N	Macro Kjeldahl Method (SM:4500 -Norg B)	< 5	-
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	35	-
Transparency *	m	Secchi Disc	30	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
- /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 - @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 - Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - *** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - ท** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 - ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 - Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721984E 1490953N
 - * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY



Test Report

Request No : W6809431

Report No : 6809-2126

Customer : Amata Corporation Public Co.,Ltd

Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ##

Sample No : W 68091380

Sample Name : คลองชลประทานพานทอง (SW2)

Sampling Date : 15/09/2025

Sampling By : ETC

Sampling Time : 9:20 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 16/09/2025

Tested Date : 16/09/2025 - 29/09/2025

Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Ammonia Nitrogen #	mg/L	Spectrophotometer	0.36	≤0.5

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards, Notification of the Environment Board No. 8, B.E. 2537 (1994), Class 4.

2. # Tested by the office of Public Health and Environmental Technology Services Faculty of Public Health Mahidol University

3. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / 47P 721984E 1490953N

4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

02/10/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2127

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091381
Sample Name : คลองบางแสม (SW3) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 9:40 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Arsenic *	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0065	≤ 0.01
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	10.8	≤ 4
Cadmium @	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.003	***
Calcium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	40.3	-
Chemical Oxygen Demand #	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)	79	-
Chloride #	mg/L as Cl ₂	Argentometric Method (SM:4500-Cl- B)	593	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)
2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
5. ** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721970E 1492280N
8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2127

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091381
Sample Name : คลองบางแสม (SW3) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 9:40 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	92,000	-
Conductivity *	10 ⁻⁶ S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	2,213	-
Dissolved Oxygen *	mg/L	Azide Modification Method (SM:4500 -O C)	1.7	≥ 2
Fecal Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	7,900	-
Lead [@]	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.010	≤ 0.05
Magnesium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	43.0	-
M-Alkalinity *	mg/L as CaCO ₃	Titration Method (SM:2320B)	193	-
Mercury #	mg/L	Digestion, Cold -Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤ 0.002

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 4. *** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 5. ร** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721970E 1492280N
 8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2127

Customer	: Amata Corporation Public Co., Ltd. **	Sample No.	: W68091381
Address	: 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **	Sampling Date	: 15/09/2025 **
Sampling Source	: โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## **	Sampling Time	: 9:40 AM **
Sample Name	: คลองบางแถม (SW3) **	Received Date	: 16/09/2025
Sampling By	: ETC **	Reported Date	: 02/10/2025
Sampling Method	: Grab **		
Tested Date	: 16/09/2025 – 29/09/2025		

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Nitrogen (Nitrate) *	mg/l as NO ₃ -N	Cadmium Reduction Method (SM:4500 -NO3 -B)	< 0.10	≤ 5
Oil and Grease @	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	-
pH (on site) *		Electrometric Method	7.3	5.0-9.0
Phosphate *	mg/L	Ascorbic Acid Method (SM:4500 -P B)	1.81	-
Potassium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	23.5	-
Salinity *	ppt	Electrical Conductivity Method (SM:2520B)	1.2	-
Sodium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120 B)	318	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
- /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 - @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 - Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - *** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - ร** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 - ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 - Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721970E 1492280N
 - * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwan *



Examined By.....
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2127

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091381
Sample Name : คลองบางแสม (SW3) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 9:40 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Sulfate *	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method (SM:4500-SO42-E)	168	-
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	29	ท**
Total Dissolved Solids #	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	1,308	-
Total Kjeldahl Nitrogen *	mg/L as NH ₃ -N	Macro Kjeldahl Method (SM:4500 -Norg B)	< 5	-
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	7	-
Transparency *	m	Secchi Disc	20	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow ; lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4

2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

5. ท** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส

6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.

7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721970E 1492280N

8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

**Test Report**

Request No : W6809431

Report No : 6809-2127

Customer : Amata Corporation Public Co.,Ltd

Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ##

Sample No : W 68091381

Sample Name : คลองบางแสม (SW3)

Sampling Date : 15/09/2025

Sampling By : ETC

Sampling Time : 9:40 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 16/09/2025

Tested Date : 16/09/2025 - 29/09/2025

Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ ¹
Ammonia Nitrogen #	mg/L	Spectrophotometer	0.32	≤0.5

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

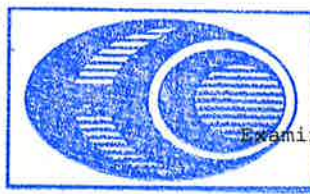
2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards, Notification of the Environment Board No. 8, B.E. 2537 (1994), Class 4.

2. # Tested by the office of Public Health and Environmental Technology Services Faculty of Public Health Mahidol University

3. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / 47P 721970E 1492280N

4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

02/10/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2128

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091382
Sample Name : คลองบางแสม (SW4) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 10:00 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Arsenic *	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0062	≤ 0.01
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	10.2	≤ 4
Cadmium @	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.003	***
Calcium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	40.8	-
Chemical Oxygen Demand #	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)	72	-
Chloride #	mg/L as Cl ₂	Argentometric Method (SM:4500-Cl- B)	583	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4

2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023,

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

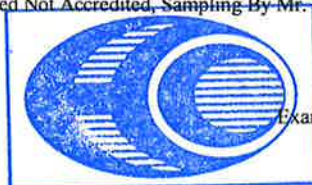
4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

5. ร** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส

6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.

7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721472E 1492878N

8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2128

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091382
Sample Name : คลองบางแสม (SW4) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 10:00 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	92,000	-
Conductivity *	10 ⁻⁶ S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	2,205	-
Dissolved Oxygen *	mg/L	Azide Modification Method (SM:4500 -O C)	2.9	≥ 2
Fecal Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	17,000	-
Lead ®	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.010	≤ 0.05
Magnesium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	43.5	-
M-Alkalinity *	mg/L as CaCO ₃	Titration Method (SM:2320B)	190	-
Mercury #	mg/L	Digestion, Cold -Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤ 0.002

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
- /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 - @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 - Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - *** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - ธ** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 - ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 - Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721472E 1492878N
 - * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2128

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091382
Sample Name : คลองบางแสม (SW4) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 10:00 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Nitrogen (Nitrate) *	mg/l as NO ₃ -N	Cadmium Reduction Method (SM:4500 -NO3 -B)	< 0.10	≤ 5
Oil and Grease @	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	-
pH (on site) *		Electrometric Method	7.4	5.0-9.0
Phosphate *	mg/L	Ascorbic Acid Method (SM:4500 -P B)	1.79	-
Potassium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	23.8	-
Salinity *	ppt	Electrical Conductivity Method (SM:2520B)	1.2	-
Sodium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120 B)	316	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
- /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 - @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 - Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - *** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - ท** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 - ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 - Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management / 47P 721472E 1492878N
 - * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By.....
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2128

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091382
Sample Name : คลองบางแสม (SW4) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 10:00 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ^{/1}
Sulfate *	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method (SM:4500 -SO42- E)	155	-
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	32	***
Total Dissolved Solids #	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	1,360	-
Total Kjeldahl Nitrogen *	mg/L as NH ₃ -N	Macro Kjeldahl Method (SM:4500 -Norg B)	< 5	-
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	8	-
Transparency *	m	Secchi Disc	30	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4

2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

5. ร** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส

6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.

7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721472E 1492878N

8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By.....
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6809431

Report No : 6809-2128

Customer : Amata Corporation Public Co.,Ltd

Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ##

Sample No : W 68091382

Sample Name : คลองบางแสม (SW4)

Sampling Date : 15/09/2025

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:00 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 16/09/2025

Tested Date : 16/09/2025 - 29/09/2025

Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Ammonia Nitrogen #	mg/L	Spectrophotometer	0.38	≤0.5

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards, Notification of the Environment Board No. 8, B.E. 2537 (1994), Class 4.

2. # Tested by the office of Public Health and Environmental Technology Services Faculty of Public Health Mahidol University

3. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / 47P 721472E 1492878N

4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

02/10/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2129

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091383
Sample Name : คลองบางแสม (SW5) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 10:35 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Arsenic *	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0050	≤ 0.01
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	9.0	≤ 4
Cadmium [®]	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.003	***
Calcium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	33.0	-
Chemical Oxygen Demand #	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)	72	-
Chloride #	mg/L as Cl ₂	Argentometric Method (SM:4500-Cl- B)	373	-

Physical Appearance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI, # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 4. LOQ = Level of Quantitation [LOQ of Fecal Coliform Bacteria = 1.8 MPN : 100 mL] / ND = Not Detected
 - 5.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 6. ท** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 7. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 8. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 722423E 1493078N
 9. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwan *



Examined By.....
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2129

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091383
Sample Name : คลองบางแสม (SW5) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 10:35 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	6.8	-
Conductivity *	10 ⁻⁶ S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	1,584	-
Dissolved Oxygen *	mg/L	Azide Modification Method (SM:4500 -O C)	3.0	≥ 2
Fecal Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	ND	-
Lead [@]	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	0.044	≤ 0.05
Magnesium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	30.8	-
M-Alkalinity *	mg/L as CaCO ₃	Titration Method (SM:2320B)	185	-
Mercury #	mg/L	Digestion, Cold -Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤ 0.002

Physical Appearance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)
2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
4. LOQ = Level of Quantitation [LOQ of Fecal Coliform Bacteria = 1.8 MPN : 100 mL] / ND = Not Detected
5.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
6. ** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
7. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
8. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 722423E 1493078N
9. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr. Songpon Phiwan *



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2129

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091383
Sample Name : คลองบางแสม (SW5) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 10:35 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ^{1/}
Nitrogen (Nitrate) *	mg/l as NO ₃ -N	Cadmium Reduction Method (SM:4500 -NO3 -B)	0.10	≤ 5
Oil and Grease @	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	-
pH (on site) *		Electrometric Method	7.4	5.0-9.0
Phosphate *	mg/L	Ascorbic Acid Method (SM:4500 -P B)	3.70	-
Potassium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	20.6	-
Salinity *	ppt	Electrical Conductivity Method (SM:2520B)	0.8	-
Sodium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120 B)	223	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)
2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
4. LOQ = Level of Quantitation [LOQ of Fecal Coliform Bacteria = 1.8 MPN : 100 mL] / ND = Not Detected
5.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
6. ร** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
7. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
8. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. /47P 722423E 1493078N
9. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2129

Customer	:	Amata Corporation Public Co., Ltd. **	Sample No.	:	W68091383
Address	:	700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **	Sampling Date	:	15/09/2025 **
Sampling Source	:	โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## **	Sampling Time	:	10:35 AM **
Sample Name	:	คลองบางแสม (SW5) **	Received Date	:	16/09/2025
Sampling By	:	ETC **	Reported Date	:	02/10/2025
Sampling Method	:	Grab **			
Tested Date	:	16/09/2025 – 29/09/2025			

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Sulfate *	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method (SM:4500 -SO42- E)	113	-
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	29	**
Total Dissolved Solids #	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	932	-
Total Kjeldahl Nitrogen *	mg/L as NH ₃ -N	Macro Kjeldahl Method (SM:4500 -Norg B)	< 5	-
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	12	-
Transparency *	m	Secchi Disc	30	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)
2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
4. LOQ = Level of Quantitation [LOQ of Fecal Coliform Bacteria = 1.8 MPN : 100 mL] / ND = Not Detected
5.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
6. ** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
7. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
8. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 722423E 1493078N
9. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6809431

Report No : 6809-2129

Customer : Amata Corporation Public Co.,Ltd

Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ##

Sample No : W 68091383

Sample Name : คลองบางแสม (SW5)

Sampling Date : 15/09/2025

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:35 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 16/09/2025

Tested Date : 16/09/2025 - 29/09/2025

Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ ¹
Ammonia Nitrogen #	mg/L	Spectrophotometer	0.40	≤0.5

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards, Notification of the Environment Board No. 8, B.E. 2537 (1994), Class 4.

2. # Tested by the office of Public Health and Environmental Technology Services Faculty of Public Health Mahidol University

3. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / 47P 722423E 1493078N

4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

02/10/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2130

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091384
Sample Name : คลองบางนาง (SW6) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 10:35 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Arsenic *	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0043	≤ 0.01
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	8.3	≤ 4
Cadmium @	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.003	***
Calcium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	25.4	-
Chemical Oxygen Demand #	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)	63	-
Chloride #	mg/L as Cl ₂	Argentometric Method (SM:4500-Cl- B)	235	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
- /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 - @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 - Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - *** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - ท** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 - ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 - Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721984E 1493736N
 - * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TESTS - REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2130

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091384
Sample Name : คลองบางนาง (SW6) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 10:35 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	33	-
Conductivity *	10 ⁻⁶ S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	1,127	-
Dissolved Oxygen *	mg/L	Azide Modification Method (SM:4500 -O C)	3.7	≥ 2
Fecal Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	2.0	-
Lead @	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	0.013	≤ 0.05
Magnesium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	22.1	-
M-Alkalinity *	mg/L as CaCO ₃	Titration Method (SM:2320B)	154	-
Mercury #	mg/L	Digestion, Cold - Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤ 0.002

Physical Appearance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - 4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 5. ท** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721984E 1493736N
 8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr. Songpon Phiwan *



Examined By 
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2130

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091384
Sample Name : คลองบางนาง (SW6) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 10:35 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Nitrogen (Nitrate) *	mg/l as NO ₃ -N	Cadmium Reduction Method (SM:4500 -NO3 -B)	0.12	≤ 5
Oil and Grease [®]	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	-
pH (on site) *		Electrometric Method	7.1	5.0-9.0
Phosphate *	mg/L	Ascorbic Acid Method (SM:4500 -P B)	2.05	-
Potassium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	18.6	-
Salinity *	ppt	Electrical Conductivity Method (SM:2520B)	0.6	-
Sodium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120 B)	158	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)
2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
5. ** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P-721984E-1493736N
8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2130

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091384
Sample Name : คลองบางนาง (SW6) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 10:35 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Sulfate *	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method (SM:4500 -SO42- E)	70.0	-
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	30	ท**
Total Dissolved Solids #	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	688	-
Total Kjeldahl Nitrogen *	mg/L as NH ₃ -N	Macro Kjeldahl Method (SM:4500 -Norg B)	11	-
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	20	-
Transparency *	m	Secchi Disc	30	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - 4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 5. ท** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 721984E 1493736N
 8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr. Songpon Phiwan *



Examined By.....
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6809431

Report No : 6809-2130

Customer : Amata Corporation Public Co.,Ltd

Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ##

Sample No : W 68091384

Sample Name : คลองบางนาง (SW6)

Sampling Date : 15/09/2025

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:35 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 16/09/2025

Tested Date : 16/09/2025 - 29/09/2025

Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Ammonia Nitrogen #	mg/L	Spectrophotometer	0.36	≤0.5

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle) , PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards, Notification of the Environment Board No. 8, B.E. 2537 (1994), Class 4.

2. # Tested by the office of Public Health and Environmental Technology Services Faculty of Public Health Mahidol University

3. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / 47P 721984E 1493736N

4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

02/10/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2131

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091385
Sample Name : คลองบางแสม (SW7) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 11:00 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Arsenic *	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0037	≤ 0.01
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	10.4	≤ 4
Cadmium @	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.003	***
Calcium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	22.0	-
Chemical Oxygen Demand #	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)	69	-
Chloride #	mg/L as Cl ₂	Argentometric Method (SM:4500-Cl- B)	171	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISL., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - 4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 5. ร** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 722643E 1493547N
 8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr. Songpon Phiwan *



Examined By.....
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2131

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091385
Sample Name : คลองบางแสม (SW7) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 11:00 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ^{/1}
Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	35,000	-
Conductivity *	10 ⁻⁶ S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	876	-
Dissolved Oxygen *	mg/L	Azide Modification Method (SM:4500 -O C)	2.4	≥ 2
Fecal Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	7,900	-
Lead @	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.010	≤ 0.05
Magnesium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	17.8	-
M-Alkalinity *	mg/L as CaCO ₃	Titration Method (SM:2320B)	138	-
Mercury #	mg/L	Digestion, Cold -Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤ 0.002

Physical Appearance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
5. ข** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 722643E 1493547N
8. * = Test Report/Sampling marked



Examined By.....
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2131

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091385
Sample Name : คลองบางแสม (SW7) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 11:00 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ^{1/}
Nitrogen (Nitrate) *	mg/l as NO ₃ -N	Cadmium Reduction Method (SM:4500 -NO3 -B)	< 0.10	≤ 5
Oil and Grease @	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	-
pH (on site) *		Electrometric Method	7.0	5.0-9.0
Phosphate *	mg/L	Ascorbic Acid Method (SM:4500 -P B)	2.33	-
Potassium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	17.8	-
Salinity *	ppt	Electrical Conductivity Method (SM:2520B)	0.4	-
Sodium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120 B)	116	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
- /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 - @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 - Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - *** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - *** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 - ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 - Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 722643E 1493547N
 - * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2131

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091385
Sample Name : คลองบางแสม (SW7) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 11:00 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ^{1/}
Sulfate *	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method (SM:4500 -SO42- E)	57.1	-
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	30	๓๕
Total Dissolved Solids #	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	536	-
Total Kjeldahl Nitrogen *	mg/L as NH ₃ -N	Macro Kjeldahl Method (SM:4500 -Norg B)	< 5	-
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	28	-
Transparency *	m	Secchi Disc	30	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - 4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 5. ๓๕ = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 722643E 1493547N
 8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6809431

Report No : 6809-2131

Customer : Amata Corporation Public Co.,Ltd

Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ##

Sample No : W 68091385

Sample Name : คลองบางแสม (SW7)

Sampling Date : 15/09/2025

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:00 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 16/09/2025

Tested Date : 16/09/2025 - 29/09/2025

Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Ammonia Nitrogen #	mg/L	Spectrophotometer	0.38	≤0.5

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

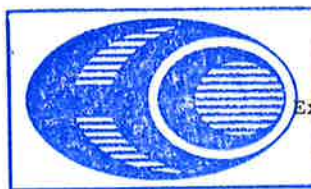
2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards, Notification of the Environment Board No. 8, B.E. 2537 (1994), Class 4.

2. # Tested by the office of Public Health and Environmental Technology Services Faculty of Public Health Mahidol University

3. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / 47P 722643E 1493547N

4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)
02/10/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2132

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091386
Sample Name : คลองหนองบัว (SW8) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 11:20 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Arsenic *	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0037	≤ 0.01
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	11.1	≤ 4
Cadmium @	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.003	***
Calcium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	22.0	-
Chemical Oxygen Demand #	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)	69	-
Chloride #	mg/L as Cl ₂	Argentometric Method (SM:4500-Cl- B)	167	-

Physical Appearance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)
2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
- /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 - @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 - Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - *** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - ** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 - ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 - Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 723709E 1494075N
 - * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2132

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091386
Sample Name : คลองหนองบัว (SW8) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 11:20 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	> 160,000	-
Conductivity *	10 ⁻⁶ S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	868	-
Dissolved Oxygen *	mg/L	Azide Modification Method (SM:4500 -O C)	3.0	≥ 2
Fecal Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	7,000	-
Lead @	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.010	≤ 0.05
Magnesium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	17.5	-
M-Alkalinity *	mg/L as CaCO ₃	Titration Method (SM:2320B)	138	-
Mercury #	mg/L	Digestion, Cold - Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤ 0.002

Physical Appearance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - 4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 5. ร** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management / 47P 723709E 1494075N
 8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr. Songpon Phiwan *



Examined By.....
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2132

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091386
Sample Name : คลองหนองบัว (SW8) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 11:20 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ^{1/}
Nitrogen (Nitrate) *	mg/l as NO ₃ -N	Cadmium Reduction Method (SM:4500 -NO3 -B)	0.10	≤ 5
Oil and Grease ®	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	-
pH (on site) *		Electrometric Method	7.2	5.0-9.0
Phosphate *	mg/L	Ascorbic Acid Method (SM:4500 -P B)	1.66	-
Potassium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	17.8	-
Salinity *	ppt	Electrical Conductivity Method (SM:2520B)	0.4	-
Sodium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120 B)	108	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - 4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 5. ร** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 723709E 1494075N
 8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2132

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091386
Sample Name : คลองหนองบัว (SW8) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 11:20 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ^{1/}
Sulfate *	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method (SM:4500 -SO42- E)	50.4	-
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	29	ก**
Total Dissolved Solids #	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	516	-
Total Kjeldahl Nitrogen *	mg/L as NH ₃ -N	Macro Kjeldahl Method (SM:4500 -Norg B)	< 5	-
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	66	-
Transparency *	m	Secchi Disc	20	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 4. *** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 5. ก** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 723709E 1494075N
 8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6809431

Report No : 6809-2132

Customer : Amata Corporation Public Co.,Ltd

Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ##

Sample No : W 68091386

Sample Name : คลองหนองบัว (SW8)

Sampling Date : 15/09/2025

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:20 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 16/09/2025

Tested Date : 16/09/2025 - 29/09/2025

Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Ammonia Nitrogen #	mg/L	Spectrophotometer	0.32	≤0.5

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

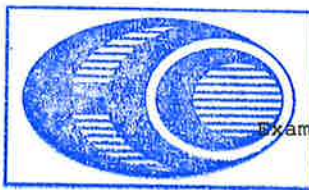
2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards, Notification of the Environment Board No. 8, B.E. 2537 (1994), Class 4.

2. # Tested by the office of Public Health and Environmental Technology Services Faculty of Public Health Mahidol University

3. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / 47P 723709E 1494075N

4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

02/10/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2133

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091387
Sample Name : คลองมะขามแถว (SW9) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 11:40 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Arsenic *	mg/L	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)	0.0038	≤ 0.01
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	8.8	≤ 4
Cadmium @	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.003	***
Calcium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	21.5	-
Chemical Oxygen Demand #	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)	63	-
Chloride #	mg/L as Cl ₂	Argentometric Method (SM:4500-Cl- B)	162	-

Physical Appearance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - 4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 5. ร** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 723875E 1495903N
 8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr. Songpon Phiwan *



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2133

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091387
Sample Name : คลองมะขามแก้ว (SW9) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 11:40 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	92,000	-
Conductivity *	10 ⁻⁶ S/cm	Laboratory Method (SM:2510B)	805	-
Dissolved Oxygen *	mg/L	Azide Modification Method (SM:4500 -O C)	2.4	≥ 2
Fecal Coliform Bacteria *	MPN : 100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	7,900	-
Lead @	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	< 0.010	≤ 0.05
Magnesium *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	17.2	-
M-Alkalinity *	mg/L as CaCO ₃	Titration Method (SM:2320B)	133	-
Mercury #	mg/L	Digestion, Cold -Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)	< 0.0010	≤ 0.002

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4

2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,

SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

5. ข** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส

6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.

7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 723875E 1495903N

8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited. Sampling By Mr Songpon Phiwuan *



Examined By.....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

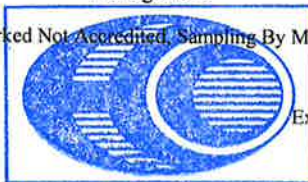
Report No. 6809-2133

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091387
Sample Name : คลองมะขามแก้ว (SW9) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 11:40 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Nitrogen (Nitrate) *	mg/l as NO ₃ -N	Cadmium Reduction Method (SM:4500 -NO3 -B)	< 0.10	≤ 5
Oil and Grease [@]	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	-
pH (on site) *		Electrometric Method	7.3	5.0-9.0
Phosphate *	mg/L	Ascorbic Acid Method (SM:4500 -P B)	1.76	-
Potassium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	17.8	-
Salinity *	ppt	Electrical Conductivity Method (SM:2520B)	0.4	-
Sodium *	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120 B)	107	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)
2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - 4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 5. ** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี้ ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 723875E 1495903N
 8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwuan *



Examined By.....
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

TEST REPORT

Request No. W6809431

Report No. 6809-2133

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd. **
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000 **
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ## ** Sample No. : W68091387
Sample Name : คลองมะขามแก้ว (SW9) ** Sampling Date : 15/09/2025 **
Sampling By : ETC ** Sampling Time : 11:40 AM **
Sampling Method : Grab ** Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 29/09/2025 Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ^{/1}
Sulfate *	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method (SM:4500 -SO42- E)	47.7	-
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	31	ก**
Total Dissolved Solids #	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	504	-
Total Kjeldahl Nitrogen *	mg/L as NH ₃ -N	Macro Kjeldahl Method (SM:4500 -Norg B)	5	-
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	50	-
Transparency *	m	Secchi Disc	30	-

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

- Remark :
1. /1 Surface Water Quality Standards Notification of the Environment Board No.8 BE.2537 (1994) , Class 4
 2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,
SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.
 3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 - 4.*** Standard Cadmium = 0.005 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
Standard Cadmium = 0.05 : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 5. ท** = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส
 6. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / ** = These data are non laboratory data.
 7. Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management. / 47P 723875E 1495903N
 8. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwan *



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By.....
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

02 / 10 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6809431

Report No : 6809-2133

Customer : Amata Corporation Public Co.,Ltd

Address : 700 Moo.1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000

Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ##

Sample No : W 68091387

Sample Name : คลองมะขามแก้ว (SW9)

Sampling Date : 15/09/2025

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:40 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 16/09/2025

Tested Date : 16/09/2025 - 29/09/2025

Reported Date : 02/10/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Ammonia Nitrogen #	mg/L	Spectrophotometer	0.40	≤0.5

Physical Apperance : 1. Sample : Water (yellow , lightly SS)

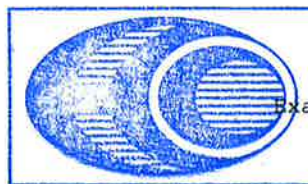
2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 2.0 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Surface Water Quality Standards, Notification of the Environment Board No. 8, B.E. 2537 (1994), Class 4.

2. # Tested by the office of Public Health and Environmental Technology Services Faculty of Public Health Mahidol University

3. ## โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ สมาร์ทซิตี ชลบุรี / 47P 723875E 1495903N

4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

02/10/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1691

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091389
Sample Name : คลองพานทอง (SW1) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 9:00 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Phytoplankton			
Division Cyanophyta			
<i>Anabaena</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	36
<i>Microcystis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Oscillatoria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2,520
<i>Raphidiopsis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	36
<i>Spirulina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
Division Chlorophyta			
<i>Actinastrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	27
<i>Ankistrodesmus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	18
<i>Chlorella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Closterium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	171
<i>Coelastrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Cosmarium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Eudorina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Euglena</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,350
<i>Gonium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	18
<i>Lepocinclis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	720
<i>Pandorina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	297

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721685E 1489473N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1691

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091389
Sample Name : คลองพานทอง (SW1) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 9:00 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Phytoplankton			
Division Chlorophyta			
<i>Pediastrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	540
<i>Phacus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	4,140
<i>Scenedesmus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	180
<i>Staurastrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Strombomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	54
<i>Tetraedron</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Trachelomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2,070
Division Chromophyta			
<i>Amphora</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	18
<i>Aulacoseira</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	216
<i>Cyclotella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,440
<i>Mallomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Peridinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	280
<i>Pinnularia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Synedra</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
Total Genus	-		31
Total Phytoplankton	cell/L		14,239
Diversity Index	-		2.15

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721685E 1489473N



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1691

TEST REPORT

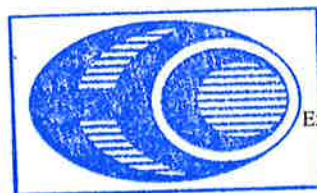
Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091389
Sample Name : คลองพานทอง (SW1) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 9:00 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Zooplankton			
Phylum Protozoa			
<i>Arcella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	27
<i>Coleps</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	18
<i>Didinium</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	18
<i>Paramecium</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
<i>Vorticella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	18
Phylum Rotifera			
<i>Anuraeopsis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
<i>Rotaria</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
<i>Tripleuchlanis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9

Total Genus	-	8
Total Zooplankton	ind./L	117
Diversity Index	-	1.99

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721685E 1489473N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1691

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091389
Sample Name : คลองพานทอง (SW1) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 9:00 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Benthos			
Phylum Annelida			
Family Lumbriculidae			
<i>Lumbriculus</i> sp. (ไส้เดือนน้ำ)	ind./m ²	Counting Chamber	15
Phylum Mollusca			
Family Viviparidae			
<i>Filopaludina</i> sp. (หอยขม)	ind./m ²	Counting Chamber	104
<i>Trochotaia</i> sp. (หอยเวียน)	ind./m ²	Counting Chamber	15

Total Genus	-	3
Total Benthos	ind./m ²	134
Diversity Index	-	0.69

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721685E 1489473N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1691

TEST REPORT

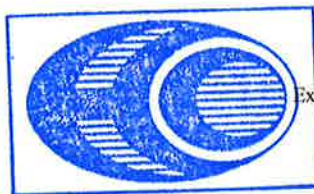
Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091389
Sample Name : คลองพานทอง (SW1) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 9:00 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อไทย	Result	Unit
Aquatic animal	Osphronemidae	<i>Trichopodus microlepis</i>	ปลากระดี่นาง	2	ตัว
		<i>Trichopodus pectoralis</i>	ปลาสลิด	1	ตัว
		<i>Trichopodus trichopterus</i>	ปลากระดี่หม้อ	1	ตัว

Total Genus	3	-
Total Aquatic animal	4	ตัว
Diversity Index	1.04	-

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721685E 1489473N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1691

TEST REPORT

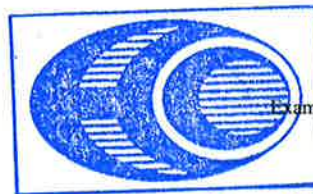
Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)
Sample Name : คลองพานทอง (SW1)
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station
Sampling Method : Grab
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025

Sample No. : W68091389
Sampling Date : 15/09/2025
Sampling Time : 9:00 AM
Received Date : 16/09/2025
Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant	<u>พืชลอยน้ำ</u>			
	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	จอก	ไม่พบ
	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	ผักบุ้ง	น้อย
	Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i>	แหนเล็ก	ไม่พบ
	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา	มาก
	<u>พืชชายน้ำ</u>			
	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>	ผักเป็ดไทย	น้อย
	Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>	กะเม็ง	ไม่พบ
		<i>Emilia sonchifolia</i>	หางปลาช่อน	ไม่พบ
		<i>Tridax procumbens</i>	ตีนตุ๊กแก	น้อย
	Cannaceae	<i>Canna indica</i>	พุทธรักษาอินเดีย	ไม่พบ
	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i>	กกทราย	ไม่พบ
		<i>Cyperus pilosus</i>	กกสามเหลี่ยม	ไม่พบ
		<i>Mimosa pigra</i>	ไมขร่ายยักษ์	ไม่พบ
	Mimosaceae	<i>Neptunia javanica</i>	กระจุ๊ด	ปานกลาง
	Onagraceae	<i>Jussiaea linifolia</i>	เทียนนา	น้อย

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721685E 1489473N
3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%)
หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1691

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)
Sample Name : คลองพานทอง (SW1)
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station
Sampling Method : Grab
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025

Sample No. : W68091389
Sampling Date : 15/09/2025
Sampling Time : 9:00 AM
Received Date : 16/09/2025
Reported Date : 24/09/2025

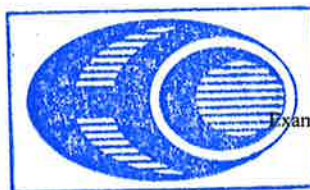
Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant				
	<u>พืชชายน้ำ</u>			
	Papilionaceae	<i>Aeschynomene aspera</i>	โสน	ไม่พบ
	Poaceae	<i>Brachiaria mutica</i>	หญ้าขน	ปานกลาง
		<i>Brachiaria reptans</i>	หญ้าตีนติด	น้อย
		<i>Echinochloa colonum</i>	หญ้าข้าวนก	ไม่พบ
		<i>Leptochloa chinensis</i>	หญ้าดอกขาว	ปานกลาง
		<i>Phragmites karka</i>	แขม	น้อย
	Polygonaceae	<i>Polygonum tomentosum</i>	เอื้องเผือกม้า	ไม่พบ
	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i>	ธูปฤาษี	ไม่พบ

Total Aquatic Plant

10

Physical Appearance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721685E 1489473N
3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%)
หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)



Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1692

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091390
Sample Name : คลองชลประทานพานทอง (SW2) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 9:20 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Phytoplankton			
Division Cyanophyta			
<i>Anabaenopsis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	11
<i>Merismopedia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	42
<i>Oscillatoria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	3,060
<i>Raphidiopsis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	11
Division Chlorophyta			
<i>Ankistrodesmus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	11
<i>Closterium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	253
<i>Coelastrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	21
<i>Crucigenia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	190
<i>Dictyosphaerium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	21
<i>Eudorina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	53
<i>Euglena</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,372
<i>Gonium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	11
<i>Lepocinclis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,266
<i>Pandorina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	42
<i>Pediastrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	53
<i>Phacus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,899
<i>Scenedesmus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	295

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721984E 1490953N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1692

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091390
Sample Name : คลองชลประทานพานทอง (SW2) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 9:20 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Phytoplankton			
Division Chlorophyta			
<i>Strombomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	633
<i>Tetraedron</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	21
<i>Trachelomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	5,971
<i>Volvox</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	11
Division Chromophyta			
<i>Amphora</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	11
<i>Aulacoseira</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	950
<i>Ceratium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	11
<i>Cyclotella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	5,908
<i>Eunotia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	42
<i>Gomphonema</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	11
<i>Gyrosigma</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	11
<i>Navicula</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	21
<i>Nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	11
<i>Peridinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	63
<i>Synedra</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	211
<i>Tryblionella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	11
Total Genus	-		33
Total Phytoplankton	cell/L		22,508
Diversity Index	-		2.09

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721984E 1490953N



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1692

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091390
Sample Name : คลองชลประทานพานทอง (SW2) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 9:20 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Zooplankton			
Phylum Protozoa			
<i>Actinophrys</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	11
<i>Arcella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	11
<i>Centropyxis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	11
<i>Coleps</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	21
<i>Didinium</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	21
<i>Diffugia</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	21
<i>Pyxicola</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	11
<i>Tintinnopsis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	11
<i>Vorticella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	11
<i>Zoothamnium</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	21
Phylum Rotifera			
<i>Anuraeopsis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	21
<i>Asplanchna</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	21
<i>Cephalodella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	11
<i>Filinia</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	21
<i>Lepadella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	11
<i>Polyarthra</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	74
<i>Rotaria</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	42
<i>Trichocerca</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	11
Phylum Arthropoda			
Copepod nauplius	ind./L	Counting Chamber	32
Total Genus	-		19
Total Zooplankton	cell/L		394
Diversity Index	-		2.75

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721984E 1490953N



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1692

TEST REPORT

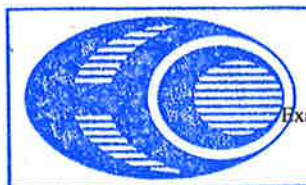
Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091390
Sample Name : คลองชลประทานพานทอง (SW2) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 9:20 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Benthos			
Phylum Annelida			
Family Naididae			
<i>Branchiura</i> sp. (ไส้เดือนน้ำ)	ind./m ²	Counting Chamber	193
Phylum Mollusca			
Family Bithyniidae			
<i>Bithynia</i> sp. (หอยไซ)	ind./m ²	Counting Chamber	15
Family Thiaridae			
<i>Tarebia</i> sp. (หอยเจดีย์)	ind./m ²	Counting Chamber	75
Family Viviparidae			
<i>Filopaludina</i> sp. (หอยขม)	ind./m ²	Counting Chamber	386
<i>Trochotaia</i> sp. (หอยเวียน)	ind./m ²	Counting Chamber	75

Total Genus	-	5
Total Benthos	ind./m ²	744
Diversity Index	-	1.23

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721984E 1490953N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Examined By


(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1692

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)
Sample Name : คลองชลประทานพานทอง (SW2)
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station
Sampling Method : Grab
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025

Sample No. : W68091390
Sampling Date : 15/09/2025
Sampling Time : 9:20 AM
Received Date : 16/09/2025
Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อไทย	Result	Unit
Aquatic animal	Osphronemidae	<i>Trichopodus trichopterus</i>	ปลากระดี่หม้อ	2	ตัว
	Cichlidae	<i>Oreochromis niloticus</i>	ปลานิล	1	ตัว
	Cyprinidae	<i>Esomus metallicus</i>	ปลาจิ๋วหนวดขาว	6	ตัว

Total Genus	3	-
Total Aquatic animal	9	ตัว
Diversity Index	0.85	-

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721984E 1490953N



Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1692

TEST REPORT

Customer	: Amata Corporation Public Co., Ltd.	Sample No.	: W68091390
Address	: 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000	Sampling Date	: 15/09/2025
Sampling Source	: โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)	Sampling Time	: 9:20 AM
Sample Name	: คลองชลประทานพานทอง (SW2)	Received Date	: 16/09/2025
Sampling By	: Si Racha Fisheries Research Station	Reported Date	: 24/09/2025
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 16/09/2025 – 24/09/2025		

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant	<u>พืชลอยน้ำ</u>			
	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	จอก	ไม่พบ
	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	ผักนึ่ง	น้อย
	Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i>	แหนเล็ก	ไม่พบ
	Pontederiacae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา	ไม่พบ
	<u>พืชชายน้ำ</u>			
	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>	ผักเป็ดไทย	ไม่พบ
	Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>	กะเม็ง	ไม่พบ
		<i>Emilia sonchifolia</i>	หางปลาช่อน	ไม่พบ
		<i>Tridax procumbens</i>	ตีนตุ๊กแก	น้อย
	Cannaceae	<i>Canna indica</i>	พุทธรักษาอินเดีย	ไม่พบ
	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i>	กกทราย	น้อย
		<i>Cyperus pilosus</i>	กกสามเหลี่ยม	น้อย
	Mimosaceae	<i>Mimosa pigra</i>	ไมยราบยักษ์	ไม่พบ
		<i>Neptunia javanica</i>	กระถูด	น้อย
	Onagraceae	<i>Jussiaea linifolia</i>	เทียนนา	น้อย

Physical Appearance : 1. Sample : -

2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University

2. พิกัด 47P 721984E 1490953N

3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%)
หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1692

TEST REPORT

Customer	: Amata Corporation Public Co., Ltd.	Sample No.	: W68091390
Address	: 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000	Sampling Date	: 15/09/2025
Sampling Source	: โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)	Sampling Time	: 9:20 AM
Sample Name	: คลองชลประทานพานทอง (SW2)	Received Date	: 16/09/2025
Sampling By	: Si Racha Fisheries Research Station	Reported Date	: 24/09/2025
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 16/09/2025 – 24/09/2025		

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant	พืชชายน้ำ			
	Papilionaceae	<i>Aeschynomene aspera</i>	โสน	น้อย
	Poaceae	<i>Brachiaria mutica</i>	หญ้าขน	มาก
		<i>Brachiaria reptans</i>	หญ้าตีนติด	ปานกลาง
		<i>Echinochloa colonum</i>	หญ้าข้าวนก	ไม่พบ
		<i>Leptochloa chinensis</i>	หญ้าดอกขาว	มาก
		<i>Phragmites karka</i>	แขม	น้อย
	Polygonaceae	<i>Polygonum tomentosum</i>	เอื้องเผือกม้า	ไม่พบ
	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i>	ธูปฤาษี	ไม่พบ
Total Aquatic Plant				11

Physical Apperance : 1. Sample : -

2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University

2. พิกัด 47P 721984E 1490953N

3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%) หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1693

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091391
Sample Name : คลองบางแสม (SW3) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 9:40 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Phytoplankton			
Division Cyanophyta			
<i>Oscillatoria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	12,127
<i>Spirulina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	36
Division Chlorophyta			
<i>Euglena</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2,896
<i>Lepocinclis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	7,240
<i>Pandorina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	27
<i>Phacus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	6,516
<i>Scenedesmus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	27
<i>Strombomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	181
<i>Trachelomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2,715
Division Chromophyta			
<i>Bacillaria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	217
<i>Cyclotella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	27
<i>Epithemia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Gyrosigma</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	145
<i>Navicula</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Peridinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	18
<i>Surirella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Synedra</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
Total Genus	-		18
Total Phytoplankton	cell/L		32,217
Diversity Index	-		1.58

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721970E 1492280N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1693

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091391
Sample Name : คลองบางแสม (SW3) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 9:40 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Zooplankton			
Phylum Protozoa			
<i>Arcella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	100
<i>Centropyxis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	18
<i>Coleps</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	18
<i>Diffugia</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	27
<i>Euglypha</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
<i>Vorticella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
<i>Zoothamnium</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
Phylum Rotifera			
<i>Anuraeopsis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	27
<i>Asplanchna</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
<i>Brachionus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	18
<i>Cephalodella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	81
<i>Keratella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
<i>Lecane</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	45
<i>Lepadella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	54
<i>Polyarthra</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	109
<i>Rotaria</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	63
Phylum Arthropoda			
Copepod nauplius	ind./L	Counting Chamber	208
Cyclopoid copepod	ind./L	Counting Chamber	9
Total Genus	-		18
Total Zooplankton	ind./L		822
Diversity Index	-		2.41

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721970E 1492280N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1693

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091391
Sample Name : คลองบางแสม (SW3) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 9:40 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Benthos			
Phylum Annelida			
Family Naididae			
<i>Branchiura</i> sp. (ไส้เดือนน้ำ)	ind./m ²	Counting Chamber	45
Phylum Mollusca			
Family Thiaridae			
<i>Tarebia</i> sp. (หอยเจดีย์)	ind./m ²	Counting Chamber	30

Total Genus	-	2
Total Benthos	ind./m ²	75
Diversity Index	-	0.67

Physical Apperance :
1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark :
1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721970E 1492280N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By


 (Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1693

TEST REPORT

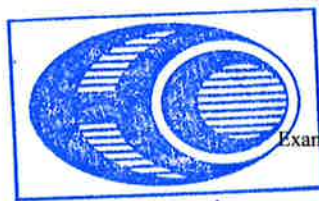
Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091391
Sample Name : คลองบางแสม (SW3) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 9:40 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อไทย	Result	Unit
Aquatic animal	Osphronemidae	<i>Trichopodus trichopterus</i>	ปลากระดี่หม้อ	2	ตัว

Total Genus	1	-
Total Aquatic animal	2	ตัว
Diversity Index	0.00	-

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721970E 1492280N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1693

TEST REPORT

Customer	: Amata Corporation Public Co., Ltd.	Sample No.	: W68091391
Address	: 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000	Sampling Date	: 15/09/2025
Sampling Source	: โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)	Sampling Time	: 9:40 AM
Sample Name	: คลองบางแสม (SW3)	Received Date	: 16/09/2025
Sampling By	: Si Racha Fisheries Research Station	Reported Date	: 24/09/2025
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 16/09/2025 – 24/09/2025		

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant	<u>พืชลอยน้ำ</u>			
	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	จอก	ไม่พบ
	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	ผักบุ้ง	ไม่พบ
	Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i>	แหนเล็ก	น้อย
	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา	มาก
	<u>พืชชายน้ำ</u>			
	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>	ผักเป็ดไทย	ไม่พบ
	Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>	กะเม็ง	ไม่พบ
		<i>Emilia sonchifolia</i>	หางปลาช่อน	ไม่พบ
		<i>Tridax procumbens</i>	ตีนตุ๊กแก	ไม่พบ
	Cannaceae	<i>Canna indica</i>	พุทธรักษาอินเดีย	ไม่พบ
	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i>	กกทราย	ไม่พบ
		<i>Cyperus pilosus</i>	กกสามเหลี่ยม	ไม่พบ
	Mimosaceae	<i>Mimosa pigra</i>	ไมยราบยักษ์	น้อย
		<i>Neptunia javanica</i>	กระถูด	ไม่พบ
	Onagraceae	<i>Jussiaea linifolia</i>	เทียนนา	ไม่พบ

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721970E 1492280N
3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%)
หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1693

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)
Sample Name : คลองบางแสม (SW3)
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station
Sampling Method : Grab
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025
Sample No. : W68091391
Sampling Date : 15/09/2025
Sampling Time : 9:40 AM
Received Date : 16/09/2025
Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant	<u>พืชชายน้ำ</u>			
	Papilionaceae	<i>Aeschynomene aspera</i>	โสน	น้อย
	Poaceae	<i>Brachiaria mutica</i>	หญ้าขน	ปานกลาง
		<i>Brachiaria reptans</i>	หญ้าตีนตีด	น้อย
		<i>Echinochloa colonum</i>	หญ้าข้าวนก	ไม่พบ
		<i>Leptochloa chinensis</i>	หญ้าดอกขาว	ปานกลาง
		<i>Phragmites karka</i>	แขม	ไม่พบ
	Polygonaceae	<i>Polygonum tomentosum</i>	เอื้องเผือกม้า	ไม่พบ
	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i>	ธูปฤาษี	ปานกลาง

Total Aquatic Plant

8

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721970E 1492280N
3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%)
หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1694

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091392
Sample Name : คลองบางแสม (SW4) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 10:00 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
-------------	------	--------	--------

Phytoplankton

Division Cyanophyta

Anabaena sp.	cell/L	Counting Chamber	18
Oscillatoria sp.	cell/L	Counting Chamber	2,150
Spirulina sp.	cell/L	Counting Chamber	82

Division Chlorophyta

Ankistrodesmus sp.	cell/L	Counting Chamber	37
Chlorella sp.	cell/L	Counting Chamber	27
Coelastrum sp.	cell/L	Counting Chamber	27
Eudorina sp.	cell/L	Counting Chamber	37
Euglena sp.	cell/L	Counting Chamber	3,514
Gonium sp.	cell/L	Counting Chamber	27
Lepocinclis sp.	cell/L	Counting Chamber	4,118
Oocystis sp.	cell/L	Counting Chamber	9
Pandorina sp.	cell/L	Counting Chamber	220

Physical Apperance :

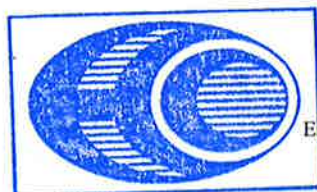
1. Sample : -

2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark :

1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University

2. พิกัด 47P 721472E 1492878N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1694

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091392
Sample Name : คลองบางแสม (SW4) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 10:00 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Phytoplankton			
Division Chlorophyta			
<i>Pediastrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	18
<i>Phacus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	3,111
<i>Scenedesmus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	824
<i>Spondylomorom</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	18
<i>Strombomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	183
<i>Trachelomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,418
Division Chromophyta			
<i>Cyclotella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,876
<i>Navicula</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Peridinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9

Total Genus	-	21
Total Phytoplankton	cell/L	17,732
Diversity Index	-	2.02

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721472E 1492878N



Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1694

TEST REPORT

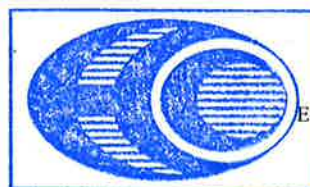
Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091392
Sample Name : คลองบางแสม (SW4) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 10:00 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Zooplankton			
Phylum Protozoa			
<i>Centropyxis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
<i>Zoothamnium</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
Phylum Rotifera			
<i>Anuraeopsis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	64
<i>Ascomorpha</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
<i>Brachionus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	183
<i>Cephalodella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
<i>Filinia</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	247
<i>Polyarthra</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	165
<i>Rotaria</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	37

Total Genus	-	9
Total Zooplankton	ind./L	732
Diversity Index	-	1.63

Physical Appearance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721472E 1492878N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1694

TEST REPORT

Customer	: Amata Corporation Public Co., Ltd.	Sample No.	: W68091392
Address	: 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000	Sampling Date	: 15/09/2025
Sampling Source	: โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)	Sampling Time	: 10:00 AM
Sample Name	: คลองบางแสม (SW4)	Received Date	: 16/09/2025
Sampling By	: Si Racha Fisheries Research Station	Reported Date	: 24/09/2025
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 16/09/2025 – 24/09/2025		

Parameter #	Unit	Method	Result
-------------	------	--------	--------

Benthos

Phylum Arthropoda

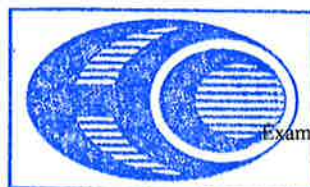
Family Chironomidae

Chironomus sp. (หนอนแดง)	ind./m ²	Counting Chamber	30
--------------------------	---------------------	------------------	----

Total Genus	-	1
Total Benthos	ind./m ²	30
Diversity Index	-	0.00

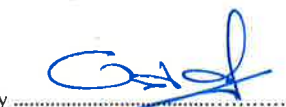
Physical Appearance :	1. Sample :	-
	2. Container :	Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721472E 1492878N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1694

TEST REPORT

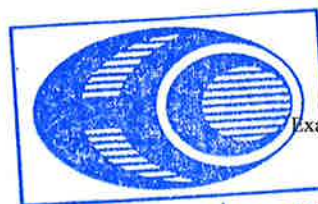
Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091392
Sample Name : คลองบางแสม (SW4) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 10:00 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อไทย	Result	Unit
Aquatic animal	Osphronemidae	<i>Trichopodus trichopterus</i>	ปลาทะเลหางม้อ	5	ตัว
	Pristolepididae	<i>Pristolepis fasciata</i>	ปลาหมอช้างเหยียบ	1	ตัว
	Cyprinidae	<i>Esomus metallicus</i>	ปลาช่อนหางฟ้า	3	ตัว

Total Genus	3	-
Total Aquatic animal	9	ตัว
Diversity Index	0.94	-

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721472E 1492878N



Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1694

TEST REPORT

Customer	: Amata Corporation Public Co., Ltd.	Sample No.	: W68091392
Address	: 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000	Sampling Date	: 15/09/2025
Sampling Source	: โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)	Sampling Time	: 10:00 AM
Sample Name	: คลองบางแสม (SW4)	Received Date	: 16/09/2025
Sampling By	: Si Racha Fisheries Research Station	Reported Date	: 24/09/2025
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 16/09/2025 – 24/09/2025		

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant	<u>พืชลอยน้ำ</u>			
	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	จอก	ไม่พบ
	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	ผักบุ้ง	ไม่พบ
	Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i>	แหนเล็ก	ปานกลาง
	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา	น้อย
	<u>พืชชายน้ำ</u>			
	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>	ผักเป็ดไทย	ไม่พบ
	Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>	กะเม็ง	ไม่พบ
		<i>Emilia sonchifolia</i>	หางปลาช่อน	ไม่พบ
		<i>Tridax procumbens</i>	ดินตึกแก	ไม่พบ
	Cannaceae	<i>Canna indica</i>	พุทธรักษาอินเดีย	ไม่พบ
	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i>	กกทราย	ไม่พบ
		<i>Cyperus pilosus</i>	กกสามเหลี่ยม	ไม่พบ
	Mimosaceae	<i>Mimosa pigra</i>	ไมยราบยักษ์	ไม่พบ
		<i>Neptunia javanica</i>	กระถูด	ไม่พบ
	Onagraceae	<i>Jussiaea litifolia</i>	เทียนนา	ไม่พบ

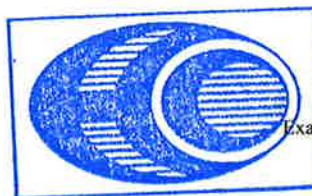
Physical Appearance : 1. Sample : -

2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University

2. พิกัด 47P 721472E 1492878N

3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%) หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1694

TEST REPORT

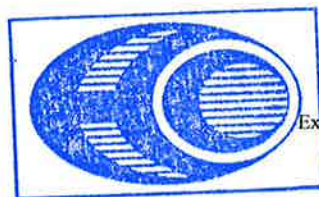
Customer	: Amata Corporation Public Co., Ltd.	Sample No.	: W68091392
Address	: 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000	Sampling Date	: 15/09/2025
Sampling Source	: โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)	Sampling Time	: 10:00 AM
Sample Name	: คลองบางแสม (SW4)	Received Date	: 16/09/2025
Sampling By	: Si Racha Fisheries Research Station	Reported Date	: 24/09/2025
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 16/09/2025 – 24/09/2025		

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant	พืชชายน้ำ			
	Papilionaceae	<i>Aeschynomene aspera</i>	โสน	ไม่พบ
	Poaceae	<i>Brachiaria mutica</i>	หญ้าขน	ปานกลาง
		<i>Brachiaria reptans</i>	หญ้าคันตืด	น้อย
		<i>Echinochloa colonum</i>	หญ้าข้าวนก	ไม่พบ
		<i>Leptochloa chinensis</i>	หญ้าดอกขาว	น้อย
		<i>Phragmites karka</i>	แขม	ไม่พบ
	Polygonaceae	<i>Polygonum tomentosum</i>	เอื้องเผือกม้า	ไม่พบ
	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i>	ธูปฤาษี	ไม่พบ

Total Aquatic Plant	5
----------------------------	----------

Physical Appearance : 1. Sample : -
 2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
 2. พิกัด 47P 721472E 1492878N
 3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%)
 หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1695

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091393
Sample Name : คลองบางแสม (SW5) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 10:20 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Phytoplankton			
Division Cyanophyta			
<i>Microcystis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	8
<i>Oscillatoria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	59
Division Chlorophyta			
<i>Closterium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	8
<i>Coelastrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	101
<i>Crucigenia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	85
<i>Euglena</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	3,211
<i>Gonium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	8
<i>Hyalotheca</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	870
<i>Lepocinclis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	13,520
<i>Micractinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	17
<i>Pediastrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	423
<i>Phacus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	10,309

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 722423E 1493078N



Examined By

(Miss Apiradde Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1695

TEST REPORT

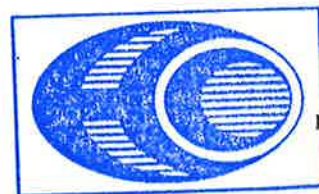
Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)
Sample Name : คลองบางแสม (SW5)
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station
Sampling Method : Grab
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025

Sample No. : W68091393
Sampling Date : 15/09/2025
Sampling Time : 10:20 AM
Received Date : 16/09/2025
Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Phytoplankton			
Division Chlorophyta			
<i>Scenedesmus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	439
<i>Spirogyra</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	93
<i>Strombomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	101
<i>Trachelomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	777
Division Chromophyta			
<i>Bacillaria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	575
<i>Cyclotella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	3,380
<i>Fragilaria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	169
<i>Gomphonema</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	42
<i>Navicula</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	17
<i>Nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	406
<i>Synedra</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	8
Total Genus	-		23
Total Phytoplankton	cell/L		34,626
Diversity Index	-		1.71

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 722423E 1493078N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1695

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091393
Sample Name : คลองบางแสม (SW5) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 10:20 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Zooplankton			
Phylum Protozoa			
<i>Arcella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	17
<i>Coleps</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	42
<i>Didinium</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	25
Phylum Rotifera			
<i>Brachionus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	17
<i>Filinia</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	8
<i>Lecane</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	8
<i>Tripleuchlanis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	8
Phylum Arthropoda			
Copepod nauplius	ind./L	Counting Chamber	42
Total Genus			8
Total Zooplankton			167
Diversity Index			1.88

Physical Appearance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 722423E 1493078N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1695

TEST REPORT

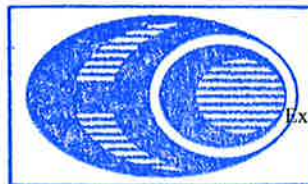
Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091393
Sample Name : คลองบางแสม (SW5) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 10:20 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Benthos			
Phylum Annelida			
Family Naididae			
<i>Branchiura</i> sp. (ไส้เดือนน้ำ)	ind./m ²	Counting Chamber	30
Phylum Mollusca			
Family Thiaridae			
<i>Tarebia</i> sp. (หอยเจดีย์)	ind./m ²	Counting Chamber	45

Total Genus	-	2
Total Benthos	ind./m ²	75
Diversity Index	-	0.67

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 722423E 1493078N



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1695

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)
Sample Name : คลองบางแสม (SW5)
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station
Sampling Method : Grab
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025

Sample No. : W68091393
Sampling Date : 15/09/2025
Sampling Time : 10:20 AM
Received Date : 16/09/2025
Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อไทย	Result	Unit
Aquatic animal	Osphronemidae	<i>Trichopodus microlepis</i>	ปลากระดี่นาง	1	ตัว
		<i>Trichopodus trichopterus</i>	ปลากระดี่หม้อ	6	ตัว
		<i>Trichopsis vittata</i>	ปลากริมควาย	8	ตัว
	Cyprinidae	<i>Amblypharyngodon chulabhornae</i>	ปลาจิ่วเจ้าฟ้า	1	ตัว
		<i>Esomus metallicus</i>	ปลาจิ่วหนวดขาว	7	ตัว

Total Genus	5	-
Total Aquatic animal	23	ตัว
Diversity Index	1.35	-

Physical Appearance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 722423E 1493078N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1695

TEST REPORT

Customer	: Amata Corporation Public Co., Ltd.	Sample No.	: W68091393
Address	: 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000	Sampling Date	: 15/09/2025
Sampling Source	: โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)	Sampling Time	: 10:20 AM
Sample Name	: คลองบางแสม (SW5)	Received Date	: 16/09/2025
Sampling By	: Si Racha Fisheries Research Station	Reported Date	: 24/09/2025
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 16/09/2025 – 24/09/2025		

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant	<u>พืชลอยน้ำ</u>			
	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	จอก	ปานกลาง
	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	ผักนึ่ง	น้อย
	Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i>	แหนเล็ก	น้อย
	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา	ไม่พบ
	<u>พืชชายน้ำ</u>			
	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>	ผักเป็ดไทย	น้อย
	Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>	กะเม็ง	น้อย
		<i>Emilia sonchifolia</i>	หางปลาช่อน	น้อย
		<i>Tridax procumbens</i>	ดินตุ๊กแก	ไม่พบ
	Cannaceae	<i>Canna indica</i>	พุทธรักษาอินเดีย	ไม่พบ
	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i>	กกทราย	ไม่พบ
		<i>Cyperus pilosus</i>	กกสามเหลี่ยม	น้อย
	Mimosaceae	<i>Mimosa pigra</i>	ไมขรابخกษ	ไม่พบ
		<i>Neptunia javanica</i>	กระตูด	น้อย
	Onagraceae	<i>Jussiaea linifolia</i>	เทียนนา	ไม่พบ

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 722423E 1493078N
3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%)
หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1695

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)
Sample Name : คลองบางแสน (SW5)
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station
Sampling Method : Grab
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025

Sample No. : W68091393
Sampling Date : 15/09/2025
Sampling Time : 10:20 AM
Received Date : 16/09/2025
Reported Date : 24/09/2025

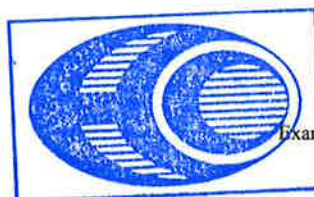
Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant	<u>พืชชายน้ำ</u>			
	Papilionaceae	<i>Aeschynomene aspera</i>	โสน	น้อย
	Poaceae	<i>Brachiaria mutica</i>	หญ้าขน	มาก
		<i>Brachiaria reptans</i>	หญ้าตีนติด	ปานกลาง
		<i>Echinochloa colonum</i>	หญ้าข้าวนก	ไม่พบ
		<i>Leptochloa chinensis</i>	หญ้าดอกขาว	มาก
		<i>Phragmites karka</i>	แขม	ไม่พบ
	Polygonaceae	<i>Polygonum tomentosum</i>	เอื้องเผือกม้า	ไม่พบ
	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i>	ธูปฤาษี	น้อย

Total Aquatic Plant

13

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 722423E 1493078N
3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%)
หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1696

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091394
Sample Name : คลองบางนาง (SW6) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 10:35 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Phytoplankton			
Division Cyanophyta			
<i>Merismopedia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Oscillatoria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	12,932
Division Chlorophyta			
<i>Ankistrodesmus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Chlorella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Closterium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	100
<i>Crucigenia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	326
<i>Euglena</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	16,471
<i>Lepocinclis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	4,742
<i>Pediastrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Phacus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2,724
<i>Scenedesmus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	107
<i>Spirogyra</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	91
<i>Spondylomorom</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Strombomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	91
<i>Trachelomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	145
Division Chromophyta			
<i>Cyclotella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	4,307
<i>Epithemia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	18
<i>Gomphonema</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Navicula</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	18
Total Genus	-		19
Total Phytoplankton	cell/L		42,126
Diversity Index	-		1.52

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721984E 1493736N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By 
(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1696

TEST REPORT

Customer	:	Amata Corporation Public Co., Ltd.	Sample No.	:	W68091394
Address	:	700 Moo. 1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000	Sampling Date	:	15/09/2025
Sampling Source	:	โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)	Sampling Time	:	10:35 AM
Sample Name	:	คลองบางนาง (SW6)	Received Date	:	16/09/2025
Sampling By	:	Si Racha Fisheries Research Station	Reported Date	:	24/09/2025
Sampling Method	:	Grab			
Tested Date	:	16/09/2025 – 24/09/2025			

Parameter #	Unit	Method	Result
Zooplankton			
Phylum Protozoa			
<i>Arcella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	45
<i>Didinium</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	27
Phylum Rotifera			
<i>Asplanchna</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
<i>Brachionus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	27
<i>Cephalodella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
<i>Colurella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
Phylum Arthropoda			
Copepod nauplius	ind./L	Counting Chamber	18

Total Genus	-	7
Total Zooplankton	ind./L	144
Diversity Index	-	1.77

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721984E 1493736N



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1696

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091394
Sample Name : คลองบางนาง (SW6) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 10:35 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Benthos			
Phylum Annelida			
Family Lumbriculidae			
<i>Lumbriculus</i> sp. (ไส้เดือนน้ำ)	ind./m ²	Counting Chamber	89
Phylum Arthropoda			
Family Gomphidae			
<i>Gomphus</i> sp. (แมลงปอเสื้อ)	ind./m ²	Counting Chamber	30

Total Genus	-	2
Total Benthos	ind./m ²	119
Diversity Index	-	0.56

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721984E 1493736N



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1696

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091394
Sample Name : คลองบางนาง (SW6) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 10:35 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อ ไทย	Result	Unit
Aquatic animal	Osphronemidae	<i>Trichopodus trichopterus</i>	ปลากระดี่หม้อ	2	ตัว
	Pristolepididae	<i>Pristolepis fasciata</i>	ปลาหม้อข้างเหยียบ	1	ตัว
	Cyprinidae	<i>Esomus metallicus</i>	ปลาชีวนวดยาว	2	ตัว

Total Genus	3	-
Total Aquatic animal	5	ตัว
Diversity Index	1.05	-

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721984E 1493736N



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1696

TEST REPORT

Customer	: Amata Corporation Public Co., Ltd.	Sample No.	: W68091394
Address	: 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000	Sampling Date	: 15/09/2025
Sampling Source	: โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)	Sampling Time	: 10:35 AM
Sample Name	: คลองบางนาง (SW6)	Received Date	: 16/09/2025
Sampling By	: Si Racha Fisheries Research Station	Reported Date	: 24/09/2025
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 16/09/2025 – 24/09/2025		

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant	<u>พืชลอยน้ำ</u>			
	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	จอก	มาก
	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	ผักบุ้ง	น้อย
	Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i>	แหนเล็ก	น้อย
	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา	น้อย
	<u>พืชชายน้ำ</u>			
	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>	ผักเป็ดไทย	ไม่พบ
	Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>	กะเม็ง	ไม่พบ
		<i>Emilia sonchifolia</i>	หางปลาช่อน	ไม่พบ
		<i>Tridax procumbens</i>	ดินตึกแก	น้อย
	Cannaceae	<i>Canna indica</i>	พุทธรักษาอินเดีย	ไม่พบ
	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i>	กกทราย	ไม่พบ
		<i>Cyperus pilosus</i>	กกสามเหลี่ยม	ไม่พบ
	Mimosaceae	<i>Mimosa pigra</i>	ไมยราบยักษ์	ไม่พบ
		<i>Neptunia javanica</i>	กระถูด	น้อย
	Onagraceae	<i>Jussiaea linifolia</i>	เทียนนา	ไม่พบ

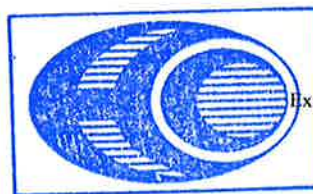
Physical Apperance : 1. Sample : -

2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University

2. พิกัด 47P 721984E 1493736N

3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%) หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS RUN BY EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD. ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1696

TEST REPORT

Customer	: Amata Corporation Public Co., Ltd.	Sample No.	: W68091394
Address	: 700 Moo. 1 T. Klongiamru , A. Muang , Chonburi 20000	Sampling Date	: 15/09/2025
Sampling Source	: โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)	Sampling Time	: 10:35 AM
Sample Name	: คลองบางนาง (SW6)	Received Date	: 16/09/2025
Sampling By	: Si Racha Fisheries Research Station	Reported Date	: 24/09/2025
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 16/09/2025 – 24/09/2025		

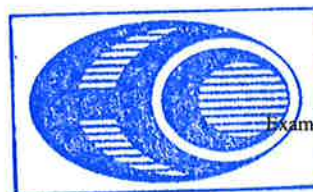
Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant	พืชชายน้ำ			
	Papilionaceae	<i>Aeschynomene aspera</i>	โสน	น้อย
	Poaceae	<i>Brachiaria mutica</i>	หญ้าขน	น้อย
		<i>Brachiaria reptans</i>	หญ้าตีนตีด	น้อย
		<i>Echinochloa colonum</i>	หญ้าข้าวนก	ไม่พบ
		<i>Leptochloa chinensis</i>	หญ้าดอกขาว	น้อย
		<i>Phragmites karka</i>	แขม	น้อย
	Polygonaceae	<i>Polygonum tomentosum</i>	เอื้องเผดัม	ไม่พบ
	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i>	ธูปฤาษี	น้อย

Total Aquatic Plant

12

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 721984E 1493736N
3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%)
หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1697

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongiamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68071395
Sample Name : คลองบางแสม (SW7) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 11:00 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Phytoplankton			
Division Cyanophyta			
<i>Anabaenopsis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	16
<i>Oscillatoria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	8,586
<i>Raphidiopsis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	4,786
<i>Spirulina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2,703
Division Chlorophyta			
<i>Actinastrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	24
<i>Chlorella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	8
<i>Coelastrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	127
<i>Eudolina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	350
<i>Euglena</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	6,678
<i>Lepocinclis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	14,763
<i>Pandorina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	398
<i>Phacus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	4,611
<i>Strombomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	3,411
<i>Tetraedron</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	16
<i>Trachelomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9,087
Division Chromophyta			
<i>Cyclotella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	477
<i>Gyrosigma</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	8
<i>Nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	119
<i>Peridinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	6,344
Total Genus	-		19
Total Phytoplankton	cell/L		62,512
Diversity Index	-		2.18

Physical Appearance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle) Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 722643E 1493547N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1697

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091395
Sample Name : คลองบางแสม (SW7) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 11:00 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Zooplankton			
Phylum Protozoa			
<i>Arcella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	64
<i>Coleps</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	7,473
<i>Didinium</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	40
<i>Euplotes</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	8
Phylum Rotifera			
<i>Anuraeopsis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	32
<i>Ascomorpha</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	8
<i>Brachionus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	151
<i>Cephalodella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	56
<i>Filinia</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	80
<i>Lecane</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	8
<i>Polyarthra</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	239
<i>Trichocerca</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	8
<i>Tripleuchlanis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	8
Phylum Arthropoda			
Copepod nauplius	ind./L	Counting Chamber	111
Cyclopoid copepod	ind./L	Counting Chamber	8
Cypridopsis sp.	ind./L	Counting Chamber	8
Total Genus	-		16
Total Zooplankton	ind./L		8,302
Diversity Index	-		0.54

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 722643E 1493547N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1697

TEST REPORT

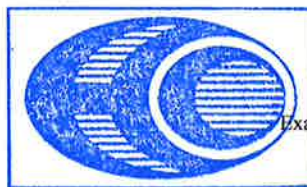
Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091395
Sample Name : คลองบางแสม (SW7) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 11:00 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Benthos			
Phylum Annelida			
Family Naididae			
<i>Branchiura</i> sp. (ไส้เดือนน้ำ)	ind./m ²	Counting Chamber	134
Phylum Mollusca			
Family Thiaridae			
<i>Tarebia</i> sp. (หอยเจดีย์)	ind./m ²	Counting Chamber	45
Family Viviparidae			
<i>Filopaludina</i> sp. (หอยขม)	ind./m ²	Counting Chamber	89

Total Genus	-	3
Total Benthos	ind./m ²	268
Diversity Index	-	1.01

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 722643E 1493547N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1697

TEST REPORT

Customer	:	Amata Corporation Public Co., Ltd.			
Address	:	700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000			
Sampling Source	:	โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)	Sample No.	:	W68091395
Sample Name	:	คลองบางแสม (SW7)	Sampling Date	:	15/09/2025
Sampling By	:	Si Racha Fisheries Research Station	Sampling Time	:	11:00 AM
Sampling Method	:	Grab	Received Date	:	16/09/2025
Tested Date	:	16/09/2025 – 24/09/2025	Reported Date	:	24/09/2025

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อไทย	Result	Unit
Aquatic animal	Osphronemidae	<i>Trichopodus trichopterus</i>	ปลากะตักหม้อ	2	ตัว
	Cyprinidae	<i>Esomus metallicus</i>	ปลาช่อนขาว	3	ตัว

Total Genus	2	-
Total Aquatic animal	5	ตัว
Diversity Index	0.67	-


Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 722643E 1493547N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1697

TEST REPORT

Customer	: Amata Corporation Public Co., Ltd.	Sample No.	: W68091395
Address	: 700 Moo. 1 T. Klongtamru, A. Muang, Chonburi 20000	Sampling Date	: 15/09/2025
Sampling Source	: โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)	Sampling Time	: 11:00 AM
Sample Name	: คลองบางแสม (SW7)	Received Date	: 16/09/2025
Sampling By	: Si Racha Fisheries Research Station	Reported Date	: 24/09/2025
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 16/09/2025 – 24/09/2025		

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant	พืชลอยน้ำ			
	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	จอก	มาก
	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	ผักนึ่ง	น้อย
	Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i>	แหนเล็ก	น้อย
	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา	ไม่พบ
	พืชชายน้ำ			
	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>	ผักเป็ดไทย	ไม่พบ
	Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>	กะเม็ง	ไม่พบ
		<i>Emilia sonchifolia</i>	หางปลาช่อน	ไม่พบ
		<i>Tridax procumbens</i>	ตีนตุ๊กแก	ไม่พบ
	Cannaceae	<i>Canna indica</i>	พุทธรักษาอินเดีย	ไม่พบ
	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i>	กกทราย	ไม่พบ
		<i>Cyperus pilosus</i>	กกสามเหลี่ยม	ไม่พบ
	Mimosaceae	<i>Mimosa pigra</i>	ไมยราบยักษ์	ไม่พบ
		<i>Neptunia javanica</i>	กระจุต	น้อย
	Onagraceae	<i>Jussiaea linifolia</i>	เทียนนา	ไม่พบ

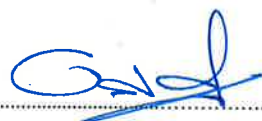
Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 722643E 1493547N
3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%) หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1697

TEST REPORT

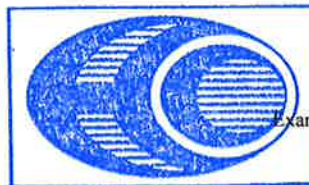
Customer	: Amata Corporation Public Co., Ltd.	Sample No.	: W68091395
Address	: 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000	Sampling Date	: 15/09/2025
Sampling Source	: โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)	Sampling Time	: 11:00 AM
Sample Name	: คลองบางแสม (SW7)	Received Date	: 16/09/2025
Sampling By	: Si Racha Fisheries Research Station	Reported Date	: 24/09/2025
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 16/09/2025 – 24/09/2025		

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant	<u>พืชชายน้ำ</u>			
	Papilionaceae	<i>Aeschynomene aspera</i>	โสน	น้อย
	Poaceae	<i>Brachiaria mutica</i>	หญ้าขน	มาก
		<i>Brachiaria reptans</i>	หญ้าตีนตุ๊ก	ปานกลาง
		<i>Echinochloa colonum</i>	หญ้าข้าวนก	ไม่พบ
		<i>Leptochloa chinensis</i>	หญ้าดอกขาว	ปานกลาง
		<i>Phragmites karka</i>	แขม	ไม่พบ
	Polygonaceae	<i>Polygonum tomentosum</i>	เอื้องเผดัม	ไม่พบ
	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i>	ธูปฤาษี	น้อย

Total Aquatic Plant	9
---------------------	---

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 722643E 1493547N
3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%)
หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1698

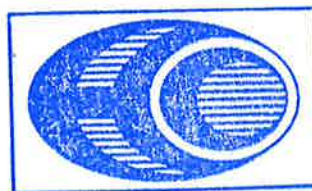
TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091396
Sample Name : คลองหนองบัว (SW8) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 11:20 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Phytoplankton			
Division Cyanophyta			
<i>Anabaena</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Oscillatoria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9,610
<i>Spirulina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
Division Chlorophyta			
<i>Euglena</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	994
<i>Gonium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	88
<i>Hyalotheca</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	26
<i>Lepocinclis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2,499
<i>Pandorina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Pediastrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Phacus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	3,652
<i>Scenedesmus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	44
<i>Spirogyra</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Strombomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	26
<i>Tetradron</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Trachelomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,258

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 723709E 1494075N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1698

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091396
Sample Name : คลองหนองบัว (SW8) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 11:20 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
-------------	------	--------	--------

Phytoplankton

Division Chromophyta

<i>Aulacoseira</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Bacillaria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	18
<i>Cyclotella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Fragilaria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	106
<i>Gyrosigma</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Navicula</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	18
<i>Nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	26
<i>Peridinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	44
<i>Pinnularia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9
<i>Tryblionella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	18

Total Genus	-	25
Total Phytoplankton	cell/L	18,517
Diversity Index	-	1.44

Physical Appearance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 723709E 1494075N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1698

TEST REPORT

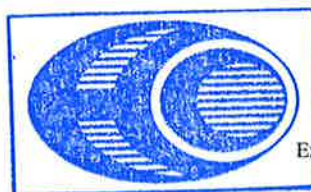
Customer	:	Amata Corporation Public Co., Ltd.		
Address	:	700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000		
Sampling Source	:	โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)	Sample No.	: W68091396
Sample Name	:	คลองหนองบัว (SW8)	Sampling Date	: 15/09/2025
Sampling By	:	Si Racha Fisheries Research Station	Sampling Time	: 11:20 AM
Sampling Method	:	Grab	Received Date	: 16/09/2025
Tested Date	:	16/09/2025 – 24/09/2025	Reported Date	: 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Zooplankton			
Phylum Protozoa			
<i>Coleps</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
Phylum Rotifera			
<i>Asplanchna</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
<i>Brachionus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
<i>Dicranophorus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	26
<i>Filinia</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9
<i>Rotaria</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9

Total Genus	-	6
Total Zooplankton	ind./L	71
Diversity Index	-	1.68

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 723709E 1494075N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1698

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)
Sample Name : คลองหนองบัว (SW8)
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station
Sampling Method : Grab
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025

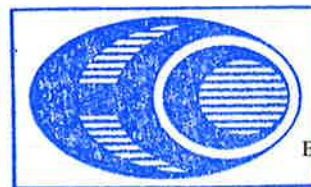
Sample No. : W68091396
Sampling Date : 15/09/2025
Sampling Time : 11:20 AM
Received Date : 16/09/2025
Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Benthos			
Phylum Mollusca			
Family Thiariidae			
<i>Melanooides</i> sp. (หอยเจดีย์)	ind./m ²	Counting Chamber	15
<i>Tarebia</i> sp. (หอยเจดีย์)	ind./m ²	Counting Chamber	15
Family Viviparidae			
<i>Filopaludina</i> sp. (หอยขม)	ind./m ²	Counting Chamber	178

Total Genus	-	3
Total Benthos	ind./m ²	208
Diversity Index	-	0.51

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 723709E 1494075N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1698

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)
Sample Name : คลองหนองบัว (SW8)
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station
Sampling Method : Grab
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025

Sample No. : W68091396
Sampling Date : 15/09/2025
Sampling Time : 11:20 AM
Received Date : 16/09/2025
Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อไทย	Result	Unit
Aquatic animal	Osphronemidae	<i>Trichopsis vittata</i>	ปลากริมควาย	9	ตัว
	Pristolepididae	<i>Pristolepis fasciata</i>	ปลาหมอช้างเหยียบ	1	ตัว
	Cichlidae	<i>Oreochromis niloticus</i>	ปลานิล	1	ตัว
	Cyprinidae	<i>Amblypharyngodon chulabhornae</i>	ปลาชิวเจ้าฟ้า	2	ตัว
		<i>Esomus metallicus</i>	ปลาชิวหนวดยาว	8	ตัว

Total Genus	5	-
Total Aquatic animal	21	ตัว
Diversity Index	1.24	-

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 723709E 1494075N



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1698

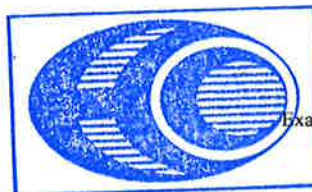
TEST REPORT

Customer	: Amata Corporation Public Co., Ltd.	Sample No.	: W68091396
Address	: 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000	Sampling Date	: 15/09/2025
Sampling Source	: โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)	Sampling Time	: 11:20 AM
Sample Name	: คลองหนองบัว (SW8)	Received Date	: 16/09/2025
Sampling By	: Si Racha Fisheries Research Station	Reported Date	: 24/09/2025
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 16/09/2025 – 24/09/2025		

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant	<u>พืชลอยน้ำ</u>			
	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	จอก	ไม่พบ
	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	ผักนึ่ง	ปานกลาง
	Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i>	แหนเล็ก	ไม่พบ
	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา	น้อย
	<u>พืชชายน้ำ</u>			
	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>	ผักเป็ดไทย	น้อย
	Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>	กะเม็ง	น้อย
		<i>Emilia sonchifolia</i>	หางปลาช่อน	ไม่พบ
		<i>Tridax procumbens</i>	ตีนตุ๊กแก	ไม่พบ
	Cannaceae	<i>Canna indica</i>	พุทธรักษาอินเดีย	น้อย
	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i>	กกทราย	ไม่พบ
		<i>Cyperus pilosus</i>	กกสามเหลี่ยม	น้อย
	Mimosaceae	<i>Mimosa pigra</i>	ไมยราบยักษ์	น้อย
		<i>Neptunia javanica</i>	กระถูด	น้อย
	Onagraceae	<i>Jussiaea litifolia</i>	เทียนนา	น้อย

Physical Appearance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 723709E 1494075N
3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%)
หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1698

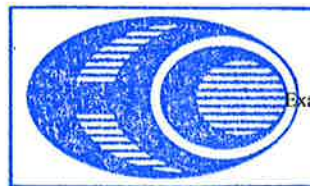
TEST REPORT

Customer	: Amata Corporation Public Co., Ltd.	Sample No.	: W68091396
Address	: 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000	Sampling Date	: 15/09/2025
Sampling Source	: โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)	Sampling Time	: 11:20 AM
Sample Name	: คลองหนองบัว (SW8)	Received Date	: 16/09/2025
Sampling By	: Si Racha Fisheries Research Station	Reported Date	: 24/09/2025
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 16/09/2025 – 24/09/2025		

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant	<u>พืชชายน้ำ</u>			
	Papilionaceae	<i>Aeschynomene aspera</i>	โสน	น้อย
	Poaceae	<i>Brachiaria mutica</i>	หญ้าขน	น้อย
		<i>Brachiaria reptans</i>	หญ้าตีนตึก	น้อย
		<i>Echinochloa colonum</i>	หญ้าข้าวนก	น้อย
		<i>Leptochloa chinensis</i>	หญ้าดอกขาว	น้อย
		<i>Phragmites karka</i>	แขม	น้อย
	Polygonaceae	<i>Polygonum tomentosum</i>	เอื้องเผือกม้า	น้อย
	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i>	ธูปฤาษี	น้อย
Total Aquatic Plant				17

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 723709E 1494075N
3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%)
หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1699

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091397
Sample Name : คลองมะขามแก้ว (SW9) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 11:40 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025


Parameter #	Unit	Method	Result
Phytoplankton			
Division Cyanophyta			
<i>Anabaena</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	10
<i>Microcystis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	28
<i>Oscillatoria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,175
<i>Spirulina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	10
Division Chlorophyta			
<i>Dictyosphaerium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	10
<i>Eudorina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	115
<i>Euglena</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	6,494
<i>Lepocinclis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	6,876
<i>Pandorina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,146
<i>Phacus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	6,303
<i>Scenedesmus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	10
<i>Strombomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	478
<i>Trachelomonas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	19
Division Chromophyta			
<i>Eunotia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	191
<i>Gomphonema</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,108
<i>Nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	153
<i>Peridinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9,550
<i>Pinnularia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	181
Total Genus	-		18
Total Phytoplankton	cell/L		33,857
Diversity Index	-		1.83

Physical Appearance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 723875E 1495903N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1699

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091397
Sample Name : คลองมะขามแถว (SW9) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 11:40 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Zooplankton			
Phylum Protozoa			
<i>Arcella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	29
<i>Coleps</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	2,254
<i>Didinium</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	134
<i>Euplotes</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	10
Phylum Rotifera			
<i>Anuraeopsis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	1,719
<i>Ascomorpha</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	19
<i>Brachionus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	277
<i>Cephalodella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	10
<i>Filinia</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	840
<i>Lecane</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	19
<i>Lepadella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	10
<i>Plationus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	10
<i>Polyarthra</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	1,375
<i>Rotaria</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	10
<i>Trichocerca</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	611
Phylum Arthropoda			
Copepod nauplius	ind./L	Counting Chamber	143
Cyclopoid copepod	ind./L	Counting Chamber	67
Total Genus	-		17
Total Zooplankton	ind./L		7,537
Diversity Index	-		1.86

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 723875E 1495903N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1699

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091397
Sample Name : คลองมะขามแก้ว (SW9) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 11:40 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Unit	Method	Result
Benthos			
Phylum Arthropoda			
Family Chironomidae			
<i>Chironomus</i> sp. (หนอนแดง)	ind./m ²	Counting Chamber	193

Total Genus	-	1
Total Benthos	ind./m ²	193
Diversity Index	-	0.00

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 723875E 1495903N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1699

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2) Sample No. : W68091397
Sample Name : คลองมะขามแก้ว (SW9) Sampling Date : 15/09/2025
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station Sampling Time : 11:40 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 16/09/2025
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025 Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อไทย	Result	Unit
Aquatic animal	Osphronemidae	<i>Trichopodus trichopterus</i>	ปลากะตักหม้อ	2	ตัว
		<i>Trichopsis vittata</i>	ปลากริมควาย	2	ตัว
	Cyprinidae	<i>Esomus metallicus</i>	ปลาซิวหนวดขาว	1	ตัว

Total Genus	3	-
Total Aquatic animal	5	ตัว
Diversity Index	1.05	-

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 723875E 1495903N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1699

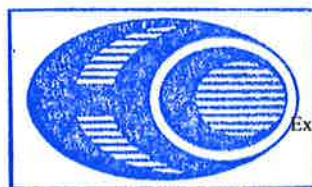
TEST REPORT

Customer	Amata Corporation Public Co., Ltd.	Sample No.	W68091397
Address	700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000	Sampling Date	15/09/2025
Sampling Source	โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)	Sampling Time	11:40 AM
Sample Name	คลองมะขามแก้ว (SW9)	Received Date	16/09/2025
Sampling By	Si Racha Fisheries Research Station	Reported Date	24/09/2025
Sampling Method	Grab		
Tested Date	16/09/2025 – 24/09/2025		

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant	<u>พืชลอยน้ำ</u>			
	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	จอก	ปานกลาง
	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	ผักบุ้ง	ปานกลาง
	Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i>	แหนเล็ก	ปานกลาง
	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา	ไม่พบ
	<u>พืชชายน้ำ</u>			
	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>	ผักเป็ดไทย	ไม่พบ
	Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>	กะเม็ง	ไม่พบ
		<i>Emilia sonchifolia</i>	หางปลาช่อน	ไม่พบ
		<i>Tridax procumbens</i>	ตีนตุ๊กแก	ไม่พบ
	Cannaceae	<i>Canna indica</i>	พุทธรักษาอินเดีย	ไม่พบ
	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i>	กกทราย	ไม่พบ
		<i>Cyperus pilosus</i>	กกสามเหลี่ยม	ไม่พบ
		<i>Mimosa pigra</i>	ไมยราบยักษ์	ไม่พบ
	Mimosaceae	<i>Neptunia javanica</i>	กระชูด	น้อย
	Onagraceae	<i>Jussiaea linifolia</i>	เทียนนา	ไม่พบ

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 723875E 1495903N
3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%)
หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. W6809433

Report No. 6809-1699

TEST REPORT

Customer : Amata Corporation Public Co., Ltd.
Address : 700 Moo. 1 T. Klongtamru , A. Muang , Chonburi 20000
Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2)
Sample Name : คลองมะขามแฉะ (SW9)
Sampling By : Si Racha Fisheries Research Station
Sampling Method : Grab
Tested Date : 16/09/2025 – 24/09/2025
Sample No. : W68091397
Sampling Date : 15/09/2025
Sampling Time : 11:40 AM
Received Date : 16/09/2025
Reported Date : 24/09/2025

Parameter #	Family	Scientific Name	ชื่อภาษาไทย	Result
Aquatic Plant	<u>พืชชายน้ำ</u>			
	Papilionaceae	<i>Aeschynomene aspera</i>	โสน	น้อย
	Poaceae	<i>Brachiaria mutica</i>	หญ้าขน	ปานกลาง
		<i>Brachiaria reptans</i>	หญ้าตีนตีด	ปานกลาง
		<i>Echinochloa colonum</i>	หญ้าข้าวนก	ไม่พบ
		<i>Leptochloa chinensis</i>	หญ้าดอกขาว	ปานกลาง
		<i>Phragmites karka</i>	แขม	ไม่พบ
	Polygonaceae	<i>Polygonum tomentosum</i>	เอื้องเผดัม	ไม่พบ
	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i>	ธูปฤาษี	ไม่พบ

Total Aquatic Plant

8

Physical Apperance : 1. Sample : -
2. Container : Normal [PE 0.5 L (2 Bottle), Bag (3 Bottle)]

Remark : 1. # Sampling and Tested by Faculty of Fisheries, Kasetsart University
2. พิกัด 47P 723875E 1495903N
3. ประเมินความหนาแน่นในพื้นที่ 100 ตารางเมตร หนาแน่นมาก (66.67-100.00 %) หนาแน่นปานกลาง (33.34-66.66%)
หนาแน่นน้อย (0.00-33.33%)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24 / 09 / 2025

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY