

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่	1	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่	2	หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน และใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ภาคผนวกที่	3	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ภาคผนวกที่	4	สรุปเอกสารการสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
ภาคผนวกที่	5	เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ
ภาคผนวกที่	6	ผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ภาคผนวกที่	7	หนังสือตอบรับการส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
ภาคผนวกที่	8	กฎ ระเบียบ ข้อบังคับบรรทุกขนส่งสินค้าพื้นที่โครงการ
ภาคผนวกที่	9	เอกสารการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
ภาคผนวกที่	10	อนุสัญญาามาโพล (Marpol) และกฎความปลอดภัยทั่วไปของโครงการ
ภาคผนวกที่	11	แผน PM โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป ERP ประจำปี 2566
ภาคผนวกที่	12	แผนป้องกันสารเคมีหกรั่วไหล
ภาคผนวกที่	13	ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน สิ่งปฏิกูล และขยะมูลฝอย
ภาคผนวกที่	14	แผนการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566
ภาคผนวกที่	15	เอกสารการมีส่วนร่วมกับชุมชน ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
ภาคผนวกที่	16	เส้นทางการขนส่งสินค้ามายังพื้นที่โครงการ
ภาคผนวกที่	17	แผนงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ประจำปี 2566
ภาคผนวกที่	18	แนวทางการปฏิบัติงานการรับเรือเข้าจอดเทียบท่าและออกจากท่าเทียบเรือ
ภาคผนวกที่	19	ปริมาณเรือเข้าออกเทียบท่าเรือ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
ภาคผนวกที่	20	การสื่อสาร การรับข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียน
ภาคผนวกที่	21	แผนที่จุดติดตั้งถังขยะภายในพื้นที่โครงการ
ภาคผนวกที่	22	รายงานการบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
ภาคผนวกที่	23	คณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมและคณะกรรมการเวทีชี้แจงชุมชน
ภาคผนวกที่	24	สรุปวาระการประชุมคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการเวทีชี้แจงชุมชน

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวกที่	25	ผลการตรวจสอบภาพ ประจำปี 2565
ภาคผนวกที่	26	หนังสือประกาศแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
ภาคผนวกที่	27	เอกสารการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
ภาคผนวกที่	28	การซ่อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565
ภาคผนวกที่	29	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
ภาคผนวกที่	30	เอกสารการอบรมพนักงานใหม่เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวกที่	31	เอกสารการแจ้งยกเลิกจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง

ภาคผนวกที่ 1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

Request No. ATR6605029

Report No. 6605-0303 - 6605-0305

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุภะ อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE NAME : พื้นที่ชุมชนบ้านอ่าวอุดม หมู่ที่ 1
RECEIVED DATE : 10/05/2023 SAMPLE NO. : A66050303 - A66050305
TESTED DATE : 10/05/2023-18/05/2023 REPORTED DATE : 24/05/2023

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{1/}	UNIT
Total Suspended Particulate (TSP)	Gravimetric Method	26-27/04/2023	0.102	0.33	mg/m ³
		27-28/04/2023	0.065	0.33	mg/m ³
		28-29/04/2023	0.074	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. Tummarat Photankhum)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By



(Miss Thanatporn Klinsopon)

24/05/2023

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

COPY



Request No. ATR6605029

Report No. 6605-0306 - 6605-0308

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE NAME : วัดใหม่เนินพยอม
RECEIVED DATE : 10/05/2023 SAMPLE NO. : A66050306 - A66050308
TESTED DATE : 10/05/2023-18/05/2023 REPORTED DATE : 24/05/2023

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{/1}	UNIT
Particulate matter less than or Equal					
10 micrometers (PM 10)	Gravimetric Method	26-27/04/2023	0.060	0.12	mg/m ³
		27-28/04/2023	0.053	0.12	mg/m ³
		28-29/04/2023	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. Tummarat Photankhum)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(Miss Thanatporn Klinsoon)

24/05/2023

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

COPY

Request No. ATR6605029

Report No. 6605-0309 - 6605-0311

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต์ จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE NAME : วัดใหม่เนินพยอม
RECEIVED DATE : 10/05/2023 SAMPLE NO. : A66050309 - A66050311
TESTED DATE : 10/05/2023-18/05/2023 REPORTED DATE : 24/05/2023

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{1/}	UNIT
Total Suspended Particulate (TSP)	Gravimetric Method	26-27/04/2023	0.095	0.33	mg/m ³
		27-28/04/2023	0.068	0.33	mg/m ³
		28-29/04/2023	0.061	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. Tummarat Photankhum)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(Miss Thanatporn Klinsopon)

24/05/2023

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

COPY

Request No. ATR6605029

Report No. 6605-0300 - 6605-0302

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอร์รี่ สยามซีฟোর্ต จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE NAME : พื้นที่ชุมชนบ้านอ่าวอุดม หมู่ที่ 1
RECEIVED DATE : 10/05/2023
TESTED DATE : 10/05/2023-18/05/2023
SAMPLE NO. : A66050300 - A66050302
REPORTED DATE : 24/05/2023

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{1/}	UNIT
Particulate matter less than or Equal					
10 micrometers (PM 10)	Gravimetric Method	26-27/04/2023	0.050	0.12	mg/m ³
		27-28/04/2023	0.049	0.12	mg/m ³
		28-29/04/2023	0.046	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. Tummarat Photankhum)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(Miss Thanatporn Klinsopon)

24/05/2023

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

COPY

Request No. ATR6605029

Report No. 6605-0297 - 6605-0299

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เฮอร์ สยามซีพอร์ท จำกัด
 ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
 SAMPLE NAME : บริเวณจุดขนถ่ายสินค้า หน้าท่าเทียบเรือปัจจุบัน ที่มีการขนถ่ายเทกอง ด้วย Ship Loader
 RECEIVED DATE : 10/05/2023 SAMPLE NO. : A66050297 - A66050299
 TESTED DATE : 10/05/2023-18/05/2023 REPORTED DATE : 24/05/2023

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{1/}	UNIT
Total Suspended Particulate (TSP)	Gravimetric Method	26-27/04/2023	0.059	0.33	mg/m ³
		27-28/04/2023	0.074	0.33	mg/m ³
		28-29/04/2023	0.095	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. Tummarat Photankhum)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(Miss Thanatporn Klinsoon)

24/05/2023

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

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1102

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด

ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุธาส อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230

SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4

MEASURING DATE : 26/04/2023 SAMPLE NO. : 08259

RECEIVED DATE : 29/04/2023 REPORTED DATE : 17/05/2023

SAMPLING INSTRUMENT : Wager Model 6500 Serial No. 11965

ค่าความทึบแสงสูงสุดที่อ่านได้ (ร้อยละ) ²	
การอ่านค่า ความทึบแสง (ครั้งที่)	บริเวณหน้าท่าเรือที่มีการขนถ่ายสินค้า เทกองและบรรจุหีบห่อท่าเทียบเรือด้านทิศใต้
1	0.1
2	0.0
3	0.4
4	0.2
5	0.1
6	0.1
7	0.0
8	0.2
9	0.0
10	0.0
Average	0.1
STANDARD ¹	5.0

REMARK : ¹ Notification of The Ministry of Natural Resources and Environments B.E. 2550 (2007)² ค่าความทึบแสงที่ระยะเดินแสง 7 นิ้ว

(Measurement By Mr. Tummarut Photankhum)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด

Approved By



(MS. THANATPORN KLINSOPON)

17/05/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1103

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ค จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุธลา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
MEASURING DATE : 26/04/2023 SAMPLE NO. : 08260
RECEIVED DATE : 29/04/2023 REPORTED DATE : 17/05/2023
SAMPLING INSTRUMENT : Wager Model 6500 Serial No. 11965

ค่าความทึบแสงสูงสุดที่อ่านได้ (ร้อยละ) ^{1/2}	
การอ่านค่า ความทึบแสง (ครั้งที่)	บริเวณหน้าท่าเรือที่มีการขนถ่ายสินค้า เทกองและบรรจุหีบห่อท่าเทียบเรือด้านทิศเหนือ
1	0.0
2	0.1
3	0.1
4	0.5
5	0.2
6	0.3
7	0.0
8	0.0
9	0.0
10	0.1
Average	0.1
STANDARD ^{1/1}	5.0

REMARK :

^{1/1} Notification of The Ministry of Natural Resources and Environments B.E. 2550 (2007)^{1/2} ค่าความทึบแสงที่ระยะเดินแสง 7 นิ้ว

(Measurement By Mr. Tummarut Photankhum)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MS. THANATPORN KLINSOPON)

17/05/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

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

COPY

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA66-R0528

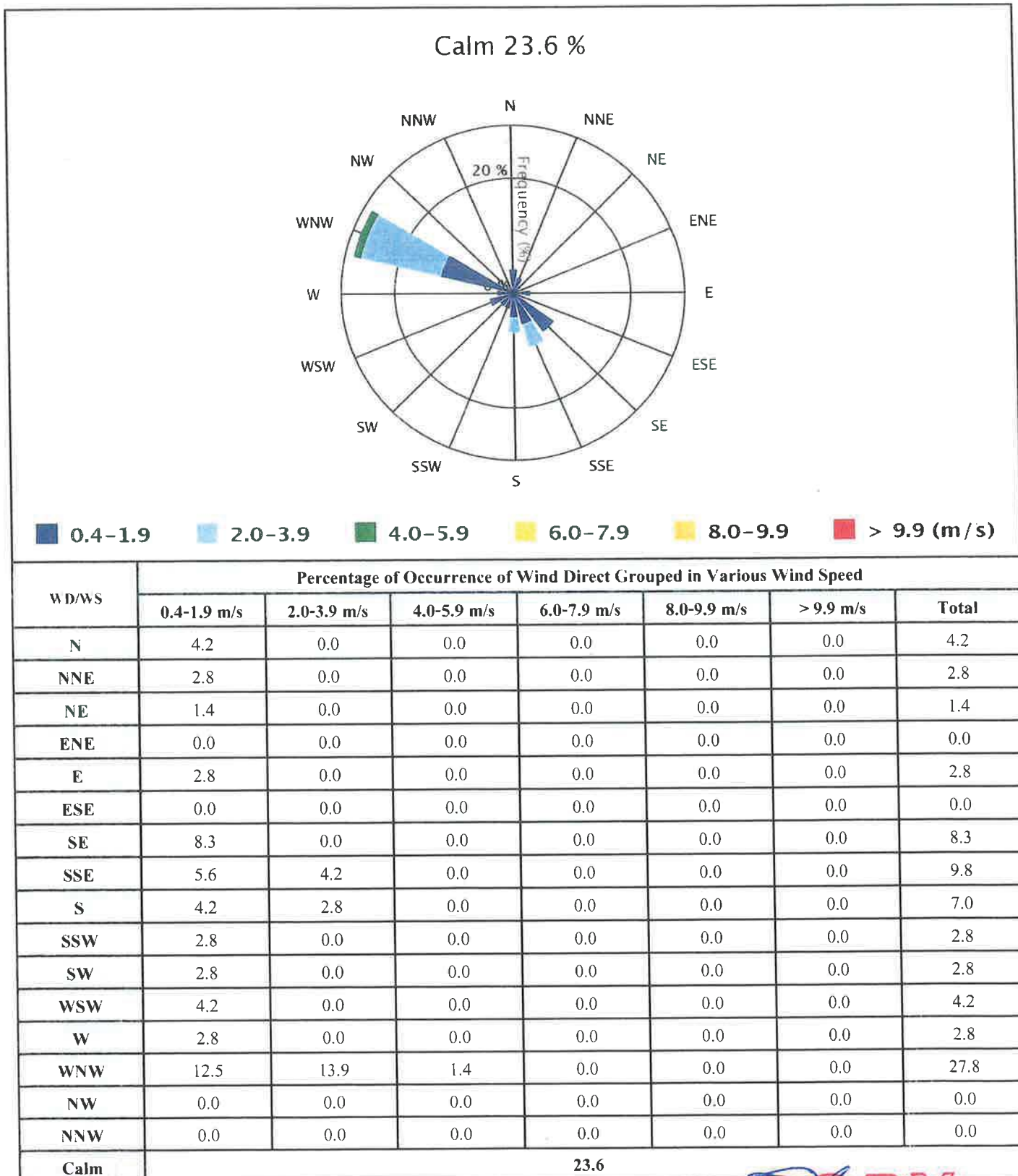
บริษัท เคอร์รี่ สยามซีพอร์ต จำกัด

Sample No. 08261

โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4

จุดตรวจวัด : พื้นที่ชุมชนบ้านอ่าวอุดม หมู่ 1

วันที่ตรวจวัด : 26-29 เมษายน 2566



COPY



แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA66-R0528

บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด

Sample No. 08261

โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4

จุดตรวจวัด : พื้นที่ชุมชนบ้านอ่าวอุดม หมู่ 1

วันที่ตรวจวัด : 26-29 เมษายน 2566

เวลา	26-27 เมษายน 2566		27-28 เมษายน 2566		28-29 เมษายน 2566	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
10:00-11:00	0.4	S	0.4	WNW	1.8	WNW
11:00-12:00	3.1	S	1.3	WNW	2.7	WNW
12:00-13:00	0.4	SW	1.3	WNW	3.1	WNW
13:00-14:00	1.3	WNW	2.7	WNW	3.1	WNW
14:00-15:00	0.0	-	2.7	WNW	4.0	WNW
15:00-16:00	0.0	-	3.1	WNW	3.1	WNW
16:00-17:00	0.0	-	2.7	WNW	2.7	WNW
17:00-18:00	0.4	N	2.7	WNW	1.8	WNW
18:00-19:00	1.3	SE	1.8	WNW	1.8	SSW
19:00-20:00	0.4	SSE	1.3	WSW	1.3	S
20:00-21:00	0.4	NNE	1.8	W	1.3	SW
21:00-22:00	0.4	NNE	0.4	WNW	2.2	S
22:00-23:00	0.0	-	1.3	SE	2.2	SSE
23:00-00:00	0.0	-	0.4	SSE	2.2	SSE
00:00-01:00	0.0	-	1.8	SSE	1.3	W
01:00-02:00	0.0	-	2.2	SSE	1.8	WSW
02:00-03:00	0.0	-	0.9	SE	1.3	SSW
03:00-04:00	0.0	-	0.0	-	1.3	SE
04:00-05:00	0.0	-	0.0	-	1.3	SE
05:00-06:00	0.0	-	0.4	E	0.0	-
06:00-07:00	0.0	-	0.4	N	0.9	WSW
07:00-08:00	0.0	-	0.4	N	0.9	SE
08:00-09:00	0.0	-	0.4	E	1.3	SSE
09:00-10:00	0.9	NE	0.9	WNW	1.8	S

COPY

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA66-R0528

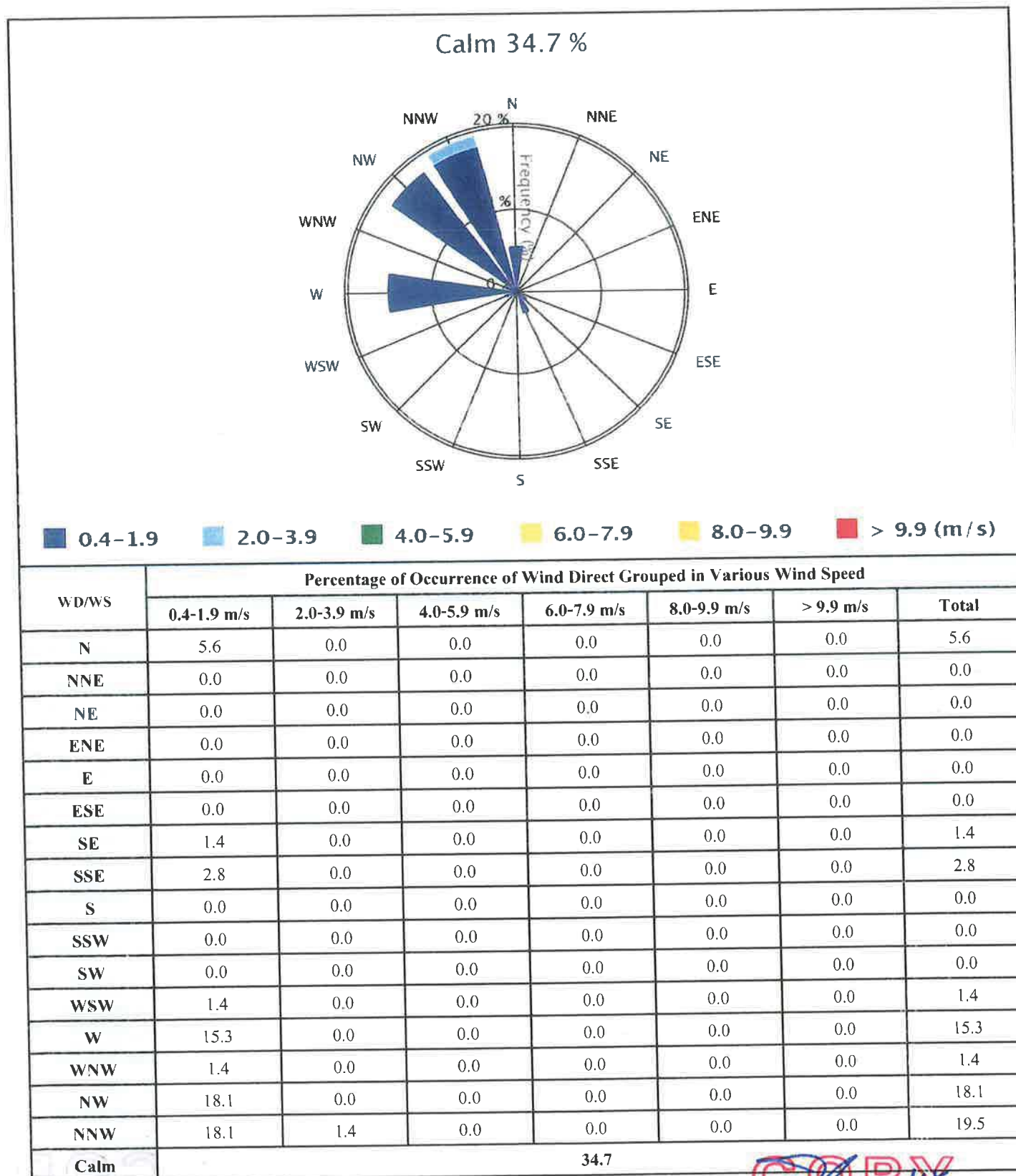
บริษัท เคอร์ สยามซีพอร์ต จำกัด

Sample No. 08262

โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4

จุดตรวจวัด : วัดใหม่เนินพยอม

วันที่ตรวจวัด : 26-29 เมษายน 2566



COPY

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA66-R0528

บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด

Sample No. 08262

โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4

จุดตรวจวัด : วัดใหม่เนินพยอม

วันที่ตรวจวัด : 26-29 เมษายน 2566

เวลา	26-27 เมษายน 2566		27-28 เมษายน 2566		28-29 เมษายน 2566	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
10:00-11:00	1.3	W	1.3	NNW	0.9	NNW
11:00-12:00	0.4	W	1.8	N	1.8	NNW
12:00-13:00	0.9	NNW	1.8	N	1.8	NW
13:00-14:00	0.9	NNW	1.8	NNW	1.8	NW
14:00-15:00	0.0	-	1.8	NW	2.2	NNW
15:00-16:00	0.4	NNW	1.8	NW	1.8	NW
16:00-17:00	0.0	-	1.8	NNW	1.3	NW
17:00-18:00	0.0	-	1.3	NNW	0.9	NNW
18:00-19:00	0.0	-	0.9	W	0.9	W
19:00-20:00	0.0	-	0.4	WSW	0.9	W
20:00-21:00	0.0	-	0.4	NNW	0.9	SSE
21:00-22:00	0.0	-	0.4	W	0.4	SE
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-	0.4	WNW
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-	0.9	W
00:00-01:00	0.0	-	0.0	-	0.9	SSE
01:00-02:00	0.0	-	0.4	N	0.9	NW
02:00-03:00	0.0	-	0.4	W	0.9	W
03:00-04:00	0.0	-	0.4	W	0.4	NW
04:00-05:00	0.0	-	0.4	NW	0.4	N
05:00-06:00	0.0	-	0.0	-	0.4	NW
06:00-07:00	0.0	-	0.0	-	0.9	W
07:00-08:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	0.4	NNW	0.0	-	0.4	NW
09:00-10:00	0.9	NNW	0.4	NW	0.4	NW

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1114

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ค จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE POINT : พื้นที่ชุมชนบ้านอ่าวอุดม หมู่ที่ 1
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr. & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
S/N G301013 : Class 2

SAMPLE NO. : 08273
MEASURING DATE : 24-25/04/2023
RECEIVED DATE : 29/04/2023
REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	24-25/04/2023 (L_{eq})	24-25/04/2023 (L_{max})	24-25/04/2023 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{1/1}	56.3	87.9	47.5	dB(A)
11:00 - 12:00	49.3	65.1	45.3	dB(A)
12:00 - 13:00	59.8	88.7	51.5	dB(A)
13:00 - 14:00	58.7	82.8	52.1	dB(A)
14:00 - 15:00	50.1	67.5	44.9	dB(A)
15:00 - 16:00	46.5	63.1	42.0	dB(A)
16:00 - 17:00	53.9	84.2	48.1	dB(A)
17:00 - 18:00	48.3	65.5	45.0	dB(A)
18:00 - 19:00	50.2	68.4	46.4	dB(A)
19:00 - 20:00	48.5	60.5	46.7	dB(A)
20:00 - 21:00	49.3	70.4	46.8	dB(A)
21:00 - 22:00	47.2	61.0	45.5	dB(A)
22:00 - 23:00	48.8	61.6	46.0	dB(A)
23:00 - 00:00	47.0	56.9	45.5	dB(A)
00:00 - 01:00	48.2	61.6	45.8	dB(A)
01:00 - 02:00	48.2	61.0	44.9	dB(A)
02:00 - 03:00	44.9	55.0	43.3	dB(A)
03:00 - 04:00	48.8	61.4	43.9	dB(A)
04:00 - 05:00	44.1	52.7	42.1	dB(A)
05:00 - 06:00	49.0	65.0	44.3	dB(A)
06:00 - 07:00	50.1	70.0	44.1	dB(A)
07:00 - 08:00	48.7	67.7	43.6	dB(A)
08:00 - 09:00	48.8	61.5	43.7	dB(A)
09:00 - 10:00	49.4	65.2	44.4	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	52.0	-	-	dB(A)
L_{dn}	55.7	-	-	dB(A)
Maximum	-	88.7	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1} , 70 ^{1/2}	115 ^{1/1} , 115 ^{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 Regulation of Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Tummarut Phornwong)Approved By: 
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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



683 หมู่ 11 ต.สุภาพิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095
 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.com อี-เมล : info@etc1992.com

ACCREDITED LABORATORY
 ISO/IEC 17025

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230
 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax : 0-3848-2095
 Website : http://www.etc1992.com E-mail : info@etc1992.com

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1114

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอร์ สยามซีพอร์ท จำกัด
 ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
 SAMPLE POINT : พื้นที่ชุมชนบ้านอ่าวอุดม หมู่ที่ 1
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{eq} 24 hr.
 DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
 S/N G301013 : Class 2

SAMPLE NO. : 08273
 MEASURING DATE : 24-25/04/2023
 RECEIVED DATE : 29/04/2023
 REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	24-25/04/2023 (L_{eq})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/3}	56.3	dB(A)
11:00 - 12:00	49.3	dB(A)
12:00 - 13:00	59.8	dB(A)
13:00 - 14:00	58.7	dB(A)
14:00 - 15:00	50.1	dB(A)
15:00 - 16:00	46.5	dB(A)
16:00 - 17:00	53.9	dB(A)
17:00 - 18:00	48.3	dB(A)
18:00 - 19:00	50.2	dB(A)
19:00 - 20:00	48.5	dB(A)
20:00 - 21:00	49.3	dB(A)
21:00 - 22:00	47.2	dB(A)
22:00 - 23:00	48.8	dB(A)
23:00 - 00:00	47.0	dB(A)
00:00 - 01:00	48.2	dB(A)
01:00 - 02:00	48.2	dB(A)
02:00 - 03:00	44.9	dB(A)
03:00 - 04:00	48.8	dB(A)
04:00 - 05:00	44.1	dB(A)
05:00 - 06:00	49.0	dB(A)
06:00 - 07:00	50.1	dB(A)
07:00 - 08:00	48.7	dB(A)
08:00 - 09:00	48.8	dB(A)
09:00 - 10:00	49.4	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	52.0	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{#,/1}	10:00 - 18:00 น. = 55 18:00 - 02:00 น. = 48 02:00 - 10:00 น. = 48	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{##,/2}	10:00 - 18:00 น. = 54 18:00 - 02:00 น. = 48 02:00 - 10:00 น. = 48	dB(A)
Standard L_{eq} 8 hr.	85 ^{/1} , 90 ^{/2}	dB(A)

REMARK :

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)^{/3} Start Time

Based on Criteria 85 dB(A); 3 dB Exchange Rate

Based on Criteria 90 dB(A); 3 dB Exchange Rate

* Parameter has been registered with the Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009
 (Measurement conducted at Photankum)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By: 
 (MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1115

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE POINT : พื้นที่ชุมชนบ้านอ่าวอุดม หมู่ที่ 1
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr. & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
S/N G301013 : Class 2

SAMPLE NO. : 08274
MEASURING DATE : 25-26/04/2023
RECEIVED DATE : 29/04/2023
REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	25-26/04/2023 (L_{eq})	25-26/04/2023 (L_{max})	25-26/04/2023 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{1/}	45.3	58.0	42.1	dB(A)
11:00 - 12:00	45.6	61.1	42.0	dB(A)
12:00 - 13:00	45.2	59.6	41.7	dB(A)
13:00 - 14:00	45.5	60.5	42.8	dB(A)
14:00 - 15:00	47.6	62.2	43.2	dB(A)
15:00 - 16:00	48.0	63.9	43.9	dB(A)
16:00 - 17:00	58.6	87.5	50.3	dB(A)
17:00 - 18:00	64.8	85.4	57.7	dB(A)
18:00 - 19:00	54.4	67.4	51.4	dB(A)
19:00 - 20:00	51.9	61.7	50.4	dB(A)
20:00 - 21:00	53.3	65.7	50.5	dB(A)
21:00 - 22:00	51.2	63.3	49.7	dB(A)
22:00 - 23:00	52.0	63.5	48.5	dB(A)
23:00 - 00:00	51.4	62.3	48.0	dB(A)
00:00 - 01:00	50.6	64.5	46.9	dB(A)
01:00 - 02:00	49.0	60.0	46.0	dB(A)
02:00 - 03:00	53.6	68.4	44.8	dB(A)
03:00 - 04:00	49.7	69.2	43.3	dB(A)
04:00 - 05:00	48.9	62.5	41.1	dB(A)
05:00 - 06:00	51.5	70.7	45.0	dB(A)
06:00 - 07:00	53.3	71.4	47.6	dB(A)
07:00 - 08:00	50.0	65.3	47.2	dB(A)
08:00 - 09:00	52.2	69.9	48.1	dB(A)
09:00 - 10:00	54.9	73.0	50.1	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	54.4	-	-	dB(A)
L_{dn}	58.7	-	-	dB(A)
Maximum	-	87.5	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/} , 70 ^{2/}	115 ^{1/} , 115 ^{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. Tummarut Photankha)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1115

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอร์รี่ สยามซีพอร์ท จำกัด
 ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
 SAMPLE POINT : พื้นที่ชุมชนบ้านอ่าวอุดม หมู่ที่ 1
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{eq} 24 hr.
 DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
 S/N G301013 : Class 2

SAMPLE NO. : 08274
 MEASURING DATE : 25-26/04/2023
 RECEIVED DATE : 29/04/2023
 REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	25-26/04/2023 (L_{eq})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/3}	45.3	dB(A)
11:00 - 12:00	45.6	dB(A)
12:00 - 13:00	45.2	dB(A)
13:00 - 14:00	45.5	dB(A)
14:00 - 15:00	47.6	dB(A)
15:00 - 16:00	48.0	dB(A)
16:00 - 17:00	58.6	dB(A)
17:00 - 18:00	64.8	dB(A)
18:00 - 19:00	54.4	dB(A)
19:00 - 20:00	51.9	dB(A)
20:00 - 21:00	53.3	dB(A)
21:00 - 22:00	51.2	dB(A)
22:00 - 23:00	52.0	dB(A)
23:00 - 00:00	51.4	dB(A)
00:00 - 01:00	50.6	dB(A)
01:00 - 02:00	49.0	dB(A)
02:00 - 03:00	53.6	dB(A)
03:00 - 04:00	49.7	dB(A)
04:00 - 05:00	48.9	dB(A)
05:00 - 06:00	51.5	dB(A)
06:00 - 07:00	53.3	dB(A)
07:00 - 08:00	50.0	dB(A)
08:00 - 09:00	52.2	dB(A)
09:00 - 10:00	54.9	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	54.4	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{#, /1}	10:00 - 18:00 น. = 56 18:00 - 02:00 น. = 51 02:00 - 10:00 น. = 52	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{##, /2}	10:00 - 18:00 น. = 54 18:00 - 02:00 น. = 51 02:00 - 10:00 น. = 52	dB(A)
Standard L_{eq} 8 hr.	85 ^{/1} , 90 ^{/2}	dB(A)

REMARK:

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)^{/3} Start Time

Based on Criteria 85 dB(A): 3 dB Exchange Rate

Based on Criteria 90 dB(A): 3 dB Exchange Rate

* Parameter have been used in Notification of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Measurement Error: 1.0 dB(A) (Notankham))



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By: 

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1116

TEST REPORT

CUSTOMER	บริษัท เคอร์รี่ สยามซีพอร์ต จำกัด	SAMPLE NO.	08275
ADDRESS	113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230	MEASURING DATE	26-27/04/2023
SAMPLE SOURCE	โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4	RECEIVED DATE	29/04/2023
SAMPLE POINT	พื้นที่ชุมชนบ้านอ่าวอุดม หมู่ที่ 1	REPORTED DATE	17/05/2023
PARAMETER*	L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr. & L_{dn}		
DETERMINATION METHOD	ISO 11202:2010		
INSTRUMENT	Integrated Sound Level Meter ; S/N G301013 : Class 2		

TIME \ DATE	26-27/04/2023 (L_{eq})	26-27/04/2023 (L_{max})	26-27/04/2023 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{1/}	61.7	94.3	48.1	dB(A)
11:00 - 12:00	52.6	71.8	44.3	dB(A)
12:00 - 13:00	50.3	68.3	43.8	dB(A)
13:00 - 14:00	52.7	66.8	47.1	dB(A)
14:00 - 15:00	56.4	78.1	47.7	dB(A)
15:00 - 16:00	53.3	71.7	45.9	dB(A)
16:00 - 17:00	53.3	71.0	46.1	dB(A)
17:00 - 18:00	52.8	71.7	47.1	dB(A)
18:00 - 19:00	51.5	68.3	47.2	dB(A)
19:00 - 20:00	50.4	63.4	46.7	dB(A)
20:00 - 21:00	49.2	61.3	46.5	dB(A)
21:00 - 22:00	50.3	69.4	46.0	dB(A)
22:00 - 23:00	48.9	62.2	46.1	dB(A)
23:00 - 00:00	50.7	67.1	46.0	dB(A)
00:00 - 01:00	50.5	65.8	46.7	dB(A)
01:00 - 02:00	50.3	66.7	45.6	dB(A)
02:00 - 03:00	46.7	57.6	45.2	dB(A)
03:00 - 04:00	46.8	60.6	45.1	dB(A)
04:00 - 05:00	46.9	59.5	45.0	dB(A)
05:00 - 06:00	54.2	70.2	47.8	dB(A)
06:00 - 07:00	51.8	64.9	46.5	dB(A)
07:00 - 08:00	50.7	71.2	45.1	dB(A)
08:00 - 09:00	51.7	67.3	46.5	dB(A)
09:00 - 10:00	51.8	75.5	44.8	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	53.0	-	-	dB(A)
L_{dn}	57.5	-	-	dB(A)
Maximum	-	94.3	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/} , 70 ^{2/}	115 ^{1/} , 115 ^{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. 2542 (1999)

^{3/} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Regulation of Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Tunmarut Phonakum)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1116

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด	SAMPLE NO.	: 08275
ADDRESS	: 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230	MEASURING DATE	: 26-27/04/2023
SAMPLE SOURCE	: โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4	RECEIVED DATE	: 29/04/2023
SAMPLE POINT	: พื้นที่ชุมชนบ้านอ่าวอุดม หมู่ที่ 1	REPORTED DATE	: 17/05/2023
PARAMETER*	: L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{eq} 24 hr.		
DETERMINATION METHOD	: ISO 11202:2010		
INSTRUMENT	: Integrated Sound Level Meter ; S/N G301013 : Class 2		

TIME \ DATE	26-27/04/2023 (L_{eq})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/3}	61.7	dB(A)
11:00 - 12:00	52.6	dB(A)
12:00 - 13:00	50.3	dB(A)
13:00 - 14:00	52.7	dB(A)
14:00 - 15:00	56.4	dB(A)
15:00 - 16:00	53.3	dB(A)
16:00 - 17:00	53.3	dB(A)
17:00 - 18:00	52.8	dB(A)
18:00 - 19:00	51.5	dB(A)
19:00 - 20:00	50.4	dB(A)
20:00 - 21:00	49.2	dB(A)
21:00 - 22:00	50.3	dB(A)
22:00 - 23:00	48.9	dB(A)
23:00 - 00:00	50.7	dB(A)
00:00 - 01:00	50.5	dB(A)
01:00 - 02:00	50.3	dB(A)
02:00 - 03:00	46.7	dB(A)
03:00 - 04:00	46.8	dB(A)
04:00 - 05:00	46.9	dB(A)
05:00 - 06:00	54.2	dB(A)
06:00 - 07:00	51.8	dB(A)
07:00 - 08:00	50.7	dB(A)
08:00 - 09:00	51.7	dB(A)
09:00 - 10:00	51.8	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	53.0	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{#, /1}	10:00 - 18:00 น. = 55 18:00 - 02:00 น. = 50 02:00 - 10:00 น. = 50	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{##, /2}	10:00 - 18:00 น. = 55 18:00 - 02:00 น. = 50 02:00 - 10:00 น. = 50	dB(A)
Standard L_{eq} 8 hr.	85 ^{/1} , 90 ^{/2}	dB(A)

REMARK :

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)^{/3} Start Time[#] Based on Criteria 85 dB(A) - 2 dB Exchange Rate^{##} Based on Criteria 80 dB(A) - 2 dB Exchange Rate

* Parameter have been approved by Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Measurement By : Mr. Eungkarn Jongsakul)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1117

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
 ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุลา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
 SAMPLE POINT : พื้นที่ชุมชนบ้านอ่าวอุดม หมู่ที่ 1
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr. & L_{dn}
 DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
 S/N G301013 : Class 2


SAMPLE NO. : 08276
 MEASURING DATE : 27-28/04/2023
 RECEIVED DATE : 29/04/2023
 REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	27-28/04/2023 (L_{eq})	27-28/04/2023 (L_{max})	27-28/04/2023 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ¹⁾	50.5	67.1	45.3	dB(A)
11:00 - 12:00	48.1	61.6	43.2	dB(A)
12:00 - 13:00	48.3	64.3	42.4	dB(A)
13:00 - 14:00	51.3	72.1	45.2	dB(A)
14:00 - 15:00	50.2	75.1	43.6	dB(A)
15:00 - 16:00	48.0	67.5	43.2	dB(A)
16:00 - 17:00	48.0	66.9	43.6	dB(A)
17:00 - 18:00	47.9	63.9	45.1	dB(A)
18:00 - 19:00	50.7	67.2	46.7	dB(A)
19:00 - 20:00	48.6	62.9	46.2	dB(A)
20:00 - 21:00	48.9	67.9	46.4	dB(A)
21:00 - 22:00	50.2	63.3	46.9	dB(A)
22:00 - 23:00	49.5	61.6	47.3	dB(A)
23:00 - 00:00	48.8	62.9	46.5	dB(A)
00:00 - 01:00	50.7	62.8	47.0	dB(A)
01:00 - 02:00	47.5	65.7	45.8	dB(A)
02:00 - 03:00	46.9	63.7	45.1	dB(A)
03:00 - 04:00	46.0	59.7	44.4	dB(A)
04:00 - 05:00	48.0	63.8	43.7	dB(A)
05:00 - 06:00	51.9	64.8	46.2	dB(A)
06:00 - 07:00	52.0	66.3	46.2	dB(A)
07:00 - 08:00	50.3	69.4	45.4	dB(A)
08:00 - 09:00	50.1	67.6	45.3	dB(A)
09:00 - 10:00	50.5	76.5	44.6	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	49.6	-	-	dB(A)
L_{dn}	55.9	-	-	dB(A)
Maximum	-	76.5	-	dB(A)
Standard	$70^{1)}/70^{2)}$	$115^{1)}/115^{2)}$	-	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 Department of Industrial Works
 (Measurement By Mr. Tummarut Photakulnong)


บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By


 (MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1117

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอร์ สยามซีพอร์ต จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE POINT : พื้นที่ชุมชนบ้านอ่าวอุดม หมู่ที่ 1
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{eq} 24 hr.
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
S/N G301013 : Class 2

SAMPLE NO. : 08276
MEASURING DATE : 27-28/04/2023
RECEIVED DATE : 29/04/2023
REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	27-28/04/2023 (L_{eq})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/3}	50.5	dB(A)
11:00 - 12:00	48.1	dB(A)
12:00 - 13:00	48.3	dB(A)
13:00 - 14:00	51.3	dB(A)
14:00 - 15:00	50.2	dB(A)
15:00 - 16:00	48.0	dB(A)
16:00 - 17:00	48.0	dB(A)
17:00 - 18:00	47.9	dB(A)
18:00 - 19:00	50.7	dB(A)
19:00 - 20:00	48.6	dB(A)
20:00 - 21:00	48.9	dB(A)
21:00 - 22:00	50.2	dB(A)
22:00 - 23:00	49.5	dB(A)
23:00 - 00:00	48.8	dB(A)
00:00 - 01:00	50.7	dB(A)
01:00 - 02:00	47.5	dB(A)
02:00 - 03:00	46.9	dB(A)
03:00 - 04:00	46.0	dB(A)
04:00 - 05:00	48.0	dB(A)
05:00 - 06:00	51.9	dB(A)
06:00 - 07:00	52.0	dB(A)
07:00 - 08:00	50.3	dB(A)
08:00 - 09:00	50.1	dB(A)
09:00 - 10:00	50.5	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	49.6	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{#, /1}	10:00 - 18:00 น. = 49 18:00 - 02:00 น. = 49 02:00 - 10:00 น. = 49	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{##, /2}	10:00 - 18:00 น. = 49 18:00 - 02:00 น. = 49 02:00 - 10:00 น. = 49	dB(A)
Standard L_{eq} 8 hr.	85 ^{/1} , 90 ^{/2}	dB(A)

REMARK :

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)^{/3} Start Time[#] Based on Criteria 85 dB(A); 3 dB Exchange Rate^{##} Based on Criteria 90 dB(A); 3 dB Exchange Rate^{*} Parameter have use the Regulation of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Measurement by Mr. P. Panna Photankhum)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1118

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอร์รี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE POINT : พื้นที่ชุมชนบ้านอ่าวอุดม หมู่ที่ 1
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr. & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
S/N G301013 : Class 2

SAMPLE NO. : 08277
MEASURING DATE : 28-29/04/2023
RECEIVED DATE : 29/04/2023
REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	28-29/04/2023 (L_{eq})	28-29/04/2023 (L_{max})	28-29/04/2023 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ¹⁾	52.6	70.9	48.2	dB(A)
11:00 - 12:00	51.1	70.7	43.1	dB(A)
12:00 - 13:00	45.6	64.1	41.3	dB(A)
13:00 - 14:00	47.4	65.8	43.1	dB(A)
14:00 - 15:00	45.8	61.2	41.7	dB(A)
15:00 - 16:00	47.5	62.1	43.6	dB(A)
16:00 - 17:00	49.6	67.4	45.2	dB(A)
17:00 - 18:00	49.6	64.8	45.3	dB(A)
18:00 - 19:00	49.9	69.6	46.0	dB(A)
19:00 - 20:00	48.6	60.7	46.7	dB(A)
20:00 - 21:00	52.0	73.7	46.2	dB(A)
21:00 - 22:00	51.6	66.9	46.8	dB(A)
22:00 - 23:00	52.1	62.9	46.9	dB(A)
23:00 - 00:00	50.9	66.5	46.1	dB(A)
00:00 - 01:00	51.3	71.4	46.6	dB(A)
01:00 - 02:00	51.2	64.9	46.6	dB(A)
02:00 - 03:00	51.0	62.9	46.6	dB(A)
03:00 - 04:00	53.5	70.9	46.7	dB(A)
04:00 - 05:00	47.8	64.2	44.7	dB(A)
05:00 - 06:00	55.2	72.4	47.2	dB(A)
06:00 - 07:00	51.2	69.2	47.5	dB(A)
07:00 - 08:00	50.3	67.6	46.4	dB(A)
08:00 - 09:00	63.9	85.4	54.4	dB(A)
09:00 - 10:00	48.5	64.3	44.5	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	53.4	-	-	dB(A)
L_{dn}	58.8	-	-	dB(A)
Maximum	-	85.4	-	dB(A)
Standard	$70^{1)}, 70^{2)}$	$115^{1)}, 115^{2)}$	-	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 Regulation of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Tummarut Photanagorn)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด

Approved By 
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY



Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1118

TEST REPORT

CUSTOMER	บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด	SAMPLE NO.	08277
ADDRESS	113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230	MEASURING DATE	28-29/04/2023
SAMPLE SOURCE	โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4	RECEIVED DATE	29/04/2023
SAMPLE POINT	พื้นที่ชุมชนบ้านอ่าวอุดม หมู่ที่ 1	REPORTED DATE	17/05/2023
PARAMETER*	L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{eq} 24 hr.		
DETERMINATION METHOD	ISO 11202:2010		
INSTRUMENT	Integrated Sound Level Meter ; S/N G301013 : Class 2		

TIME \ DATE	28-29/04/2023 (L_{eq})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/3}	52.6	dB(A)
11:00 - 12:00	51.1	dB(A)
12:00 - 13:00	45.6	dB(A)
13:00 - 14:00	47.4	dB(A)
14:00 - 15:00	45.8	dB(A)
15:00 - 16:00	47.5	dB(A)
16:00 - 17:00	49.6	dB(A)
17:00 - 18:00	49.6	dB(A)
18:00 - 19:00	49.9	dB(A)
19:00 - 20:00	48.6	dB(A)
20:00 - 21:00	52.0	dB(A)
21:00 - 22:00	51.6	dB(A)
22:00 - 23:00	52.1	dB(A)
23:00 - 00:00	50.9	dB(A)
00:00 - 01:00	51.3	dB(A)
01:00 - 02:00	51.2	dB(A)
02:00 - 03:00	51.0	dB(A)
03:00 - 04:00	53.5	dB(A)
04:00 - 05:00	47.8	dB(A)
05:00 - 06:00	55.2	dB(A)
06:00 - 07:00	51.2	dB(A)
07:00 - 08:00	50.3	dB(A)
08:00 - 09:00	63.9	dB(A)
09:00 - 10:00	48.5	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	53.4	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{#, /1}	10:00 - 18:00 น. = 49 18:00 - 02:00 น. = 50 02:00 - 10:00 น. = 56	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{##, /2}	10:00 - 18:00 น. = 49 18:00 - 02:00 น. = 51 02:00 - 10:00 น. = 54	dB(A)
Standard L_{eq} 8 hr.	85 ^{/1} , 90 ^{/2}	dB(A)

REMARK :

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)^{/3} Start Time[#] Based on Criteria 85 dB(A), 3 dB Exchange Rate^{##} Based on Criteria 90 dB(A), 5 dB Exchange Rate* Parameter have L_{eq} 8 hr. (TWA) of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009(Measurement By : )

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY



Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1109

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
 ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
 SAMPLE POINT : วัดใหม่เนินพยอม
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr. & L_{dn}
 DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
 S/N G300957 : Class 2

SAMPLE NO. : 08268
 MEASURING DATE : 24-25/04/2023
 RECEIVED DATE : 29/04/2023
 REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	24-25/04/2023 (L_{eq})	24-25/04/2023 (L_{max})	24-25/04/2023 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{1/1}	57.1	76.6	48.9	dB(A)
11:00 - 12:00	60.1	84.3	52.7	dB(A)
12:00 - 13:00	60.1	85.3	50.1	dB(A)
13:00 - 14:00	59.5	76.2	53.3	dB(A)
14:00 - 15:00	56.6	79.2	48.9	dB(A)
15:00 - 16:00	58.3	76.7	49.0	dB(A)
16:00 - 17:00	58.8	79.4	52.0	dB(A)
17:00 - 18:00	61.1	79.8	54.9	dB(A)
18:00 - 19:00	58.9	75.1	54.1	dB(A)
19:00 - 20:00	58.1	79.5	51.7	dB(A)
20:00 - 21:00	57.6	80.0	50.9	dB(A)
21:00 - 22:00	59.7	82.5	49.1	dB(A)
22:00 - 23:00	57.4	85.0	47.4	dB(A)
23:00 - 00:00	62.4	85.6	46.2	dB(A)
00:00 - 01:00	56.9	85.5	44.4	dB(A)
01:00 - 02:00	52.8	73.2	42.3	dB(A)
02:00 - 03:00	61.7	79.3	42.9	dB(A)
03:00 - 04:00	48.7	70.4	42.2	dB(A)
04:00 - 05:00	50.9	75.8	42.0	dB(A)
05:00 - 06:00	56.9	77.5	50.0	dB(A)
06:00 - 07:00	66.5	88.8	53.1	dB(A)
07:00 - 08:00	59.7	75.5	53.9	dB(A)
08:00 - 09:00	59.0	80.5	54.6	dB(A)
09:00 - 10:00	56.7	79.0	48.1	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	59.5	-	-	dB(A)
L_{dn}	66.5	-	-	dB(A)
Maximum	-	88.8	-	dB(A)
Standard	$70^{1/1}, 70^{2/2}$	$115^{1/1}, 115^{2/2}$	-	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. 2544 (1999)^{1/3} Start Time* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Tummarut Photakulchai)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1110

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE POINT : วัดใหม่เนินพยอม
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr. & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
S/N G300957 : Class 2

SAMPLE NO. : 08269
MEASURING DATE : 25-26/04/2023
RECEIVED DATE : 29/04/2023
REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	25-26/04/2023 (L_{eq})	25-26/04/2023 (L_{max})	25-26/04/2023 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{1/}	58.7	83.7	47.9	dB(A)
11:00 - 12:00	58.1	77.9	51.2	dB(A)
12:00 - 13:00	58.1	80.5	52.0	dB(A)
13:00 - 14:00	56.2	77.7	47.9	dB(A)
14:00 - 15:00	55.5	74.3	47.6	dB(A)
15:00 - 16:00	57.5	80.1	49.3	dB(A)
16:00 - 17:00	68.5	96.4	54.2	dB(A)
17:00 - 18:00	71.4	93.1	67.7	dB(A)
18:00 - 19:00	59.4	75.3	54.8	dB(A)
19:00 - 20:00	58.9	85.3	53.3	dB(A)
20:00 - 21:00	57.0	73.7	52.1	dB(A)
21:00 - 22:00	55.0	71.6	50.3	dB(A)
22:00 - 23:00	61.5	84.2	48.4	dB(A)
23:00 - 00:00	52.5	69.9	46.3	dB(A)
00:00 - 01:00	52.7	75.8	45.0	dB(A)
01:00 - 02:00	49.9	77.1	41.4	dB(A)
02:00 - 03:00	51.5	73.4	43.2	dB(A)
03:00 - 04:00	47.7	68.0	42.5	dB(A)
04:00 - 05:00	51.3	69.3	40.7	dB(A)
05:00 - 06:00	58.2	78.7	50.7	dB(A)
06:00 - 07:00	59.5	77.0	53.5	dB(A)
07:00 - 08:00	60.9	81.3	53.7	dB(A)
08:00 - 09:00	57.7	75.8	52.5	dB(A)
09:00 - 10:00	64.2	79.9	53.5	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	61.6	-	-	dB(A)
L_{dn}	64.6	-	-	dB(A)
Maximum	-	96.4	-	dB(A)
Standard	$70^{1/}$, $70^{2/}$	$115^{1/}$, $115^{2/}$	-	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. Tummarut Phosakumthong)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1110

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE POINT : วัดใหม่เนินพยอม
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{eq} 24 hr.
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
S/N G300957 : Class 2

SAMPLE NO. : 08269
MEASURING DATE : 25-26/04/2023
RECEIVED DATE : 29/04/2023
REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	25-26/04/2023 (L_{eq})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/3}	58.7	dB(A)
11:00 - 12:00	58.1	dB(A)
12:00 - 13:00	58.1	dB(A)
13:00 - 14:00	56.2	dB(A)
14:00 - 15:00	55.5	dB(A)
15:00 - 16:00	57.5	dB(A)
16:00 - 17:00	68.5	dB(A)
17:00 - 18:00	71.4	dB(A)
18:00 - 19:00	59.4	dB(A)
19:00 - 20:00	58.9	dB(A)
20:00 - 21:00	57.0	dB(A)
21:00 - 22:00	55.0	dB(A)
22:00 - 23:00	61.5	dB(A)
23:00 - 00:00	52.5	dB(A)
00:00 - 01:00	52.7	dB(A)
01:00 - 02:00	49.9	dB(A)
02:00 - 03:00	51.5	dB(A)
03:00 - 04:00	47.7	dB(A)
04:00 - 05:00	51.3	dB(A)
05:00 - 06:00	58.2	dB(A)
06:00 - 07:00	59.5	dB(A)
07:00 - 08:00	60.9	dB(A)
08:00 - 09:00	57.7	dB(A)
09:00 - 10:00	64.2	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	61.6	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{#, /1}	10:00 - 18:00 น. = 64 18:00 - 02:00 น. = 57 02:00 - 10:00 น. = 58	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{##, /2}	10:00 - 18:00 น. = 63 18:00 - 02:00 น. = 56 02:00 - 10:00 น. = 58	dB(A)
Standard L_{eq} 8 hr.	85 ^{/1} , 90 ^{/2}	dB(A)

REMARK :

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)^{/3} Start Time

Based on Criteria 85 dB(A); 3 dB Exchange Rate

Based on Criteria 90 dB(A); 3 dB Exchange Rate

* Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Measurement By: Mr. Luanthorn Nongkham)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1111

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอร์รี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE POINT : วัดใหม่เนินพยอม
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr. & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
S/N G300957 : Class 2

SAMPLE NO. : 08270
MEASURING DATE : 26-27/04/2023
RECEIVED DATE : 29/04/2023
REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	26-27/04/2023 (L_{eq})	26-27/04/2023 (L_{max})	26-27/04/2023 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ¹⁾	61.8	94.1	51.1	dB(A)
11:00 - 12:00	61.2	80.9	54.0	dB(A)
12:00 - 13:00	60.0	82.2	50.8	dB(A)
13:00 - 14:00	57.2	79.7	51.2	dB(A)
14:00 - 15:00	56.1	75.4	47.9	dB(A)
15:00 - 16:00	60.4	83.1	52.0	dB(A)
16:00 - 17:00	58.5	79.2	50.9	dB(A)
17:00 - 18:00	63.2	83.8	51.8	dB(A)
18:00 - 19:00	58.9	77.4	52.1	dB(A)
19:00 - 20:00	57.5	73.5	51.2	dB(A)
20:00 - 21:00	60.4	82.1	51.2	dB(A)
21:00 - 22:00	56.2	72.7	48.5	dB(A)
22:00 - 23:00	62.8	83.8	45.8	dB(A)
23:00 - 00:00	53.5	76.5	44.4	dB(A)
00:00 - 01:00	51.6	74.5	44.1	dB(A)
01:00 - 02:00	51.5	76.1	42.9	dB(A)
02:00 - 03:00	50.3	77.2	41.8	dB(A)
03:00 - 04:00	47.6	69.6	41.9	dB(A)
04:00 - 05:00	50.0	69.5	42.5	dB(A)
05:00 - 06:00	60.3	83.1	50.0	dB(A)
06:00 - 07:00	59.6	77.7	53.8	dB(A)
07:00 - 08:00	58.9	75.4	53.5	dB(A)
08:00 - 09:00	57.5	78.2	51.0	dB(A)
09:00 - 10:00	57.8	78.6	48.9	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	58.8	-	-	dB(A)
L_{dn}	64.0	-	-	dB(A)
Maximum	-	94.1	-	dB(A)
Standard	$70^{/1}, 70^{/2}$	$115^{/1}, 115^{/2}$	-	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 Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Tummarut Phothongsom)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By 
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

ACCREDITED LABORATORY
ISO/IEC 17025

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1111

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอร์รี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE POINT : วัดใหม่เนินพยอม
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{eq} 24 hr.
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
S/N G300957 : Class 2

SAMPLE NO. : 08270
MEASURING DATE : 26-27/04/2023
RECEIVED DATE : 29/04/2023
REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	26-27/04/2023 (L_{eq})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/3}	61.8	dB(A)
11:00 - 12:00	61.2	dB(A)
12:00 - 13:00	60.0	dB(A)
13:00 - 14:00	57.2	dB(A)
14:00 - 15:00	56.1	dB(A)
15:00 - 16:00	60.4	dB(A)
16:00 - 17:00	58.5	dB(A)
17:00 - 18:00	63.2	dB(A)
18:00 - 19:00	58.9	dB(A)
19:00 - 20:00	57.5	dB(A)
20:00 - 21:00	60.4	dB(A)
21:00 - 22:00	56.2	dB(A)
22:00 - 23:00	62.8	dB(A)
23:00 - 00:00	53.5	dB(A)
00:00 - 01:00	51.6	dB(A)
01:00 - 02:00	51.5	dB(A)
02:00 - 03:00	50.3	dB(A)
03:00 - 04:00	47.6	dB(A)
04:00 - 05:00	50.0	dB(A)
05:00 - 06:00	60.3	dB(A)
06:00 - 07:00	59.6	dB(A)
07:00 - 08:00	58.9	dB(A)
08:00 - 09:00	57.5	dB(A)
09:00 - 10:00	57.8	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	58.8	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{#, /1}	10:00 - 18:00 น. = 60 18:00 - 02:00 น. = 58 02:00 - 10:00 น. = 57	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{##, /2}	10:00 - 18:00 น. = 60 18:00 - 02:00 น. = 57 02:00 - 10:00 น. = 56	dB(A)
Standard L_{eq} 8 hr.	85 ^{/1} , 90 ^{/2}	dB(A)

REMARK :

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)^{/3} Start Time[#] Based on Criteria 85 dB(A); 3 dB Exchange Rate^{##} Based on Criteria 90 dB(A); 3 dB Exchange Rate

* Parameter have been Registration of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Measurement By : Engineer Nongkham)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1112

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ค จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE POINT : วัดใหม่เนินพยอม
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr. & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
S/N G300957 : Class 2

SAMPLE NO. : 08271
MEASURING DATE : 27-28/04/2023
RECEIVED DATE : 29/04/2023
REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	27-28/04/2023 (L_{eq})	27-28/04/2023 (L_{max})	27-28/04/2023 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/1}	59.1	83.7	51.3	dB(A)
11:00 - 12:00	59.6	80.3	54.3	dB(A)
12:00 - 13:00	59.1	77.7	54.2	dB(A)
13:00 - 14:00	58.4	85.2	50.7	dB(A)
14:00 - 15:00	55.8	77.8	48.4	dB(A)
15:00 - 16:00	59.7	80.1	48.9	dB(A)
16:00 - 17:00	59.7	77.1	52.3	dB(A)
17:00 - 18:00	59.6	76.6	53.5	dB(A)
18:00 - 19:00	60.7	88.0	52.1	dB(A)
19:00 - 20:00	60.2	81.8	51.9	dB(A)
20:00 - 21:00	64.7	85.4	49.4	dB(A)
21:00 - 22:00	55.3	72.4	47.7	dB(A)
22:00 - 23:00	61.4	84.7	47.1	dB(A)
23:00 - 00:00	53.6	76.1	45.3	dB(A)
00:00 - 01:00	50.6	73.4	44.5	dB(A)
01:00 - 02:00	60.4	80.7	43.4	dB(A)
02:00 - 03:00	50.7	75.7	42.9	dB(A)
03:00 - 04:00	48.5	70.5	44.0	dB(A)
04:00 - 05:00	49.2	67.8	42.8	dB(A)
05:00 - 06:00	58.2	86.7	48.2	dB(A)
06:00 - 07:00	59.4	74.7	54.0	dB(A)
07:00 - 08:00	59.7	84.8	53.1	dB(A)
08:00 - 09:00	57.3	72.9	50.9	dB(A)
09:00 - 10:00	57.6	79.4	50.0	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	58.9	-	-	dB(A)
L_{dn}	64.0	-	-	dB(A)
Maximum	-	88.0	-	dB(A)
Standard	70 ^{/1} , 70 ^{/2}	115 ^{/1} , 115 ^{/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. 2540 (1997)^{/3} Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Regulation of The Department of Industrial Works

(Measurement By Mr. Tummarut Photanrak)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1112

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุลา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE POINT : วัดใหม่เนินพยอม
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{eq} 24 hr.
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
S/N G300957 : Class 2

SAMPLE NO. : 08271
MEASURING DATE : 27-28/04/2023
RECEIVED DATE : 29/04/2023
REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	27-28/04/2023 (L_{eq})	UNIT
10:00 - 11:00 ²³	59.1	dB(A)
11:00 - 12:00	59.6	dB(A)
12:00 - 13:00	59.1	dB(A)
13:00 - 14:00	58.4	dB(A)
14:00 - 15:00	55.8	dB(A)
15:00 - 16:00	59.7	dB(A)
16:00 - 17:00	59.7	dB(A)
17:00 - 18:00	59.6	dB(A)
18:00 - 19:00	60.7	dB(A)
19:00 - 20:00	60.2	dB(A)
20:00 - 21:00	64.7	dB(A)
21:00 - 22:00	55.3	dB(A)
22:00 - 23:00	61.4	dB(A)
23:00 - 00:00	53.6	dB(A)
00:00 - 01:00	50.6	dB(A)
01:00 - 02:00	60.4	dB(A)
02:00 - 03:00	50.7	dB(A)
03:00 - 04:00	48.5	dB(A)
04:00 - 05:00	49.2	dB(A)
05:00 - 06:00	58.2	dB(A)
06:00 - 07:00	59.4	dB(A)
07:00 - 08:00	59.7	dB(A)
08:00 - 09:00	57.3	dB(A)
09:00 - 10:00	57.6	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	58.9	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{#, 11}	10:00 - 18:00 น. = 58 18:00 - 02:00 น. = 60 02:00 - 10:00 น. = 56	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{##, 12}	10:00 - 18:00 น. = 58 18:00 - 02:00 น. = 59 02:00 - 10:00 น. = 56	dB(A)
Standard L_{eq} 8 hr.	85 ¹¹ , 90 ¹²	dB(A)

REMARK :

¹¹ Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)¹² Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)¹³ Start Time[#] Based on Criteria 85 dB(A); 3 dB Exchange Rate^{##} Based on Criteria 90 dB(A); 3 dB Exchange Rate* Parameter have License/Consent of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009
(Measurement at the Port of Pratankhum)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1113

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เคอร์รี่ สยามซีพอร์ต จำกัด	SAMPLE NO.	: 08272
ADDRESS	: 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230	MEASURING DATE	: 28-29/04/2023
SAMPLE SOURCE	: โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4	RECEIVED DATE	: 29/04/2023
SAMPLE POINT	: วัดใหม่เนินพยอม	REPORTED DATE	: 17/05/2023
PARAMETER*	: L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr. & L_{dn}		
DETERMINATION METHOD	: ISO 11202:2010		
INSTRUMENT	: Integrated Sound Level Meter ; S/N G300957 : Class 2		

TIME \ DATE	28-29/04/2023 (L_{eq})	28-29/04/2023 (L_{max})	28-29/04/2023 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/1}	56.9	74.4	50.6	dB(A)
11:00 - 12:00	59.7	76.5	50.3	dB(A)
12:00 - 13:00	63.0	83.4	50.3	dB(A)
13:00 - 14:00	58.1	75.8	50.8	dB(A)
14:00 - 15:00	56.6	78.8	49.3	dB(A)
15:00 - 16:00	60.2	79.3	49.2	dB(A)
16:00 - 17:00	59.6	80.5	51.5	dB(A)
17:00 - 18:00	57.9	73.8	52.3	dB(A)
18:00 - 19:00	62.9	83.2	53.3	dB(A)
19:00 - 20:00	57.8	75.8	51.2	dB(A)
20:00 - 21:00	63.4	84.6	51.6	dB(A)
21:00 - 22:00	61.0	87.5	49.6	dB(A)
22:00 - 23:00	56.2	78.4	46.7	dB(A)
23:00 - 00:00	63.1	87.2	46.4	dB(A)
00:00 - 01:00	58.5	78.2	45.3	dB(A)
01:00 - 02:00	53.0	81.2	45.3	dB(A)
02:00 - 03:00	47.4	62.2	43.3	dB(A)
03:00 - 04:00	54.5	77.2	42.8	dB(A)
04:00 - 05:00	65.2	85.2	45.1	dB(A)
05:00 - 06:00	63.8	85.8	49.8	dB(A)
06:00 - 07:00	59.9	80.1	52.7	dB(A)
07:00 - 08:00	60.3	76.4	53.8	dB(A)
08:00 - 09:00	57.7	77.4	51.8	dB(A)
09:00 - 10:00	56.9	74.0	49.7	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	60.3	-	-	dB(A)
L_{dn}	67.0	-	-	dB(A)
Maximum	-	87.5	-	dB(A)
Standard	$70^{/1}, 70^{/2}$	$115^{/1}, 115^{/2}$	-	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. 2542 (1999)^{/3} Start Time* Parameter Outside The Scope of The Regulation of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Tummarut Photakulchai)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY



Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1113

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
 ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
 SAMPLE POINT : วัดใหม่เนินพยอม
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{eq} 24 hr.
 DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
 S/N G300957 : Class 2

SAMPLE NO. : 08272
 MEASURING DATE : 28-29/04/2023
 RECEIVED DATE : 29/04/2023
 REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	28-29/04/2023 (L_{eq})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/3}	56.9	dB(A)
11:00 - 12:00	59.7	dB(A)
12:00 - 13:00	63.0	dB(A)
13:00 - 14:00	58.1	dB(A)
14:00 - 15:00	56.6	dB(A)
15:00 - 16:00	60.2	dB(A)
16:00 - 17:00	59.6	dB(A)
17:00 - 18:00	57.9	dB(A)
18:00 - 19:00	62.9	dB(A)
19:00 - 20:00	57.8	dB(A)
20:00 - 21:00	63.4	dB(A)
21:00 - 22:00	61.0	dB(A)
22:00 - 23:00	56.2	dB(A)
23:00 - 00:00	63.1	dB(A)
00:00 - 01:00	58.5	dB(A)
01:00 - 02:00	53.0	dB(A)
02:00 - 03:00	47.4	dB(A)
03:00 - 04:00	54.5	dB(A)
04:00 - 05:00	65.2	dB(A)
05:00 - 06:00	63.8	dB(A)
06:00 - 07:00	59.9	dB(A)
07:00 - 08:00	60.3	dB(A)
08:00 - 09:00	57.7	dB(A)
09:00 - 10:00	56.9	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	60.3	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{#, /1}	10:00 - 18:00 M_s = 59 18:00 - 02:00 M_s = 60 02:00 - 10:00 M_s = 60	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{##, /2}	10:00 - 18:00 M_s = 59 18:00 - 02:00 M_s = 60 02:00 - 10:00 M_s = 59	dB(A)
Standard L_{eq} 8 hr.	85 ^{/1} , 90 ^{/2}	dB(A)

REMARK :

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)^{/3} Start Time[#] Based on Criteria 85 dB(A); 3 dB Exchange Rate^{##} Based on Criteria 90 dB(A); 3 dB Exchange Rate

* Parameter have to use Regulation of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009
 (Measurement Based on Environment Background)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

Request No. LA66-R0528

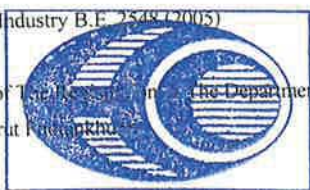
Report No. R6605-1104

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.สิริราช จ.ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE POINT : บริเวณพื้นที่ท่าเทียบเรือ
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr. & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
S/N G301660 : Class 2

SAMPLE NO. : 08263
MEASURING DATE : 24-25/04/2023
RECEIVED DATE : 29/04/2023
REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	24-25/04/2023 (L_{eq})	24-25/04/2023 (L_{max})	24-25/04/2023 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/1}	56.0	76.4	51.3	dB(A)
11:00 - 12:00	52.9	67.5	49.4	dB(A)
12:00 - 13:00	59.8	73.8	54.6	dB(A)
13:00 - 14:00	55.6	71.6	52.8	dB(A)
14:00 - 15:00	53.7	67.6	50.6	dB(A)
15:00 - 16:00	55.6	73.4	50.3	dB(A)
16:00 - 17:00	59.8	86.8	52.3	dB(A)
17:00 - 18:00	49.9	64.3	47.6	dB(A)
18:00 - 19:00	53.9	75.8	48.5	dB(A)
19:00 - 20:00	49.6	68.3	47.2	dB(A)
20:00 - 21:00	49.5	60.8	47.2	dB(A)
21:00 - 22:00	49.0	67.4	46.3	dB(A)
22:00 - 23:00	49.8	67.7	46.8	dB(A)
23:00 - 00:00	51.4	73.7	47.4	dB(A)
00:00 - 01:00	50.7	69.8	48.0	dB(A)
01:00 - 02:00	49.8	62.4	47.4	dB(A)
02:00 - 03:00	49.8	64.2	47.5	dB(A)
03:00 - 04:00	50.2	63.7	47.4	dB(A)
04:00 - 05:00	51.3	67.1	48.2	dB(A)
05:00 - 06:00	51.2	71.1	48.5	dB(A)
06:00 - 07:00	55.5	67.6	51.9	dB(A)
07:00 - 08:00	54.7	77.7	49.3	dB(A)
08:00 - 09:00	56.8	70.0	51.9	dB(A)
09:00 - 10:00	53.8	69.2	50.5	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	54.2	-	-	dB(A)
L_{dn}	58.7	-	-	dB(A)
Maximum	-	86.8	-	dB(A)
Standard	$70^{/1}, 70^{/2}$	$115^{/1}, 115^{/2}$	-	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. 2545 (2005)^{/3} Start Time* Parameter Outside The Scope of The Regulation of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Tummarut Pongphakhu)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY



Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1104

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE POINT : บริเวณพื้นที่ท่าเทียบเรือ
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{eq} 24 hr.
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
S/N G301660 : Class 2

SAMPLE NO. : 08263
MEASURING DATE : 24-25/04/2023
RECEIVED DATE : 29/04/2023
REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	24-25/04/2023 (L_{eq})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/1}	56.0	dB(A)
11:00 - 12:00	52.9	dB(A)
12:00 - 13:00	59.8	dB(A)
13:00 - 14:00	55.6	dB(A)
14:00 - 15:00	53.7	dB(A)
15:00 - 16:00	55.6	dB(A)
16:00 - 17:00	59.8	dB(A)
17:00 - 18:00	49.9	dB(A)
18:00 - 19:00	53.9	dB(A)
19:00 - 20:00	49.6	dB(A)
20:00 - 21:00	49.5	dB(A)
21:00 - 22:00	49.0	dB(A)
22:00 - 23:00	49.8	dB(A)
23:00 - 00:00	51.4	dB(A)
00:00 - 01:00	50.7	dB(A)
01:00 - 02:00	49.8	dB(A)
02:00 - 03:00	49.8	dB(A)
03:00 - 04:00	50.2	dB(A)
04:00 - 05:00	51.3	dB(A)
05:00 - 06:00	51.2	dB(A)
06:00 - 07:00	55.5	dB(A)
07:00 - 08:00	54.7	dB(A)
08:00 - 09:00	56.8	dB(A)
09:00 - 10:00	53.8	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	54.2	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{##, /1}	10:00 - 18:00 น. = 56 18:00 - 02:00 น. = 50 02:00 - 10:00 น. = 53	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{##, /2}	10:00 - 18:00 น. = 56 18:00 - 02:00 น. = 50 02:00 - 10:00 น. = 53	dB(A)
Standard L_{eq} 8 hr.	85 ^{/1} , 90 ^{/2}	dB(A)

REMARK :

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)^{/3} Start Time[#] Based on Criteria 85 dB(A); 3 dB Exchange Rate^{##} Based on Criteria 90 dB(A); 5 dB Exchange Rate^{*} Parameter have been tested by Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Measurement by Photometer)



Approved By.....

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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. LA66-R0528

Report No. R6605-1105

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอร์รี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
 ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
 SAMPLE POINT : บริเวณพื้นที่ท่าเทียบเรือ
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr. & L_{dn}
 DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
 S/N G301660 : Class 2

SAMPLE NO. : 08264
 MEASURING DATE : 25-26/04/2023
 RECEIVED DATE : 29/04/2023
 REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	25-26/04/2023 (L_{eq})	25-26/04/2023 (L_{max})	25-26/04/2023 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/1}	50.8	66.9	48.7	dB(A)
11:00 - 12:00	52.3	74.0	49.4	dB(A)
12:00 - 13:00	52.2	62.5	46.4	dB(A)
13:00 - 14:00	65.6	88.4	55.5	dB(A)
14:00 - 15:00	60.8	81.0	52.8	dB(A)
15:00 - 16:00	58.7	78.9	53.9	dB(A)
16:00 - 17:00	55.9	77.8	51.3	dB(A)
17:00 - 18:00	59.4	79.1	55.5	dB(A)
18:00 - 19:00	60.9	69.0	58.3	dB(A)
19:00 - 20:00	55.8	73.2	53.5	dB(A)
20:00 - 21:00	57.9	70.4	55.2	dB(A)
21:00 - 22:00	55.2	75.4	52.6	dB(A)
22:00 - 23:00	52.8	67.5	51.1	dB(A)
23:00 - 00:00	53.2	68.2	50.6	dB(A)
00:00 - 01:00	53.0	70.3	49.6	dB(A)
01:00 - 02:00	50.8	67.5	48.7	dB(A)
02:00 - 03:00	49.6	65.1	47.7	dB(A)
03:00 - 04:00	53.2	68.6	50.0	dB(A)
04:00 - 05:00	50.4	61.2	47.9	dB(A)
05:00 - 06:00	52.1	72.4	48.4	dB(A)
06:00 - 07:00	56.9	87.5	50.2	dB(A)
07:00 - 08:00	56.9	73.6	51.5	dB(A)
08:00 - 09:00	65.5	97.3	54.9	dB(A)
09:00 - 10:00	60.0	73.2	57.0	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	58.4	-	-	dB(A)
L_{dn}	61.3	-	-	dB(A)
Maximum	-	97.3	-	dB(A)
Standard	$70^{/1}, 70^{/2}$	$115^{/1}, 115^{/2}$	-	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 Department of Industrial Works
 (Measurement By Mr. Tummarut Phrasakulchai)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY



Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1105

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
 ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต. พุ่งสุลา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
 SAMPLE POINT : บริเวณพื้นที่ท่าเทียบเรือ
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{eq} 24 hr.
 DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
 S/N G301660 : Class 2

SAMPLE NO. : 08264
 MEASURING DATE : 25-26/04/2023
 RECEIVED DATE : 29/04/2023
 REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	25-26/04/2023 (L_{eq})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/3}	50.8	dB(A)
11:00 - 12:00	52.3	dB(A)
12:00 - 13:00	52.2	dB(A)
13:00 - 14:00	65.6	dB(A)
14:00 - 15:00	60.8	dB(A)
15:00 - 16:00	58.7	dB(A)
16:00 - 17:00	55.9	dB(A)
17:00 - 18:00	59.4	dB(A)
18:00 - 19:00	60.9	dB(A)
19:00 - 20:00	55.8	dB(A)
20:00 - 21:00	57.9	dB(A)
21:00 - 22:00	55.2	dB(A)
22:00 - 23:00	52.8	dB(A)
23:00 - 00:00	53.2	dB(A)
00:00 - 01:00	53.0	dB(A)
01:00 - 02:00	50.8	dB(A)
02:00 - 03:00	49.6	dB(A)
03:00 - 04:00	53.2	dB(A)
04:00 - 05:00	50.4	dB(A)
05:00 - 06:00	52.1	dB(A)
06:00 - 07:00	56.9	dB(A)
07:00 - 08:00	56.9	dB(A)
08:00 - 09:00	65.5	dB(A)
09:00 - 10:00	60.0	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	58.4	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{#, /1}	10:00 - 18:00 น. = 59 18:00 - 02:00 น. = 56 02:00 - 10:00 น. = 58	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{##, /2}	10:00 - 18:00 น. = 58 18:00 - 02:00 น. = 55 02:00 - 10:00 น. = 57	dB(A)
Standard L_{eq} 8 hr.	85 ^{/1} , 90 ^{/2}	dB(A)

REMARK :

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)^{/3} Start Time[#] Based on Criteria 85 dB(A): 3 dB Exchange Rate^{##} Based on Criteria 90 dB(A): 3 dB Exchange Rate^{*} Parameter have been used based on Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Measurement by Photankhum)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By: 
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1106

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
 ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุลา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
 SAMPLE POINT : บริเวณพื้นที่ท่าเทียบเรือ
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr. & L_{dn}
 DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
 S/N G301660 : Class 2

SAMPLE NO. : 08265
 MEASURING DATE : 26-27/04/2023
 RECEIVED DATE : 29/04/2023
 REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	26-27/04/2023 (L_{eq})	26-27/04/2023 (L_{max})	26-27/04/2023 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ¹	60.4	83.4	56.2	dB(A)
11:00 - 12:00	55.6	77.4	52.5	dB(A)
12:00 - 13:00	57.6	72.7	52.0	dB(A)
13:00 - 14:00	53.6	65.1	51.9	dB(A)
14:00 - 15:00	53.7	71.0	51.9	dB(A)
15:00 - 16:00	52.8	66.7	51.6	dB(A)
16:00 - 17:00	55.5	82.2	51.5	dB(A)
17:00 - 18:00	53.1	72.0	51.2	dB(A)
18:00 - 19:00	53.7	64.5	51.4	dB(A)
19:00 - 20:00	52.5	65.6	51.5	dB(A)
20:00 - 21:00	52.2	66.0	51.4	dB(A)
21:00 - 22:00	57.9	79.4	55.1	dB(A)
22:00 - 23:00	57.3	80.9	52.1	dB(A)
23:00 - 00:00	52.1	62.6	51.6	dB(A)
00:00 - 01:00	52.2	60.4	51.5	dB(A)
01:00 - 02:00	52.5	65.3	51.5	dB(A)
02:00 - 03:00	52.6	56.8	52.2	dB(A)
03:00 - 04:00	54.0	67.0	53.3	dB(A)
04:00 - 05:00	54.0	67.8	52.5	dB(A)
05:00 - 06:00	53.3	66.9	52.1	dB(A)
06:00 - 07:00	53.4	71.4	51.7	dB(A)
07:00 - 08:00	55.9	83.7	52.0	dB(A)
08:00 - 09:00	58.1	79.8	54.4	dB(A)
09:00 - 10:00	60.1	80.6	57.9	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	55.6	-	-	dB(A)
L_{dn}	60.7	-	-	dB(A)
Maximum	-	83.7	-	dB(A)
Standard	$70^{1/1}, 70^{1/2}$	$115^{1/1}, 115^{1/2}$	-	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 Regulation of The Department of Industrial Works
 (Measurement By Mr. Tummarut Phonakom)


บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1106

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอร์รี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
 ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
 SAMPLE POINT : บริเวณพื้นที่ท่าเทียบเรือ
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{eq} 24 hr.
 DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
 S/N G301660 : Class 2

SAMPLE NO. : 08265
 MEASURING DATE : 26-27/04/2023
 RECEIVED DATE : 29/04/2023
 REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	26-27/04/2023 (L_{eq})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/1}	60.4	dB(A)
11:00 - 12:00	55.6	dB(A)
12:00 - 13:00	57.6	dB(A)
13:00 - 14:00	53.6	dB(A)
14:00 - 15:00	53.7	dB(A)
15:00 - 16:00	52.8	dB(A)
16:00 - 17:00	55.5	dB(A)
17:00 - 18:00	53.1	dB(A)
18:00 - 19:00	53.7	dB(A)
19:00 - 20:00	52.5	dB(A)
20:00 - 21:00	52.2	dB(A)
21:00 - 22:00	57.9	dB(A)
22:00 - 23:00	57.3	dB(A)
23:00 - 00:00	52.1	dB(A)
00:00 - 01:00	52.2	dB(A)
01:00 - 02:00	52.5	dB(A)
02:00 - 03:00	52.6	dB(A)
03:00 - 04:00	54.0	dB(A)
04:00 - 05:00	54.0	dB(A)
05:00 - 06:00	53.3	dB(A)
06:00 - 07:00	53.4	dB(A)
07:00 - 08:00	55.9	dB(A)
08:00 - 09:00	58.1	dB(A)
09:00 - 10:00	60.1	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	55.6	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{*/1}	10:00 - 18:00 น. = 55 18:00 - 02:00 น. = 54 02:00 - 10:00 น. = 55	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{*/2}	10:00 - 18:00 น. = 55 18:00 - 02:00 น. = 54 02:00 - 10:00 น. = 55	dB(A)
Standard L_{eq} 8 hr.	85 ^{/1} , 90 ^{/2}	dB(A)

REMARK :

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)^{/3} Start Time[#] Based on Criteria 85 dB(A); 3 dB Exchange Rate^{##} Based on Criteria 90 dB(A); 5 dB Exchange Rate^{*} Parameter have been set according to Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Measurement By Mr. Tanaphorn Ketankhonn)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By..... 

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY



Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1107

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ค จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE POINT : บริเวณพื้นที่ท่าเทียบเรือ
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr. & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
S/N G301660 : Class 2

SAMPLE NO. : 08266
MEASURING DATE : 27-28/04/2023
RECEIVED DATE : 29/04/2023
REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	27-28/04/2023 (L_{eq})	27-28/04/2023 (L_{max})	27-28/04/2023 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00	59.3	79.1	57.8	dB(A)
11:00 - 12:00	59.8	76.4	58.4	dB(A)
12:00 - 13:00	61.6	80.2	58.1	dB(A)
13:00 - 14:00	61.8	79.5	59.7	dB(A)
14:00 - 15:00	59.1	74.2	58.0	dB(A)
15:00 - 16:00	58.8	74.2	56.2	dB(A)
16:00 - 17:00	57.7	81.1	53.9	dB(A)
17:00 - 18:00	58.4	75.2	54.2	dB(A)
18:00 - 19:00	59.2	77.2	54.8	dB(A)
19:00 - 20:00	62.3	78.5	57.4	dB(A)
20:00 - 21:00	62.5	80.1	57.4	dB(A)
21:00 - 22:00	61.4	77.8	57.9	dB(A)
22:00 - 23:00	62.7	78.6	59.6	dB(A)
23:00 - 00:00	64.1	77.4	59.6	dB(A)
00:00 - 01:00	64.9	83.1	59.9	dB(A)
01:00 - 02:00	66.6	89.9	60.4	dB(A)
02:00 - 03:00	64.0	82.9	58.5	dB(A)
03:00 - 04:00	64.9	83.4	59.4	dB(A)
04:00 - 05:00	63.5	81.1	57.7	dB(A)
05:00 - 06:00	65.2	82.6	58.6	dB(A)
06:00 - 07:00	65.3	87.2	57.5	dB(A)
07:00 - 08:00	62.9	83.1	57.4	dB(A)
08:00 - 09:00	61.7	80.3	57.1	dB(A)
09:00 - 10:00	63.8	85.6	59.0	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	62.8	-	-	dB(A)
L_{dn}	70.8	-	-	dB(A)
Maximum	-	89.9	-	dB(A)
Standard	$70^{/1}, 70^{/2}$	$115^{/1}, 115^{/2}$	-	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 Standard of the Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Tummarut Ph... ..)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By...

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY



Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1107

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
 ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
 SAMPLE POINT : บริเวณพื้นที่ท่าเทียบเรือ
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{eq} 24 hr.
 DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
 S/N G301660 : Class 2

SAMPLE NO. : 08266
 MEASURING DATE : 27-28/04/2023
 RECEIVED DATE : 29/04/2023
 REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	27-28/04/2023 (L_{eq})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{/3}	59.3	dB(A)
11:00 - 12:00	59.8	dB(A)
12:00 - 13:00	61.6	dB(A)
13:00 - 14:00	61.8	dB(A)
14:00 - 15:00	59.1	dB(A)
15:00 - 16:00	58.8	dB(A)
16:00 - 17:00	57.7	dB(A)
17:00 - 18:00	58.4	dB(A)
18:00 - 19:00	59.2	dB(A)
19:00 - 20:00	62.3	dB(A)
20:00 - 21:00	62.5	dB(A)
21:00 - 22:00	61.4	dB(A)
22:00 - 23:00	62.7	dB(A)
23:00 - 00:00	64.1	dB(A)
00:00 - 01:00	64.9	dB(A)
01:00 - 02:00	66.6	dB(A)
02:00 - 03:00	64.0	dB(A)
03:00 - 04:00	64.9	dB(A)
04:00 - 05:00	63.5	dB(A)
05:00 - 06:00	65.2	dB(A)
06:00 - 07:00	65.3	dB(A)
07:00 - 08:00	62.9	dB(A)
08:00 - 09:00	61.7	dB(A)
09:00 - 10:00	63.8	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	62.8	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{#, /1}	10:00 - 18:00 น. = 59 18:00 - 02:00 น. = 63 02:00 - 10:00 น. = 63	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{##, /2}	10:00 - 18:00 น. = 59 18:00 - 02:00 น. = 63 02:00 - 10:00 น. = 64	dB(A)
Standard L_{eq} 8 hr.	85 ^{/1} , 90 ^{/2}	dB(A)

REMARK :

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)^{/3} Start Time

Based on Criteria 85 dB(A); 3 dB Exchange Rate

Based on Criteria 90 dB(A); 3 dB Exchange Rate

* Parameter have been used in accordance with Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Measurement By : K. Pongkham - Chonkham)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By...

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1108

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ท จำกัด
ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
SAMPLE POINT : บริเวณพื้นที่ท่าเทียบเรือ
PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hr. & L_{dn}
DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
S/N G301660 : Class 2

SAMPLE NO. : 08267
MEASURING DATE : 28-29/04/2023
RECEIVED DATE : 29/04/2023
REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	28-29/04/2023 (L_{eq})	28-29/04/2023 (L_{max})	28-29/04/2023 (L_{90})	UNIT
10:00 - 11:00 ^{1/1}	67.3	86.2	61.3	dB(A)
11:00 - 12:00	63.6	76.6	61.0	dB(A)
12:00 - 13:00	61.7	84.3	56.5	dB(A)
13:00 - 14:00	64.3	80.0	59.2	dB(A)
14:00 - 15:00	61.9	78.1	58.8	dB(A)
15:00 - 16:00	60.7	75.7	57.3	dB(A)
16:00 - 17:00	66.1	87.9	60.0	dB(A)
17:00 - 18:00	66.2	83.4	60.4	dB(A)
18:00 - 19:00	62.9	76.5	59.1	dB(A)
19:00 - 20:00	65.3	85.6	60.9	dB(A)
20:00 - 21:00	66.3	85.9	64.4	dB(A)
21:00 - 22:00	65.8	85.2	61.3	dB(A)
22:00 - 23:00	66.6	91.6	61.0	dB(A)
23:00 - 00:00	63.5	83.8	59.6	dB(A)
00:00 - 01:00	63.6	83.0	59.3	dB(A)
01:00 - 02:00	62.8	80.6	61.0	dB(A)
02:00 - 03:00	64.8	80.7	61.8	dB(A)
03:00 - 04:00	63.7	83.9	61.5	dB(A)
04:00 - 05:00	63.0	79.2	61.0	dB(A)
05:00 - 06:00	63.4	80.7	59.4	dB(A)
06:00 - 07:00	63.4	82.7	59.3	dB(A)
07:00 - 08:00	66.0	82.8	63.0	dB(A)
08:00 - 09:00	66.0	84.7	61.0	dB(A)
09:00 - 10:00	65.6	81.2	61.4	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	64.7	-	-	dB(A)
L_{dn}	70.6	-	-	dB(A)
Maximum	-	91.6	-	dB(A)
Standard	70 ^{1/1} , 70 ^{2/2}	115 ^{1/1} , 115 ^{2/2}	-	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. 2547 (1997)^{1/3} Start Time* Parameter Outside The Scope of The Department of Industrial Works
(Measurement By Mr. Tummarut Photakulchai)

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY



Request No. LA66-R0528

Report No. R6605-1108

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
 ADDRESS : 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 SAMPLE SOURCE : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4
 SAMPLE POINT : บริเวณพื้นที่ท่าเทียบเรือ
 PARAMETER* : L_{eq} 1 hr., L_{eq} 8 hr. & L_{eq} 24 hr.
 DETERMINATION METHOD : ISO 11202:2010
 INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter ;
 S/N G301660 : Class 2

SAMPLE NO. : 08267
 MEASURING DATE : 28-29/04/2023
 RECEIVED DATE : 29/04/2023
 REPORTED DATE : 17/05/2023

TIME \ DATE	28-29/04/2023 (L_{eq})	UNIT
10:00 - 11:00 ⁷³	67.3	dB(A)
11:00 - 12:00	63.6	dB(A)
12:00 - 13:00	61.7	dB(A)
13:00 - 14:00	64.3	dB(A)
14:00 - 15:00	61.9	dB(A)
15:00 - 16:00	60.7	dB(A)
16:00 - 17:00	66.1	dB(A)
17:00 - 18:00	66.2	dB(A)
18:00 - 19:00	62.9	dB(A)
19:00 - 20:00	65.3	dB(A)
20:00 - 21:00	66.3	dB(A)
21:00 - 22:00	65.8	dB(A)
22:00 - 23:00	66.6	dB(A)
23:00 - 00:00	63.5	dB(A)
00:00 - 01:00	63.6	dB(A)
01:00 - 02:00	62.8	dB(A)
02:00 - 03:00	64.8	dB(A)
03:00 - 04:00	63.7	dB(A)
04:00 - 05:00	63.0	dB(A)
05:00 - 06:00	63.4	dB(A)
06:00 - 07:00	63.4	dB(A)
07:00 - 08:00	66.0	dB(A)
08:00 - 09:00	66.0	dB(A)
09:00 - 10:00	65.6	dB(A)
L_{eq} 24 hr.	64.7	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{#, /1}	10:00 - 18:00 น. = 64 18:00 - 02:00 น. = 64 02:00 - 10:00 น. = 64	dB(A)
L_{eq} 8 hr. (TWA) ^{##, /2}	10:00 - 18:00 น. = 64 18:00 - 02:00 น. = 64 02:00 - 10:00 น. = 64	dB(A)
Standard L_{eq} 8 hr.	85 ^{/1} , 90 ^{/2}	dB(A)

REMARK :

^{/1} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E. 2561 (2018)^{/2} Notification of The Ministry of Industry B.E. 2546 (2003)^{/3} Start Time[#] Based on Criteria 85 dB(A): 3 dB Exchange Rate^{##} Based on Criteria 90 dB(A): 3 dB Exchange Rate

* Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No. 0403-03-2564-0009

(Measurement by Mr. Pannaphon Pholadikulm)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By 
(MRS. WANPEN LHAOCHINDAWAT)

17/05/2023

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1493

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
Sample Name : บริเวณปีกท่าเทียบเรือปัจจุบันด้านทิศใต้*
Sampling By : ETC
Sampling Method : Grab
Tested Date : 30/03/2023 - 21/04/2023
Sample No. : W 66032530
Sampling Date : 29/03/2023
Sampling Time : 9:20 AM
Received Date : 30/03/2023
Reported Date : 25/04/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	6.1	≥ 4
Oil and Grease		Observations	nonvisible	nonvisible
pH (on site)		Electrometric	8.1	7.0-8.5
Salinity	ppt	Electrical Conductivity	26.26	▽
Temperature	°C	Laboratory and Field	31	△
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius	26,550	-
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius	< 5	△△

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /I Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
3. ▽ = มีค่าเปลี่ยนแปลงไม่เกินร้อยละ 10 ของค่าความเค็มต่ำสุด
4. △ = มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2°C จากสภาพธรรมชาติ
5. △△ = มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมค่าเฉลี่ย 1 วันหรือ 1 เดือน หรือ 1 ปี บวกกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของค่าเฉลี่ยนั้น ๆ
6. * บริเวณปีกท่าเทียบเรือปัจจุบันด้านทิศใต้ห่างจากหน้าท่าออกมา 50 เมตร (SW 1)
7. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (ว-003-ค-7279) / Sampling at 47 703718 E 1453916 N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1493

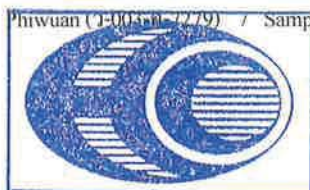
TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
Sample Name : บริเวณปีกท่าเทียบเรือปัจจุบันด้านทิศใต้*
Sampling By : ETC
Sampling Method : Grab
Tested Date : 30/03/2023 – 21/04/2023
Sample No. : W 66032530
Sampling Date : 29/03/2023
Sampling Time : 9:20 AM
Received Date : 30/03/2023
Reported Date : 25/04/2023

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Phytoplankton				
Division Cyanophyta				
<i>Oscillatoria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	5,755	-
<i>Pseudanabaena</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	4	-
<i>Richelia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	132	-
Division Chromophyta				
<i>Actinopterychus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	16	-
<i>Amphora</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	20	-
<i>Bacillaria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	53	-
<i>Bacteriastrium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2,825	-
<i>Cerataulina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	174	-
<i>Ceratium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	238	-
<i>Chaetoceros</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	18,797	-
<i>Climacodium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	251	-
<i>Corethron</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	11	-
<i>Coscinodiscus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	92	-
<i>Cylindrotheca</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	5	-
<i>Dinophysis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	48	-
<i>Eucampia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	172	-
<i>Guinardia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	317	-
<i>Haslea</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	7	-
<i>Hemiaulus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	391	-

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * บริเวณปีกท่าเทียบเรือปัจจุบันด้านทิศใต้ห่างจากหน้าท่าออกมา 50 เมตร (SW 1)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (T-00479-2279) / Sampling at 47 703718 E 1453916 N



Examined By 
(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

REPORTED BY บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1493

TEST REPORT

Customer	: บริษัท เคอร์รี่ สยามซีพอร์ต จำกัด	Sample No.	: W 66032530
Address	: 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุธยา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230	Sampling Date	: 29/03/2023
Sampling Source	: โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4	Sampling Time	: 9:20 AM
Sample Name	: บริเวณปีกท่าเทียบเรือปัจจุบันด้านทิศใต้*	Received Date	: 30/03/2023
Sampling By	: ETC	Reported Date	: 25/04/2023
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 30/03/2023 – 21/04/2023		

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Phytoplankton				
Division Chromophyta				
<i>Lauderia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	323	-
<i>Meunier</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	264	-
<i>Navicula</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	4	-
<i>Nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	5	-
<i>Noctiluca</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	145	-
<i>Odontella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	205	-
<i>Palmeria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1	-
<i>Pleurosigma</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	396	-
<i>Proboscia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	185	-
<i>Prorocentrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	3	-
<i>Protoperdinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	79	-
<i>Pseudo-nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	502	-
<i>Pyrophacus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	26	-
<i>Rhizosolenia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2,033	-
<i>Skeletonema</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,003	-
<i>Thalassionema</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	845	-
<i>Thalassiosira</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	198	-
<i>Triceratium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	3	-
Total Genus	cell/L		37	-
Total Phytoplankton	cell/L		35,528	-
Diversity Index	cell/L		1.79	-

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * บริเวณปีกท่าเทียบเรือปัจจุบันด้านทิศใต้ห่างจากหน้าท่าออกมา 50 เมตร (SW 1)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (0-002-57279) / Sampling at 47 703718 E 1453916 N



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

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

COPY



Request No : W6603636

Report No : 6604-1493

TEST REPORT

Customer	: บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด	Sample No.	: W 66032530
Address	: 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230	Sampling Date	: 29/03/2023
Sampling Source	: โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4	Sampling Time	: 9:20 AM
Sample Name	: บริเวณปีกท่าเทียบเรือปัจจุบันด้านทิศใต้*	Received Date	: 30/03/2023
Sampling By	: ETC	Reported Date	: 25/04/2023
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 30/03/2023 – 21/04/2023		

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Zooplankton				
Phylum Protozoa				
<i>Codonellopsis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9	-
<i>Eutintinnus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	3	-
<i>Leprotintinnus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	5	-
<i>Tintinnopsis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	3	-
<i>Vorticella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	429	-
Phylum Cnidaria				
Hydrozoa	ind./L	Counting Chamber	16	-
Phylum Chaetognatha				
<i>Sagitta</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	1	-
Phylum Annelida				
Polychaete larvae	ind./L	Counting Chamber	3	-
Phylum Arthropoda				
Calanoid copepod	ind./L	Counting Chamber	91	-
Cirripede nauplius	ind./L	Counting Chamber	4	-
Copepod nauplius	ind./L	Counting Chamber	117	-
Cyclopoid copepod	ind./L	Counting Chamber	52	-
Harpacticoid copepod	ind./L	Counting Chamber	10	-
<i>Lucifer</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	3	-
Pagurid larvae	ind./L	Counting Chamber	1	-
Pontellid nauplius	ind./L	Counting Chamber	1	-

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
 2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
 2. # Tested by Institute of Kasetsart University
 3. * บริเวณปีกท่าเทียบเรือปัจจุบันด้านทิศใต้ห่างจากหน้าท่าออกมา 50 เมตร (SW 1)
 4. Sampling By Mr. Songpon Phiwan (3-003-ก-7279) / Sampling at 47 703718 E 1453916 N



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1493

TEST REPORT

Customer	บริษัท เคอร์รี่ สยามซีฟู้ด จำกัด	Sample No.	W 66032530
Address	113/1 หมู่ 1 ต. พุ่งสุขลา อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230	Sampling Date	29/03/2023
Sampling Source	โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4	Sampling Time	9:20 AM
Sample Name	บริเวณปีกท่าเทียบเรือปัจจุบันด้านทิศใต้*	Received Date	30/03/2023
Sampling By	ETC	Reported Date	25/04/2023
Sampling Method	Grab		
Tested Date	30/03/2023 – 21/04/2023		

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Zooplankton				
Phylum Mollusca				
Creseis sp.	ind./L	Counting Chamber	4	-
Pelecypod larvae	ind./L	Counting Chamber	1	-
Phylum Chordata				
Oikopleura sp.	ind./L	Counting Chamber	33	-

Total Genus	ind./L	19	-
Total Zooplankton	ind./L	786	-
Diversity Index	ind./L	1.57	-

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /I Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * บริเวณปีกท่าเทียบเรือปัจจุบันด้านทิศใต้ห่างจากหน้าท่าออกมา 50 เมตร (SW 1)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwan (ว-003-ค-7279) / Sampling at 47 703718 E 1453916 N



Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

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 : W6603636

Report No : 6604-1493

TEST REPORT

Customer	: บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด	Sample No.	: W 66032530
Address	: 113/1 หมู่ 1 ต. ห้วยสุลา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230	Sampling Date	: 29/03/2023
Sampling Source	: โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4	Sampling Time	: 9:20 AM
Sample Name	: บริเวณปีกท่าเทียบเรือปัจจุบันด้านทิศใต้*	Received Date	: 30/03/2023
Sampling By	: ETC	Reported Date	: 25/04/2023
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 30/03/2023 – 21/04/2023		

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Benthos				
Phylum Annelida				
<i>Lumbrineris</i> sp.	ind./m ²	Counting Chamber	60	-

Total Genus	ind./m ²	1	-
Total Benthos	ind./m ²	60	-
Diversity Index	ind./m ²	0.00	-

Physical Apperance : 1. Sample : black mud
2. Container : 1 bag

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * บริเวณปีกท่าเทียบเรือปัจจุบันด้านทิศใต้ห่างจากหน้าท่าออกมา 50 เมตร (SW 1)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwan (ว-003-ก-7279) / Sampling at 47 703718 E 1453916 N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1494

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอร์รี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
Sample Name : ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*
Sampling By : ETC
Sampling Method : Grab
Tested Date : 30/03/2023 - 21/04/2023
Sample No. : W 66032531
Sampling Date : 29/03/2023
Sampling Time : 9:40 AM
Received Date : 30/03/2023
Reported Date : 25/04/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	6.2	≥ 4
Oil and Grease		Observations	nonvisible	nonvisible
pH (on site)		Electrometric	8.1	7.0-8.5
Salinity	ppt	Electrical Conductivity	26.08	▽
Temperature	°C	Laboratory and Field	30	△
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius	25,100	-
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius	< 5	△△

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard, Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021), Class 5
2. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
3. ▽ = มีค่าเปลี่ยนแปลงไม่เกินร้อยละ 10 ของค่าความเค็มต่ำสุด
4. △ = มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2°C จากสภาพธรรมชาติ
5. △△ = มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมค่าเฉลี่ย 1 วันหรือ 1 เดือน หรือ 1 ปี บวกกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของค่าเฉลี่ยนั้น ๆ
6. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันตก (ปลายท่าทางทิศใต้) (SW 2)
7. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (ว-003-ค-7279) / Sampling at 47 703153 E 1453190 N



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)

25/04/2023

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1494

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต. พุ่งสุขลา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
Sample Name : ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*
Sampling By : ETC
Sampling Method : Grab
Tested Date : 30/03/2023 – 21/04/2023
Sample No. : W 66032531
Sampling Date : 29/03/2023
Sampling Time : 9:40 AM
Received Date : 30/03/2023
Reported Date : 25/04/2023

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Phytoplankton				
Division Cyanophyta				
<i>Oscillatoria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,278	-
<i>Richelia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	24	-
Division Chromophyta				
<i>Achnanthes</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	4	-
<i>Actinocyclus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	4	-
<i>Actinoptychus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	8	-
<i>Amphora</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	226	-
<i>Asteromphalus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2	-
<i>Bacillaria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	15	-
<i>Bacteriastrium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	391	-
<i>Bellerochea</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	15	-
<i>Cerataulina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	169	-
<i>Ceratium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	188	-
<i>Chaetoceros</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	3,873	-
<i>Climacodium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	11	-
<i>Coscinodiscus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	23	-
<i>Cyclotella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	19	-
<i>Cylindrotheca</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	19	-

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันตก (ปลายท่าทางทิศใต้) (SW 2)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (3-003-2-7279) / Sampling at 47 703153 E 1453190 N



Examined By 
(Miss Apiradee Chuen-arom)
25/04/2023

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



Request No : W6603636

Report No : 6604-1494

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
 Address : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
 Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
 Sample Name : ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*
 Sampling By : ETC
 Sampling Method : Grab
 Tested Date : 30/03/2023 – 21/04/2023

Sample No. : W 66032531
 Sampling Date : 29/03/2023
 Sampling Time : 9:40 AM
 Received Date : 30/03/2023
 Reported Date : 25/04/2023

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹
Phytoplankton				
Division Chromophyta				
<i>Dinophysis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	30	-
<i>Ditylum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	45	-
<i>Entomoneis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	21	-
<i>Eucampia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	175	-
<i>Gomphonema</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	4	-
<i>Gonyaulax</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	4	-
<i>Guinardia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	150	-
<i>Gymnodinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2	-
<i>Haslea</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	8	-
<i>Hemiaulus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	372	-
<i>Lauderia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	282	-
<i>Meunier</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	38	-
<i>Navicula</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	6	-
<i>Nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	19	-
<i>Noctiluca</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	17	-
<i>Odontella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	15	-
<i>Paralia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	17	-
<i>Pleurosigma</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	263	-

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS
 2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
 2. # Tested by Institute of Kasetsart University
 3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันตก (ปลายท่าทางทิศใต้) (SW 2)
 4. Sampling By Mr. Songpon Bhivuan (9-003-ก-7279) / Sampling at 47 703153 E 1453190 N



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

REPORTED BY บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1494

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ท จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
Sample Name : ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*
Sampling By : ETC
Sampling Method : Grab
Tested Date : 30/03/2023 – 21/04/2023
Sample No. : W 66032531
Sampling Date : 29/03/2023
Sampling Time : 9:40 AM
Received Date : 30/03/2023
Reported Date : 25/04/2023

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Phytoplankton				
Division Chromophyta				
<i>Proboscia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	45	-
<i>Prorocentrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	171	-
<i>Protoperdinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	122	-
<i>Pseudo-nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	526	-
<i>Pyrophacus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	21	-
<i>Rhizosolenia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,166	-
<i>Scrippsiella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	11	-
<i>Skeletonema</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	376	-
<i>Surirella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	128	-
<i>Synedra</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	32	-
<i>Thalassionema</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	489	-
<i>Thalassiosira</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	132	-
Total Genus	cell/L		47	-
Total Phytoplankton	cell/L		10,956	-
Diversity Index	cell/L		2.51	-

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard, Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021), Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันตก (ปลายท่าทางทิศใต้) (SW 2)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (1-003-ก-7279) / Sampling at 47 703153 E 1453190 N

Examined By 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

REPORTED BY: 003-ก-7279 / 003-ก-7279

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1494

TEST REPORT

Customer	:	บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด	Sample No.	:	W 66032531
Address	:	113/1 หมู่ 1 ต. พุ่งสุขลา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230	Sampling Date	:	29/03/2023
Sampling Source	:	โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4	Sampling Time	:	9:40 AM
Sample Name	:	ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*	Received Date	:	30/03/2023
Sampling By	:	ETC	Reported Date	:	25/04/2023
Sampling Method	:	Grab			
Tested Date	:	30/03/2023 - 21/04/2023			

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Benthos	ind/m ²	Counting Chamber	ND	-

Total Genus	ind./m ²	-	-
Total Benthos	ind./m ²	ND	-
Diversity Index	ind./m ²	-	-

Physical Apperance : 1. Sample : black mud
2. Container : 1 bag

- Remark :
1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
 2. # Tested by Institute of Kasetsart University
 3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันตก (ปลายท่าทางทิศใต้) (SW 2)
 4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (ว-003-ค-7279) / Sampling at 47 703153 E 1453190 N
 5. ND = Not Detected



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1494

TEST REPORT

Customer	: บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด	Sample No.	: W 66032531
Address	: 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุธยา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230	Sampling Date	: 29/03/2023
Sampling Source	: โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4	Sampling Time	: 9:40 AM
Sample Name	: ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*	Received Date	: 30/03/2023
Sampling By	: ETC	Reported Date	: 25/04/2023
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 30/03/2023 – 21/04/2023		

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹
Zooplankton				
Phylum Protozoa				
<i>Eutimninus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	11	-
<i>Leprotimninus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	4	-
<i>Tintinnopsis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	15	-
<i>Vorticella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	25	-
Phylum Cnidaria				
Hydrozoa	ind./L	Counting Chamber	2	-
Phylum Arthropoda				
Calanoid copepod	ind./L	Counting Chamber	17	-
Cirripede nauplius	ind./L	Counting Chamber	2	-
Copepod nauplius	ind./L	Counting Chamber	106	-
Cyclopoid copepod	ind./L	Counting Chamber	4	-
Phylum Chordata				
<i>Oikopleura</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	6	-
Total Genus	ind./L		10	-
Total Zooplankton	ind./L		192	-
Diversity Index	ind./L		1.54	-

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
 2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

- Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
 2. # Tested by Institute of Kasetsart University
 3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันตก (ปลายท่าทางทิศใต้) (SW 2)
 4. Sampling By Mr. Songpon Phiwan (ว-003-ก-7279) / Sampling at 47 703153 E 1453190 N



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1495-1

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
 Address : 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
 Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
 Sample Name : ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*
 Sampling By : ETC
 Sampling Method : Grab
 Tested Date : 30/03/2023 - 21/04/2023

Sample No. : W 66032532
 Sampling Date : 29/03/2023
 Sampling Time : 9:55 AM
 Received Date : 30/03/2023
 Reported Date : 24/07/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	7.0	≥ 4
Oil and Grease		Observations	nonvisible	nonvisible
pH (on site)		Electrometric	8.2	7.0-8.5
Salinity	ppt	Electrical Conductivity	26.23	▽
Temperature	°C	Laboratory and Field	30	Δ
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius	26,519	*
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius	< 5	ΔΔ

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS
 2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
 2. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
 3. ▽ = มีค่าเปลี่ยนแปลงไม่เกินร้อยละ 10 ของค่าความเค็มต่ำสุด
 4. Δ = มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2°C จากสภาพธรรมชาติ
 5. ΔΔ = มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมค่าเฉลี่ย 1 วันหรือ 1 เดือน หรือ 1 ปี บวกกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของค่าเฉลี่ยนั้น ๆ
 6. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันตก (ปลายท่าทางทิศเหนือ) (SW 3)
 7. Sampling By Mr. Songpon Phiwan (ว-003-ก-7279) / Sampling at 47 703309 E 1453565 N

SUPPLEMENT TO TEST REPORT NO. 6604-1495



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24/07/2023

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1495

TEST REPORT

Customer	:	บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ท จำกัด	Sample No.	:	W 66032532
Address	:	113/1 หมู่ 1 ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230	Sampling Date	:	29/03/2023
Sampling Source	:	โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4	Sampling Time	:	9:55 AM
Sample Name	:	น้ำจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*	Received Date	:	30/03/2023
Sampling By	:	ETC	Reported Date	:	25/04/2023
Sampling Method	:	Grab			
Tested Date	:	30/03/2023 – 21/04/2023			

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹
Phytoplankton				
Division Cyanophyta				
<i>Oscillatoria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,632	-
<i>Pseudanabaena</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	7	-
<i>Richelia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	14	-
Division Chromophyta				
<i>Actinoptychus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	17	-
<i>Alexandrium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	7	-
<i>Amphora</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	264	-
<i>Asteromphalus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	5	-
<i>Bacillaria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	29	-
<i>Bacteriastrium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	720	-
<i>Cerataulina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	384	-
<i>Ceratium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	96	-
<i>Chaetoceros</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	5,136	-
<i>Climacodium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	125	-
<i>Corethron</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	26	-
<i>Coscinodiscus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	48	-
<i>Cyclotella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	22	-
<i>Cylindrotheca</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	22	-
<i>Dictyocha</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	17	-

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
 2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /I Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
 2. # Tested by Institute of Kasetsart University
 3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันตก (ปลายท่าทางทิศเหนือ) (SW 3)
 4. Sampling By Mr. Songpon Phivuan (0-003-87279) / Sampling at 47 703309 E 1453565 N


 Examined By
 (Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

REPORTING OF SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1495

TEST REPORT

Customer	: บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด	Sample No.	: W 66032532
Address	: 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุภะ อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230	Sampling Date	: 29/03/2023
Sampling Source	: โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4	Sampling Time	: 9:55 AM
Sample Name	: ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*	Received Date	: 30/03/2023
Sampling By	: ETC	Reported Date	: 25/04/2023
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 30/03/2023 – 21/04/2023		

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹
Phytoplankton				
Division Chromophyta				
<i>Dinophysis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	72	-
<i>Ditylum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	317	-
<i>Entomoneis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	55	-
<i>Eucampia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	288	-
<i>Gonyaulax</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	19	-
<i>Guinardia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	336	-
<i>Gymnodinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2	-
<i>Haslea</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	192	-
<i>Helicotheca</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	7	-
<i>Hemiaulus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,056	-
<i>Lauderia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	624	-
<i>Licmophora</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	22	-
<i>Meunier</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	72	-
<i>Nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	24	-
<i>Noctiluca</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	12	-
<i>Odontella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	67	-
<i>Paralia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	22	-

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5

2. # Tested by Institute of Kasetsart University

3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันตก (ปลายท่าทางทิศเหนือ) (SW 3)

4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (ว-003-ก-7279) / Sampling at 47 703309 E 1453565 N



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1495

TEST REPORT

Customer	: บริษัท เคอร์รี่ สยามซีพอร์ต จำกัด		
Address	: 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230		
Sampling Source	: โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4	Sample No.	: W 66032532
Sample Name	: ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*	Sampling Date	: 29/03/2023
Sampling By	: ETC	Sampling Time	: 9:55 AM
Sampling Method	: Grab	Received Date	: 30/03/2023
Tested Date	: 30/03/2023 – 21/04/2023	Reported Date	: 25/04/2023

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹
Phytoplankton				
Division Chromophyta				
<i>Pleurosigma</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	456	-
<i>Proboscia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	178	-
<i>Prorocentrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	180	-
<i>Protoperdinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	168	-
<i>Pseudo-nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,536	-
<i>Pseudosolenia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	10	-
<i>Pyrophacus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	36	-
<i>Rhizosolenia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,680	-
<i>Skeletonema</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	684	-
<i>Surirella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	317	-
<i>Thalassionema</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	672	-
<i>Thalassiosira</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	168	-
<i>Triceratium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	5	-
<i>Tryblionella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	5	-
Total Genus	cell/L		49	-
Total Phytoplankton	cell/L		17,853	-
Diversity Index	cell/L		2.71	-

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /I Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันตก (ปลายท่าทางทิศเหนือ) (SW 3)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (Songpon Phiwuan) Sampling at 47 703309 E 1453565 N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

REPORTED TESTS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1495

TEST REPORT

Customer	: บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ค จำกัด	Sample No.	: W 66032532
Address	: 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230	Sampling Date	: 29/03/2023
Sampling Source	: โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4	Sampling Time	: 9:55 AM
Sample Name	: ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*	Received Date	: 30/03/2023
Sampling By	: ETC	Reported Date	: 25/04/2023
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 30/03/2023 – 21/04/2023		

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹
Zooplankton				
Phylum Protozoa				
<i>Codonellopsis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	2	-
<i>Helicostomella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	2	-
<i>Leprotintinnus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	5	-
<i>Tintinnopsis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	14	-
<i>Vorticella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	111	-
Phylum Rotifera				
<i>Asplanchna</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	2	-
Phylum Arthropoda				
Calanoid copepod	ind./L	Counting Chamber	9	-
Copepod nauplius	ind./L	Counting Chamber	139	-
Cyclopoid copepod	ind./L	Counting Chamber	12	-
Phylum Mollusca				
<i>Creseis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	2	-
Pelecypod larvae	ind./L	Counting Chamber	5	-
Phylum Chordata				
<i>Oikopleura</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	14	-
Total Genus	ind./L		12	-
Total Zooplankton	ind./L		317	-
Diversity Index	ind./L		1.49	-

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันตก (ปลายท่าทางทิศเหนือ) (SW 3)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwat (003 457209) Sampling at 47 703309 E 1453565 N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1495

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
Sample Name : ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*
Sampling By : ETC
Sampling Method : Grab
Tested Date : 30/03/2023 – 21/04/2023
Sample No. : W 66032532
Sampling Date : 29/03/2023
Sampling Time : 9:55 AM
Received Date : 30/03/2023
Reported Date : 25/04/2023

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹
Benthos				
Phylum Arthropoda				
<i>Heteromastus</i> sp.	ind./m ²	Counting Chamber	30	-
<i>Nereis</i> sp.	ind./m ²	Counting Chamber	15	-

Total Genus	ind./m²	2	-
Total Benthos	ind./m²	45	-
Diversity Index	ind./m²	0.64	-

Physical Appearance : 1. Sample : mud
2. Container : 1 bag

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันตก (ปลายท่าทางทิศเหนือ) (SW 3)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwan (๖-003-๖279) / Sampling at 47 703309 E 1453565 N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1496-1

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
Sample Name : ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*
Sampling By : ETC
Sampling Method : Grab
Tested Date : 30/03/2023 - 21/04/2023
Sample No. : W 66032533
Sampling Date : 29/03/2023
Sampling Time : 10:10 AM
Received Date : 30/03/2023
Reported Date : 24/07/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ^{/1}
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	6.5	≥ 4
Oil and Grease		Observations	nonvisible	nonvisible
pH (on site)		Electrometric	8.4	7.0-8.5
Salinity	ppt	Electrical Conductivity	26.50	▽
Temperature	°C	Laboratory and Field	30	△
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius	26,379	-
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius	< 5	△△

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
3. ▽ = มีค่าเปลี่ยนแปลงไม่เกินร้อยละ 10 ของค่าความเค็มต่ำสุด
4. △ = มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2°C จากสภาพธรรมชาติ
5. △△ = มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมค่าเฉลี่ย 1 วันหรือ 1 เดือน หรือ 1 ปี บวกกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของค่าเฉลี่ยนั้น ๆ
6. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันออก (ปลายท่าทางทิศเหนือ) (SW 4)
7. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (ว-003-ค-7279) / Sampling at 47 703738 E 1453434 N

SUPPLEMENT TO TEST REPORT NO. 6604-1496



Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24/07/2023

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1496

TEST REPORT

Customer	:	บริษัท เคอร์รี่ สยามซีพอร์ต จำกัด	Sample No.	:	W 66032533
Address	:	113/1 หมู่ 1 ต. ห้วยสุลา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230	Sampling Date	:	29/03/2023
Sampling Source	:	โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4	Sampling Time	:	10:10 AM
Sample Name	:	ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*	Received Date	:	30/03/2023
Sampling By	:	ETC	Reported Date	:	25/04/2023
Sampling Method	:	Grab			
Tested Date	:	30/03/2023 – 21/04/2023			

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹
Phytoplankton				
Division Cyanophyta				
<i>Oscillatoria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,776	-
<i>Pseudanabaena</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	24	-
Division Chlorophyta				
<i>Scenedesmus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2	-
Division Chromophyta				
<i>Actinopterychus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9	-
<i>Amphora</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	160	-
<i>Asteronophalus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2	-
<i>Aulacoseira</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	98	-
<i>Bacillaria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	115	-
<i>Bacteriastrium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,243	-
<i>Cerataulina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,066	-
<i>Ceratium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	222	-
<i>Chaetoceros</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	8,658	-
<i>Climacodium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	80	-
<i>Corethron</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	22	-
<i>Coscinodiscus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	58	-

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันออก (ปลายท่าทางทิศเหนือ) (SW 4)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwan (1-003-ก-7279) / Sampling at 47 703738 E 1453434 N



Examined By 
(Miss Apiradee Chuen-arom)
25/04/2023

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



Request No : W6603636

Report No : 6604-1496

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
Sample Name : ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*
Sampling By : ETC
Sampling Method : Grab
Tested Date : 30/03/2023 – 21/04/2023
Sample No. : W 66032533
Sampling Date : 29/03/2023
Sampling Time : 10:10 AM
Received Date : 30/03/2023
Reported Date : 25/04/2023

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Phytoplankton				
Division Chromophyta				
<i>Cyclotella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	33	-
<i>Cylindrotheca</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	36	-
<i>Dictyocha</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9	-
<i>Dinophysis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	16	-
<i>Diploneis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	4	-
<i>Ditylum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	111	-
<i>Entomoneis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	127	-
<i>Eucampia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	377	-
<i>Guinardia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	710	-
<i>Gyrodinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	7	-
<i>Haslea</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	27	-
<i>Hemiaulus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	699	-
<i>Lauderia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	666	-
<i>Licmophora</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	16	-
<i>Meunier</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	622	-
<i>Navicula</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	27	-
<i>Nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	16	-
<i>Noctiluca</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	22	-

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class S
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันออก (ปลายท่าทางทิศเหนือ) (SW 4)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (0-003-0-7279) / Sampling at 47 703738 E 1453434 N



Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

REPORT บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1496

TEST REPORT

Customer	: บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด	Sample No.	: W 66032533
Address	: 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230	Sampling Date	: 29/03/2023
Sampling Source	: โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4	Sampling Time	: 10:10 AM
Sample Name	: ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*	Received Date	: 30/03/2023
Sampling By	: ETC	Reported Date	: 25/04/2023
Sampling Method	: Grab		
Tested Date	: 30/03/2023 – 21/04/2023		

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Phytoplankton				
Division Chromophyta				
<i>Odontella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	144	-
<i>Pinnularia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	4	-
<i>Pleurosigma</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	755	-
<i>Proboscia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	100	-
<i>Prorocentrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	178	-
<i>Protoperdinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	104	-
<i>Pseudo-nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	844	-
<i>Pseudosolenia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	155	-
<i>Pyrophacus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	18	-
<i>Rhizosolenia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2,975	-
<i>Skeletonema</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	932	-
<i>Surirella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	400	-
<i>Thalassionema</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	544	-
<i>Thalassiosira</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	533	-
Total Genus	cell/L		47	-
Total Phytoplankton	cell/L		24,746	-
Diversity Index	cell/L		2.56	-

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0,5 L, PE 1,0 L, PE 2,0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันออก (ปลายท่าทางทิศเหนือ) (SW 4)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (1-003-ก-7279) / Sampling at 47 703738 E 1453434 N



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

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

COPY



Request No : W6603636

Report No : 6604-1496

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอร์รี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
 Address : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
 Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
 Sample Name : ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*
 Sampling By : ETC
 Sampling Method : Grab
 Tested Date : 30/03/2023 – 21/04/2023
 Sample No. : W 66032533
 Sampling Date : 29/03/2023
 Sampling Time : 10:10 AM
 Received Date : 30/03/2023
 Reported Date : 25/04/2023

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Zooplankton				
Phylum Protozoa				
<i>Codonellopsis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	7	-
<i>Eutintinnus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	4	-
<i>Leprotintinnus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	9	-
<i>Tintinnopsis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	17	-
<i>Vorticella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	87	-
Phylum Cnidaria				
Hydrozoa	ind./L	Counting Chamber	2	-
Phylum Chaetognatha				
<i>Sagitta</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	2	-
Phylum Annelida				
Polychaete larvae	ind./L	Counting Chamber	2	-
Phylum Arthropoda				
Calanoid copepod	ind./L	Counting Chamber	11	-
Copepod nauplius	ind./L	Counting Chamber	165	-
Cyclopoid copepod	ind./L	Counting Chamber	11	-
Harpacticoid copepod	ind./L	Counting Chamber	2	-

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
 2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
 2. # Tested by Institute of Kasetsart University
 3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันออก (ปลายท่าทางทิศเหนือ) (SW 4)
 4. Sampling By Mr. Songpon Phiwan (ว-003-ก-7279) / Sampling at 47 703738 E 1453434 N



Examined By : 
 (Miss Apiradee Chuen-arom)

Err:509

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1496

TEST REPORT

Customer	:	บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด	Sample No.	:	W 66032533
Address	:	113/1 หมู่ 1 ต. พังสุภะ อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230	Sampling Date	:	29/03/2023
Sampling Source	:	โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4	Sampling Time	:	10:10 AM
Sample Name	:	ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*	Received Date	:	30/03/2023
Sampling By	:	ETC	Reported Date	:	25/04/2023
Sampling Method	:	Grab			
Tested Date	:	30/03/2023 – 21/04/2023			

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Zooplankton				
Phylum Mollusca				
Gastropod larvae	ind./L	Counting Chamber	2	-
Phylum Chordata				
Oikopleura sp.	ind./L	Counting Chamber	17	-

Total Genus	ind./L	14	-
Total Zooplankton	ind./L	338	-
Diversity Index	ind./L	1.60	-

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PF.0.5 L., PF.1.0 L., PF.2.0 L.]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันออก (ปลายท่าทางทิศเหนือ) (SW 4)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (ว-003-ค-7279) / Sampling at 47 703738 E 1453434 N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By 
(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1496

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต. พุ่งสุขลา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
Sample Name : ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*
Sampling By : ETC
Sampling Method : Grab
Tested Date : 30/03/2023 – 21/04/2023

Sample No. : W 66032533
Sampling Date : 29/03/2023
Sampling Time : 10:10 AM
Received Date : 30/03/2023
Reported Date : 25/04/2023

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹
Benthos	ind/m ²	Counting Chamber	ND	-

Total Genus	ind./m ²	-	-
Total Benthos	ind./m ²	ND	-
Diversity Index	ind./m ²	-	-

Physical Apperance : 1. Sample : black mud
2. Container : 1 bag

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันออก (ปลายท่าทางทิศเหนือ) (SW 4)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (ว-003-ค-7279) / Sampling at 47 703738 E 1453434 N
5. ND = Not Detected



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By 
(Miss Apiradee Chuen-arom)
25/04/2023

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1497-1

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต. หุ้งสุขลา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
Sample Name : ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*
Sampling By : ETC
Sampling Method : Grab
Tested Date : 30/03/2023 - 21/04/2023
Sample No. : W 66032534
Sampling Date : 29/03/2023
Sampling Time : 10:30 AM
Received Date : 30/03/2023
Reported Date : 24/07/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	7.3	≥ 4
Oil and Grease		Observations	nonvisible	nonvisible
pH (on site)		Electrometric	8.3	7.0-8.5
Salinity	ppt	Electrical Conductivity	25.74	▽
Temperature	°C	Laboratory and Field	30	Δ
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius	25,720	-
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius	< 5	ΔΔ

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
3. ▽ = มีค่าเปลี่ยนแปลงไม่เกินร้อยละ 10 ของค่าความเค็มต่ำสุด
4. Δ = มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2°C จากสภาพธรรมชาติ
5. ΔΔ = มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมค่าเฉลี่ย 1 วันหรือ 1 เดือน หรือ 1 ปี บวกกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของค่าเฉลี่ยนั้น ๆ
6. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันออก (ปลายท่าทางทิศใต้) (SW 5)
7. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (ว-003-ค-7279) / Sampling at 47 703616 E 1453054 N

SUPPLEMENT TO TEST REPORT NO. 6604-1497



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

24/07/2023

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1497

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต์ จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
Sample Name : ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*
Sampling By : ETC
Sampling Method : Grab
Tested Date : 30/03/2023 – 21/04/2023
Sample No. : W 66032534
Sampling Date : 29/03/2023
Sampling Time : 10:30 AM
Received Date : 30/03/2023
Reported Date : 25/04/2023

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹
Phytoplankton				
Division Cyanophyta				
<i>Oscillatoria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,924	-
<i>Pseudanabaena</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	30	-
Division Chromophyta				
<i>Actinopterychus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	13	-
<i>Alexandrium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	7	-
<i>Amphora</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	490	-
<i>Asteromphalus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	4	-
<i>Bacillaria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	24	-
<i>Bacteriastrium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,480	-
<i>Cerataulina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	444	-
<i>Ceratium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	296	-
<i>Chaetoceros</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	7,770	-
<i>Climacodium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	7	-
<i>Corethron</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	28	-
<i>Coscinodiscus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	20	-
<i>Cyclotella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	6	-
<i>Cylindrotheca</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	13	-
<i>Dictyocha</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	7	-
<i>Dinophysis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	67	-
<i>Ditylum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	22	-

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันออก (ปลายท่าทางทิศใต้) (SW S)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwat (เบอร์โทร 7791) / Sampling at 47 703616 E 1453054 N



Examined By 
(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1497

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอร์ สยามซีฟোর্ต จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
Sample Name : ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*
Sampling By : ETC
Sampling Method : Grab
Tested Date : 30/03/2023 – 21/04/2023

Sample No. : W 66032534
Sampling Date : 29/03/2023
Sampling Time : 10:30 AM
Received Date : 30/03/2023
Reported Date : 25/04/2023

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹
Phytoplankton				
Division Chromophyta				
<i>Entomoneis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	26	
<i>Eucampia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	148	
<i>Guinardia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	592	
<i>Gymnodinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	11	
<i>Gyrodinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	7	
<i>Haslea</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	9	
<i>Hemiaulus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	241	
<i>Lauderia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	555	
<i>Licmophora</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	17	
<i>Meunier</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	148	
<i>Navicula</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	28	
<i>Nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	20	
<i>Noctiluca</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	74	
<i>Odontella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	37	
<i>Paralia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2	
<i>Pleurosigma</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	488	
<i>Proboscia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	130	
<i>Prorocentrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	172	

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /I Seawater Quality Standard, Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021), Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันออก (ปลายท่าทางทิศใต้) (SW 5)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwan (ว-003-ก-7279) / Sampling at 47 703616 E 1453054 N

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1497

TEST REPORT

Customer	:	บริษัท เคอร์รี่ สยามซีฟู้ด จำกัด	Sample No.	:	W 66032534
Address	:	113/1 หมู่ 1 ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230	Sampling Date	:	29/03/2023
Sampling Source	:	โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4	Sampling Time	:	10:30 AM
Sample Name	:	ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*	Received Date	:	30/03/2023
Sampling By	:	ETC	Reported Date	:	25/04/2023
Sampling Method	:	Grab			
Tested Date	:	30/03/2023 – 21/04/2023			

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹
Phytoplankton				
Division Chromophyta				
<i>Protoperdinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	285	-
<i>Pseudo-nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	666	-
<i>Pseudosolenia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	33	-
<i>Pyrophacus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	6	-
<i>Rhizosolenia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,369	-
<i>Scrippsiella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	15	-
<i>Skeletonema</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,110	-
<i>Surirella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	167	-
<i>Thalassionema</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	481	-
<i>Thalassiosira</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	163	-

Total Genus	cell/L	47
Total Phytoplankton	cell/L	19,652
Diversity Index	cell/L	2.40

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันออก (ปลายท่าทางทิศใต้) (SW 5)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwan (ว-003-ค-7279) / Sampling at 47 703616 E 1453054 N



Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1497

TEST REPORT

Customer	:	บริษัท เคอร์รี่ สยามซีฟู้ด จำกัด		
Address	:	113/1 หมู่ 1 ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230		
Sampling Source	:	โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4	Sample No.	: W 66032534
Sample Name	:	ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย*	Sampling Date	: 29/03/2023
Sampling By	:	ETC	Sampling Time	: 10:30 AM
Sampling Method	:	Grab	Received Date	: 30/03/2023
Tested Date	:	30/03/2023 – 21/04/2023	Reported Date	: 25/04/2023

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹
Zooplankton				
Phylum Protozoa				
<i>Codonellopsis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	4	-
<i>Eutintinnus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	2	-
<i>Helicostomella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	2	-
<i>Leprotintinnus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	4	-
<i>Tintinnopsis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	7	-
<i>Vorticella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	84	-
Phylum Cnidaria				
Hydrozoa	ind./L	Counting Chamber	2	-
Phylum Annelida				
Polychaete larvae	ind./L	Counting Chamber	2	-
Phylum Arthropoda				
Calanoid copepod	ind./L	Counting Chamber	13	-
Copepod nauplius	ind./L	Counting Chamber	120	-
Cyclopoid copepod	ind./L	Counting Chamber	13	-
Phylum Mollusca				
Pelecypod larvae	ind./L	Counting Chamber	2	-
Phylum Chordata				
<i>Oikopleura</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	16	-
Total Genus	ind./l		13	-
Total Zooplankton	ind./l		271	-
Diversity Index	ind./l		1.58	-

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /I Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันออก (ปลายท่าทางทิศใต้) (SW 5)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (+902-0-70279) / Sampling at 47 703616 E 1453054 N



Examined By 
(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

REPORTED BY 618 001/6604-1497 0001 SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1497

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต. พุ่งสุขลา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4 Sample No. : W 66032534
Sample Name : ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย* Sampling Date : 29/03/2023
Sampling By : ETC Sampling Time : 10:30 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 30/03/2023
Tested Date : 30/03/2023 – 21/04/2023 Reported Date : 25/04/2023

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹
Benthos	ind/m ²	Counting Chamber	ND	

Total Genus	ind./m ²	-
Total Benthos	ind./m ²	ND
Diversity Index	ind./m ²	-

Physical Apperance : 1. Sample : black mud
2. Container : 1 bag

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ประมาณ 200 เมตร ทางทิศตะวันออก (ปลายท่าทางทิศใต้) (SW 5)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (ว-003-ค-7279) / Sampling at 47 703616 E 1453054 N
5. ND = Not Detected



Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

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 : W6603636

Report No : 6604-1498-1

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
Sample Name : บริเวณจุดกึ่งกลางท่าเทียบเรือส่วนขยาย *
Sampling By : ETC
Sampling Method : Grab
Tested Date : 30/03/2023 - 21/04/2023
Sample No. : W 66032535
Sampling Date : 29/03/2023
Sampling Time : 10:50 AM
Received Date : 30/03/2023
Reported Date : 24/07/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	7.4	≥ 4
Oil and Grease		Observations	nonvisible	nonvisible
pH (on site)		Electrometric	8.1	7.0-8.5
Salinity	ppt	Electrical Conductivity	26.29	▽
Temperature	°C	Laboratory and Field	31	△
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius	26,580	-
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius	< 5	△△

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
3. ▽ = มีค่าเปลี่ยนแปลงไม่เกินร้อยละ 10 ของค่าความเค็มต่ำสุด
4. △ = มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2°C จากสภาพธรรมชาติ
5. △△ = มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมค่าเฉลี่ย 1 วันหรือ 1 เดือน หรือ 1 ปี บวกกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของค่าเฉลี่ยนั้น ๆ
6. * บริเวณจุดกึ่งกลางท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ห่างจากหน้าท่าด้านในประมาณ 50 เมตร (SW 6)
7. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (ว-003-ค-7279)

SUPPLEMENT TO TEST REPORT NO. 6604-1498



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24/07/2023

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1498

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
Sample Name : บริเวณจุดกึ่งกลางท่าเทียบเรือส่วนขยาย *
Sampling By : ETC
Sampling Method : Grab
Tested Date : 30/03/2023 – 21/04/2023
Sample No. : W 66032535
Sampling Date : 29/03/2023
Sampling Time : 10:50 AM
Received Date : 30/03/2023
Reported Date : 25/04/2023

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Phytoplankton				
Division Cyanophyta				
<i>Oscillatoria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,346	-
<i>Pseudanabaena</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	37	-
<i>Richelia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	31	-
Division Chromophyta				
<i>Achnanthes</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	4	-
<i>Actinocyclus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	29	-
<i>Actinopterychus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	4	-
<i>Alexandrium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	49	-
<i>Amphora</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	169	-
<i>Asteromphalus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	12	-
<i>Bacillaria</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	8	-
<i>Bacteriastrium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	1,754	-
<i>Cerataulina</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	775	-
<i>Ceratium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	277	-
<i>Chaetoceros</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	15,953	-
<i>Climacodium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	98	-
<i>Corethron</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	33	-

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard, Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021), Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * บริเวณจุดกึ่งกลางท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ห่างจากหน้าท่าด้านในประมาณ 50 เมตร (SW 6)
4. Sampling By Mr. Songpon Phisuan (0-003-8-7279)



Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

REPORTED BY บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1498

TEST REPORT

Customer	บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ท จำกัด	Sample No.	W 66032535
Address	113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230	Sampling Date	29/03/2023
Sampling Source	โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4	Sampling Time	10:50 AM
Sample Name	บริเวณจุดกึ่งกลางท่าเทียบเรือส่วนขยาย *	Received Date	30/03/2023
Sampling By	ETC	Reported Date	25/04/2023
Sampling Method	Grab		
Tested Date	30/03/2023 – 21/04/2023		

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Phytoplankton				
Division Chromophyta				
<i>Coscinodiscus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	65	-
<i>Dinophysis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	82	-
<i>Ditylum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	204	-
<i>Entomoneis</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	16	-
<i>Eucampia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	408	-
<i>Gonyaulax</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	6	-
<i>Guinardia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	347	-
<i>Gymnodinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	24	-
<i>Gyrodinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	6	-
<i>Haslea</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	6	-
<i>Hemiaulus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	326	-
<i>Meunier</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	41	-
<i>Nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	24	-
<i>Noctiluca</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	73	-
<i>Odontella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	90	-
<i>Paralia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	12	-
<i>Pleurosigma</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	694	-

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * บริเวณจุดกึ่งกลางท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ห่างจากหน้าท่าด้านในประมาณ 50 เมตร (SW 6)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (1-00345-279)

Examined By 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

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 : W6603636

Report No : 6604-1498

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
Sample Name : บริเวณจุดกึ่งกลางท่าเทียบเรือส่วนขยาย *
Sampling By : ETC
Sampling Method : Grab
Tested Date : 30/03/2023 – 21/04/2023
Sample No. : W 66032535
Sampling Date : 29/03/2023
Sampling Time : 10:50 AM
Received Date : 30/03/2023
Reported Date : 25/04/2023


Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Phytoplankton				
Division Chromophyta				
<i>Podolampas</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2	-
<i>Polykrikos</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2	-
<i>Proboscia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	49	-
<i>Prorocentrum</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	245	-
<i>Protoperdinium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	186	-
<i>Pseudo-nitzschia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	490	-
<i>Pseudosolenia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	184	-
<i>Pyrophacus</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	10	-
<i>Rhizosolenia</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2,244	-
<i>Scrippsiella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	16	-
<i>Skeletonema</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2,652	-
<i>Surirella</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	163	-
<i>Thalassionema</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	265	-
<i>Thalassiosira</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	428	-
<i>Triceratium</i> sp.	cell/L	Counting Chamber	2	-
Total Genus	cell/L		48	-
Total Phytoplankton	cell/L		29,941	-
Diversity Index	cell/L		1.99	-

Physical Appearance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * บริเวณจุดกึ่งกลางท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ห่างจากหน้าท่าด้านในประมาณ 50 เมตร (SW 6)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwan (7-003-07-279)



Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

REPORTED BY: EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD. SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1498

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4
Sample Name : บริเวณจุดกึ่งกลางท่าเทียบเรือส่วนขยาย *
Sampling By : ETC
Sampling Method : Grab
Tested Date : 30/03/2023 – 21/04/2023
Sample No. : W 66032535
Sampling Date : 29/03/2023
Sampling Time : 10:50 AM
Received Date : 30/03/2023
Reported Date : 25/04/2023

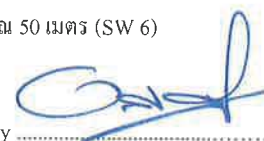
Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Zooplankton				
Phylum Protozoa				
<i>Eutimninus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	10	-
<i>Globovalia</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	2	-
<i>Leprotimninus</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	8	-
<i>Tintinnopsis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	30	-
<i>Vorticella</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	221	-
Phylum Cnidaria				
Hydrozoa	ind./L	Counting Chamber	4	-
Phylum Annelida				
Polychaete larvae	ind./L	Counting Chamber	2	-
Phylum Arthropoda				
Calanoid copepod	ind./L	Counting Chamber	12	-
Cirripede nauplius	ind./L	Counting Chamber	2	-
Copepod nauplius	ind./L	Counting Chamber	201	-
Cyclopoid copepod	ind./L	Counting Chamber	14	-
Harpacticoid copepod	ind./L	Counting Chamber	2	-
Phylum Mollusca				
<i>Creseis</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	2	-
Phylum Chordata				
<i>Oikopleura</i> sp.	ind./L	Counting Chamber	34	-
Total Genus	ind./L		14	-
Total Zooplankton	ind./L		544	-
Diversity Index	ind./L		1.52	-

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS
2. Container : Normal [PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 2.0 L]

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * บริเวณจุดกึ่งกลางท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ห่างจากหน้าท่าด้านในประมาณ 50 เมตร (SW 6)
4. Sampling By Mr. Songpor Phiwan (25003-01-20270)



Examined By



(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/04/2023

REPORTED FOR INFORMATION PURPOSES ONLY

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

COPY

Request No : W6603636

Report No : 6604-1498

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด
Address : 113/1 หมู่ 1 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือระยะที่ 4 Sample No. : W 66032535
Sample Name : บริเวณจุดกึ่งกลางท่าเทียบเรือส่วนขยาย * Sampling Date : 29/03/2023
Sampling By : ETC Sampling Time : 10:50 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 30/03/2023
Tested Date : 30/03/2023 – 21/04/2023 Reported Date : 25/04/2023

Parameter #	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Benthos	ind./m ²	Counting Chamber	ND	-

Total Genus	ind./m ²	-	-
Total Benthos	ind./m ²	ND	-
Diversity Index	ind./m ²	-	-

Physical Apperance : 1. Sample : black mud
2. Container : 1 bag

Remark : 1. /1 Seawater Quality Standard , Notification of the National Environment B.E. 2564 (2021) , Class 5
2. # Tested by Institute of Kasetsart University
3. * บริเวณจุดกึ่งกลางท่าเทียบเรือส่วนขยาย ระยะที่ 4 ห่างจากหน้าท่าด้านในประมาณ 50 เมตร (SW 6)
4. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (ว-003-ค-7279)
5. ND = Not Detected



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By 
(Miss Apiradee Chuen-arom)
25/04/2023

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

COPY

TEST REPORT

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด**
Address : 113/1 หมู่ 1 ต. พึ่งสุขลา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4**
Sample Name : น้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร###
Sampling By : ETC**
Sampling Method : Grab**
Tested Date : 16/03/2023 – 24/03/2023
Sample No. : W 66031634, W 66041890
Sampling Date : 15/03/2023, 24/04/2023**
Sampling Time : 10:33 AM, 8:30 AM**
Received Date : 16/03/2023, 25/04/2023
Reported Date : 30/06/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹¹
Biochemical Oxygen Demand # ²	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	22.6	≤ 40
Oil and Grease *	mg/L	Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	≤ 20
pH (on site) *		Electrometric	6.4	5 – 9
Temperature *	°C	Laboratory and Field	31	-
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 C (SM:2540D)	21	≤ 50

Physical Apperance : 1. Sample : brown, lightly SS

2. Container : Normal [PE 1.0 L , PE 1.8 L , G 1.0 L]

- Remark : 1. /1 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท (ค) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด
2. /2 Sample No. W66041890 : Sampling Date : 24/04/2023 (8:30 AM) : Tested Date : 25/04/2023 – 02/05/2023
3. # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS, SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017
4. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management.
5. * = Test report/sampling marked not accredited, Sampling by Miss Pornpinan Viriyakusolkul (ว-003-จ-8334)*
6. ** = These data are non laboratory data.
7. ## น้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารสำนักงาน บริเวณท่าเทียบเรือและคลังสินค้าบนฝั่ง

Examined By

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ค-4377)

30 / 06 / 2023

SUPPLEMENT TO TEST REPORT NO. 6604-0340-1



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(ว-003-ค-4367)

30 / 06 / 2023

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

Test Report

Request No : W6603384

Report No : 6604-0341-1

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด**

Address : 113/1 ม.1 ต.ทุ่งสุขลา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**

Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4**

Sample No : W 66031635

Sample Name : น้ำทิ้งจากกิจกรรมพนักงาน**

Sampling Date : 15/03/2023**

Sampling By : ETC**

Sampling Time : 10:22 AM**

Sampling Method : Grab**

Received Date : 16/03/2023

Tested Date : 16/03/2023 - 24/03/2023

Reported Date : 30/06/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	< 2.0	≤20
Oil and Grease *	mg/L	Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	≤5
pH (on site) *		Electrometric Method	7.6	5.5-9.0
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method	33	≤40
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 C (SM:2540D)	6	≤50

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, lightly SS

2. Container : Normal [PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1./1 Industrial Effluent Standard , Notification of the Ministry of Industry , B.E. 2560 (2017)

2. # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS, SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

3. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management.

4. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Miss Pornpinan Viriyakusolkul (จ-003-จ-8334)*

5. ** = These data are non laboratory data.

SUPPLEMENT TO TEST REPORT NO. 6604-0341

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)
(จ-003-จ-4377)
30/06/2023



Approved By :

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)
(จ-003-จ-4367)
30/06/2023

REPORTED TO THE EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

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

COPY

Test Report

Request No : W6606364

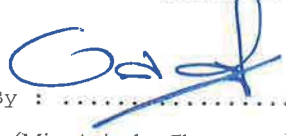
Report No : 6606-2447

Customer : บริษัท เคอรี่ สยามซีพอร์ต จำกัด**
Address : 113/1 ม.1 ต.ทุ่งสุขลา อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230**
Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4**
Sample Name : น้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร###**
Sampling By : ETC**
Sampling Method : Grab**
Tested Date : 14/06/2023 - 24/06/2023
Sample No : W 66061451
Sampling Date : 13/06/2023**
Sampling Time : 11:30 AM**
Received Date : 14/06/2023
Reported Date : 29/06/2023


Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	8.8	≤40
Oil and Grease *	mg/L	Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	≤20
pH (on site) *		Electrometric Method	8.0	5-9
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method	31	-
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 C (SM:2540D)	7	≤50

Physical Apperance : 1. Sample : yellowish, lightly SS
2. Container : Normal [PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1./1 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท (ค) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด
2. # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS, SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. / ** = These data are non laboratory data.
3. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management.
4. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Supharerk Phatklang (ว-003-จ-5637)*
5. ## น้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารสำนักงาน บริเวณท่าเทียบเรือและคลังสินค้าบนฝั่ง

Examined By : 
(Miss Apiradee Chuen-arom)
(ว-003-ค-4377)
29/06/2023



Approved By : 
(Miss Nunnaphat Bakhuntod)
(ว-003-ค-4367)
29/06/2023

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

Test Report

Customer : บริษัท เคอร์ สยามซีพอร์ต จำกัด**

Request No : W6606707

Address : 113/1 ม.1 ต.ทุ่งสุขลา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230**

Report No : 6607-0429

Sampling Source : โครงการขยายท่าเทียบเรือ ระยะที่ 4**

Sample No : W 66062651

Sample Name : น้ำทิ้งจากกิจกรรมพนักงาน**

Sampling Date : 29/06/2023**

Sampling By : ETC**

Sampling Time : 9:30 AM**

Sampling Method : Grab**

Received Date : 30/06/2023

Tested Date : 30/06/2023 - 06/07/2023

Reported Date : 07/07/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	< 2.0	≤20
Oil and Grease *	mg/L	Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	≤5
pH (on site) *		Electrometric Method	7.6	5.5-9.0
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method	31	≤40
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 C (SM:2540D)	< 5	≤50

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS

2. Container : Normal [PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Industrial Effluent Standard , Notification of the Ministry of Industry , B.E. 2560 (2017)

2. # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS, SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

3. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management.

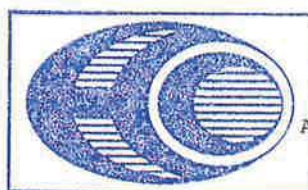
4. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwan (จ-003-ค-7279)*

5. ** = These data are non laboratory data.

Examined By : 
(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ค-4377)

07/07/2023



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : 

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(จ-003-ค-4367)

07/07/2023

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

ภาคผนวกที่ 2

หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์
ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษา
สารเคมีอันตราย ระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/ ๑๒๔๐๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง ๑๙๙๒ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๑ ราย

๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๑ ราย

๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๑๗ รายการ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง ๑๙๙๒ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๐๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๘๓ หมู่ที่ ๑๑ ถนนสุขาภิบาล ๘ ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง ๑๙๙๒ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๑ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๑ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๔๓ รายการ
อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน ๒๑ รายการ น้ำใต้ดิน จำนวน ๑๙ รายการ ดิน จำนวน ๑๖ รายการ
และสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน ๑๘ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๑๗ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิระ จันทรเจ็ด)

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ราชการราชบัณฑิตยสถาน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

โทร. ๐ ๓๘๐๕ ๗๒๖๑-๓

ปฏิบัติการตามแผนอัตรากำลังกรมโรงงานอุตสาหกรรม

โทรสาร ๐ ๓๘๐๕ ๗๒๖๑

COPY

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง ๑๙๙๒ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๐๐๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/ ๑๒๔๐๐

ลงวันที่ ๐๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๑ ราย

๑) นางสาวมาลีเกษ เลขาวิจิตรกุล

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๑๘๖๑

๒) นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๑๘๓

๓) นายกะวิร สุธาทรัพย์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๒๐๕

๔) นางสาวนันท์ณัฏฐ์ แขนพุด

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๔๓๖๗

๕) นางสาวจิรพร ปานคง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๔๔๔๕

๖) นางสาวกัลสินันท์ ป้อมน้อย

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๗๕๔๑

๗) นางสาวอภิรดี ชื่นอารมย์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๔๓๗๗

๘) นางสาวนันท์ประภา อุยสูงเนิน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๕๖๑๗

๙) นายธงไชย บุญศักดิ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๕๖๑๘

๑๐) นางสาวณิชาพร กลิ่นโสมภณ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๕๖๑๙

๑๑) นางสาวจันทน์ สายพันธ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๗๒๑๑

๑๒) นายพงษ์พร เหมือนครุฑ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๔๓๖๘

๑๓) นางสาวเกวลี ชันธิชัยภูมิ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๕๖๒๒

๑๔) นางสาวอาจิยาพร ชำครุฑ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๕๖๒๑

๑๕) นางสาวพรนภา หลงคำหงษ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๕๓๗๕

๑๖) นางสาวแพรว พลเสน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๕๙๕๑

๑๗) นายวัฒนา โคตรหล้า

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๔๓๖๙

๑๘) นายสุทธา สองธนี

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๔๗๙๔

๑๙) นายธีระพงษ์ นวลอินทร์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๕๖๒๐

๒๐) นายทรงพล ผิวอ้วน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๗๒๗๙

๒๑) นายภาณุภูมิ บัวสวัสดิ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๗๒๘๐

๒๒) นายธีรธร บุญเจริญสุข

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๗๒๘๒

๒๓) นายวรกร ไวทยะเสวี

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๗๒๘๓

๒๔) นางสาววรรณภา ไชยศิริ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๗๒๘๔

๒๕) นางสาวพรพิมล ภูมิคอนสาร

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๗๒๘๕

๒๖) นางสาวธมลวรรณ ผลอ้อ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๗๒๘๗

๒๗) นางสาวบุญเรือง บุญถม

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๗๒๘๘

๒๘) นางสาวอัจฉริ จิตตะยโสธร

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๔๓๘๐

๒๙) นายภาณุพงศ์ บำรุงรส

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๘๙๐๒

๓๐) นางสาวปัทมพร อินทไชย

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๘๙๐๓

๓๑) นางสาวภาณิน จันดีสอน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๘๙๐๔

COPY

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ฮีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง ๑๙๙๒ จำกัด

ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/ ๑ ๒ ๔ ๐ ๐

เลขทะเบียน ๖-๐๐๓

ลงวันที่ ๐๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๑ ราย

๑) นางสาวพจนีย์ งามวิสัย	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๔๗๔๗
๒) นางสาวอาภาภรณ์ เสริมสนธิ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๖๔๔๕
๓) นางสาวพรรณทิพย์ ยุตะวัน	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๗๒๗๕
๔) นางสาวสรสร ตุ่มวิจิตร	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๗๒๗๖
๕) นางสาวสุณิษา เอ็งเส้ง	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๗๒๗๘
๖) นายวิษณุชวัล สิงห์โต	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๒๗
๗) นางสาวนุกุล อภกรศรี	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๓๑
๘) นางอภิญา คงอ้วน	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๔๐
๙) นายศุภฤกษ์ พาดกลาง	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๓๗
๑๐) นายณิชาพล ทองหล่อ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๓๘
๑๑) นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๓๙
๑๒) นายโอชา ขวัญศิริมงคล	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๓๒
๑๓) นายเมธี สุขประเสริฐ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๓๓
๑๔) นางสาวพรพินันท์ วิริยกุลสกุล	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๓๔
๑๕) นางสาวกัญจน์กรวิภา จันทร์ชอดแก้ว	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๓๕
๑๖) นางสาวฉัตรสุดา มงคลโกชน	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๓๖
๑๗) นางสาวณัฐวดี อามาทัทศน์	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๓๗
๑๘) นางสาววินิดา จำปาตัน	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๓๘
๑๙) นางสาวระพีณ อินัน	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๓๙
๒๐) นางสาวนอรุมา ปาระ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๔๐
๒๑) นางสาวธัญลักษณ์ ชื่นโต	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๔๑
๒๒) นางสาวสุทธิดา สร้างแก้ว	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๔๒
๒๓) นางสาวสุภาพร กาโคตรจันทร์	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๔๓
๒๔) นายอุดมทรัพย์ เจนจบจริง	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๔๔
๒๕) นายณราธิป สงวนศิลป์	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๔๕
๒๖) นายวีระชัย พอใจ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๔๖
๒๗) นางสาวอัญชลี ทะพงษ์	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๔๗
๒๘) นางสาวพรวิมล กันเกิดผลวัฒน์	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๔๘
๒๙) นางสาวสุมิลตรา มีแก่น	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๔๙
๓๐) นางสาวสรรยา เพชรประไพ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๕๐
๓๑) นางสาวกมลพร คงแก้ว	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-๖-๕๖๕๑

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ฮีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง ๑๙๙๒ จำกัด

ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/ ๑ ๒ ๔ ๐ ๐

เลขทะเบียน ๖-๐๐๓

ลงวันที่ ๐๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๑๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 43 รายการ

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
2	Arsenic	1) Continuous Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
4	α-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
5	β-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
6	δ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
7	γ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
8	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[4] 2) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[4]
9	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
10	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[4]
11	cis-Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
12	trans-Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
13	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
14	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[4]
15	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
16	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[4]

วิมล สัมฤทธิ์ผล

(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

COPY

17 4,4'-DDD...
COPY

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
18	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
19	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
20	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
21	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
22	Endosulfan sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
23	Endrin aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
24	Endrin ketone	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
25	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
26	Free Chlorine	1) Iodometric Method ^[4] 2) Colorimetric Method ^[4]
27	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
28	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
29	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method ^[4]
30	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
31	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
32	Mercury	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
33	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
34	Oil and Grease	Partition-Gravimetric Method ^[4]
35	pH	Electrometric Method ^[4]

วิทย์ สัมฤทธิ์

(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

36 Phenols...

COPY

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
36	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[4]
37	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[4]
38	Temperature	Laboratory and Field Method ^[4]
39	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[4]
40	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[4]
41	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ^[4]
42	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[4]
43	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 21 รายการ

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
3	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
4	Carbon Monoxide	Bag, Non-Dispersive Infrared Method ^[5]
5	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
6	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
7	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
8	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[5]
9	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
10	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]

วิทย์ สัมฤทธิ์

(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

11 Mercury...

COPY

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
11	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5]
12	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
13	Opacity	Ringelmann's Method ^[1]
14	Oxide of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic Acid Method ^[5] 2) Instrumental Analyzer Method ^[5]
15	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
16	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[5] 2) Instrumental Analyzer Method ^[5]
17	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[5]
18	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
19	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[5]
20	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
21	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[5]

น้ำใต้ดิน จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
2	Arsenic	1) Continuous Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
6	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
7	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[4]
8	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method ^[4]

วิภา สัมฤทธิ์ผล

(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

9 Lead...

COPY

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
9	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
11	Mercury	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
12	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
13	pH	Electrometric Method ^[4]
14	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[4]
15	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
16	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
17	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[4]
18	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
19	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]

ดิน จำนวน 16 รายการ

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
7	Hexavalent Chromium	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[9,10]
8	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
9	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
10	Mercury	Digestion, Cold vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,8]
11	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
12	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
13	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]

วิภา สัมฤทธิ์ผล

(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

14 Trivalent...

COPY

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Trivalent Chromium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[6,7] 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation ^[9,10]
15	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
16	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 18 รายการ

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
2	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
3	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
4	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
5	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
6	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
7	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
8	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
9	Hexavalent chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[9,10]

วิภา สัมฤทธิ์ผล

(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

10 Lead...

COPY

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
10	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
11	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2,8] 2) Digestion, Cold vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,8]
12	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
13	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
14	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
15	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
16	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
17	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
18	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 เรื่องกำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 ง.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2548 เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11 ง.

วิภา สัมฤทธิ์ผล

(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

3 สมาคม...

COPY

3. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
4. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC : APHA, 2017
5. United States Environmental Protection Agency. **Standard of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR Part 60. Appendix A, 2019.
6. United States Environmental Protection Agency. Acid Digestion of Sediments Sludge and Soils. **SW-846 Method 3050B**, 1996.
7. United States Environment Protection Agency, Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission spectrometry. **SW-846 Method 6010C**, 2007.
8. United States Environment Protection Agency. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). **SW-846 Method 7471B**, 2007.
9. United States Environment Protection Agency. Alkaline digestion for Hexavalent Chromium. **SW-846 Method 3060A**, 1996.
10. United States Environmental Protection Agency. Chromium. Hexavalent (Colormetric). **SW-846 Method 7196A**, 1992

วิมล สัมฤทธิ์ผล

(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

COPY



บันทึก อีสเทิร์นไทยพรองเจส 1992 จำกัด
เลขที่ ๐๔๘/๒๕๖๔
วันเดือนปี ๒๕/๘/๖๔
เลข 19.20

ที่ กก ๐๓๑๐(๓)/ ๗ ๔ ๒ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๔ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด จำนวน ๓ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๐๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๘๓ หมู่ที่ ๑๑ ถนนสุขาภิบาล ๘ ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

ก. ให้ยกเลิกผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

๑) นายธีรธร บุญเจริญสุข ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๗๒๘๒

๒) นางสาวปริญธร อินทะไชย ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๘๙๐๓

ข. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวพรวิมล กันเกิดผลวัฒน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-จ-๘๘๘๘

ค. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

๑) นางสาวจุฑามาศ เจริญพรหม ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-จ-๙๕๒๓

๒) นางสาวนิภาพร คำชมภู ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-จ-๙๕๒๔

๓) นางสาวอรช พันธ์เมือง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-จ-๙๕๒๕

๔) นายกิตติ ไพโรจน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-จ-๙๕๒๖

๕) นายชาญณรงค์ ตั้งธรรมรักษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-จ-๙๕๒๗

ง. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำใต้ดิน จำนวน ๔๑ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน ที่ กก ๐๓๑๐(๓)/๑๒๔๐๐ ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ คือในวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๐๒๒

(นายศิระ จันทร์เฑียร)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

วิชาการนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

ปฏิบัติการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

โทร. ๐ ๓๘๐๕ ๗๒๖๑-๓

ปฏิบัติการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ eirw@diw.mail.go.th

วิมล สัมฤทธิ์ผล
วิมล

COPY

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและชนิดสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๐๐๓
ที่ ออก ๐๓๑๐(๓)/ ๗ ๔ ๒๓ ลงวันที่ ๐๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔๑ รายการ

น้ำใต้ดิน จำนวน 41 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
2	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
3	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
4	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
5	Butanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
6	Carbon disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
7	Carbon tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
8	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
9	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
10	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
11	Dichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
12	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
13	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
14	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method

วิภา สัมฤทธิ์
(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

ผู้อำนวยการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

15 1,1-Dichloroethane...

COPY

-๒-

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
16	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
17	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
18	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
19	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
20	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
21	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
22	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
23	n-Hexane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
24	Methyl tert-butyl ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
25	Naphthalene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
26	Nitrobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
27	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
28	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
29	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
30	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method

วิภา สัมฤทธิ์
(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

ผู้อำนวยการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

31 1,2,4-Trichlorobenzene...

COPY

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
31	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
32	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
33	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
34	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
35	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
36	Vinyl acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
37	Vinyl chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
38	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
39	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
40	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
41	Xylene Total	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC : APHA, 2017

วิภา ลิมสุท
(นางสาววิชุดา ลิมสุท)
ผู้อำนวยการ
ศูนย์วิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

ศูนย์วิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงานภาคตะวันออก กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร ๐ ๓๘๐๕ ๗๐๖๑-๓



ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/ ๑๒๒๘ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด

อ้างถึง คำขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด จำนวน ๔ แผ่น

ตามที่อ้างถึง บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ๖-๐๐๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๘๓ หมู่ที่ ๑๑ ถนนสุขาภิบาล ๘ ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา
จังหวัดชลบุรี ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

๑) นางสาวปัทมาวดี สุขเลิศ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-จ-๙๖๙๖

๒) นางสาวปวีณา เอสินเทียมะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-จ-๙๖๙๗

๒. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๑ รายการ น้ำใต้ดิน จำนวน
๑ รายการ และดิน จำนวน ๔๑ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๔๓ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/๑๒๔๐๐ ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ คือในวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายดิเรก จันทร์เล็ด)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

ศูนย์วิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

โทร. ๐ ๓๘๐๕ ๗๐๖๑-๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ einw@diw.mail.go.th

COPY

COPY

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและชนิดสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๐๐๓
ที่ กก ๐๓๑๐(๓)/ ๑๒๒๘๐ ลงวันที่ ๐๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔๓ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrophotometer Method ⁽¹⁾

น้ำใต้ดิน จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrophotometer Method ⁽¹⁾

ดิน จำนวน 41 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
2	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
3	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
4	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
5	Butanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
6	Carbon disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
7	Carbon tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)



(นายทวี อำพันธ์)

ผู้อำนวยการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

8 Chlorobenzene...

COPY

-๒-

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
8	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
9	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
10	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
11	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
12	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
13	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
14	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
15	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
16	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
17	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
18	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
19	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
20	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
21	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
22	n-Hexane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
23	Methylene Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)



(นายทวี อำพันธ์)

ผู้อำนวยการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

24 Methyl...

COPY

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
24	Methyl tert-butyl ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
25	Naphthalene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
26	Nitrobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
27	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
28	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
29	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
30	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
31	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
32	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
33	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
34	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
35	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
36	Vinyl Acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
37	Vinyl Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
38	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]

(นายทวี อำพาพันธ์)
ผู้อำนวยการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
39	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
40	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
41	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]

เอกสารอ้างอิง

1. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC : APHA, 2017
2. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Closed-System Purge-and-Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Samples. SW-846 Method 5035A**, 2002.
3. United States Environment Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8260D**, 2018.



(นายทวี อำพาพันธ์)

ผู้อำนวยการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

ที่ อก ๐๓๒๐/ ๑๒๒๔๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๒ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง ๑๙๙๒ จำกัด

อ้างถึง คำขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง ๑๙๙๒ จำกัด จำนวน ๕ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง ๑๙๙๒ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๐๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๘๓ หมู่ที่ ๑๑ ถนนสุขาภิบาล ๘ ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย

นางอภิญญา คงอ้วน ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๕๖๔๐

นางสาวสุภาพร กาโคตรจันทร์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๘๘๙๓

นางสาวกมลพร คงแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๘๙๐๑

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

นางสาวดวงกมล เนื่อทอง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๐๑

นางสาววิชรภรณ์ อินทสุข ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-๖-๐๐๐๒

๓. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำได้ดิน จำนวน ๓๘ รายการ และดิน จำนวน
๓๘ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๗๖ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ สามารถยื่น
คำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

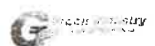
(นางจินดา เดชะศรีพร)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

ศูนย์วิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงานภาคตะวันออก
โทร. ๐ ๓๓๓๓ ๖๐๕๔ ต่อ ๕๐๐๓-๒
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ einw@diw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"

COPY

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและชนิดสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง ๑๙๙๒ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๐๐๓
ที่ อก ๐๓๒๐/ ๑๒๒๔๓ ลงวันที่ ๐๒ กันยายน ๒๕๖๕

ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗๖ รายการ

น้ำได้ดิน จำนวน 38 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
2	Anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
3	Benz(a)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
4	Benzo(b)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
5	Benzo(k)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
6	Benzo(a)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
7	Benzo(g,h,i)perylene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
8	Bis(2-chloroethyl)ether	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
9	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
10	Butyl benzyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
11	Carbazole	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
12	p-Chloroaniline	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
13	2-Chlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
14	Chrysene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
15	Dibenz(a,h)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾

16 Di-n-butyl phthalate...

COPY

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
16	Di-n-butyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
17	2,4-Dichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
18	Diethyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
19	2,4-Dimethylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
20	2,4-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
21	2,6-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
22	Di-n-octyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
23	Fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
24	Fluorene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
25	Hexachlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
26	Hexachloro-1,3-butadiene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
27	Hexachlorocyclopentadiene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
28	Hexachloroethane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
29	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
30	Isophorone	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
31	2-Methylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
32	2-Methylnaphthalene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾

33 N-Nitrosodi...

COPY

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
33	N-Nitrosodi-n-propylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
34	Phenanthrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
35	Phenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
36	Pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
37	2,4,5-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
38	2,4,6-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾

ดิน จำนวน 38 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
2	Anthracene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
3	Benz(a)anthracene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
4	Benzo(b)fluoranthene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
5	Benzo(k)fluoranthene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
6	Benzo(a)pyrene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
7	Benzo[g,h,i]perylene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
8	Bis(2-chloroethyl)ether	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
9	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)

10 Butyl benzyl...

COPY

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
10	Butyl benzyl phthalate	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
11	Carbazole	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
12	p-Chloroaniline	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
13	2-Chlorophenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
14	Chrysene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
15	Dibenz(a,h)anthracene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
16	Di-n-butyl phthalate	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
17	2,4-Dichlorophenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
18	Diethyl phthalate	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
19	2,4-Dimethylphenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
20	2,4-Dinitrotoluene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
21	2,6-Dinitrotoluene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
22	Di-n-octyl phthalate	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
23	Fluoranthene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
24	Fluorene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
25	Hexachlorobenzene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
26	Hexachloro-1,3-butadiene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)

27 Hexachlorocyclopentadiene...

COPY

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
27	Hexachlorocyclopentadiene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
28	Hexachloroethane	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
29	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
30	Isophorone	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
31	2-Methylphenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
32	2-Methylnaphthalene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
33	N-Nitrosodi-n-propylamine	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
34	Phenanthrene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
35	Phenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
36	Pyrene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
37	2,4,5-Trichlorophenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)
38	2,4,6-Trichlorophenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(2,3)

เอกสารอ้างอิง

1. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC : APHA; 2017
2. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Ultrasonic Extraction. SW-846 Method 3550C, 2007
3. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry. SW-846 Method 8270E, 2018

COPY



แบบ กภ.บญ
ฉันทิบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๑๑-๐๓-๒๕๖๔-๑๑๑๘

อนุญาตให้.....บริษัท เอ็มจีเอ็ม ไทย คอนสตรัคชั่น 1992 จำกัด.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๑๒๐๕๕๓๕๐๐๔๘๗๘.....

ตั้งอยู่ เลขที่ ๙๙๙ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลหนองแขม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี.....

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ในการเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับ
กฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีบุคลากร จำนวน ๑๖ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพงษ์ ทวารแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

COPY

เลขทะเบียนควบคุม

ข-๑๑-๐๒๐๑-๐๐๘-๐๑-๖๔

(ลงนาม)..... (นายทะเบียน)

(นางสาวปริญญ์ ลิขิตพานิช)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

COPY

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๘

๑. นางวรรณเพ็ญ	เหลาจินดาวัฒน์
๒. นางสาวณัชพร	กลิ่นไสมณ
๓. นายวัฒนา	โคตรหล้า
๔. นายธงไชย	บุญศักดิ์
๕. นายวิษณุจักร์	สิงโต
๖. นายโอชา	ขวัญศิริมงคล
๗. นายธีระพงษ์	นวลจันทร์
๘. นายวรากร	ไวยยะเสวี
๙. นายณัชพล	ทองหล่อ
๑๐. นายสุทธา	สองสนับ
๑๑. นายธรรมรัตน์	ไพฑิณคำ
๑๒. นายเมธี	สุขประเสริฐ
๑๓. นายคมกฤษ	ครรรสอน
๑๔. นายนวธิ์	สงวนศิลป์
๑๕. นายวิรัชชัย	พอใจ
๑๖. นางสาวจริยา	ยาตรี

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

~~COPY~~



แบบ ก.ภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

อนุญาตให้.....นางพัชร์ อัสเจริญ น.อ. คอมพิวเตอร์ 1992 จำกัด.....
เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๑๒๐๕๕๓๕๐๐๔๕๓๕.....
ตั้งอยู่ เลขที่ ๘๘๘ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลหนองแขม อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดขอนแก่น.....
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ในการเป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับ
กฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๙ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขทะเบียนควบคุม

๙-๑๑-๐๒๐๒-๐๐๕-๐๓-๖๔

(ลงนาม)..... (นายทะเบียน)

(นางสาวปริญญ์ นั้ อธิติคุณดี)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

COPY

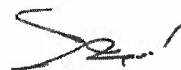
COPY

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

๑. นายกะวีร์	สุธาทิพย์
๒. นางสาวนันทน์ภักดิ์	แบบขุนทด
๓. นางสาวกัลณีนันท์	ป้อมน้อย
๔. นางสาวอรรณี	จิตตะยโคตร
๕. นางสาววรรณภา	ไชยศิริ
๖. นางสาวพรพิมล	ภูมิคอนสาร
๗. นางสาวอมลวรรณ	ผลอ้อ
๘. นายภาณุพงศ์	บำรุงรส
๙. นางสาวฉัตรสุตา	มงคลโกชน์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

COPY



แบบ กส.บญ
ฉบัญญัติ

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๙

อนุญาตให้.....บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคชั่น จำกัด.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๒๐๕๕๓๕๐๐๕๕๗๕.....

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๔๔ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลหนองแขม อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดขอนแก่น.....

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์
สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ
เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๓ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

COPY

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน

ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคชั่น จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๙

- | | |
|----------------|----------------|
| ๑. นางวรรณเพ็ญ | เหลาจินดาวัฒน์ |
| ๒. นางสาวณัชพร | กลิ่นโสภณ |
| ๓. นายวัฒนา | โคตรหำ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

COPY

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)
แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน
ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๔

๑. นางสาวปณิดดา	ร่มรุักษ์
๒. นางสาวอภิดิ	ชื่นอารมย์
๓. นางสาวจุฑามาศ	เจริญพรหม
๔. นางสาววินิตา	จำปาตัน
๕. นางสาวธัญลักษณ์	ชินโต
๖. นางสาวจุฑารัตน์	สุขเขต
๗. นางสาวศวิตา	กิตติเนาวรัตน์
๘. นางสาวพรนภา	พงษ์เพชร

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

COPY



แบบ กภ.บญ
ฉก.ญกส

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๕๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๙

อนุญาตให้.....บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด.....
เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๐๒๐๕๕๓๕๐๙๘๕๗.....
ตั้งอยู่ เลขที่ ๙๙๙ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลหนองขาม อำเภอกะหริ่ง จังหวัดศรีสะเกษ.....
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะ
การทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ
เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๓ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพนธ์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

~~COPY~~

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง
ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๕๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๙

- | | |
|----------------|---------------|
| ๑. นางวรรณเพ็ญ | เหลาจินตวัฒน์ |
| ๒. นางสาวนัชพร | กลั่นโสภณ |
| ๓. นายวัฒนา | โคตรหัด้า |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพนธ์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

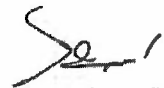
~~COPY~~

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)
แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง
ของบริษัท อีลเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๙

๑. นางสาวนันดดา	ร่มรุขี
๒. นางสาวอภิรดี	ชื่นอารมย์
๓. นางสาวจุฑามาศ	เจริญพรหม
๔. นางสาววินิดา	จำปาดัน
๕. นางสาวธัญลักษณ์	ชินโต
๖. นางสาวจุฑารัตน์	สุขขาเกิด
๗. นางสาวศविดา	กิตติเนาวรัตน์
๘. นางสาวพรนภา	พงษ์พีชร

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

~~COPY~~



แบบ ก.บ.บญ
มีลักษณะ

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๔๑๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๑๙

อนุญาตให้.....บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๑๖๐๘๕๓๕๐๐๘๕๗๘.....

ตั้งอยู่ เลขที่ ๙๙๙ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี.....

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๓ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

COPY

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๑๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๑๙

- | | |
|-----------------|---------------|
| ๑. นางวรรณเพ็ญ | เหลาจินตวัฒน์ |
| ๒. นางสาวธนัชพร | กลั่นไขภณ |
| ๓. นายวัฒนา | โคตรหล้า |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

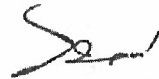
COPY

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)
แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๕๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๐๙

๑. นางสาวปนัดดา	ร่มรุช
๒. นางสาวอภิรดี	ชีบอารมย์
๓. นางสาวจุฑามาศ	เจริญพรหม
๔. นางสาววินิตา	จำปาตัน
๕. นางสาวธัญลักษณ์	ขันโต
๖. นางสาวจุฑารัตน์	สุชานกต
๗. นางสาวศविตา	กิตติเนาวรัตน์
๘. นางสาวพรณภา	พงษ์เพชร

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพนธ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

COPY

ภาคผนวกที่ 3

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ชื่อผู้ยื่นคำขอ/ ผู้ได้รับการรับรอง : บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด

วันที่/เวลา	รายการตรวจประเมินและผู้ตรวจประเมิน	
๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ ๐๙.๐๐ น.	เดินทางถึงห้องปฏิบัติการ บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด	คณะผู้ตรวจประเมิน
๐๙.๐๐ - ๐๙.๑๕ น.	เปิดประชุม	
๐๙.๑๕ - ๑๖.๓๐ น.	<p>ตรวจเยี่ยมห้องปฏิบัติการ/ตรวจประเมิน</p> <ul style="list-style-type: none"> ข้อกำหนดทั่วไป <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกลาง - การรักษาความลับ ข้อกำหนดด้านโครงสร้าง ข้อกำหนดด้านทรัพยากร <ul style="list-style-type: none"> - บุคลากร - สิ่งอำนวยความสะดวกและภาวะแวดล้อม - เครื่องมือ - ความสอดคล้องได้ทางมาตรวิทยา - ผลัดกันซ์และบริการจากภายนอก ข้อกำหนดด้านกระบวนการ <ul style="list-style-type: none"> - การทบทวนคำขอ - การเลือก การทวนสอบและการตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี - รายการทดสอบตามขอบข่ายที่ขอรับการรับรอง - การชักตัวอย่าง - การจัดการตัวอย่างทดสอบ - บันทึกทางด้านวิชาการ - การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัด - การสร้างความมั่นใจในความใช้ได้ของผล - การรายงานผล - ข้อร้องเรียน - งานที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด - การควบคุมข้อมูลและการจัดการสารสนเทศ 	<p>นางสาววิวรรรณ ศรีถาวร</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>นางสาววิวรรรณ ศรีถาวร</p> <p>นายทวี อำพาพันธ์</p> <p>และนายสุริยา วงษาศักดิ์</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>นายทวี อำพาพันธ์</p> <p>และนายสุริยา วงษาศักดิ์</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>นางสาววิวรรรณ ศรีถาวร และ</p> <p>นายทวี อำพาพันธ์</p> <p>และนายสุริยา วงษาศักดิ์</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>นางสาววิวรรรณ ศรีถาวร</p>
๑๖.๓๐ น.	เดินทางกลับ	

ชื่อผู้ยื่นคำขอ/ ผู้ได้รับการรับรอง : บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด

วันที่/เวลา	รายการตรวจประเมินและผู้ตรวจประเมิน	
๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖		
๐๙.๐๐ น.	เดินทางถึงห้องปฏิบัติการ บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนซัลติ้ง	
	๑๙๙๒ จำกัด	
๐๙.๐๐ – ๑๕.๓๐ น.	ตรวจประเมิน (ต่อ)	
	<ul style="list-style-type: none"> ข้อกำหนดระบบการบริหารงาน <ul style="list-style-type: none"> - เอกสารและการควบคุมเอกสารระบบการบริหารงาน - การควบคุมบันทึก - การปฏิบัติการเพื่อระบุความเสี่ยงและโอกาส - การปรับปรุง - การปฏิบัติการแก้ไข - การตรวจติดตามภายใน - การทบทวนการบริหาร ข้อกำหนดด้านกระบวนการการเลือก การทวนสอบและการตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี <ul style="list-style-type: none"> - รายการทดสอบ (ต่อ) 	นางสาววิวรรณ ศรีถาวร ” ” ” ” ” ” ”
๑๕.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.	ประชุมคณะผู้ตรวจประเมิน	นายทวี อำพาพันธ์
๑๖.๐๐ – ๑๖.๓๐ น.	รายงานผลการตรวจฯ - ปิดประชุม	และนายสุริยา วงษาศักดิ์
๑๖.๓๐ น.	เดินทางกลับ	” คณะผู้ตรวจประเมิน ”

กำหนดการอาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม



แบบ กมช./มอ.๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0140
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
(Eastern Thai Consulting 1992 Co.,Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๖๘๓ หมู่ที่ ๑๑ ถนนสุขาภิบาล ๘ ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
(683 Moo 11, Sukhapiban 8 Road, Nongkham, Sriracha, Chonburi)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๐๓๑
(Accreditation No. Testing 0031)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
(Issue date : 30 March B.E. 2565 (2022))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 22-LB0140
(Certification No. 22-LB0140)



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
(Eastern Thai Consulting 1992 Co.,Ltd.)

ทดสอบ 0031
(Testing 0031)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565
(Valid from) (21 March B.E.2565 (2022))

☒ ถาวร (Permanent) ☐ นอกสถานที่ (Site) ☐ชั่วคราว (Temporary)

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566
(Until) (17 May B.E.2566 (2023))

☐เคลื่อนที่ (Mobile) ☐หลายสถานที่ (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสิ่งแวดล้อม (Environmental field) 1. น้ำและน้ำเสีย (Water and Wastewater)	- โลหะหนัก (Heavy metal) • โครเมียม (Cr) 0.10 mg/l to 2.00 mg/l • ทองแดง (Cu) 0.10 mg/l to 2.00 mg/l • เหล็ก (Fe) 0.10 mg/l to 2.00 mg/l • ตะกั่ว (Pb) 0.10 mg/l to 2.00 mg/l • นิกเกิล (Ni) 0.10 mg/l to 2.00 mg/l - ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) 3.0 mg/l to 20.0 mg/l	- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23 rd edition 2017. Part 3030 F and 3111 B - Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23 rd edition 2017. Part 5520B.

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0140

(Certification No. 22-LB0140)



ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565
(Valid from)
(21 March B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566
(Until) (17 May B.E.2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐ นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (Environmental field)</p> <p>1. น้ำและน้ำเสีย (Water and Wastewater)</p>	<p>- โลหะหนัก (Heavy metal)</p> <ul style="list-style-type: none"> โครเมียม (Cr) 0.03 mg/l to 2.00 mg/l ทองแดง (Cu) 0.03 mg/l to 2.00 mg/l เหล็ก (Fe) 0.03 mg/l to 2.00 mg/l ตะกั่ว (Pb) 0.01 mg/l to 1.00 mg/l 0.03 mg/l to 2.00 mg/l นิกเกิล (Ni) 0.03 mg/l to 2.00 mg/l อลูมิเนียม (Al) 0.10 mg/l to 1.00 mg/l แบเรียม (Ba) 0.03 mg/l to 2.00 mg/l แคดเมียม (Cd) 0.003 mg/l to 1.00 mg/l 0.03 mg/l to 2.00 mg/l 	<p>- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd edition 2017. Part 3030 F and 3120 B</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0140

(Certification No. 22-LB0140)



ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565
(Valid from)
(21 March B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566
(Until) (17 May B.E.2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (Environmental field)</p> <p>1. น้ำและน้ำเสีย (Water and Wastewater)</p>	<p>- โลหะหนัก (Heavy metal)</p> <ul style="list-style-type: none"> แมงกานีส (Mn) 0.03 mg/l to 2.00 mg/l ซิลเวอร์ (Ag) 0.05 mg/l to 2.00 mg/l ซิงค์ (Zn) 0.03 mg/l to 2.00 mg/l 	<p>- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd edition 2017. Part 3030 F and 3120 B</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0140

(Certification No. 22-LB0140)



ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565
(Valid from)
(21 March B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566
(Until) (17 May B.E.2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☐ ถาวร
(Permanent)

☒ นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (Environmental field)</p> <p>2.พื้นที่การทำงาน (workplace)</p>	<p>- ระดับเสียง (Sound Level)</p> <ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย LeqT 40 dB (A) ถึง 100 dB (A) ระดับเสียงสูงสุด Lmax 40 dB (A) ถึง 100 dB (A) 	<p>- ISO 11202:2010</p> <p>- กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2559, ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน 2546</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0140

(Certification No. 22-LB0140)



ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565
(Valid from)
(21 March B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566
(Until) (17 May B.E.2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☐ ถาวร
(Permanent)

☒ นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (Environmental field)</p> <p>3. บรรยากาศ (Ambient)</p>	<p>- ระดับเสียง (Sound Level)</p> <ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย LeqT 40 dB (A) ถึง 100 dB (A) ระดับเสียงสูงสุด Lmax 40 dB (A) ถึง 100 dB (A) 	<p>- ISO 1996 - 1 : 2016</p> <p>- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2548 , ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2553, ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม 2540 และประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม 2540</p>



ที่ อว 0303/3163

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด
เลขที่ 683 หมู่ที่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017
และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ของกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

LABORATORY ACCREDITATION
หมายเลขรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0159
BLA-DSS

รายละเอียดการรับรองดังขอข่ายการรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 28 กุมภาพันธ์ 2565

หมดอายุ วันที่ : 14 กรกฎาคม 2566

ลงชื่อ :

(นางพจมาน ทาจีน)

ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/3163

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 683 หมู่ที่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0159
สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	- ซีโอดี 40 mg/L ถึง 5 000 mg/L - โปรท 0.001 mg/L ถึง 0.02 mg/L - บีโอดี 2 mg/L ถึง 5 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3112 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5210 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลตัง 1992 จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 683 หมู่ที่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0159
สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	น้ำ	- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 25 mg/L ถึง 10 000 mg/L - สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 5 mg/L ถึง 2 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 D
2	น้ำเสีย	- ซีโอดี 40 mg/L ถึง 5 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลตัง 1992 จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 683 หมู่ที่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0159
สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	น้ำเสีย	- โปรท 0.001 mg/L ถึง 0.02 mg/L - บีโอดี 2 mg/L ถึง 5 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3112 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5210 B
		- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 25 mg/L ถึง 10 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนสตรัคติง 1992 จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 683 หมู่ที่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม
 อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0159
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	น้ำเสีย	- สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 5 mg/L ถึง 2 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 D

ออกให้ ณ วันที่ : 28 กุมภาพันธ์ 2565

ลงชื่อ :



(นางพจมาน ทำจิ้น)

ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ภาคผนวกที่ 4

สรุปเอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ

การสอบเทียบเครื่องมือหลักที่ใช้ในการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ชนิดของมลพิษ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	เครื่องมือ	รุ่น	หมายเลขเครื่องมือ	ความถี่ในการสอบเทียบ	การสอบเทียบครั้งล่าสุด	ผลการสอบเทียบ
คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	1. TSP	- Gravimetric Method	1. Analytical Balance	XS205DU	B344940005	1 ครั้ง / ปี (EC)	20 ม.ค. 66	PASS
	2. PM-10	- Size-Selective, Gravimetric method	2. Hot air oven	UFE 500	g.511.0182	1 ครั้ง / ปี (EC)	24 ม.ค. 66	PASS
			3. High Volume	-	-	on site cal.	-	-
	3. Opacity	- Smoke Opacity Meter	-	-	-	-	-	-
ระดับเสียงโดยทั่วไป	1. L _{eq} 24 hr. 2. L _{eq} 8 hr	- Integrated Sound Level Meter	1. Acoustic Calibrator	NC -75	34802645	1 ครั้ง / ปี (EC)	19 ต.ค. 65	PASS
คุณภาพน้ำ	1. TDS	- Dried at 103-105 °C	1. Analytical Balance	XS205DU	1126323724	1 ครั้ง / ปี (EC)	6 ก.พ. 66	PASS
	2. TSS	- Dried at 103-105 Celsius degree	2. Hot air oven	UF110	B418.1243	1 ครั้ง / ปี (EC)	21 ก.พ. 66	PASS
	3. Grease & Oil	- Partition Gravimetric Method	3. Standard Weight	Class F1	-	1 ครั้ง / 3 ปี (EC)	30 พ.ค. 65	PASS
	4. Salinity	- Chloride Calculation Method					30 พ.ค. 66	PASS
	5. DO	- Azide Modification Method						
	6. pH	- Electrometric Method	1. pH Meter	SevenCompact S220	B835349235	1 ครั้ง / ปี (EC)	6 ก.พ. 66	PASS
	7. Benthos	- Counting Chamber Method	1. Analytical Balance	XS205DU	B344940005	1 ครั้ง / ปี (EC)	20 ม.ค. 66	PASS
	8. Phytoplankton		2. Hot air oven	UF110	B418.1243	1 ครั้ง / ปี (EC)	21 ก.พ. 66	PASS
	9. Zooplankton							
	10. Temperature	- Certified Thermometer	Liquid in Glass Thermometer	L-26004	R-TM01/54	1 ครั้ง / ปี (EC)	5 พ.ย. 65	PASS

Remark EC = External Calibration (สอบเทียบ โดย หน่วยงานภายนอก)

พารามิเตอร์อื่นที่ไม่ได้กล่าวถึงบางพารามิเตอร์เป็นงานทดสอบพื้นฐานที่ใช้อุปกรณ์เครื่องแก้วและ/หรือมีการสอบเทียบภายในก่อนการใช้งานในขั้นตอนการทำงานเป็นการเฉพาะ

ภาคผนวกที่ 5

เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบริเวณการทำงาน - Workplace Air Quality									
Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
แผนปฏิบัติการภาคสนาม									
1	Illumination	Lux Meter	JIS C 1906 / Lux meter		-	0-5000	lux	-	
2	Sound (Leq, Lmin, Lmax, Ldn, Lp)	Integrated Sound Level Method	ISO 11202 / Sound Level Meter		-	40 - 140	dB (A)	1	
3	Noise Octave band	Integrated Sound Level Method	AS/NZS 4476 1997 / Sound Level Meter		-	40 - 140	dB (A)	1	1/3 Octave band หรือ 1/1 Octave band
4	Noise dose	Integrated Sound Level Method	BS6402 / Noise Dosimeter		-	0 - 9999	% Dose	2	
5	Carbon Monoxide (CO)	Non-Dispersive Infrared Photometric Method	U.S. EPA 10 (P,1-5) / Carbon Monoxide Analyzer		-	0.1 - 100	ppm	1	
6	Ozone (O ₃)	UV Fluorescence Method	U.S. EPA method / Ozone Analyzer		-	0.1 - 100	ppm	2	
7	Heat Stress	WBGT Method	ACGIH / Grove + DI + Thermometer / calculation	-	-	0 - 100	°C	2	
ส่วนงานทดสอบพื้นฐาน									
1	Total Dust (TD)	Filtration, Gravimetric Method	NIOSH 0500 (P,1-3) / PS pump / Gravimetric	7-133 L	2 L/min (1 hr)	0.8	mg / m ³	1	SKC Cat No. 225-8-01
2	Respirable Dust (RD)	Cyclone - Filtration, Gravimetric Method	NIOSH 0600 (P,1-3) / PS pump cyclone / Gravimetric	20-400 L	1.70 L/min (1 hr)	0.6	mg / m ³	1	SKC Cat No. 225-8-01
3	Alkaline Dust (NaOH, KOH, LiOH)	Acid-Base Titrimetric Method	NIOSH 7401 (P,1-4) / PS pump / Titration	70-1000 L	1-4 L/min	0.4	mg / m ³	1	SKC Cat No. 225-17-01
ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ									
1	Ammonia	Impingement Absorption - Colorimetric Method	Modified NIOSH 6015 (P,1-7) / Spectrophotometer	0.1-96 L	1 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	
2	Nitrogen Dioxide	Impingement Absorption, Spectrophotometer Method	APHA 817 (P,1-3) / Spectrophotometer	7.5 - 10 L	0.5 L/min (15-20 min)	0.01	mg / m ³	2	
3	Sulfur Dioxide	Impingement Absorption, Titrimetric Method	APHA 823 (P,1-3) / Titration	26 L	0.21 L/min (2 hrs)	0.30	mg / m ³	2	
4	P,P'-diphenylmethane diisocyanate (MDI) (MDI)	Impingement Absorption, Spectrophotometer Method	APHA 831 (P,1-3) / Spectrophotometer	20 L	1 L/min (20 min)	0.072	mg / m ³	2	
5	Aluminum (Al)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300 (P,1-8) / PS pump / ICP-OES	5-400 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
6	Antimony (Sb)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300 (P,1-8) / PS pump / ICP-OES	50-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.05	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
7	Arsenic & Compound (as As)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300 (P,1-8) / PS pump / ICP-OES	5-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.05	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบริเวณการทำงาน - Workplace Air Quality									
Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
8	Barium (Ba)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300 (P,1-8) / PS pump / ICP-OES	50-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
9	Cadmium & Compounds (as Cd)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300 (P,1-8) / PS pump / ICP-OES	25-1500 L	2 L/min (1 hr)	0.002	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
10	Calcium & Compounds (as Ca)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300 (P,1-8) / PS pump / ICP-OES	20-400 L	2 L/min (1 hr)	0.50	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
12	Chromium & Compounds (as Cr)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300 (P,1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
13	Copper (Cu) (Dust & Fume)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300 (P,1-8) / PS pump / ICP-OES	50-1500 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
14	Iron & Compounds (as Fe)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300 (P,1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
15	Lead (Pb)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300 (P,1-8) / PS pump / ICP-OES	50-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
16	Magnesium (Mg)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300 (P,1-8) / PS pump / ICP-OES	6-67 L	2 L/min (1 hr)	0.50	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
17	Manganese (Mn)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300 (P,1-8) / PS pump / ICP-OES	5-200 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
18	Mercury (Hg)	Filtration - AAS Method	NIOSH 6009 (P,1-5) / PS pump / AAS	2 - 100 L	0.2 L/min (1 hr)	0.0010	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
19	Nickel & Compounds (as Ni)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300 (P,1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
20	Selenium (Se)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300 (P,1-8) / PS pump / ICP-OES	13-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.05	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
21	Silver (Ag)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300 (P,1-8) / PS pump / ICP-OES	250-2000 L	2 L/min (2-17 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
22	Sodium (Na)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300 (P,1-8) / PS pump / ICP-OES	13-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.50	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
23	Tin (Sn)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300 (P,1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.50	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบริเวณการทำงาน - Workplace Air Quality									
Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimat point	Remark
24	Titanium (Ti)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P,I-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
25	Vanadium (V)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P,I-8) / PS pump / ICP-OES	5-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
26	Zinc & Compounds (Zn)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P,I-8) / PS pump / ICP-OES	5-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
27	Acetone	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1300 (P,I-5) / PS pump / GC-FID	0.5-3 L	0.10 L/min (30 min)	13,17 5.54	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
28	Benzene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501(P,I-7) / PS pump / GC-FID	5-30 L	0.10 L/min (1 hr)	2.93 0.92	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
29	Cyclohexanone	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1300(P,I-5) / PS pump / GC-FID	1-10 L	0.10 L/min (1 hr)	3.96 0.99	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
30	Ethanol (Ethyl alcohol)	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1400(P,I-4) / PS pump / GC-FID	12 L	0.10 L/min (1 hr)	3.29 1.75	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
31	Ethylacetate	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1457 (P,I-4) / PS pump / GC-FID	0.1-10 L	0.10 L/min (1 hr)	7.21 2.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
32	Ethylbenzene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501 (P,I-7) / PS pump / GC-FID	1-24 L	0.10 L/min (1 hr)	3.63 0.83	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
33	Hexane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500(P,I-8) / PS pump / GC-FID	4 L	0.10 L/min (1 hr)	7.05 2.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
34	Isopropanol (Isopropyl alcohol) : IPA	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1400(P,I-4) / PS pump / GC-FID	12 L	0.10 L/min (1 hr)	3.28 1.33	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
35	Methanol (Methyl alcohol)	Sorbent Adsorption, GC Method	OSHA 91(P,I-10) / PS pump / GC-FID	1-5 L	0.10 L/min (30 min)	3.96 3.02	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-82
36	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	Sorbent Adsorption, GC Method	OSHA 1004(P,I-27) / PS pump / GC-FID	0.25-12L	0.10 L/min (1 hr)	3.35 1.14	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-81A
37	Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	Sorbent Adsorption, GC Method	OSHA 1004(P,I-27) / PS pump / GC-FID	0.25-12L	0.10 L/min (1 hr)	3.34 0.81	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
38	Styrene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501 (P,I-7) / PS pump / GC-FID	1-24 L	0.10 L/min (1 hr)	3.78 0.89	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบริเวณการทำงาน - Workplace Air Quality									
Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimat point	Remark
39	Toluene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501 (P,I-7) / PS pump / GC-FID	1-8 L	0.10 L/min (1 hr)	3.63 0.96	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
40	Xylene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501 (P,I-7) / PS pump / GC-FID	2-23 L	0.10 L/min (1 hr)	3.58 0.83	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
41	Cumene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501 (P,I-7) / PS pump / GC-FID	2-23 L	0.10 L/min (1 hr)	3.60 0.73	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
42	Methylcyclohexane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500 (P,I-8) / PS pump / GC-FID	2-23 L	0.10 L/min (1 hr)	7.23 1.80	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
43	Diethyl Ether or Ethyl Ether	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1610 (P,I-4) / PS pump / GC-FID	0.25-3 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	11.88 3.92	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
44	Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1615 (P,I-4) / PS pump / GC-FID	2-96 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	3.08 0.86	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
45	Dichloromethane or Methylene chloride	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1005 (P,I-4) / PS pump / GC-FID	0.5-2.5 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	22.1 6.36	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
46	1-Butanol /n-butyl alcohol	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P,I-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	4.86 1.60	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
47	2-Butanol /sec-butyl alcohol	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P,I-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	4.86 1.60	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
48	Isobutyl alcohol (IBA)	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P,I-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	4.86 1.60	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
49	Beryllium (Be)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P,I-8) / PS pump / ICP-OES	1250-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
50	Cobalt (Co)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P,I-8) / PS pump / ICP-OES	25-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
51	Molybdenum (Mo)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P,I-8) / PS pump / ICP-OES	5-67 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
52	Thallium (Tl)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P,I-8) / PS pump / ICP-OES	25-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
53	Silicon (Si)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P,I-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
54	Potassium (K)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P,I-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบริเวณการทำงาน - Workplace Air Quality)									
Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
					(1 hr)				
55	Ketones	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 2555 (P.1-5) / PS pump / GC-FID	0.5-3.0 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	13.17 5.54	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01
56	n-Heptane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500 (P.1-8) / PS pump / GC-FID	-	0.01-0.20 L/min (1 hr)	6.97 1.70	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01
57	n-Butyl acetate	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1450(P.1-6) / PS pump / GC-FID	1-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	8.55 1.80	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01
58	n-Pentane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500(P.1-8) / PS pump / GC-FID	-	0.01-0.20 L/min (1 hr)	2.63 0.89	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01
59	Chloroform	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1003 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	1-50 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	4.93 1.01	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01
60	Chlorobenzene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1003 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	1.5-40L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	4.63 1.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01
61	Formaldehyde	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 2541 (P.1-5) / PS pump / GC-FID	1-36L	0.01-0.10 L/min (1 hr)	0.43 0.35	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-118
62	Hydrochloric acid	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID-174SG / PS pump / IC	100 L	500 L/min (15 min)	0.015 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
63	Hydrogen Bromide	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID165SG / PS pump / IC	100 L	200 L/min (60min)	0.033 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
64	Sulfuric Acid	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID165SG / PS pump / IC	100 L	200 L/min (60min)	0.033 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
64	Phosphoric Acid	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID165SG / PS pump / IC	100 L	200 L/min (60min)	0.20 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
65	Ammonia (NH ₃)	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID165SG / PS pump / IC	24 L	200 L/min (120min)	0.200 0.280	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
67	Nitric	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID165SG / PS pump / IC	100 L	200 L/min (60min)	0.026 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
68	Chlorine	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID165SG / PS pump / IC	60 L	200 L/min (60min)	0.029 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบริเวณการทำงาน - Workplace Air Quality)									
Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark

เอกสารอ้างอิง

1. Method of Air Sampling and Analysis, APHA Intersociety Committee, 1997
2. NIOSH Manual of Analytical Method, 4th Edition, 1994
3. Code of Federal Regulation, U.S. EPA., 40 CFR Part 50, Part 60, 2000
4. OSHA Analytical Methods Manual, 2nd Edition, U.S. Department of Labor, 1992
5. International Standard Organization, ISO 11204:1995
6. Compendium of Methods for Determination of Inorganic Compound in Ambient Air, U.S. EPA., 1999
7. Annual Book of ASTM Standard, Section 11, 2001

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป - Ambient Air Quality									
Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
แบบปฏิบัติการภาคสนาม									
1	Sulfur Dioxide (SO ₂)	UV Fluorescence Method	U.S. EPA EQSA-0292-084 / Sulfur Dioxide Analyzer	-	24 hrs (1 hr avg.)	0.001 - 10	ppm	3	
2	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	Chemiluminescence Method	U.S. EPA RFCA-0995-108 / Nitrogen Dioxide Analyzer	-	24 hrs (1 hr avg.)	0.001 - 10	ppm	3	
3	Carbon Monoxide (CO)	Non-Dispersive Infrared Photometric Method	U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix C / Carbon Monoxide Analyzer	-	24 hrs (8 hr avg.)	0.1 - 100	ppm	1	
4	Ozone (O ₃)	UV Fluorescence Method	U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix D / Ozone Analyzer	-	24 hrs (1 hr avg.)	0.001 - 10	ppm	3	
5	Sound (Leq, 1 min, 1 max, 1 dn, 1 p)	Integrated Sound Level Method	ISO 1996-1 / Sound Level meter	-	24 hrs (1 hr avg.)	40 - 140	dB (A)	1	
6	Wind Speed & Wind Direction	Wind Speed & Wind Direction Sensor	ASTM D 4480-93 / WS/WD Equipment	-	-	-	-	-	Wind speed & Wind direction Diagram
ส่วนงานทดสอบพื้นฐาน									
					(24 hrs)				Cat. No. GA55 8 x 10 "
ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ									
1	Ammonia (NH ₃)	Impingement Absorption, Colorimetric Method	APHA 401 / Spectrophotometer	288 L	0.2 L/min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	
2	Sulfur Dioxide (SO ₂)	Pararosaniline Method	U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix A / Spectrophotometer	288 L	0.2 L/min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	
3	Aluminium (Al)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
4	Antimony (Sb)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
6	Arsenic (As)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
7	Barium (Ba)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
8	Cadmium (Cd)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
9	Calcium (Ca)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.50	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
10	Chromium (Cr)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ⁶	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
11	Copper (Cu)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ⁷	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
12	Iron (Fe)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ⁸	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
13	Lead (Pb)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ¹⁰	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
14	Magnesium (Mg)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.05	mg / m ¹⁰	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
15	Manganese (Mn)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ¹¹	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
16	Mercury (Hg)	Filtration, AAS Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - AAS	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0010	mg / m ¹²	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
17	Nickel (Ni)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ¹³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
18	Potassium (K)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.25	mg / m ¹³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
19	Sodium (Na)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.50	mg / m ¹⁵	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
20	Tin (Sn)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.05	mg / m ¹⁶	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
21	Titanium (Ti)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ¹⁷	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
22	Vanadium (V)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ¹⁸	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
23	Zinc (Zn)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ¹⁹	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
24	Selenium (Se)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.05	mg / m ²⁰	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
25	Acetone	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.14 0.06	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
26	Benzene	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.12 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-02
27	Cyclohexanone	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.16 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-04
28	Fahanol (Ethyl alcohol)	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	288 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.14 0.07	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-05
29	Ethylacetate	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.61 0.20	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-06
30	Ethylbenzene	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.15 0.03	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-07
31	Hexane	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.32 0.09	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-08
32	Isopropanol (Isopropyl alcohol) : IPA	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	288 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.14 0.06	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-09
33	Methanol (Methyl alcohol)	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.07 0.05	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-10
34	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.14 0.05	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-11
35	Styrene	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.16 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-12
36	Toluene	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.15 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-13
37	Xylene	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.15 0.03	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-14
38	Methylcyclohexane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500 (P,1-8) / PS pump / GC-FID	2-23 L	0.10 L/min (1 hr)	0.32 0.08	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
39	Diethyl Ether or Ethyl Ether	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1610 (P,1-4) / PS pump / GC-FID	0.25-3 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.12 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
40	Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1615 (P,1-4) / PS pump / GC-FID	2-96 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.13 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
41	Dichloromethane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1005 (P,1-4) / PS pump / GC-FID	0.5-2.5 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.23 0.07	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
42	1-Butanol /n-butyl alcohol	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P,1-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.17 0.06	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
43	2-Butanol /sec-butyl alcohol	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P,1-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.17 0.06	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
44	Isobutyl alcohol (IBA)	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P,1-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.17 0.06	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
45	Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	Sorbent Adsorption, GC Method	OSHA 1004(P,1-27) / PS pump / GC-FID	0.25-12L	0.10 L/min (1 hr)	0.14 0.03	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
46	Ketones	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 2555 (P,1-5) / PS pump / GC-FID	0.5-10L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.14 0.06	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
47	n-Butyl acetate	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1450 (P,1-6) / PS pump / GC-FID	1-10L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	2.31 0.76	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
48	n-Pentane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500 (P,1-8) / PS pump / GC-FID	-	0.01-0.20 L/min (1 hr)	2.31 0.76	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
49	Chloroform	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1003 (P,1-7) / PS pump / GC-FID	1-50L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	2.31 0.76	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
50	Chlorobenzene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1003 (P,1-7) / PS pump / GC-FID	1.5-40L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	2.31 0.76	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
51	Formaldehyde	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 2541 (P,1-5) / PS pump / GC-FID	1-36L	0.01-0.10 L/min (1 hr)	0.01 0.01	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-118
52	Hydrochloric acid	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA 1D-174SG / PS pump / IC	1-7.5 L	0.20 L/min (24 hr)	0.015 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
53	Hydrogen Bromide	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA 1D165SG / PS pump / IC	1-96 L	0.20 L/min (24 hr)	0.033 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
54	Sulfuric Acid	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA 1D165SG / PS pump / IC	1-96 L	0.20 L/min (24 hr)	0.040 0.010	mg / m ³ ppm	3	Filter (PTFE)
55	Phosphoric Acid	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA 1D165SG / PS pump / IC	1-96 L	0.20 L/min (24 hr)	0.04 0.010	mg / m ³ ppm	3	Filter (PTFE)
56	Nitric	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA 1D165SG / PS pump / IC	1-96 L	0.20 L/min (24 hr)	0.026 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
57	Chlorine	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA 1D65SG / PS pump / IC	14 L	0.20 L/min (24 hr)	0.026 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03

เอกสารอ้างอิง

1. Method of Air Sampling and Analysis, APHA Intersociety Committee, 2017
2. NIOSH Manual of Analytical Methods (NMAM)
3. Code of Federal Regulation, U.S. EPA., 40 CFR Part 50, Part 60, 2000
4. Occupational Health and Safety Management System(OSHA) Analytical Methods Manual
5. International Standard Organization, ISO 11204:1995
6. Compendium of Methods for Determination of Inorganic Compound in Ambient Air, U.S. EPA., 1999
7. Annual Book of ASTM Standard, Section 11, 2001

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

ประเภทตัวอย่าง : อากาศในปล่องระบาย - Stack Air Quality

ตารางที่ 1 สรุปขั้นตอนการเก็บตัวอย่างและคำแนะนำในการทดสอบตัวอย่างของโรงงาไฟฟ้าการ **ควบที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม**

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในปล่องระบาย - Stack Air Quality)

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
เกณฑ์ปฏิบัติการภาคสนาม									
1	Smoke density (Opacity)	Ringelmann's method	U.S. EPA Method 9 / Ringelmann's Chart	-	-	-	%	2	
2	Oxide of Nitrogen	Chemiluminescence Method	U.S. EPA Method 7E / Nitrogen dioxide Analyzer	-	-	0.1 - 100	ppm	1	ใช้ Dilution Probe ร่วมในการตรวจวัด
3	Sulfur Dioxide	UV Fluorescence Method	U.S. EPA Method 6C / Sulfur dioxide Analyzer	-	-	0.4 - 100	ppm	1	ใช้ Dilution Probe ร่วมในการตรวจวัด
4	Carbon Monoxide	Bag, Non-Dispersive Infrared Method	U.S. EPA method 10 / Carbon monoxide analyzer	-	-	0.1 - 100	ppm	1	ใช้ Dilution Probe ร่วมในการตรวจวัด
ส่วนงานทดสอบพื้นฐาน									
6	Hydrogen Sulfide (H ₂ S)	Absorption, Iodometric Method	U.S. EPA Method 11 / Iodometric			0.1	mg / m ³	1	
7	Sulfur Dioxide (SO ₂)	Absorption Barium Thorin Titrimetric Method	U.S. EPA Method 6 / Titration	0.03 m ³	Isokinetic (30 min)	1.3	mg / m ³	1	
8	Sulfuric acid (H ₂ SO ₄)	Isokinetic, Barium Thorin Titrimetric Method	U.S. EPA Method 8 / Titration	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.10	mg / m ³	2	
ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ									
9	Oxide of Nitrogen (Nitrogen Dioxide ;	Chemical Absorption, Colorimetric Method	U.S. EPA Method 7 / Spectrophotometer	2.0 L	Non-Isokinetic (30 min)	1.0	mg / m ³	1	
10	Xylene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	U.S. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.17 0.50	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
11	Vanadium (V)	Isokinetic, Sampling, Digestion, ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-OES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
12	Tin (Sn)	Isokinetic, Sampling, Digestion, ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-OES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	1.00	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
13	Selenium (Se)	Isokinetic, Sampling, Digestion, ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-OES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	1.00	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
14	Antimony (Sb)	Isokinetic, Sampling, Digestion, ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	1.00	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
15	Arsenic (As)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	2.00	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
16	Cadmium (Cd)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
17	Chromium (Cr)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.01	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
18	Copper (Cu)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
19	Cobalt (Co)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
20	Lead and Inorganic Lead (Pb)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
21	Manganese (Mn)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
22	Nickel (Ni)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
23	Mercury (Hg)	Isokinetic, Sampling,Cold Vapor Technique-AAS Method	U.S. EPA Method 101 / AAS	0.053 m ³	Isokinetic (1.5 L/min)	0.0010	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

ประเภทตัวอย่าง : อากาศในปล่องระบาย - Stack Air Quality

ตารางที่ 2 สรุปค่าการตรวจเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพมาตรฐานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในปล่องระบาย - Stack Air Quality)

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
แผนปฏิบัติการภาคสนาม									
1	Sampling and Traverse point	U.S. EPA Recommend (Method 1)	U.S. EPA Method 1 / Calculation	-	-	-	-	-	
2	Velocity and Volumetric Flow rate		U.S. EPA Method 2 / Calculation	-	-	-	-	-	
3	Oxygen	Electrochemical Sensor	Modified U.S. EPA 3 / Electrochemical Sensor	-	-	0-20.9	%	1	
4	Moisture Content		U.S. EPA Method 4 / Calculation	-	-	-	-	2	
6	Carbon dioxide (CO ₂)	Electrochemical Sensor	Modified U.S. EPA 3 / Electrochemical Sensor	-	-	0-20.9	%	2	
ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ									
7	Aluminium (Al)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
8	Antimony (Sb)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	1.00	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
9	Barium (Ba)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
10	Calcium (Ca)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
11	Iron (Fe)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
12	Magnesium (Mg)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
13	Nickel (Ni)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
14	Silver (Ag)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
15	Sodium (Na)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
16	Zinc (Zn)	Isokinetic, Sampling, Digestion, ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
17	Acetone	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	1.88 0.79	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
18	Benzene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	0.64 0.20	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
20	Cyclohexanone	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.00 0.50	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
21	Ethanol (Ethyl alcohol)	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	1.88 1.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
22	Ethylbenzene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.17 0.50	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
23	Ethylacetate	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	5.40 1.50	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
24	Hexane	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	1.76 0.50	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
25	Isopropanol (Isopropyl alcohol); IPA	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.46 1.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
26	Methanol (Methyl alcohol)	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.62 2.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
27	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.95 1.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
28	Styrene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.13 0.50	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
29	Toluene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	1.88 0.50	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
30	Methylcyclohexane	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	U.S.EPA Method 18/SKC Guide/ GC-FID	2-23 L	0.10 L/min (1 hr)	0.08 0.02	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-09

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
31	Ketones	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH2555 (P.1-5) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	1.88 0.79	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
32	n-Heptane	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH1500 (P.1-8) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	3.89 0.95	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
33	n-Butyl acetate	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH 1450(P.1-6) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	4.75 1.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
34	n-Pentane	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH 1500(P.1-8) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	1.50 0.51	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
35	Chloroform	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH1003 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	2.82 0.58	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
36	Chlorobenzene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH1003 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	2.64 0.57	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
37	Formaldehyde	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH2541 (P.1-5) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	0.31 0.25	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-118
38	Hydrochloric acid	Sorbent Adsorption, IC Method	EPA Method 26A /IC	0.12 m ³	1 L/min (30 min)	0.015 0.010	mg / m ³ ppm	3	0.1 N H2SO4 / 0.1 N NaOH
39	Hydrofluoric	Sorbent Adsorption, IC Method	EPA Method 26A /IC	0.12 m ³	1 L/min (30 min)	0.012 0.015	mg / m ³ ppm	3	0.1 N H2SO4 / 0.1 N NaOH
40	Nitric	Sorbent Adsorption, IC Method	EPA Method 26A /IC	0.029 m ³	1 L/min (30 min)	0.029 0.010	mg / m ³ ppm	3	0.1 N H2SO4 / 0.1 N NaOH
41	Chlorine	Sorbent Adsorption, IC Method	EPA Method 26A /IC	0.12 m ³	1 L/min (30 min)	0.026 0.010	mg / m ³ ppm	3	Milli-Q Water

เอกสารอ้างอิง

1. Method of Air Sampling and Analysis, APHA Intersociety Committee, 2017
2. NIOSH Manual of Analytical Methods (NMAM)
3. Code of Federal Regulation, U.S. EPA., 40 CFR Part 50, Part 60, 2000
4. Occupational Health and Safety Management System(OSHA) Analytical Methods Manual
5. International Standard Organization, ISO 11204:1995
6. Compendium of Methods for Determination of Inorganic Compound in Ambient Air, U.S. EPA., 1999
7. Annual Book of ASTM Standard, Section 11, 2001

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 1 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสียซึ่งเป็นกรมโรงงานฯ), น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

ส่วนงาน : ส่วนงานทดสอบพื้นฐาน

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1.1	Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅)	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	Standard Method part 5210 B, 4500-O G / DO meter	Plastic	1000	-	2.0	mg/l	1	
1.2	Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅)	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	Standard Method part 5210 B, 4500-O C / Titration	Plastic	1000	-	2.0	mg/l	1	
2.1	Chemical Oxygen Demand (COD)	In-house Method	Standard Method part 5220 C / Titration	Plastic	100	-	40	mg/l as O ₂	0	
2.2	Chemical Oxygen Demand (COD)	Titrimetric, Closed Reflux Method	Standard Method part 5220 C / Titration	Plastic	100	-	40	mg/l as O ₂	0	
3	Free Chlorine	Iodometric Method	Standard Method part 4500-B / Titration	Plastic	100	-	0.50	mg/l	2	
4	Total Dissolved Solids (TDS)	Dried at 180 °C	Standard Method part 2540 C / Gravimetric	Plastic	200	-	25	mg/l	0	
5.1	Grease&Oil	In-house Method	Standard Method part 5520 B / Gravimetric	Glass	1000	-	3.0	mg/l	1	
5.2	Grease&Oil	Partition Gravimetric Method	Standard Method part 5520 B / Gravimetric	Glass	1001	-	3.0	mg/l	1	
6	Sulfide (S ₂)	ZnS Precipitation, Iodometric Method	Standard Method part 4500-S ² / Titration	BOD bottle	300	-	0.53	mg/l as H ₂ S	1	
7	pH	Electrometric Method	Standard Method part 4500 H / pH meter	Plastic	50	-	3.0-12.0	-	1	
8	Total Suspended Solids (TSS)	Dried at 103-105 °C	Standard Method part 2540 D / Gravimetric	Plastic	1000	-	5	mg/l	0	
9	Temperature	Laboratory and Field Method	Standard Method part 2550 B / Thermometer	at field		-	1.0	°C	0	
10	Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Macro-Kjeldahl Method	Standard Method part 4500-N _{org} / Titration	Plastic	500	-	5	mg/l as NH ₃ -N	0	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 2 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน)

ส่วนงาน : ส่วนงานทดสอบพื้นฐาน

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	pH	Electrometric Method	Standard Method part 4500 H / pH meter	Plastic	50	-	3.0-12.0	-	1	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 3 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำ, น้ำเสีย, น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

จำนวน : จำนวนทดสอบพื้นฐาน

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Acidity	Titration Method	Standard Method part 2310 B / Titration	Plastic	50	-	20.00	mg/l as CaCO ₃	1	
2	M-Alkalinity	Titration Method	Standard Method part 2320 B / Titration	Plastic	50	-	20.00	mg/l as CaCO ₃	1	
3	P-Alkalinity	Titration Method	Standard Method part 2320 B / Titration	Plastic	50	-	20.00	mg/l as CaCO ₃	1	
4	Ammonia Nitrogen (NH ₃ -N)	Distillation and Titrimetric Method	Standard Method part 4500-NH ₃ / Titration	Plastic	500		2	mg/l as NH ₃ -N	1	
5	Calcium Hardness	EDTA Titrimetric Method	Standard method part 3500-Ca B/ Titration	Plastic	100	-	3.0	mg/l as CaCO ₃	1	
6	Chloride (Cl ⁻)	Argentometric Method	Standard Method part 4500-Cl ⁻ B / Titration	Plastic	50	-	5.0	mg/l as Cl ⁻	1	
7	Chlorine (Residual)	DPD Colorimetric Method	Standard Method part 4500-Cl ⁻ G / Test kit	Plastic	500	-	0.1	mg/l as Cl ₂	1	
8	Chlorine (Total)	DPD Colorimetric Method	Modified Standard Method part 4500-Cl ⁻ G / Test kit	Plastic	500	-	0.1	mg/l as Cl ₂	1	
9	Fixed Solids (FS)	Dried at 550 °C	Standard Method part 2540 F / Gravimetric	Plastic	200	-	30.0	mg/l	1	
10	Hardness	EDTA Titrimetric Method	Standard Method part 2340 C / Titration	Plastic	100	-	6.0	mg/l as CaCO ₃	1	
11	Magnesium (Mg)	Calculation Method	Standard Method part 3500-Mg / Calculation	Plastic	100	-	0.70	mg/l as Mg	1	
12	Magnesium Hardness	Calculation Method	Standard Method part 3500-Mg / Calculation	Plastic	100	-	3.0	mg/l as CaCO ₃	1	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 3 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำ, น้ำเสีย, น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

จำนวน : จำนวนทดสอบพื้นฐาน

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
13	Mix Liquor Suspended Solids (MLSS)	Dried at 103-105 °C	Standard Method part 2540 C / Gravimetric	Plastic	200	-	5	mg/l	1	
14	Mix Liquor Volatile Suspended Solids (MLVSS)	Dried at 550 °C	Standard Method part 2540 E / Gravimetric	Plastic	200	-	5	mg/l	1	
15	Organic Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method	Standard Method part 4500-N _{org} / Titration	Plastic	500	-	5	mg/l as NH ₃ -N	1	Org-N = (TKN-Ammonia-N)
17	Conductivity	Laboratory Method	Standard Method part 2510 B	Plastic	200	-	0.1	µS/cm	2	ค่าก่อน ๓.๒ ส่วนต่อพันล้าน (µS/cm)
18	Salinity	Electrical Conductivity Method	Standard Method part 2520 B / Conductivity meter	Plastic	100	-	0.01	ppt	2	ค่าก่อน ๓.๒ ส่วนต่อพันล้าน (ppt)
19	Sludge Volume Index (SV _{๓๐})	Volumetric Method	Standard Method part 2540 F / Volumetric	Plastic	1000	-	0.1	ml/l	1	
20	Sulfite	Titrimetric Method	Standard Method part 4500-SO ₃ ⁻² B / Titration	Plastic	200	-	2.00	mg/l as SO ₃ ⁻²	2	
21	Total Dissolved Solids (TDS)	Dried at 103-105 °C	Modified Standard Method part 2540 B / Gravimetric	Plastic	200	-	25	mg/l	0	
22	Turbidity	Nephelometric Method	Standard Method part 2130 B / Turbidity meter	Plastic	50	0.01	0.01	NTU	2	ค่าก่อน ๓.๒ ส่วนต่อพันล้าน (NTU=FTU=เจ็ดสิบหก)
23	Volatile Fatty Acid	Titrimetric Method	วิธีวิเคราะห์น้ำมันดิบแบบอิมัลชันวิธีสังเคราะห์ไทเทรต / Titration	Plastic	200	-	1.00	mg/l	1	
24	Volatile Solids (VS)	Dried at 550 °C	Standard Method part 2540 E / Gravimetric	Plastic	200		3.0	mg/l	1	
25	Volatile Suspended Solids (VSS)	Dried at 550 °C	Standard Method part 2540 E / Gravimetric	Plastic	200		3.0	mg/l	1	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตามข้อ 4. สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ที่ไม่ได้นับทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำ, น้ำเสีย, น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

ส่วนงาน : ส่วนงานทดสอบพื้นฐาน

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
26	Dissolved Oxygen(DO)	Azide Modification	Standard Method part 4500-O C/Titration	Plastic	300	-	0.3	mg/l	1	
	จำนวนจุลินทรีย์									
1	Benthos	Counting Chamber Method	Standard Method part 10500 B / Counting	ถุงดำ	-	-	-	ind/m ²	0	รายงานค่าสุญ – Not found
2	Escherichia Coli Bacteria (E.coli)	MPN Test	Standard Method part 9221 F / Fluorogenic Substrate , MPN	Glass	250	-	-	MPN/100 ml	ตามตาราง MPN-	รายงานค่าสุญ 1.1 (น้ำดื่ม) / 1.8 (น้ำ)
3	Total Coliform	MPN Test	Standard Method part 9221 B / Fermentation Technique , MPN	Glass	250	-	-	MPN/100 ml	ตามตาราง MPN-	รายงานค่าสุญ 1.1 (น้ำดื่ม) / 1.8 (น้ำ)
4	Thermotolerant coliforms (Fecal Coliform)	MPN Test	Standard Method part 9221 E /Thermotolerant Coliform , MPN	Glass	250	-	-	MPN/100 ml	ตามตาราง MPN-	รายงานค่าสุญ 1.1 (น้ำดื่ม) / 1.8 (น้ำ)
5	Heterotrophic Bacteria (Total Bacteria)	Heterotrophic plate count (Standard Plate Count Method)	Standard Method part 9215 B / Pour plate	Glass	250	1	1	Colonies/cm ²	0	*Heterotrophic plate count Standard plate Count
6	Phytoplankton	Counting Chamber Method	Standard Method part 10200 F / Counting	Plastic	-	-	-	Cell / l	0	รายงานค่าสุญ – Not found
7	Zooplankton	Counting Chamber Method	Standard Method part 10200 G / Counting	Plastic	-	-	-	ml/l	0	รายงานค่าสุญ – Not found
8	S.Aureus	Enrichment	Standard Method part 9213 B	Glass	1000	-	-	-	รายงานพบ/ไม่พบ	รายงานค่าสุญ – Not found
9	Salmonella sp.	Membrane Filter	Standard Method part 9260 B	Glass	1000	-	-	-	รายงานพบ/ไม่พบ	รายงานค่าสุญ – Not found
10	Clostridium perfringens	Compendium 2003,Chapter 34	Compendium 2003,Chapter 34	Glass	1000	-	-	-	รายงานพบ/ไม่พบ	รายงานค่าสุญ – Not found

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตามข้อ 4. สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสียชุมชนเขตกรมโรงงานฯ), น้ำน้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

ส่วนงาน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Arsenic (As)	Continuous Hydride Generation-AAS Method	APHA Method Part 3114 B / AAS	Plastic	500	0.0010	0.0020	mg/l as As	4	น้ำทะเล MDL/LOQ = 1.00/2.00 ug/l
2	Barium (Ba)	Digestion,ICP-OES Method	APHA Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Ba	2	น้ำทะเล MDL/LOQ = 20/30 ug/l
3	Cadmium (Cd)	Digestion,ICP-OES Method	APHA Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Cd	2	น้ำทะเล MDL/LOQ = 20/30 ug/l
4	Chromium (Cr)	Digestion,ICP-OES Method	APHA Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Cr	2	น้ำทะเล MDL/LOQ = 0.0020/0.003 mg/l
5	Color	ADMI Weighed-Ordinate Spectrophotometer Method	APHA Method part 2120 F / Spectrophotometer	Plastic	500	10	20.00	ADMI	0	
6	Chromium Hexavalence (Cr ⁶⁺)	Filtration,Colorimetric Method	APHA Method part 3500-Cr B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.003	0.050	mg/l as Cr ⁶⁺	3	น้ำทะเล MDL/LOQ = 3.00/50.0 ug/l
7	Copper (Cu)	Digestion,ICP-OES Method	APHA Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Cu	2	น้ำทะเล MDL/LOQ = 20/30 ug/l
8	Cyanide (CN ⁻)	Distillation, Colorimetric Method	APHA Method part 4500 CN ⁻ C,E/ Spectrophotometer	Plastic	500	0.008	0.020	mg/l	3	น้ำทะเล MDL/LOQ = 8/20 ug/l
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method	คู่มือวิธีการเก็บน้ำเสีย,กรมอนามัยกรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย	Plastic	500	0.30	0.50	mg/l	2	
10	Lead (Pb)	Digestion,ICP-OES Method	APHA Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Pb	2	น้ำทะเล MDL/LOQ = 20/30 ug/l
11	Manganese (Mn)	Digestion,ICP-OES Method	APHA Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Mn	2	น้ำทะเล MDL/LOQ = 0.005/0.010 mg/l
12	Mercury (Hg)	In-house Method:APHA (3112B)	APHA Method part 3112 B / AAS	Plastic	500	0.0005	0.0010	mg/l as Hg	4	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)
ฉบับที่ 4 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย(ขึ้นทะเบียนโรงงาน), น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

ส่วนงาน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
13	Nickel (Ni)	Digestion,ICP-OES Method	APHA Method part 3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Ni	2	ไม่ระบุ MDL/LOQ = 20/30 ug/l
14	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method	APHA Method part 5530 D / Spectrophotometer	Plastic	500	0.002	0.005	mg/l	3	
15	Trivalent Chromium (Cr ³⁺)	Digestion,Direct Aspiration-AAS Method: Filtration,Colorimetric Method:Calculation	APHA Method part 3500-Cr B & part 3120B /AAS	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l	2	
16	Trivalent Chromium (Cr ³⁺)	Digestion,ICP-OES Method: Filtration,Colorimetric Method:Calculation	APHA Method part 3500-Cr B & part 3120B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.05	mg/l	2	
17	Zinc (Zn)	Digestion,ICP-OES Method	APHA Method part 3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Zn	2	ไม่ระบุ MDL/LOQ = 20/30 ug/l
18	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method	APHA Method part 4500 Cl ₂ G/ Spectrophotometer	Plastic	500	0.03	0.050	mg/l	3	
19	Selenium (Se)	Continuous Hydride Generation/AAS	APHA Method part 3030F , 3114 B and 3114C	Plastic	500	0.0010	0.0020	mg/l	4	
20	สารกำจัดวัชพืชอะโรมาติก (Pesticide) :	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatography	APHA Method part 6630B/GC	Glass	2500	0.03	0.05	ug/l	2	
	- alpha - BHC					0.03	0.05	ug/l	2	
	- beta - BHC					0.03	0.05	ug/l	2	
	- gamma - BHC					0.03	0.05	ug/l	2	
	- delta - BHC					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Heptachlor					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Aldrin					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Heptachlor epoxide					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Endosulfan I					0.03	0.05	ug/l	2	
	- p,p - DDE					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Dieldrin					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Endrin ketone					0.03	0.05	ug/l	2	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)
ฉบับที่ 4 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย(ขึ้นทะเบียนโรงงาน), น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

ส่วนงาน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
	- Endosulfan II					0.03	0.05	ug/l	2	
	- p,p - DDD					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Endrin Aldehyde					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Endosulfan Sulfate					0.03	0.05	ug/l	2	
	- trans Chlordane					0.03	0.05	ug/l	2	
	- cis Chlordane					0.03	0.05	ug/l	2	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)
กฎที่ ๕. สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน)
จำนวน : จำนวนเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Antimony (Sb)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Sb	2	
2	Arsenic (As)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.0500	0.1000	mg/l as As	4	
3	Arsenic (As)	Continuous Hydride Generation-AAS Method	Standard Method Part 3114 B / AAS	Plastic	500	0.0005	0.0020	mg/l as As	4	
4	Barium (Ba)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Ba	2	
5	Beryllium (Be)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.005	0.01	mg/l as Be	2	
6	Cadmium (Cd)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Cd	2	
8	Chromium (Cr)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Cr	2	
9	Cyanide (CN)	Distillation, Colorimetric Method	Standard Method part 4500 CN C,E/ Spectrophotometer	Plastic	500	0.008	0.020	mg/l	3	
10	Chromium Hexavalence (Cr ⁶⁺)	Filtration,Colorimetric Method	Standard Method part 3500-Cr B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.003	0.050	mg/l as Cr ⁶⁺	3	
12	Lead (Pb)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Pb	2	
13	Manganese (Mn)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Mn	2	
14	Mercury (Hg)	In-house Method :APHA2012 (3112B)	Standard Method part 3112 B / AAS	Plastic	500	0.0005	0.0010	mg/l as Hg	4	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)
กฎที่ ๕. สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน)
จำนวน : จำนวนเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
16	Nickel (Ni)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Ni	2	
17	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method	Standard Method part 5530 D / Spectrophotometer	Plastic	500	0.002	0.005	mg/l	3	
18	Silver (Ag)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.05	mg/l as Ag	2	
19	Trivalent Chromium (Cr ³⁺)	Digestion,Direct Aspiration-AAS Method; Filtration,Colorimetric Method;Calculation	Standard Method part 3500-Cr B & part 3120B / AAS	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l	2	
20	Trivalent Chromium (Cr ³⁺)	Digestion,ICP-OES Method; Filtration,Colorimetric Method;Calculation	Standard Method part 3500-Cr B & part 3120B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.05	mg/l	2	
21	Vanadium (V)	ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as V	2	
22	Zinc (Zn)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Zn	2	
23	Selenium (Se)	Continous,Hydride Generation/AAS	APHA Method part3030F , 3114 B and 3114C	Plastic	500	0.0020	0.0050	mg/l	4	จำกัดสอบ 1 ม.ก. 2565
24	Volatile organic compounds:VOC#1	Purge-and-Trap /GC-MS	APHA Method part 6200B	Glass	40 *4					
	- Benzene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
	- Bromodichloromethane					0.00050	0.00050	mg/l	5	
	- Bromoform					0.00050	0.00050	mg/l	5	
	- Carbon tetrachloride					0.00025	0.00025	mg/l	5	
	- Chlorobenzene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
	- Chlorodibromomethane					0.00050	0.00100	mg/l	5	
	- 1,2-Dichlorobenzene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
	- 1,3-Dichlorobenzene					0.00025	0.00025	mg/l	5	
	- 1,4-Dichlorobenzene					0.00025	0.00025	mg/l	5	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)
ฉบับที่ 5 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ **ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม**
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน)

จำนวน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
10	+ 1,1-Dichloroethane					0.00025	0.00025	mg/l	5	
11	+ 1,2-Dichloroethane					0.00025	0.00050	mg/l	5	
12	+ 1,1-Dichloroethylene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
13	+ cis-1,2-Dichloroethylene					0.00050	0.00050	mg/l	5	
14	+ trans-1,2-Dichloroethylene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
15	+ 1,2-Dichloropropane					0.00025	0.00050	mg/l	5	
16	+ 1,3-Dichloropropane					0.00025	0.00050	mg/l	5	
17	+ Ethylbenzene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
18	+ Methyl tert-butyl ether					0.00025	0.00050	mg/l	5	
19	+ Naphthalene					0.00025	0.00100	mg/l	5	
20	+ Nitrobenzene					0.00025	0.00025	mg/l	5	
21	+ Styrene					0.00050	0.00100	mg/l	5	
22	+ 1,1,2,2-Tetrachloroethane					0.00050	0.00050	mg/l	5	
23	+ Tetrachloroethylene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
24	+ Toluene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
25	+ 1,2,4-Trichlorobenzene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
26	+ 1,1,1-Trichloroethane					0.00025	0.00025	mg/l	5	
27	+ 1,1,2-Trichloroethane					0.00025	0.00050	mg/l	5	
28	+ Trichloroethylene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
29	+ 1,3,5-Trimethylbenzene					0.00025	0.00100	mg/l	5	
30	+ Vinyl acetate					0.00050	0.00100	mg/l	5	
31	+ Vinyl Chloride					0.00025	0.00025	mg/l	5	
32	+ m-Xylene					0.00025	0.00100	mg/l	5	
33	+ o-Xylene					0.00025	0.00100	mg/l	5	
34	+ p-Xylene					0.00025	0.00100	mg/l	5	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)
ฉบับที่ 5 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ **ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม**
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน)

จำนวน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
24	+ Xylene Total					0.00075	0.00100	mg/l	5	
25	Volatile organic compounds (VOC) #2	Purge-and-Trap / GC-MS Method	APHA Method part 6200B	Glass	40 *4					
26	+ Acetone					0.00100	0.00100	mg/l	5	
27	+ Butanol					0.00100	0.00100	mg/l	5	
28	+ Carbon disulfide					0.00200	0.00500	mg/l	5	
29	+ chloroform					0.00100	0.00200	mg/l	5	
30	+ n-Hexane					0.00100	0.00200	mg/l	5	
31	+ Dichloromethane					0.00200	0.00200	mg/l	5	
26	Semivolatile organic compounds #1	Liquid-Liquid Extraction / GC-MS (SM: 6410B)	APHA Method part 6410B	Glass	2500					
32	Acenaphthene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
33	Anthracene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
34	Benzo[a]anthracene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
35	Benzo[b]fluoranthene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
36	Benzo[k]fluoranthene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
37	Benzo[a]pyrene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
38	Benzo[ghi]perylene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
39	Bis(2-chloroethyl) ether					0.0005	0.0010	mg/l	4	
40	Bis(2-ethylhexyl) phthalate					0.0005	0.0010	mg/l	4	
41	Butyl benzyl phthalate					0.0005	0.0010	mg/l	4	
42	Carbazole					0.0005	0.0100	mg/l	4	
43	p-Chloroaniline					0.0005	0.0010	mg/l	4	
44	2-Chlorophenol					0.0005	0.0010	mg/l	4	
45	Chrysene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
46	Dibenz[a,h]anthracene					0.0005	0.0100	mg/l	4	
47	Di-n-butyl phthalate					0.0005	0.0010	mg/l	4	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)
ฉบับที่ ๕ สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน)

ส่วนงาน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
	2,4-Dichlorophenol					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	Diethyl Phthalate					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	2,4-Dimethylphenol					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	2,4-Dinitrotoluene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	2,6-Dinitrotoluene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	Di-n-octyl phthalate					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	Fluoranthene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	Fluorene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	Hexachlorobenzene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	Hexachloro-1,3-butadiene					0.0005	0.0100	mg/l	4	
	Hexachlorocyclopentadiene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	Hexachloroethane					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	Indeno[1,2,3-cd]pyrene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	Isophorone					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	2-Methylphenol (o-Cresol)					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	2-Methylnaphthalene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	N-Nitrosodi-n-propylamine					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	Phenanthrene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	Phenol					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	Pyrene					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	2,4,5-Trichlorophenol					0.0005	0.0010	mg/l	4	
	2,4,6-Trichlorophenol									

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)
ฉบับที่ ๕ สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำ, น้ำเสีย, น้ำใต้ดิน, น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำดื่ม, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

ส่วนงาน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Antimony (Sb)	Digestion, ICP-OES Method	Standard Method part 3030F.3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Sb	2	
2	Aluminium (Al)	Digestion, ICP-OES Method	Standard Method part 3030F.3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Sb	2	
3	Boron (B)	Digestion, ICP-OES Method	Standard Method part 3030F.3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as B	2	
4	Calcium (Ca)	Digestion, ICP-OES Method	Standard Method part 3030F.3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/l as B	2	
5	Cadmium (Cd)	Digestion, ICP-OES Method	Standard Method part 3030F.3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.002	0.003	mg/l as Cd	3	น้ำดื่ม
6	Cobalt (Co)	Digestion, ICP-OES Method	Standard Method part 3030F.3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as Co	2	
7	Color	Spectrophotometric Method	Standard Method part 2120 C / Spectrophotometer	Plastic	500	0.50	1.00	Pt-Co	2	
8	Iron (Fe)	Digestion, ICP-OES Method	Standard Method part 3030F.3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Cd	2	
10	Lead (Pb)	Digestion, ICP-OES Method	Standard Method part 3030F.3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.005	0.010	mg/l as Pb	3	น้ำดื่ม
11	Magnesium (Mg)	Digestion, ICP-OES Method	Standard Method part 3030F.3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/l as Mg	2	
12	Molybdenum (Mo)	Digestion, ICP-OES Method	Standard Method part 3030F.3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as Mo	2	
13	Nitrite (NO ₂ -)	Colorimetric Method	Standard Method part 4500-NO ₂ -B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.010	0.030	mg/l as NO ₂ -	3	
14	Nitrite-Nitrogen (NO ₂ -N)	Colorimetric Method	Standard Method part 4500-NO ₂ -B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.02	0.10	mg/l as NO ₂ -N	3	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ฉบับที่ ๕ สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : น้ำ, น้ำเสีย,น้ำใต้ดิน, น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

ส่วนงาน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
15	Nitrate (NO ₃ ⁻)	Colorimetric Method	Standard Method part 4500-NO ₃ ⁻ B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.09	0.44	mg/l as NO ₃ ⁻	3	
16	Nitrate-Nitrogen (NO ₃ ⁻ -N)	Colorimetric Method	Standard Method part 4500-NO ₃ ⁻ B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.02	0.10	mg/l as NO ₃ ⁻ -N	3	
17	Potassium (K)	Direct Aspiration-AAS Method	Standard Method part 3111 B / AAS	Plastic	500	0.008	0.025	mg/l as K	3	
18	Pytassium (K)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.5	1	mg/l as K	2	
19	Selenium (Se)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Si	2	
20	Silica (SiO ₂)	Molybdosilicate Method	Standard Method part 4500-SiO ₂ C / Spectrophotometer	Plastic	500	0.20	0.40	mg/l as SiO ₂	2	
21	Silicon (Si)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.05	mg/l as Si	2	
22	Silver (Ag)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.05	mg/l as Ag	2	
23	Sodium (Na)	Direct Aspiration-AAS Method	Standard Method part 3111 B / AAS	Plastic	500	0.005	0.050	mg/l as Na	3	
24	Sodium (Na)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/l as Na	2	
25	Sodium Absorption Ratio (SAR)	Calculation,Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	-	2	
26	Strontium (Sr)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as Sr	2	
27	Tin (Sn)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Sn	2	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ฉบับที่ ๕ สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : น้ำ, น้ำเสีย,น้ำใต้ดิน, น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

ส่วนงาน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
28	Titanium (Ti)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as Ti	2	
29	Thallium (Tl)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.1	mg/l as Ti	2	
30	Vanadium (V)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as V	2	
31	Phosphate (PO ₄ ⁻³)	Ascorbic Acid Method	Standard Method part 4500-PO ₄ ⁻³ B/ Spectrophotometer	Plastic	500	0.03	0.46	mg/l as P	2	
32	Phosphorus (P)	Ascorbic Acid Method	Standard Method part 4500-P B/ Spectrophotometer	Plastic	500	0.01	0.15	mg/l as PO ₄ ⁻³	2	
33	Sulfate (SO ₄ ⁻²)	Turbidimetric Method	Standard Method part 4500-SO ₄ ⁻² E/ Spectrophotometer	Plastic	500	1.50	5.00	mg/l as SO ₄ ⁻²	2	
34	Surfactant	Anionic Surfactants as MBAS	Standard Method Part 5540 C / Spectrophotometer	Plastic	500	0.35	0.40	mg/l as MBAS	2	
35	Surfactant (I AS)	Anionic Surfactants as MBAS	Standard Method Part 5540 C / Spectrophotometer	Plastic	1000	0.05	0.10	mg/l as MBAS	2	
36	Fluoride (F-)	Ion-Selective Electrode Method	Standard Method part 4500-F C/ Spectrophotometer	Plastic	100	0.20	0.50	mg/l as F	2	
37	Gold (Au)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.05	mg/l as Au	2	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)
ตารางที่ 2 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : ภาคตะกอน ตามประกาศเรื่องถึงปฏิวัติไม่ใช้แล้ว และ ดิน)

จำนวน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (g)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Antimony (Sb)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.05 2.50	0.10 5.00	mg/l as Sb mg/kg as Sb	2	
2	Arsenic (As)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.05 2.50	0.10 5.00	mg/l as As mg/kg as As	2	
3	Barium (Ba)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 0.50	0.03 1.00	mg/l as Ba mg/kg as Ba	2	
4	Beryllium (Be)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.005 0.50	0.01 1.00	mg/l as Be mg/kg as Be	2	
5	Cadmium (Cd)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 0.50	0.03 1.00	mg/l as Cd mg/kg as Cd	2	
6	Chromium (Cr)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 0.50	0.03 1.00	mg/l as Cr mg/kg as Cr	2	
7	Cobalt (Co)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as Co mg/kg as Co	2	
8	Copper (Cu)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 0.50	0.03 1.00	mg/l as Cu mg/kg as Cu	2	
9	Hexavalent Chromium (Cr ⁶⁺)	Colorimetric Method/ Spectrophotometer Alkaline Digestion,Colorimetric Method/ Spectrophotometer	SW 846 Method 3060A,7196A / Spectrophotometer	Plastic	500	0.003 0.40	0.050 2.00	mg/l as Cr mg/kg as Cr	3 2	
10	Lead (Pb)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 0.50	0.03 1.50	mg/l as Pb mg/kg as Pb	2	
11	Mercury (Hg)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,Cold Vapor Technique-AAS Method	SW 846 Method 7471B / AAS	Plastic	500	0.0005 0.10	0.0010 0.20	mg/l as Hg mg/kg as Hg	4 2	
12	Molybdenum (Mo)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as Mo mg/kg as Mo	2	
13	Nickel (Ni)	Waste Extraction , ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Ni	2	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)
ตารางที่ 3 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : ภาคตะกอน ตามประกาศเรื่องถึงปฏิวัติไม่ใช้แล้ว และ ดิน)

จำนวน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (g)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
		Digestion,ICP-OES Method				0.50	1.00	mg/kg as Ni		
14	Selenium (Se)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.05 2.50	0.10 5.00	mg/l as Se mg/kg as Se	2	
15	Silver (Ag)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 1.00	0.05 2.50	mg/l as Ag mg/kg as Ag	2	
16	Thallium (Tl)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.05 2.50	0.10 5.00	mg/l as V mg/kg as V	2	
17	Vanadium (V)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as V mg/kg as V	2	
18	Zinc (Zn)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 0.50	0.03 1.00	mg/l as Zn mg/kg as Zn	2	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water - Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 8 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบด้วยห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : ดิน)

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (g)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Arsenic (As)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	2.50	5.00	mg/kg as As	2	
2	Antimony (Sb)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	2.50	5.00	mg/kg as Sb	2	
3	Barium (Ba)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/kg as Ba	2	
4	Beryllium (Be)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.50	mg/kg as Be	2	
5	Cadmium (Cd)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	1.00	1.50	mg/kg as Cd	2	
6	Chromium (Cr)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	1.00	1.50	mg/kg as Cr	2	
7	Hexavalent Chromium (Cr^{6+})	Digestion,Colorimetric Method	US EPA SW 846 Method 3060A,7196A / Spectrophotometer	Plastic	500	0.40	2.00	mg/kg as Cr	3	
8	Lead (Pb)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/kg as Pb	2	
9	Manganese (Mn)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/kg as Mn	2	
10	Mercury (Hg)	Digestion,Cold Vapor Technique-AAS Method	US EPA SW 846 Method 7471B / AAS	Plastic	500	0.10	0.20	mg/kg as Hg	4	
11	Nickel (Ni)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	1.00	1.50	mg/kg as Ni	2	
12	Selenium (Se)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	2.50	5.00	mg/kg as Se	2	
13	Silver (Ag)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	1.00	2.50	mg/kg as Ag	2	
14	Trivalent Chromium (Cr^{3+})	Digestion,ICP-OES; Filtration,Colorimetric Method,Calculation/	US EPA SW 846 Method 3060A,7196A / Spectrophotometer	Plastic	500	0.40	2.00	mg/kg as Cr	3	
15	Vanadium (V)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/kg as V	2	
16	Zinc (Zn)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/kg as Zn	2	
17	Volatile organic compounds/VOC	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50					
	- Acetone	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
	- Benzene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water - Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 9 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบด้วยห้องปฏิบัติการ ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : ภาคตะกอน ตามประกาศเรื่องสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่เสว)

จำนวน : จำนวนเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Aluminium (Al)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.05 2.50	0.10 5.00	mg/l as Al mg/kg as Al	2 2	
2	Boron (B)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as B mg/kg as B	2 2	
3	Calcium (Ca)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.05 25.0	0.10 50.0	mg/l as Ca mg/kg as Ca	2 1	
4	Iron (Fe)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 1.00	0.03 1.50	mg/l as Fe mg/kg as Fe	2 2	
5	Magnesium (Mg)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.05 25.0	0.10 50.0	mg/l as Mg mg/kg as Mg	2 1	
6	Manganese (Mn)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as Mn mg/kg as Mn	2 2	
7	Potassium (K)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.50 25.00	1.00 50.00	mg/l as K mg/kg as K	2 2	
8	Silicon (Si)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 1.00	0.05 2.50	mg/l as Si mg/kg as Si	2 2	
9	Sodium (Na)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.50 25.0	1.00 50.0	mg/l as Na mg/kg as Na	2 1	
10	Strontium (Sr)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as Sr mg/kg as Sr	2 2	

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)
ตารางที่ 9 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : ภาคตะกอน ตามประกาศเรื่องสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่เ็นว)

ส่วนงาน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
11	Tin (Sn)	Waste Extraction , ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Sn	2	
		Digestion,ICP-OES Method				2.50	5.00	mg/kg as Sn	2	
12	Titanium (Ti)	Waste Extraction , ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as Ti	2	
		Digestion,ICP-OES Method				0.50	1.00	mg/kg as Ti	2	

เอกสารอ้างอิง

- 1 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition, APHA, AWWA, WEF, 2017
- 2 United States Environmental Protection Agency, Acid Digestion of Sediments Sludge and Solis. SW-846 Method 3050C,3060A,3510C,3620C,6010C,7000B,7196A,7471B
- 3 Methods of Sewater Analysis. 1976
- 4 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เ็นว. ราชกิจจานุเบกษา.2549 เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 114
- 5 คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำเชื้อ ตามทศวรรษสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย พิมพ์ครั้งที่ 3, 2540
- 6 เพลงค์คอนสีข มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 2, 2544
- 7 เพลงค์คอนสีข มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 2, 2545