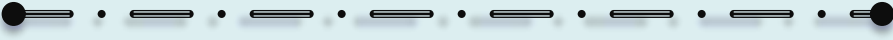


ภาคผนวก ค

- 
- * ค1 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 - * ค2 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพกลิ่นในบรรยากาศทั่วไป
 - * ค3 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน
 - * ค4 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
 - * ค5 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำชะขยะ
 - * ค6 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝน
 - * ค7 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำชะหลุมฝังกลบขยะ
 - * ค8 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน
 - * ค9 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงในบรรยากาศทั่วไป
 - * ค10 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพระดับเสียงรบกวน
 - * ค11 รายงานผลการวิเคราะห์ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ
 - * ค12 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
 - * ค13 รายงานผลการวิเคราะห์ความร้อนในสถานประกอบการ
 - * ค14 รายงานผลการวิเคราะห์ระดับเสียงในสถานประกอบการ

ภาคผนวก ค1



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพรมแพะ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่โครงการ
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอุทัย แก้วรากมข
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 29 กันยายน - 1 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 6 ตุลาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U090603
เลขที่งาน : 2024-009835
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AV854-0001 - T25AV854-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บริเวณพื้นที่โครงการ		
			* T25AV854-0001	** T25AV854-0002	*** T25AV854-0003
ฝุ่นละอองรวม (TSP)*	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.038	0.031	0.035
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.021	0.021	0.019
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10

: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 20 กันยายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 21 กันยายน 2568

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 21 กันยายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 22 กันยายน 2568

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 22 กันยายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 23 กันยายน 2568

บุษกร เลิศกาญจนา

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่โครงการ
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, ****
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, ****
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอุทัย แก้วรากมูข
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 29 กันยายน - 1 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 6 ตุลาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U090605
เลขที่งาน : 2024-009835
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AV854-0004 - T25AV854-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บริเวณพื้นที่โครงการ			
			*	**	***	****
			T25AV854-0004	T25AV854-0005	T25AV854-0006	T25AV854-0007
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.048	0.034	0.030	0.046
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.025	0.021	0.015	0.020
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 23 กันยายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 24 กันยายน 2568
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 24 กันยายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 25 กันยายน 2568
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 25 กันยายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 26 กันยายน 2568
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 26 กันยายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 27 กันยายน 2568

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 29 กันยายน - 1 ตุลาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 ตุลาคม 2568
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: บ้านแขวงวังชน	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090606
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: *, **, ***	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV854-0008 - T25AV854-0010
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: *, **, ***		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายอุทัย แก้วรากมข		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บ้านแขวงวังชน		
			* T25AV854-0008	** T25AV854-0009	*** T25AV854-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.025	0.028	0.028
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.013	0.013	0.015
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10

: คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 20 กันยายน 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 21 กันยายน 2568

** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 21 กันยายน 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 22 กันยายน 2568

*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 22 กันยายน 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 23 กันยายน 2568

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรกฐีเยว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่ชักตัวอย่าง : บ้านแขวงวังชน
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, ****
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, ****
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอุทัย แก้วรากมูช
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท่าสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 29 กันยายน - 1 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 6 ตุลาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U090607
เลขที่งาน : 2024-009835
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AV854-0011 - T25AV854-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บ้านแขวงวังชน			
			* T25AV854-0011	** T25AV854-0012	*** T25AV854-0013	**** T25AV854-0014
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.024	0.028	0.023	0.023
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.012	0.013	0.011	0.011
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 23 กันยายน 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 24 กันยายน 2568
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 24 กันยายน 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 25 กันยายน 2568
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 25 กันยายน 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 26 กันยายน 2568
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 26 กันยายน 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 27 กันยายน 2568

บุษกร เลิศกาญจนา

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลค่า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่ชักตัวอย่าง : บ้านโคกสะอาด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2568
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 29 กันยายน - 1 ตุลาคม 2568
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่ออกรายงานผล : 6 ตุลาคม 2568
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอุทัย แก้วรากมข เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U090608
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด เลขที่งาน : 2024-009835
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AV854-0015 - T25AV854-0017

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บ้านโคกสะอาด		
			* T25AV854-0015	** T25AV854-0016	*** T25AV854-0017
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.029	0.031	0.035
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.018	0.021	0.021
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 20 กันยายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 21 กันยายน 2568
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 21 กันยายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 22 กันยายน 2568
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 22 กันยายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 23 กันยายน 2568

บุษกร เลิศฤทัยกุล

(นางสาวบุษกร เลิศฤทัยกุล)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บ้านโคกสะอาด
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : * ** *** ****
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : * ** *** ****
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายอุทัย แก้วรากมข
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 29 กันยายน - 1 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 6 ตุลาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U090609
เลขที่งาน : 2024-009835
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AV854-0018 - T25AV854-0021

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บ้านโคกสะอาด			
			*	**	***	****
			T25AV854-0018	T25AV854-0019	T25AV854-0020	T25AV854-0021
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.025	0.028	0.034	0.023
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.014	0.012	0.018	0.012
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10

* : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 23 กันยายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 24 กันยายน 2568
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 24 กันยายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 25 กันยายน 2568
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 25 กันยายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 26 กันยายน 2568
**** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 26 กันยายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 27 กันยายน 2568

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณพื้นที่โครงการ		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090873
ผู้ตรวจวัด	: นายอุทัย แก้วรากมข	เลขที่งาน	: 2024-009835
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV854-0001 - T25AV854-0007

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์		
	บริเวณพื้นที่โครงการ		
	20 - 21 กันยายน 2568 T25AV854-0001	21 - 22 กันยายน 2568 T25AV854-0002	22 - 23 กันยายน 2568 T25AV854-0003
07:00-08:00 น.	0.0286	0.0312	0.0290
08:00-09:00 น.	0.0261	0.0265	0.0262
09:00-10:00 น.	0.0221	0.0207	0.0186
10:00-11:00 น.	0.0190	0.0166	0.0161
11:00-12:00 น.	0.0177	0.0154	0.0142
12:00-13:00 น.	0.0175	0.0160	0.0143
13:00-14:00 น.	0.0186	0.0183	0.0154
14:00-15:00 น.	0.0196	0.0212	0.0171
15:00-16:00 น.	0.0241	0.0229	0.0209
16:00-17:00 น.	0.0275	0.0248	0.0237
17:00-18:00 น.	0.0291	0.0252	0.0249
18:00-19:00 น.	0.0289	0.0266	0.0264
19:00-20:00 น.	0.0301	0.0262	0.0265
20:00-21:00 น.	0.0303	0.0245	0.0264
21:00-22:00 น.	0.0282	0.0221	0.0262
22:00-23:00 น.	0.0254	0.0204	0.0270
23:00-00:00 น.	0.0240	0.0182	0.0281
00:00-01:00 น.	0.0220	0.0163	0.0288
01:00-02:00 น.	0.0210	0.0154	0.0276
02:00-03:00 น.	0.0201	0.0163	0.0284
03:00-04:00 น.	0.0212	0.0182	0.0262
04:00-05:00 น.	0.0224	0.0198	0.0269
05:00-06:00 น.	0.0274	0.0234	0.0275
06:00-07:00 น.	0.0312	0.0289	0.0290



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณพื้นที่โครงการ			
	23 - 24 กันยายน 2568 T25AV854-0004	24 - 25 กันยายน 2568 T25AV854-0005	25 - 26 กันยายน 2568 T25AV854-0006	26 - 27 กันยายน 2568 T25AV854-0007
07:00-08:00 น.	0.0255	0.0267	0.0214	0.0289
08:00-09:00 น.	0.0208	0.0226	0.0243	0.0255
09:00-10:00 น.	0.0157	0.0173	0.0265	0.0213
10:00-11:00 น.	0.0141	0.0155	0.0279	0.0181
11:00-12:00 น.	0.0138	0.0146	0.0278	0.0153
12:00-13:00 น.	0.0151	0.0144	0.0273	0.0133
13:00-14:00 น.	0.0185	0.0154	0.0270	0.0136
14:00-15:00 น.	0.0213	0.0166	0.0260	0.0157
15:00-16:00 น.	0.0240	0.0209	0.0269	0.0214
16:00-17:00 น.	0.0248	0.0224	0.0274	0.0232
17:00-18:00 น.	0.0261	0.0248	0.0268	0.0240
18:00-19:00 น.	0.0256	0.0244	0.0252	0.0245
19:00-20:00 น.	0.0267	0.0251	0.0244	0.0268
20:00-21:00 น.	0.0265	0.0252	0.0252	0.0265
21:00-22:00 น.	0.0267	0.0256	0.0266	0.0249
22:00-23:00 น.	0.0258	0.0253	0.0278	0.0231
23:00-00:00 น.	0.0249	0.0245	0.0236	0.0232
00:00-01:00 น.	0.0253	0.0263	0.0222	0.0229
01:00-02:00 น.	0.0248	0.0227	0.0206	0.0229
02:00-03:00 น.	0.0247	0.0176	0.0202	0.0224
03:00-04:00 น.	0.0238	0.0154	0.0211	0.0212
04:00-05:00 น.	0.0263	0.0147	0.0259	0.0245
05:00-06:00 น.	0.0285	0.0165	0.0299	0.0264
06:00-07:00 น.	0.0305	0.0191	0.0322	0.0323



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านแขวงวังชน		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090875
ผู้ตรวจวัด	: นายอุทัย แก้วรากมูข	เลขที่งาน	: 2024-009835
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV854-0008 - T25AV854-0014

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์		
	บ้านแขวงวังชน		
	20 - 21 กันยายน 2568 T25AV854-0008	21 - 22 กันยายน 2568 T25AV854-0009	22 - 23 กันยายน 2568 T25AV854-0010
07:00-08:00 น.	0.0253	0.0260	0.0272
08:00-09:00 น.	0.0231	0.0221	0.0252
09:00-10:00 น.	0.0169	0.0165	0.0189
10:00-11:00 น.	0.0148	0.0133	0.0162
11:00-12:00 น.	0.0142	0.0123	0.0150
12:00-13:00 น.	0.0142	0.0135	0.0157
13:00-14:00 น.	0.0154	0.0148	0.0177
14:00-15:00 น.	0.0179	0.0173	0.0183
15:00-16:00 น.	0.0229	0.0199	0.0224
16:00-17:00 น.	0.0258	0.0219	0.0251
17:00-18:00 น.	0.0260	0.0231	0.0274
18:00-19:00 น.	0.0265	0.0224	0.0279
19:00-20:00 น.	0.0267	0.0221	0.0275
20:00-21:00 น.	0.0272	0.0190	0.0257
21:00-22:00 น.	0.0238	0.0182	0.0245
22:00-23:00 น.	0.0214	0.0172	0.0239
23:00-00:00 น.	0.0188	0.0172	0.0224
00:00-01:00 น.	0.0190	0.0169	0.0199
01:00-02:00 น.	0.0190	0.0171	0.0190
02:00-03:00 น.	0.0202	0.0172	0.0185
03:00-04:00 น.	0.0216	0.0172	0.0192
04:00-05:00 น.	0.0234	0.0196	0.0220
05:00-06:00 น.	0.0259	0.0231	0.0250
06:00-07:00 น.	0.0274	0.0282	0.0275



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์			
	บ้านแขวงวิวัฒน์			
	23 - 24 กันยายน 2568 T25AV854-0011	24 - 25 กันยายน 2568 T25AV854-0012	25 - 26 กันยายน 2568 T25AV854-0013	26 - 27 กันยายน 2568 T25AV854-0014
07:00-08:00 น.	0.0252	0.0267	0.0246	0.0234
08:00-09:00 น.	0.0229	0.0248	0.0216	0.0206
09:00-10:00 น.	0.0188	0.0194	0.0175	0.0161
10:00-11:00 น.	0.0161	0.0177	0.0153	0.0133
11:00-12:00 น.	0.0143	0.0158	0.0138	0.0133
12:00-13:00 น.	0.0136	0.0159	0.0136	0.0133
13:00-14:00 น.	0.0150	0.0169	0.0153	0.0146
14:00-15:00 น.	0.0162	0.0186	0.0170	0.0164
15:00-16:00 น.	0.0194	0.0209	0.0200	0.0219
16:00-17:00 น.	0.0221	0.0224	0.0217	0.0239
17:00-18:00 น.	0.0229	0.0218	0.0241	0.0264
18:00-19:00 น.	0.0226	0.0231	0.0249	0.0250
19:00-20:00 น.	0.0215	0.0240	0.0260	0.0258
20:00-21:00 น.	0.0227	0.0259	0.0249	0.0280
21:00-22:00 น.	0.0221	0.0244	0.0248	0.0285
22:00-23:00 น.	0.0220	0.0223	0.0235	0.0281
23:00-00:00 น.	0.0206	0.0204	0.0223	0.0260
00:00-01:00 น.	0.0199	0.0195	0.0209	0.0241
01:00-02:00 น.	0.0196	0.0186	0.0200	0.0235
02:00-03:00 น.	0.0190	0.0177	0.0197	0.0220
03:00-04:00 น.	0.0201	0.0172	0.0196	0.0206
04:00-05:00 น.	0.0217	0.0200	0.0225	0.0210
05:00-06:00 น.	0.0249	0.0242	0.0235	0.0212
06:00-07:00 น.	0.0279	0.0271	0.0257	0.0231



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านโคกสะอาด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090876
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV854-0015 - T25AV854-0021
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายอุทัย แก้วรากมูข		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์		
	บ้านโคกสะอาด		
	20 - 21 กันยายน 2568 T25AV854-0015	21 - 22 กันยายน 2568 T25AV854-0016	22 - 23 กันยายน 2568 T25AV854-0017
07:00-08:00 น.	0.0231	0.0244	0.0216
08:00-09:00 น.	0.0212	0.0227	0.0181
09:00-10:00 น.	0.0178	0.0178	0.0153
10:00-11:00 น.	0.0166	0.0171	0.0138
11:00-12:00 น.	0.0160	0.0156	0.0140
12:00-13:00 น.	0.0167	0.0149	0.0144
13:00-14:00 น.	0.0196	0.0161	0.0159
14:00-15:00 น.	0.0225	0.0162	0.0167
15:00-16:00 น.	0.0252	0.0191	0.0188
16:00-17:00 น.	0.0258	0.0201	0.0193
17:00-18:00 น.	0.0258	0.0213	0.0192
18:00-19:00 น.	0.0255	0.0217	0.0193
19:00-20:00 น.	0.0242	0.0230	0.0209
20:00-21:00 น.	0.0225	0.0226	0.0224
21:00-22:00 น.	0.0207	0.0203	0.0230
22:00-23:00 น.	0.0192	0.0165	0.0248
23:00-00:00 น.	0.0180	0.0160	0.0252
00:00-01:00 น.	0.0167	0.0149	0.0279
01:00-02:00 น.	0.0155	0.0157	0.0279
02:00-03:00 น.	0.0153	0.0149	0.0297
03:00-04:00 น.	0.0159	0.0147	0.0271
04:00-05:00 น.	0.0187	0.0170	0.0263
05:00-06:00 น.	0.0221	0.0208	0.0255
06:00-07:00 น.	0.0264	0.0238	0.0275



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์			
	บ้านโคกสะอาด			
	23 - 24 กันยายน 2568 T25AV854-0018	24 - 25 กันยายน 2568 T25AV854-0019	25 - 26 กันยายน 2568 T25AV854-0020	26 - 27 กันยายน 2568 T25AV854-0021
07:00-08:00 น.	0.0262	0.0280	0.0293	0.0218
08:00-09:00 น.	0.0245	0.0238	0.0263	0.0190
09:00-10:00 น.	0.0195	0.0170	0.0207	0.0145
10:00-11:00 น.	0.0170	0.0154	0.0174	0.0145
11:00-12:00 น.	0.0149	0.0145	0.0147	0.0164
12:00-13:00 น.	0.0158	0.0164	0.0136	0.0172
13:00-14:00 น.	0.0181	0.0180	0.0145	0.0200
14:00-15:00 น.	0.0197	0.0217	0.0176	0.0207
15:00-16:00 น.	0.0206	0.0228	0.0211	0.0241
16:00-17:00 น.	0.0212	0.0249	0.0224	0.0250
17:00-18:00 น.	0.0213	0.0255	0.0221	0.0265
18:00-19:00 น.	0.0231	0.0279	0.0210	0.0263
19:00-20:00 น.	0.0243	0.0285	0.0214	0.0244
20:00-21:00 น.	0.0251	0.0285	0.0223	0.0228
21:00-22:00 น.	0.0243	0.0281	0.0227	0.0205
22:00-23:00 น.	0.0234	0.0285	0.0228	0.0196
23:00-00:00 น.	0.0229	0.0283	0.0215	0.0172
00:00-01:00 น.	0.0239	0.0274	0.0210	0.0156
01:00-02:00 น.	0.0244	0.0266	0.0197	0.0160
02:00-03:00 น.	0.0251	0.0282	0.0196	0.0159
03:00-04:00 น.	0.0241	0.0292	0.0190	0.0155
04:00-05:00 น.	0.0234	0.0276	0.0220	0.0174
05:00-06:00 น.	0.0255	0.0274	0.0230	0.0186
06:00-07:00 น.	0.0289	0.0292	0.0259	0.0238



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณพื้นที่โครงการ		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090877
ผู้ตรวจวัด	: นายอุทัย แก้วรากมูข	เลขที่งาน	: 2024-009835
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV854-0001 - T25AV854-0007

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	บริเวณพื้นที่โครงการ		
	20 - 21 กันยายน 2568 T25AV854-0001	21 - 22 กันยายน 2568 T25AV854-0002	22 - 23 กันยายน 2568 T25AV854-0003
07:00-08:00 น.	0.0021	0.0022	0.0023
08:00-09:00 น.	0.0016	0.0019	0.0019
09:00-10:00 น.	0.0015	0.0015	0.0016
10:00-11:00 น.	0.0016	0.0016	0.0014
11:00-12:00 น.	0.0017	0.0017	0.0013
12:00-13:00 น.	0.0020	0.0020	0.0015
13:00-14:00 น.	0.0023	0.0023	0.0019
14:00-15:00 น.	0.0027	0.0026	0.0022
15:00-16:00 น.	0.0031	0.0027	0.0027
16:00-17:00 น.	0.0032	0.0029	0.0029
17:00-18:00 น.	0.0031	0.0030	0.0031
18:00-19:00 น.	0.0030	0.0031	0.0030
19:00-20:00 น.	0.0029	0.0029	0.0036
20:00-21:00 น.	0.0028	0.0027	0.0038
21:00-22:00 น.	0.0025	0.0028	0.0041
22:00-23:00 น.	0.0024	0.0031	0.0037
23:00-00:00 น.	0.0020	0.0030	0.0038
00:00-01:00 น.	0.0018	0.0029	0.0035
01:00-02:00 น.	0.0017	0.0027	0.0032
02:00-03:00 น.	0.0022	0.0031	0.0029
03:00-04:00 น.	0.0027	0.0034	0.0031
04:00-05:00 น.	0.0033	0.0033	0.0036
05:00-06:00 น.	0.0032	0.0030	0.0034
06:00-07:00 น.	0.0029	0.0026	0.0032
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0024	0.0026	0.0028



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			
	บริเวณพื้นที่โครงการ			
	23 - 24 กันยายน 2568 T25AV854-0004	24 - 25 กันยายน 2568 T25AV854-0005	25 - 26 กันยายน 2568 T25AV854-0006	26 - 27 กันยายน 2568 T25AV854-0007
07:00-08:00 น.	0.0027	0.0026	0.0025	0.0027
08:00-09:00 น.	0.0026	0.0023	0.0019	0.0022
09:00-10:00 น.	0.0025	0.0023	0.0016	0.0019
10:00-11:00 น.	0.0025	0.0024	0.0017	0.0018
11:00-12:00 น.	0.0024	0.0026	0.0016	0.0017
12:00-13:00 น.	0.0025	0.0028	0.0017	0.0022
13:00-14:00 น.	0.0023	0.0030	0.0021	0.0028
14:00-15:00 น.	0.0024	0.0029	0.0024	0.0037
15:00-16:00 น.	0.0028	0.0030	0.0028	0.0040
16:00-17:00 น.	0.0031	0.0033	0.0030	0.0038
17:00-18:00 น.	0.0032	0.0036	0.0034	0.0033
18:00-19:00 น.	0.0033	0.0037	0.0033	0.0029
19:00-20:00 น.	0.0034	0.0038	0.0035	0.0024
20:00-21:00 น.	0.0032	0.0042	0.0037	0.0022
21:00-22:00 น.	0.0030	0.0041	0.0033	0.0021
22:00-23:00 น.	0.0027	0.0042	0.0036	0.0020
23:00-00:00 น.	0.0026	0.0039	0.0039	0.0019
00:00-01:00 น.	0.0025	0.0037	0.0042	0.0017
01:00-02:00 น.	0.0029	0.0036	0.0039	0.0019
02:00-03:00 น.	0.0026	0.0032	0.0037	0.0021
03:00-04:00 น.	0.0029	0.0033	0.0036	0.0022
04:00-05:00 น.	0.0030	0.0029	0.0035	0.0023
05:00-06:00 น.	0.0032	0.0031	0.0034	0.0024
06:00-07:00 น.	0.0028	0.0030	0.0029	0.0026
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0028	0.0032	0.0030	0.0025



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านแซงวังชน		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U091118
ผู้ตรวจวัด	: นายอุทัย แก้วรากมูข	เลขที่งาน	: 2024-009835
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV854-0008 - T25AV854-0014

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	บ้านแซงวังชน		
	20 - 21 กันยายน 2568 T25AV854-0008	21 - 22 กันยายน 2568 T25AV854-0009	22 - 23 กันยายน 2568 T25AV854-0010
07:00-08:00 น.	0.0021	0.0028	0.0019
08:00-09:00 น.	0.0018	0.0025	0.0018
09:00-10:00 น.	0.0017	0.0024	0.0016
10:00-11:00 น.	0.0018	0.0025	0.0018
11:00-12:00 น.	0.0020	0.0024	0.0015
12:00-13:00 น.	0.0021	0.0025	0.0016
13:00-14:00 น.	0.0024	0.0027	0.0020
14:00-15:00 น.	0.0026	0.0026	0.0022
15:00-16:00 น.	0.0029	0.0028	0.0026
16:00-17:00 น.	0.0029	0.0027	0.0028
17:00-18:00 น.	0.0032	0.0026	0.0029
18:00-19:00 น.	0.0030	0.0025	0.0027
19:00-20:00 น.	0.0032	0.0020	0.0028
20:00-21:00 น.	0.0029	0.0021	0.0027
21:00-22:00 น.	0.0029	0.0020	0.0026
22:00-23:00 น.	0.0028	0.0022	0.0025
23:00-00:00 น.	0.0028	0.0019	0.0025
00:00-01:00 น.	0.0026	0.0018	0.0027
01:00-02:00 น.	0.0025	0.0019	0.0029
02:00-03:00 น.	0.0027	0.0022	0.0030
03:00-04:00 น.	0.0029	0.0026	0.0031
04:00-05:00 น.	0.0030	0.0029	0.0028
05:00-06:00 น.	0.0029	0.0027	0.0026
06:00-07:00 น.	0.0032	0.0023	0.0022
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0026	0.0024	0.0024



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซอัลเฟอร์ไดออกไซด์			
	บ้านแขวงวุ่น			
	23 - 24 กันยายน 2568 T25AV854-0011	24 - 25 กันยายน 2568 T25AV854-0012	25 - 26 กันยายน 2568 T25AV854-0013	26 - 27 กันยายน 2568 T25AV854-0014
07:00-08:00 น.	0.0020	0.0026	0.0022	0.0020
08:00-09:00 น.	0.0019	0.0025	0.0019	0.0017
09:00-10:00 น.	0.0018	0.0023	0.0018	0.0014
10:00-11:00 น.	0.0019	0.0025	0.0017	0.0016
11:00-12:00 น.	0.0018	0.0022	0.0016	0.0019
12:00-13:00 น.	0.0020	0.0025	0.0019	0.0022
13:00-14:00 น.	0.0022	0.0026	0.0021	0.0025
14:00-15:00 น.	0.0024	0.0030	0.0025	0.0026
15:00-16:00 น.	0.0027	0.0031	0.0028	0.0027
16:00-17:00 น.	0.0028	0.0029	0.0027	0.0030
17:00-18:00 น.	0.0030	0.0026	0.0028	0.0033
18:00-19:00 น.	0.0027	0.0024	0.0026	0.0034
19:00-20:00 น.	0.0026	0.0022	0.0024	0.0032
20:00-21:00 น.	0.0022	0.0022	0.0019	0.0029
21:00-22:00 น.	0.0020	0.0020	0.0015	0.0029
22:00-23:00 น.	0.0018	0.0019	0.0013	0.0030
23:00-00:00 น.	0.0017	0.0020	0.0012	0.0034
00:00-01:00 น.	0.0018	0.0021	0.0011	0.0032
01:00-02:00 น.	0.0019	0.0023	0.0013	0.0029
02:00-03:00 น.	0.0021	0.0022	0.0015	0.0028
03:00-04:00 น.	0.0026	0.0025	0.0019	0.0029
04:00-05:00 น.	0.0029	0.0026	0.0023	0.0030
05:00-06:00 น.	0.0032	0.0028	0.0025	0.0028
06:00-07:00 น.	0.0030	0.0024	0.0025	0.0027
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0023	0.0024	0.0020	0.0027



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนขุมแพ-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านโคกสะอาด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090878
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV854-0015 - T25AV854-0021
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายอุทัย แก้วรามขุ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	บ้านโคกสะอาด		
	20 - 21 กันยายน 2568 T25AV854-0015	21 - 22 กันยายน 2568 T25AV854-0016	22 - 23 กันยายน 2568 T25AV854-0017
07:00-08:00 น.	0.0025	0.0025	0.0026
08:00-09:00 น.	0.0021	0.0020	0.0025
09:00-10:00 น.	0.0016	0.0019	0.0024
10:00-11:00 น.	0.0017	0.0018	0.0023
11:00-12:00 น.	0.0019	0.0017	0.0023
12:00-13:00 น.	0.0022	0.0021	0.0026
13:00-14:00 น.	0.0022	0.0025	0.0027
14:00-15:00 น.	0.0024	0.0031	0.0034
15:00-16:00 น.	0.0025	0.0033	0.0036
16:00-17:00 น.	0.0029	0.0035	0.0031
17:00-18:00 น.	0.0031	0.0030	0.0032
18:00-19:00 น.	0.0034	0.0030	0.0033
19:00-20:00 น.	0.0035	0.0031	0.0035
20:00-21:00 น.	0.0038	0.0030	0.0036
21:00-22:00 น.	0.0038	0.0032	0.0034
22:00-23:00 น.	0.0038	0.0039	0.0031
23:00-00:00 น.	0.0037	0.0038	0.0036
00:00-01:00 น.	0.0034	0.0038	0.0035
01:00-02:00 น.	0.0033	0.0037	0.0033
02:00-03:00 น.	0.0034	0.0038	0.0034
03:00-04:00 น.	0.0035	0.0035	0.0035
04:00-05:00 น.	0.0034	0.0032	0.0034
05:00-06:00 น.	0.0032	0.0028	0.0030
06:00-07:00 น.	0.0029	0.0027	0.0027
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0029	0.0030	0.0031



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			
	บ้านโคกสะอาด			
	23 - 24 กันยายน 2568 T25AV854-0018	24 - 25 กันยายน 2568 T25AV854-0019	25 - 26 กันยายน 2568 T25AV854-0020	26 - 27 กันยายน 2568 T25AV854-0021
07:00-08:00 น.	0.0026	0.0027	0.0025	0.0032
08:00-09:00 น.	0.0023	0.0021	0.0024	0.0029
09:00-10:00 น.	0.0020	0.0018	0.0025	0.0025
10:00-11:00 น.	0.0019	0.0016	0.0027	0.0026
11:00-12:00 น.	0.0020	0.0018	0.0026	0.0025
12:00-13:00 น.	0.0019	0.0022	0.0027	0.0026
13:00-14:00 น.	0.0021	0.0024	0.0026	0.0027
14:00-15:00 น.	0.0022	0.0027	0.0029	0.0028
15:00-16:00 น.	0.0026	0.0028	0.0032	0.0032
16:00-17:00 น.	0.0028	0.0030	0.0034	0.0031
17:00-18:00 น.	0.0029	0.0031	0.0037	0.0032
18:00-19:00 น.	0.0027	0.0032	0.0038	0.0031
19:00-20:00 น.	0.0026	0.0030	0.0039	0.0030
20:00-21:00 น.	0.0026	0.0028	0.0035	0.0028
21:00-22:00 น.	0.0023	0.0029	0.0031	0.0024
22:00-23:00 น.	0.0021	0.0034	0.0029	0.0020
23:00-00:00 น.	0.0022	0.0035	0.0028	0.0022
00:00-01:00 น.	0.0021	0.0036	0.0030	0.0020
01:00-02:00 น.	0.0023	0.0033	0.0030	0.0023
02:00-03:00 น.	0.0025	0.0036	0.0031	0.0023
03:00-04:00 น.	0.0031	0.0035	0.0032	0.0025
04:00-05:00 น.	0.0032	0.0033	0.0033	0.0026
05:00-06:00 น.	0.0034	0.0030	0.0036	0.0028
06:00-07:00 น.	0.0029	0.0027	0.0033	0.0029
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0025	0.0028	0.0031	0.0027



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรภูเขียว)				
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com				
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณพื้นที่โครงการ				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568		
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090879		
ผู้ตรวจวัด	: นายอุทัย แก้วรากมูข	เลขที่งาน	: 2024-009835		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV854-0001 - T25AV854-0007		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	บริเวณพื้นที่โครงการ					
	20 - 21 กันยายน 2568 T25AV854-0001		21 - 22 กันยายน 2568 T25AV854-0002		22 - 23 กันยายน 2568 T25AV854-0003	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.5	SW	3.4	W	2.2	NW
08:00-09:00 น.	2.8	SW	3.0	WSW	2.1	WSW
09:00-10:00 น.	2.1	S	2.1	WSW	2.0	S
10:00-11:00 น.	2.8	WSW	2.3	ESE	2.4	SW
11:00-12:00 น.	3.5	NNW	1.4	S	2.6	SSE
12:00-13:00 น.	3.4	NW	1.1	WSW	2.4	E
13:00-14:00 น.	2.7	NNW	0.8	SW	2.2	NE
14:00-15:00 น.	2.5	WSW	0.9	WNW	2.6	NE
15:00-16:00 น.	3.0	W	0.8	W	2.7	ESE
16:00-17:00 น.	3.2	WSW	0.7	NW	1.6	SW
17:00-18:00 น.	2.3	ESE	1.0	W	1.9	SW
18:00-19:00 น.	2.4	E	0.8	WNW	1.6	WNW
19:00-20:00 น.	3.6	SSE	1.0	WSW	1.8	WNW
20:00-21:00 น.	2.3	N	0.9	SW	1.9	W
21:00-22:00 น.	3.0	NE	1.5	SW	2.6	W
22:00-23:00 น.	2.3	E	1.7	SSW	2.8	SW
23:00-00:00 น.	1.6	SW	1.9	E	2.5	ESE
00:00-01:00 น.	1.3	SSW	2.0	SW	3.0	SW
01:00-02:00 น.	1.0	WSW	2.1	SW	2.5	SW
02:00-03:00 น.	1.3	WSW	1.4	W	1.6	E
03:00-04:00 น.	1.9	WSW	1.6	NNW	1.3	ESE
04:00-05:00 น.	2.7	SSW	1.9	SW	1.4	ESE
05:00-06:00 น.	2.9	SW	1.6	N	1.5	SE
06:00-07:00 น.	2.5	SW	2.0	WSW	0.9	SE



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	บริเวณพื้นที่โครงการ							
	23 - 24 กันยายน 2568		24 - 25 กันยายน 2568		25 - 26 กันยายน 2568		26 - 27 กันยายน 2568	
	T25AV854-0004		T25AV854-0005		T25AV854-0006		T25AV854-0007	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	0.8	SE	3.0	NNW	1.6	SSE	0.9	WSW
08:00-09:00 น.	1.3	SE	3.5	WSW	1.7	E	1.1	S
09:00-10:00 น.	1.7	S	2.7	SSW	2.4	S	0.9	S
10:00-11:00 น.	1.8	SSE	3.4	SSW	1.6	SE	1.3	SW
11:00-12:00 น.	1.9	SW	3.3	SSW	1.9	SSW	0.8	SW
12:00-13:00 น.	1.7	W	2.4	W	1.8	WNW	0.9	SE
13:00-14:00 น.	2.0	W	2.8	WSW	1.6	WSW	1.2	SSE
14:00-15:00 น.	2.3	W	2.3	NW	1.3	SSW	1.1	SSW
15:00-16:00 น.	1.5	NNW	2.4	NW	1.0	W	1.0	S
16:00-17:00 น.	1.7	E	2.6	W	1.2	S	1.0	SSW
17:00-18:00 น.	2.9	ENE	2.7	W	1.1	SE	0.8	SSE
18:00-19:00 น.	3.2	NE	2.1	NW	1.3	SSE	0.7	WSW
19:00-20:00 น.	3.5	NE	2.6	W	1.6	SSE	1.2	S
20:00-21:00 น.	2.6	NNE	3.5	WNW	1.8	SW	1.4	SSW
21:00-22:00 น.	3.6	NNE	3.4	WNW	2.0	SW	1.7	SSE
22:00-23:00 น.	3.4	N	2.3	WNW	1.5	E	2.1	SW
23:00-00:00 น.	3.5	NE	2.2	WSW	2.0	SE	1.7	SSW
00:00-01:00 น.	2.9	SSE	3.1	W	2.2	ENE	2.3	SSW
01:00-02:00 น.	2.8	S	1.9	WNW	2.0	SE	2.2	SSW
02:00-03:00 น.	2.4	WNW	1.6	WSW	2.1	SSW	2.1	SW
03:00-04:00 น.	2.3	WSW	1.9	W	1.3	SSW	1.6	SE
04:00-05:00 น.	2.2	W	1.7	SW	1.7	SW	1.8	SE
05:00-06:00 น.	2.4	NNW	1.4	S	1.1	SW	1.9	ESE
06:00-07:00 น.	2.3	WSW	2.0	SSE	0.8	S	2.2	ESE



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก ค2



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพกลิ่นในบรรยากาศทั่วไป

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-8 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 7-8 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 21 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณห่างจากรั้วโรงงาน 1 เมตร	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005094
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-8 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA824-0001
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายศิริ สืออาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
	ไฮโดรเจนซัลไฟด์
	บริเวณที่ห่างจากรั้วโรงงาน 1 เมตร
	7-8 มกราคม 2568 T25AA824-0001
07:00-08:00 น.	0.0160
08:00-09:00 น.	0.0080
09:00-10:00 น.	0.0074
10:00-11:00 น.	0.0075
11:00-12:00 น.	0.0087
12:00-13:00 น.	0.0089
13:00-14:00 น.	0.0114
14:00-15:00 น.	0.0109
15:00-16:00 น.	0.0107
16:00-17:00 น.	0.0109
17:00-18:00 น.	0.0110
18:00-19:00 น.	0.0116
19:00-20:00 น.	0.0159
20:00-21:00 น.	0.0170
21:00-22:00 น.	0.0140
22:00-23:00 น.	0.0152
23:00-00:00 น.	0.0093
00:00-01:00 น.	0.0091
01:00-02:00 น.	0.0086
02:00-03:00 น.	0.0084
03:00-04:00 น.	0.0091
04:00-05:00 น.	0.0095
05:00-06:00 น.	0.0128
06:00-07:00 น.	0.0084
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0108



(นายศิรา บวรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค3



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 13110	วันที่วิเคราะห์	: 13-19 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 กันยายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U083161
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 12 สิงหาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR512-0001
เวลาเก็บ	: 09:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณเหนือจุดผิวน้ำ ของโครงการประมาณ 500 เมตร T25AR512-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.8 (30.0°C)	5.0-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	30.0	๙'	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	5.2	≥ 2.0*	0.5	-
บีโอดี ^{a,c}	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	< 1.0	≤ 4.0*	-	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	232	-	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5	0.20	0.50
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	< 0.10	≤ 5.0	0.02	0.10



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเหนือจุดผิวน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร T25AR512-0001			
ฟอสเฟต ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	< 0.15	-	0.03	0.15
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 3 และ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

*ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(2) การอุตสาหกรรม

ธ¹ : ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

^ : เก็บตัวอย่างโดยลูกค้า รับตัวอย่างเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2568 หมายเลขปฏิบัติการ T25AS863-0001 (วันที่วิเคราะห์ : 29 สิงหาคม - 3 กันยายน 2568)

หมายเหตุ : ทดแทนผลการวิเคราะห์ดัชนีบีโอดี

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ 2025-U075446 วันที่ออกรายงานผล 22 สิงหาคม 2568

นิพนธ์ สุธรรม

(นางปิยะพัชร สุธรรมนิสงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพะ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-19 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 กันยายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U083162
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 12 สิงหาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR512-0002
เวลาเก็บ	: 11:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณจุดผิวน้ำของโครงการ T25AR512-0002			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.8 (30.5°C)	5.0-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^b	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	30.5	๕'	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.9	≥ 2.0*	0.5	-
ไนโตรเจน ^d	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	< 1.0	≤ 4.0*	-	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^e	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	224	-	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน ^f	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5	0.20	0.50
แคดเมียม ในหน่วยไนโตรเจน ^g	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	< 0.10	≤ 5.0	0.02	0.10



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณจุดผิวน้ำของโครงการ T25AR512-0002			
ฟอสเฟต ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	< 0.15	-	0.03	0.15
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 3 และ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

*ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(2) การอุตสาหกรรม

ด¹ : ไม่สูงกว่าอุณหภูมิมาตรฐานชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

^ : เก็บตัวอย่างโดยลูกค้า รับตัวอย่างเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2568 หมายเลขปฏิบัติการ T25AS863-0002 (วันที่วิเคราะห์ : 29 สิงหาคม - 3 กันยายน 2568)

หมายเหตุ : ทดแทนผลการวิเคราะห์ดัชนีบีโอดี

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U075447 วันที่ออกรายงานผล 22 สิงหาคม 2568

ไม้ม พงษ์

(นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-19 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 กันยายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U083163
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 12 สิงหาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR512-0003
เวลาเก็บ	: 13:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกุล		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณท้ายจุดผิวน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร T25AR512-0003			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.7 (30.7°C)	5.0-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	30.1	๕'	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.9	≥ 2.0*	0.5	-
บีโอดี ^{a,c}	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	< 1.0	≤ 4.0*	-	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	226	-	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5	0.20	0.50
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	< 0.10	≤ 5.0	0.02	0.10



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณท้ายจุดผันน้ำ ของโครงการประมาณ 500 เมตร T25AR512-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ฟอสเฟต ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	< 0.15	-	0.03	0.15
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 3 และ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

*ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(2) การอุตสาหกรรม

๕ : ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

^ : เก็บตัวอย่างโดยลูกค้า รับตัวอย่างเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2568 หมายเลขปฏิบัติการ T25AS863-0003 (วันที่วิเคราะห์ : 29 สิงหาคม - 3 กันยายน 2568)

หมายเหตุ : ทดแทนผลการวิเคราะห์ดัชนีบีโอดี

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ 2025-U075448 วันที่ออกรายงานผล 22 สิงหาคม 2568

ไม้ม พงษ์

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก ค4



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)				
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 9 กรกฎาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 กรกฎาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 09:55 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กรกฎาคม 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U066505		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005	เลขที่งาน	: 2024-009835		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AP324-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่งชี้ค่าความเสี่ยงก่อนส่ง ไปยังบ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ 1 T25AP324-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.3 (28.8°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28.8	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	52.2	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	194	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	52.9	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,463	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ดำ/ขุ่น ดำ		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

นางสาววรรณ วิริยะทัย

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะทัย)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0006

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 กรกฎาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กรกฎาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U066506
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 9 กรกฎาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AP324-0002
เวลาเก็บ	: 09:45 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บ่งชี้ค่าที่สูงสุดท้าย T25AP324-0002			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.5 (29.1°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.1	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเจ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเจ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.2	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	152	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

นางสาววรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0006



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 กรกฎาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กรกฎาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U066507
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 9 กรกฎาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AP324-0003
เวลาเก็บ	: 10:25 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บอפקน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AP324-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.3 (29.6°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.6	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.5	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	124	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

นางสาววรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0006

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2568
วันที่เก็บ	: 9 กรกฎาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 กรกฎาคม 2568
เวลาเก็บ	: 10:15 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กรกฎาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U066508
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005	เลขที่งาน	: 2024-009835
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AP324-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอפקำหำหำหำหำหำ T25AP324-0004			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.8 (29.2°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.2	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	94	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ดัชนีพื้ในรายกัจจำนเบกษำ เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

นางสาวเบญจวรรณ วัชรชัย

(นางสาวเบญจวรรณ วัชรชัย)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0006



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)				
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 9 กรกฎาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 กรกฎาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 13:40 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กรกฎาคม 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U066509		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005	เลขที่งาน	: 2024-009835		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AP324-0005		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AP324-0005		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.6 (28.4°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28.4	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	11.1	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	59.8	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	20.8	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	354	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMIMICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เขียว/ขุ่น เขียว		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

นางสาววรรณ วิริยะ

(นางสาวเนญวรรณ วิริยะ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0006

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 กรกฎาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 28 สิงหาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U077276
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 9 กรกฎาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AP324-0006
เวลาเก็บ	: 13:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บอפקำลังสุดท้าย T25AP324-0006			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.4 (28.1°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28.1	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	41	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	39	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	4.4	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	48.2	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	13.3	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	360	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ป้อนักน้ำทิ้งสุดท้าย T25AP324-0006			
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

[^] : เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2568 เวลา 11:00 น. หมายเลขปฏิบัติการ T25AQ798-0001 (วันที่วิเคราะห์ : 4-5 สิงหาคม 2568)

หมายเหตุ : ทดแทนผลการวิเคราะห์ดัชนีของแข็งแขวนลอยทั้งหมด

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U066510 วันที่ออกรายงานผล 22 กรกฎาคม 2568

นางสาววรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะทัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0006

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)				
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 9 กรกฎาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 กรกฎาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 11:00 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กรกฎาคม 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U066511		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005	เลขที่งาน	: 2024-009835		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AP324-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บอפקน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AP324-0007		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.9 (29.1°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.1	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.8	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	83	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

นางสาวเบญจวรรณ วัชรโยธย

(นางสาวเบญจวรรณ วัชรโยธย)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0006



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันที่เก็บ : 9 กรกฎาคม 2568
เวลาเก็บ : 10:50 น.
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัญญา สมพงษ์ ว-145-จ-0007
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 11-17 กรกฎาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 22 กรกฎาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U066512
เลขที่งาน : 2024-009835
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AP324-0008

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาททั้งสุดท้าย T25AP324-0008			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.7 (29. °C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.1	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเจ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเจ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	79	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134
ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0006



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-22 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 สิงหาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U076017
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 14 สิงหาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR756-0001
เวลาเก็บ	: 10:10 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บ่อพักน้ำเสียก่อนส่ง ไปยังบ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ 1 T25AR756-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.1 (31.0°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	31.0	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	12.0	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	123	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	29.2	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,356	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	33.6	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

ไมตรี ภูเขียว

(นางปิยะพัชร สุทธรณ์สว่าง)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำเสีย
วันที่เก็บ : 14 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บ : 09:55 น.
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007
วันที่รับตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 15-22 สิงหาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 25 สิงหาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U076018
เลขที่งาน : 2024-009835
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AR756-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ข้อบกพร่องทั้งหมด T25AR756-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.7 (28.7°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28.7	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.5	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	204	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิลิตรต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เขียว			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ไมตรี ภูเขียว

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 สิงหาคม 2568
วันที่เก็บ	: 14 สิงหาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 15-22 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บ	: 10:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 25 สิงหาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U076019
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005	เลขที่งาน	: 2024-009835
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR756-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			ข้อบกพร่อง ก่อนเข้าระบบ T25AR756-0003		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.4 (29.5°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.5	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	196	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

ไม้ม ฤกษ์

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรกเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันที่เก็บ : 14 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บ : 10:40 น.
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007
วันที่รับตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 15-22 สิงหาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 25 สิงหาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U076020
เลขที่งาน : 2024-009835
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AR756-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ข้อบกพร่องทั้งหมด T25AR756-0004	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.6 (29.3°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.3	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	185	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ไมตรี สุทธิพงษ์

(นางปิยะพัชร สุทธิพงษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 สิงหาคม 2568
วันที่เก็บ	: 14 สิงหาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 15-22 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บ	: 11:10 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 25 สิงหาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U076021
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005	เลขที่งาน	: 2024-009835
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR756-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพักน้ำก่อนเข้าระบบ T25AR756-0005		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.7 (29.0°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.0	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.8	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	27.8	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	12.1	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	370	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

ไม้ม พูล

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-22 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 สิงหาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U076022
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 14 สิงหาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR756-0006
เวลาเก็บ	: 11:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอกพิกัดน้ำทิ้งสุดท้าย T25AR756-0006			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.5 (29.3°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.3	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	23	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	22	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.4	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	9.2	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	340	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	15	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ไม้ม พงษ์

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-22 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 สิงหาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U076023
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 14 สิงหาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR756-0007
เวลาเก็บ	: 11:35 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AR756-0007		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.8 (29.0°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.0	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	94	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

ไม้ม สุพรรณ

(นางปิยะพัชร สุพรรณนัสวงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-22 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 สิงหาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U076024
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 14 สิงหาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR756-0008
เวลาเก็บ	: 11:25 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่งพิกน้ำทิ้งสุดท้าย T25AR756-0008			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.5 (28.7°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28.7	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	78	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ไม้ม พงษ์

(นางปิยะพัชร สุพรรณสินธุ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กันยายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U085806
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 10 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AU188-0001
เวลาเก็บ	: 11:20 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บ่งชี้ค่าความเสี่ยงก่อนส่ง ไปยังบ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ 1 T25AU188-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.9 (28.8°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28.8	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	30.4	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	145	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	41.4	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,123	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	18.9	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			น้ำตาล/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

นางปิยะพัชร สุทธรณ์

(นางปิยะพัชร สุทธรณ์ สว่างศรี)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำเสีย
วันที่เก็บ : 10 กันยายน 2568
เวลาเก็บ : 11:00 น.
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กันยายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 11-17 กันยายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 22 กันยายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U085808
เลขที่งาน : 2024-009835
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AU188-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอกทั้งค่าสูงสุดและค่าต่ำสุด T25AU188-0002			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.8 (29.9°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.9	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็นไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็นไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	3.2	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	218	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เขียว			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ดัชนีพื้ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560



(นางปิยะพัชร สุธรรมนัสวงษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กันยายน 2568
วันที่เก็บ	: 10 กันยายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 กันยายน 2568
เวลาเก็บ	: 09:00 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กันยายน 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U085810
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005	เลขที่งาน	: 2024-009835
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AU188-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บอפק่อน ก่อนเข้าระบบ T25AU188-0003		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.7 (26.9°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	26.9	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	229	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

นางปิยะพัชร สุทนต์

(นางปิยะพัชร สุทนต์) ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กันยายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U085814
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 10 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AU188-0004
เวลาเก็บ	: 09:15 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอกร่องน้ำทิ้งสุดท้าย T25AU188-0004			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.6 (29.7°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.7	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	134	≤ 3,000	-	25
พีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

นางปิยะพัชร สุทนต์

(นางปิยะพัชร สุทนต์/นางสาว)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)				
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กันยายน 2568		
วันที่เก็บ	: 10 กันยายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 กันยายน 2568		
เวลาเก็บ	: 09:50 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กันยายน 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U085815		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005	เลขที่งาน	: 2024-009835		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AU188-0005		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บอפקน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AU188-0005		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.8 (28.0°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28.0	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.8	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	29.6	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	10.3	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	339	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เขียว/ขุ่น เขียว		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

ไม้ม พูลทรัพย์

(นางปิยะพัชร สุทมนัสพงษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)			วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110			วันที่วิเคราะห์	: 11-17 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com			วันที่ออกรายงานผล	: 22 กันยายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)			เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U085816
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง			เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 10 กันยายน 2568			หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AU188-0006
เวลาเก็บ	: 09:40 น.				
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง				
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005				
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007				

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ปอหักน้ำทิ้งสุดท้าย T25AU188-0006			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H* B AND 1060 B	7.5 (27.4°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	27.4	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	45	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	44	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	33.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	12.1	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	566	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

Signature

(นางปิยะพัชร สุทนต์สงฆ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กันยายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U085817
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 10 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AU188-0007
เวลาเก็บ	: 10:20 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ พบฟักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AU188-0007	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.0 (29.8°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.8	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	96	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

นิพนธ์ สุพรรณ

(นางปิยะพัชร สุพรรณนิสงษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กันยายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U085818
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 10 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AU188-0008
เวลาเก็บ	: 10:10 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ผลึกป้าทั้งสุดท้าย T25AU188-0008			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.1 (29.3°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.3	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	76	≤ 3,000	-	25
พีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

สันทนา สุจิตต์

(นางปิยะพัชร สุทนต์สังข์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 ตุลาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 9-17 ตุลาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 21 ตุลาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U095313
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 8 ตุลาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW881-0001
เวลาเก็บ	: 09:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอกพิกัดน้ำเสียก่อนส่งไปยังบำบัดน้ำเสีย บ่อ 1 T25AW881-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.3 (27.3°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	27.3	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	19.7	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	119	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	43.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,079	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	18.7	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

ไม้ม ฐิติน

(นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 ตุลาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 9-17 ตุลาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 21 ตุลาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U095314
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 8 ตุลาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW881-0002
เวลาเก็บ	: 11:20 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอกนำทั้งสุดท้าย T25AW881-0002			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.5 (30.7°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.7	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	200	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ไมตรี ภูเขียว

(นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 ตุลาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 9-17 ตุลาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 21 ตุลาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U095315
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 8 ตุลาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW881-0003
เวลาเก็บ	: 09:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาท ก่อนเข้าระบบ T25AW881-0003		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.6 (30.7°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.7	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	422	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



(นางปิยะพัชร สุทธรณีสววงศ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
 ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)
 ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
 วันที่เก็บ : 8 ตุลาคม 2568
 เวลาเก็บ : 09:40 น.
 วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007
 วันที่รับตัวอย่าง : 9 ตุลาคม 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 9-17 ตุลาคม 2568
 วันที่ออกรายงานผล : 21 ตุลาคม 2568
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U095316
 เลขที่งาน : 2024-009835
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AW881-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ข้อบกพร่องสุดท้าย T25AW881-0004	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.4 (30.7°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.7	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	222	≤ 3,000	-	25
พีเคเอ็น ^c	มิลลิลิตรต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เขียว			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560



(นางปิยะพัชร สุธรรมนัสวงษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 ตุลาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 9-17 ตุลาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 21 ตุลาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U095318
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 8 ตุลาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW881-0005
เวลาเก็บ	: 10:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			บอפקน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AW881-0005		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.8 (28.3°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28.3	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	7.0	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	32.6	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	8.6	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	360	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เขียว		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทดสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

ไมตรี ภูเขียว

(นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 ตุลาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพรมแพะ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 9-17 ตุลาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 21 ตุลาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U095319
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 8 ตุลาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW881-0006
เวลาเก็บ	: 10:10 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอกพิกัดทั้งหมดท้าย T25AW881-0006			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.7 (26.8°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	26.8	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	32	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	31	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	26.2	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	23.1	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	454	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิลิตรต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ไม้ม พงษ์

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 ตุลาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 9-17 ตุลาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 21 ตุลาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U095321
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 8 ตุลาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW881-0007
เวลาเก็บ	: 10:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			ข้อบกพร่อง ก่อนเข้าระบบ T25AW881-0007		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.3 (30.9°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.9	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	124	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

ไมตรี ภูเขียว

(นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 ตุลาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 9-17 ตุลาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 21 ตุลาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U095323
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 8 ตุลาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW881-0008
เวลาเก็บ	: 10:50 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ตามมาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บ่งชี้ค่าที่สูงสุดท้าย T25AW881-0008			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.2 (30.6°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.6	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	18	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	15	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	110	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ดัชนีพหุในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ไม้ม พงษ์

(นางปิยะพัชร สุพรรณิสงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชนแพน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤศจิกายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U106629
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 12 พฤศจิกายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ606-0001
เวลาเก็บ	: 09:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บ่งชี้ค่าความเสี่ยงก่อนส่ง ไปยังหน่วยงาน น้ำเสียบ่อที่ 1 T25AZ606-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.4 (26.7°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	26.7	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	32.4	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	174	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	44.1	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	982	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	12.7	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เทา/ขุ่น เทา		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

ปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤศจิกายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U106631
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 12 พฤศจิกายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ606-0002
เวลาเก็บ	: 10:20 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาทที่สุดท้าย T25AZ606-0002			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.7 (28.5°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28.5	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.6	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	6.4	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	170	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เขียว			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤศจิกายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U106632
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 12 พฤศจิกายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ606-0003
เวลาเก็บ	: 10:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AZ606-0003		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.7 (29.4°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.4	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	289	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันที่เก็บ : 12 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บ : 10:50 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007
วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U106633
เลขที่งาน : 2024-009836
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AZ606-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาททั้งหมดท้าย T25AZ606-0004			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.8 (29.7°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.1	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	150	≤ 3,000	-	25
พีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

นางปิยะพัชร สุทธรณีสถิง

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสถิง)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ร่มเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำเสีย
วันที่เก็บ : 12 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บ : 11:20 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัญญา สมพงษ์ ว-145-จ-0007
วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U106634
เลขที่งาน : 2024-009836
หมายเลขปฏิบัติการ : T25A2606-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาท ก่อนเข้าระบบ T25A2606-0005		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.7 (26.9°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	26.9	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	8.0	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	35.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	347	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

ไมตรี ภูเขียว

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสวรส)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤศจิกายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U106635
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 12 พฤศจิกายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ606-0006
เวลาเก็บ	: 11:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บอกค่าที่สูงสุดห้าม T25AZ606-0006	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.8 (26.3°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	26.3	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	28	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	28	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	34.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	213	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	559	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134
ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ไมตรี ภูเขียว

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤศจิกายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U106636
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 12 พฤศจิกายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ606-0007
เวลาเก็บ	: 13:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AZ606-0007		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.7 (29.0°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.0	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	99	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เขียว		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

ไมตรี ภูเขียว

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสววงศ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวบรวมเกษตรกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤศจิกายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U106648
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 12 พฤศจิกายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25A2606-0008
เวลาเก็บ	: 13:10 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาททั้งหมดท้าย T25A2606-0008			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.5 (28.9°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28.9	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	80	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ไมตรี ภูเขียว

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ธันวาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 ธันวาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 ธันวาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U115590
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 9 ธันวาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25BB903-0001
เวลาเก็บ	: 13:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บ่งชี้ค่าเสี่ยงก่อนส่ง ไปยังบ่อบำบัด น้ำเสียบ่อที่ 1 T25BB903-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.4 (25.7°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	25.7	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	612	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	213	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	45.6	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,084	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	22.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	4	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เทา/ขุ่น เทา		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

สุมิตรา สุทธิกุล

(นางปิยะพัชร สุทธิกุล)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
 ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
 ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
 วันที่เก็บ : 9 ธันวาคม 2568
 เวลาเก็บ : 13:10 น.
 วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัญญา สมพงษ์ ว-145-จ-0007
 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 11-18 ธันวาคม 2568
 วันที่ออกรายงานผล : 22 ธันวาคม 2568
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U115591
 เลขที่งาน : 2024-009836
 หมายเลขปฏิบัติการ : T258B903-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			ป้อนค่าที่ส่งสุดท้าย T258B903-0002			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.5 (25.4°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	25.4	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.2	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	127	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ไม้ม พงษ์

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ธันวาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 ธันวาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 ธันวาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U115592
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 9 ธันวาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25BB903-0003
เวลาเก็บ	: 13:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			บอพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25BB903-0003		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.1 (25.3°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	25.3	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.2	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	81	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันที่เก็บ : 9 ธันวาคม 2568
เวลาเก็บ : 13:40 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัญญา สมพงษ์ ว-145-จ-0007
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 11-18 ธันวาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 22 ธันวาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U115593
เลขที่งาน : 2024-009836
หมายเลขปฏิบัติการ : T258B903-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อบกพร่องสุดท้าย T258B903-0004			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.1 (25.9°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	25.9	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	74	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ไม้ม พงษ์

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ธันวาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-18 ธันวาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 ธันวาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U115594
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 9 ธันวาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25BB903-0005
เวลาเก็บ	: 14:10 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			บอพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25BB903-0005		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.5 (23.9°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	23.9	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.9	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	41.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	32.6	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	430	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันที่เก็บ : 9 ธันวาคม 2568
เวลาเก็บ : 14:20 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 11-18 ธันวาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 22 ธันวาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U115596
เลขที่งาน : 2024-009836
หมายเลขปฏิบัติการ : T258B903-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาทครั้งสุดท้าย T258B903-0006			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.8 (24.°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	24.1	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	24	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	24	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.5	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	32.7	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	427	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^d	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ไม้ม พงษ์

(นางปิยะพัชร สุพรรณิสงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ธันวาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-18 ธันวาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 ธันวาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U115597
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 9 ธันวาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25BB903-0007
เวลาเก็บ	: 14:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			บอพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25BB903-0007		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.2 (25.6°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	25.6	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	3.3	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	68	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

นางปิยะพัชร สุทธรณีสรวงษ์

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสรวงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
 ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)
 ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
 วันที่เก็บ : 9 ธันวาคม 2568
 เวลาเก็บ : 14:50 น.
 วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007
 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 11-18 ธันวาคม 2568
 วันที่ออกรายงานผล : 22 ธันวาคม 2568
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U115599
 เลขที่งาน : 2024-009836
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25B8903-0008

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อน้ำทิ้งสุดท้าย T25B8903-0008			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.0 (25.°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	25.1	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	63	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560



(นางปิยะ สุธรรมนิสงษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 ว-145-ค-0004



ภาคผนวก ค5



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำชะขยะ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพะภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-26 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 28 สิงหาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U077304
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 14 สิงหาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR759-0001
เวลาเก็บ	: 09:25 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนภขันธ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AR759-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.4 (30.6°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.6	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	มีกลิ่น	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	76	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	75	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.7	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	77.6	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	13.2	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	535	-	25
ซีลไฟต์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ² -F)	< 0.50	-	0.50
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500 -CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	ตรวจไม่พบ	0.015	0.100
ฟอร์มิลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
คลอรีนอิสระ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	2.0	0.1	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AR759-0001		
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0083	0.0003	-
ซีลีเนียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.010	-
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
โคบอลต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.010	0.100
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.273	0.005	0.050
ปรอท ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	< LOQ	0.0005	0.0020
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.100
สังกะสี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.003	0.050
แบเรียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.070	0.005	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AR759-0001		
ORGANOCHLORINE PESTICIDES					
อัลฟา-บีเอชซี ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เบต้า-บีเอชซี ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
แกมมา-บีเอชซี ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เดลต้า-บีเอชซี ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
อัลดริน ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
ดีลดริน ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เอนโดซัลแฟน (I) ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เอนโดซัลแฟน (II) ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.04	-
เอนโดซัลแฟน ซัลเฟต ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.04	-
เอนดริน ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.04	-
เอนดริน อัลดีไฮด์ ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.04	-
เฮปตาคลอร์ ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เฮปตาคลอร์ อีพอกไซด์ ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
พารา,พารา-ดีดีดี ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.04	-
พารา,พารา-ดีดีอี ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.04	-
พารา,พารา-ดีดีที ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.04	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AR759-0001		
เมทิลอกซิลคลอร์ ^a	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.20	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ปรอท ≥ 0.0005 และ < 0.0020 มิลลิกรัมต่อลิตร สังกะสี ≥ 0.003 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

นางสาวเบญจวรรณ ธีรโยชัย

(นางสาวเบญจวรรณ ธีรโยชัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 สิงหาคม 2568
วันที่เก็บ	: 14 สิงหาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 15-26 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บ	: 09:15 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 17 กันยายน 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U083439
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009835
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR759-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาททั้งสุดท้าย T25AR759-0002			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.1 (30.2°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.2	≤ 40	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	41	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	41	≤ 300	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.2	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	52.5	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	7.3	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,071	≤ 3,000	-	25
ซีลไฟต์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S ² F)	< 0.50	≤ 1	-	0.50
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN C AND PART 4500-CN E)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.2	0.005	0.020
ฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	ตรวจไม่พบ	≤ 1	0.015	0.100
ฟอร์มิลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 1	0.05	0.10
คลอไรน์อิสระ ^{a,c}	มิลลิกรัมต่อลิตร	DPD FERROUS TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl F)	ตรวจไม่พบ	≤ 1	0.1	0.4



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาททั้งสุดท้าย T25AR759-0002			
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0059	≤ 0.25	0.0003	-
ซีลีเนียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.02	0.0005	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.25	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.75	0.010	-
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.03	0.005	0.020
โคบอลต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	-	0.010	0.100
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 2.0	0.005	0.050
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.2	0.020	0.200
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.258	≤ 5.0	0.005	0.050
ปรอท ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	< LOQ	≤ 0.005	0.0005	0.0020
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.005	0.100
สังกะสี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	≤ 5.0	0.003	0.050
แบเรียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.208	≤ 1.0	0.005	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอפקำหำหำหำหำหำ T25AR759-0002			
ORGANOCHLORINE PESTICIDES						
อัลฟ่า-บีเอชซี ^๐	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เบต้า-บีเอชซี ^๐	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
แกมมา-บีเอชซี ^๐	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เดลต้า-บีเอชซี ^๐	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
อัลดริน ^๐	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
ดีลดริน ^๐	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เอนโดซัลแฟน (I) ^๐	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เอนโดซัลแฟน (II) ^๐	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.04	-
เอนโดซัลแฟน ซัลเฟต ^๐	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.04	-
เอนดริน ^๐	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.04	-
เอนดริน อัลดีไฮด์ ^๐	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.04	-
เฮปตาคลอร์ ^๐	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เฮปตาคลอร์ อีพอกไซด์ ^๐	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
พารา,พารา-ดีดีดี ^๐	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.04	-
พารา,พารา-ดีดีดี ^๐	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.04	-
พารา,พารา-ดีดีที ^๐	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.04	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บอפקำหังสุดหำย T25AR759-0002	คำมาตรฐาน	ขีดจำกัด้ต่ำสุด ของการวัด	ต่ำต่ำสุด ที่สำมำรถวัดได้
เมทริกซ์คลอรีน ^a	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.20	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ปรอท ≥ 0.0005 และ < 0.0020 มิลลิกรัมต่อลิตร สังกะสี ≥ 0.003 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

^ : เก็บตัวอย่างโดยลูกค้า รับตัวอย่างเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2568 หมายเลขปฏิบัติการ T25AS863-0004 (วันที่วิเคราะห์ : 29 สิงหาคม 2568)

หมายเหตุ : ทดแทนผลการวิเคราะห์ดัชนีคลอรีนอิสระ

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U077305 วันที่ออกรายงานผล 28 สิงหาคม 2568

นางสาววรรณ วัชรวิทย์

(นางสาวเบญจวรรณ วัชรวิทย์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก ค6



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝน

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 กรกฎาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 9-15 กรกฎาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 18 กรกฎาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U065717
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 8 กรกฎาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AP164-0001
เวลาเก็บ	: 15:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุทธิ		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณพื้นที่โครงการ T25AP164-0001			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.2 (27.2°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	5.18	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	ตรวจไม่พบ	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563



(นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
 ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
 ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน
 วันที่เก็บ : 8 กรกฎาคม 2568
 เวลาเก็บ : 15:10 น.
 วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุทธิ
 วันที่รับตัวอย่าง : 9 กรกฎาคม 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 9-15 กรกฎาคม 2568
 วันที่ออกรายงานผล : 18 กรกฎาคม 2568
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U065718
 เลขที่งาน : 2024-009835
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AP164-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			โรงเรียนบ้านหนองปลา T25AP164-0002			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.3 (27.°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	4.83	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	ตรวจไม่พบ	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563



(นางสาวศิริภาพร เหมอ่อนเร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)
 ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)
 ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน
 วันที่เก็บ : 8 กรกฎาคม 2568
 เวลาเก็บ : 15:20 น.
 วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุทธิ
 วันที่รับตัวอย่าง : 9 กรกฎาคม 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 9-15 กรกฎาคม 2568
 วันที่ออกรายงานผล : 18 กรกฎาคม 2568
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U065719
 เลขที่งาน : 2024-009835
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AP164-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ้านแขวงวังชน T25AP164-0003			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.4 (27.4°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
โบเดรท ในรูปโบเดรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ E)	5.09	≤ 50	0.09	0.50
ซิลิเกต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	ตรวจไม่พบ	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563



(นางสาวศิริภาพร เหมื่อนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
 ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
 ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 13 สิงหาคม 2568
 วันที่เก็บ : 12 สิงหาคม 2568 วันที่วิเคราะห์ : 13-18 สิงหาคม 2568
 เวลาเก็บ : 09:30 น. วันที่ออกรายงานผล : 22 สิงหาคม 2568
 วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U075430
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ เลขที่งาน : 2024-009835
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุขรี หมายเลขปฏิบัติการ : T25AR510-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณพื้นที่โครงการ T25AR510-0001			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.9 (28.9°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	4.03	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	< 4.0	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563



(นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 สิงหาคม 2568
วันที่เก็บ	: 12 สิงหาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 13-18 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บ	: 14:40 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 22 สิงหาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U075431
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009835
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขรี	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR510-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			โรงเรียนบ้านหนองปลา T25AR510-0002			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.9 (28.7°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	3.99	≤ 50	0.09	0.50
ขุ่น	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ -E)	< 4.0	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือ			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563



(นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 สิงหาคม 2568
วันที่เก็บ	: 12 สิงหาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 13-18 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บ	: 14:50 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 22 สิงหาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U075432
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009835
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขรี	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR510-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ้านแขวงวัชชน T25AR510-0003			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.8 (29.2°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ไนรโอไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ E)	3.99	≤ 50	0.09	0.50
ซิลิเกต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	ตรวจไม่พบ	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือ			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563



(นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)				
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 กันยายน 2568		
วันที่เก็บ	: 9 กันยายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-16 กันยายน 2568		
เวลาเก็บ	: 16:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 18 กันยายน 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U084275		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009835		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขศรี	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AU066-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณพื้นที่โครงการ T25AU066-0001			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.1 (27.0°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ - E)	4.92	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	< 4.0	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563



(นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 10-16 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 18 กันยายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U084276
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 9 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AU066-0002
เวลาเก็บ	: 17:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขศรี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			โรงเรียนบ้านหนองปลา			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.2 (27.0°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	3.90	≤ 50	0.09	0.50
ซิลิเกต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	< 4.0	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563



(นางสาวศิริภาพร เหมื่อนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
 ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
 ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน
 วันที่เก็บ : 9 กันยายน 2568
 เวลาเก็บ : 17:10 น.
 วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุขศรี
 วันที่รับตัวอย่าง : 10 กันยายน 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 10-16 กันยายน 2568
 วันที่ออกรายงานผล : 18 กันยายน 2568
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U084279
 เลขที่งาน : 2024-009835
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AU066-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ้านแขวงวัชชน T25AU066-0003			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.4 (27.2°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	3.81	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	< 4.0	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563



(นางสาวศิริภาพร เหมออนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 ตุลาคม 2568
วันที่เก็บ	: 7 ตุลาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 8-16 ตุลาคม 2568
เวลาเก็บ	: 14:10 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 17 ตุลาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U094797
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009835
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขรี	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW763-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณพื้นที่โครงการ T25AW763-0001			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.2 (27.4°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	6.64	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	< 4.0	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563



(นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวณเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวณเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน
วันที่เก็บ : 7 ตุลาคม 2568
เวลาเก็บ : 15:00 น.
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุขรี

วันที่รับตัวอย่าง : 8 ตุลาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 8-16 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 17 ตุลาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U094799
เลขที่งาน : 2024-009835
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AW763-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			โรงเรียนบ้านหนองปลา T25AW763-0002			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.2 (27.9°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	6.56	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	< 4.0	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563

(นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphoi.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 ตุลาคม 2568
วันที่เก็บ	: 7 ตุลาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 8-16 ตุลาคม 2568
เวลาเก็บ	: 15:10 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 17 ตุลาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U094801
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009835
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขรี	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW763-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ้านแขวงวิชชน T25AW763-0003			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.1 (28.3°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	6.47	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	< 4.0	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563



(นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพรมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 12-18 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 พฤศจิกายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U105105
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 11 พฤศจิกายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ496-0001
เวลาเก็บ	: 14:45 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขรี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณพื้นที่โครงการ T25AZ496-0001			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.4 (27.0°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	4.83	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	< 4.0	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563



(นางสาวศิริภาพร เหมือนเร)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน
วันที่เก็บ : 11 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บ : 15:20 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุขรี

วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 12-18 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 19 พฤศจิกายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U105106
เลขที่งาน : 2024-009836
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AZ496-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			โรงเรียนบ้านหนองปลา T25AZ496-0002			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.3 (27.3°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	5.76	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	27.8	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563

(นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 12-18 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 พฤศจิกายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U105107
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 11 พฤศจิกายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ496-0003
เวลาเก็บ	: 15:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขรี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บ้านแขวงวชน T25AZ496-0003			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.3 (27.0°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	4.92	≤ 50	0.09	0.50
ซิลิเกต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ -E)	< 4.0	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563



(นางสาวศิริภาพร เหมือนเร)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ธันวาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 ธันวาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 ธันวาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U114751
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 9 ธันวาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T258B902-0001
เวลาเก็บ	: 11:05 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุทธิ		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณพื้นที่โครงการ T258B902-0001			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.0 (25.2°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	6.11	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	< 4.0	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563



(นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ธันวาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 ธันวาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 ธันวาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U114752
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 9 ธันวาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25BB902-0002
เวลาเก็บ	: 11:20 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขศรี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			โรงเรียนบ้านหนองปลา T25BB902-0002			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.9 (23.4°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	6.29	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	< 4.0	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563



(นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน
วันที่เก็บ : 9 ธันวาคม 2568
เวลาเก็บ : 12:05 น.
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุขธิ
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 11-17 ธันวาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 19 ธันวาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U114754
เลขที่งาน : 2024-009836
หมายเลขปฏิบัติการ : T258B902-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บ้านแขวงวัชชน T258B902-0003			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.9 (23.3°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	6.38	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	< 4.0	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ.2563



(นางสาวศิริภาพร เหมือนเร)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค7



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำชะหลุมฝังกลบขยะ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน
วันที่เก็บ : 9 กรกฎาคม 2568
เวลาเก็บ : 15:00 น.
วิธีเก็บ : เบลูเออร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชนันณีย์ อภิพัทธ์ปภา

วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 11-18 กรกฎาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 23 กรกฎาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U067295
เลขที่งาน : 2024-009835
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AP327-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณพื้นที่ทางลาด เชิงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AP327-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.6 (26.2°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,961	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0020	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเทศบาลนครเชียงใหม่ของการไหลของน้ำใต้ดิน T25AP327-0001			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	4,900	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้ง
การจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน
พ.ศ. 2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559



(นางสาวจิรพรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2568
วันที่เก็บ	: 9 กรกฎาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-18 กรกฎาคม 2568
เวลาเก็บ	: 15:00 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กรกฎาคม 2568
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U067292
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009835
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AP327-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณแหล่งทางลาด เชิงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AP327-0001			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.6 (26.2°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,961	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0020	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.02	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเทศบาลเมืองลงของการไหลของน้ำใต้ดิน T25AP327-0001			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	4,900	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดัชนีพิษในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543



(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพรมแพะ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-18 กรกฎาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กรกฎาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U067298
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 9 กรกฎาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AP327-0002
เวลาเก็บ	: 14:40 น.		
วิธีเก็บ	: เบอร์เลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณแหล่งทางลาดเชิงชันของการไหลของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AP327-0002			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.5 (28.4°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	3,794	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0028	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณทิศทางการไหล เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AP327-0002			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	2.0	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559



(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2568
วันที่เก็บ	: 9 กรกฎาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-18 กรกฎาคม 2568
เวลาเก็บ	: 14:40 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กรกฎาคม 2568
วิธีเก็บ	: เบอร์เลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U067293
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009835
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชมชนัญญ์ อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AP327-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณเขตทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AP327-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.5 (28.4°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	3,794	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0028	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.02	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณที่สหวงลาด เชิงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AP327-0002			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^ค	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	2.0	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดัชนีพืชมิไรนาในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนที่พิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543



(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-18 กรกฎาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กรกฎาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U067300
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 9 กรกฎาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AP327-0003
เวลาเก็บ	: 14:20 น.		
วิธีเก็บ	: เบอร์เลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณหีสหทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AP327-0003			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.6 (28.0°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,431	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0017	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณเขตทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AP327-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.8	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ดัชนีพืชมินิในรายกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559



(นางสาวจวีรพร นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กรกฎาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-18 กรกฎาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กรกฎาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U067294
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 9 กรกฎาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AP327-0003
เวลาเก็บ	: 14:20 น.		
วิธีเก็บ	: เบอร์เลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณที่สหทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AP327-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.6 (28.0°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,431	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0017	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.02	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณทิศทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AP327-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.8	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดัชนีพิพในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนที่พิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543



(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-25 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 สิงหาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U077081
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 14 สิงหาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR758-0001
เวลาเก็บ	: 13:00 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนธัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณหีสทางลาด เฉียงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AR758-0001			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.9 (30.0°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	4,395	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0028	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.02	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณที่ตลาด เรียงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AR758-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	79	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทดสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดัชนีพิพินในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนที่พิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

(Signature)

(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชนแพ่ง-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-25 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 สิงหาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U077082
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 14 สิงหาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR758-0002
เวลาเก็บ	: 13:10 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนธัญย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณหีสทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AR758-0002			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.8 (29.8°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	3,920	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0028	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.02	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณพื้นที่ทางลาด เอียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AR758-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	330	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

.....

(นางสาวจวีรพรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพรมแพะ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน
วันที่เก็บ : 14 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บ : 13:20 น.
วิธีเก็บ : เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชนนีนุญ อภิพัทธ์ปภา

วันที่รับตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 15-22 สิงหาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 27 สิงหาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U077083
เลขที่งาน : 2024-009835
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AR758-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณที่ตลาด เอียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AR758-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.9 (31.°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	4,193	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0028	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.02	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณพื้นที่ทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AR758-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	46	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนที่พิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543



(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-25 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 สิงหาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U077084
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 14 สิงหาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR758-0001
เวลาเก็บ	: 13:00 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนมณีนุ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณเขตทางลาด เชิงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AR758-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.9 (30.0°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	4,395	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0028	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเทศบาลเมืองเขียงลงของการไหลของน้ำใต้ดิน T25AR758-0001			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	79	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559


.....
(นางสาววิวรรณ์ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชนแพน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 สิงหาคม 2568
วันที่เก็บ	: 14 สิงหาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 15-25 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บ	: 13:10 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 27 สิงหาคม 2568
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U077085
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009835
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนธิญา อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR758-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณหีสทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AR758-0002			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.8 (29.6°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	3,920	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0028	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณที่ส่งทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AR758-0002			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	330	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ดัชนีพีในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559


.....
(นางสาวจวีรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-22 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 สิงหาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U077086
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 14 สิงหาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR758-0003
เวลาเก็บ	: 13:20 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณที่สหราชอาณาจักรยื่นขอการไหลของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AR758-0003			
ความเป็นกรดและด่าง ^๑	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.9 (31.1°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^๒	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^๒	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	4,193	-	-	25
METALS						
สารหนู ^๒	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0028	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^๒	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณเขตทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AR758-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	46	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ดัชนีพืชรากจางาเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559



(นางสาววิวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน
วันที่เก็บ : 10 กันยายน 2568
เวลาเก็บ : 13:00 น.
วิธีเก็บ : เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ปภา

วันที่รับตัวอย่าง : 11 กันยายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 11-19 กันยายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 23 กันยายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U085928
เลขที่งาน : 2024-009835
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AU191-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเขตทางลาด เฉียงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AU191-0001			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.7 (28.2°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	4.013	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0026	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	0.0005	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.02	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณทิศทางการไหล เฉียงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AU191-0001			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	2.0	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดัชนีพิพในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

นางสาวเบญจวรรณ วัชรโยธิน

(นางสาวเบญจวรรณ วัชรโยธิน)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-19 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กันยายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U085934
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 10 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AU191-0001
เวลาเก็บ	: 13:00 น.		
วิธีเก็บ	: เบอร์เบอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนธัญญา อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเขตทางลาด เชิงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AU191-0001			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.7 (28.2°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	4,013	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0026	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	0.0005	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005	0.050

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณเขตทางลาด เชิงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AU191-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	2.0	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

นางสาววรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะทัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-19 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กันยายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U085930
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 10 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AU191-0002
เวลาเก็บ	: 13:20 น.		
วิธีเก็บ	: เบอร์เลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณทิศทางการไหล เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AU191-0002			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.9 (28.2°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	4,073	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0025	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.02	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณทิศทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AU191-0002			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	330	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดัชนีพืชร่ายกึ่งจากแบคทีเรีย เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ปรอท ≥ 0.0001 และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร)

นางสาววรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-19 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กันยายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U085935
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 10 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AU191-0002
เวลาเก็บ	: 13:20 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนธัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณพื้นที่ทางลาดเฉียงขึ้นของการไหลของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AU191-0002			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.9 (28.2°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	4,073	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0025	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณทิศทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AU191-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	330	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ปรอท ≥ 0.0001 และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร)

นางสาววรรณ วิริโยทัย

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน
วันที่เก็บ : 10 กันยายน 2568
เวลาเก็บ : 13:30 น.
วิธีเก็บ : เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชนันญ์ อภิพัทธ์ปภา

วันที่รับตัวอย่าง : 11 กันยายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 11-19 กันยายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 23 กันยายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U085932
เลขที่งาน : 2024-009835
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AU191-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณพื้นที่ทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AU191-0003			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.8 (28.9°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	4,233	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0026	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	0.0007	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.02	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AU191-0003			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็มต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	240	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดิพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

นางสาววรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนรพพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-19 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กันยายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U085936
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 10 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AU191-0003
เวลาเก็บ	: 13:30 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชมรณัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเขตทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AU191-0003			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.8 (28.9°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	4,233	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0026	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	0.0007	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเหิสหวางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AU191-0003			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็มพีเอ็มต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	240	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

นางสาววรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะทัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 ตุลาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 9-21 ตุลาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 ตุลาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U096426
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 8 ตุลาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW883-0001
เวลาเก็บ	: 14:10 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนมณีนุ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเทศบาลเมือง เขียงลงของการใน ของน้ำใต้ดิน T25AW883-0001			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.4 (30.4°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	29.4	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	8,900	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0010	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 0.02	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเขตทางลาด เชิงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AW883-0001			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	24,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดิเพิ่มพในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.004 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)


.....
(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 ตุลาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 9-21 ตุลาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 ตุลาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U096427
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 8 ตุลาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW883-0002
เวลาเก็บ	: 14:20 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันณีย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณเขตทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AW883-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.3 (30.5°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	50.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	14,100	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0016	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 0.02	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณเขตทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AW883-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	24,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดิฟิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.004 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)


.....
(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 ตุลาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 9-21 ตุลาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 ตุลาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U096428
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 8 ตุลาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW883-0003
เวลาเก็บ	: 14:30 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันณีย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเขตทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AW883-0003			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.4 (30.0°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	32.9	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	10,460	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0006	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 0.02	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณพื้นที่ทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AW883-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	7,900	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดัชนีพิพในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.004 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 ตุลาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 9-21 ตุลาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 ตุลาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U096429
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 8 ตุลาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW883-0001
เวลาเก็บ	: 14:10 น.		
วิธีเก็บ	: เบอร์เลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณหิสดทางลาด เฉียงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AW883-0001			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.4 (30.4°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	29.4	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	8,900	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0010	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 5.0	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณทิศทางลาด เฉียงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AW883-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	24,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.004 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)


.....
(นางสาววิวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 ตุลาคม 2568
วันที่เก็บ	: 8 ตุลาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 9-21 ตุลาคม 2568
เวลาเก็บ	: 14:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 22 ตุลาคม 2568
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U096430
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009835
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันญ์ อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW883-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเขตทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AW883-0002			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.3 (30.5°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	50.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	14,100	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0016	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^g	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 5.0	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณเทศบาลนคร เชียงใหม่ของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AW883-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	24,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้ง
การจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน
พ.ศ. 2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.004 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)


.....
(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 ตุลาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 9-21 ตุลาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 ตุลาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U096431
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 8 ตุลาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AW883-0003
เวลาเก็บ	: 14:30 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันณีย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเขตทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AW883-0003			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.4 (30.1°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	32.9	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	10,460	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0006	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 5.0	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเขตทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AW883-0003			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	7,900	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ


^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.004 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)


.....
(นางสาวฉวีวรรณ นพูลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-19 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 พฤศจิกายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U106753
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 12 พฤศจิกายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ612-0001
เวลาเก็บ	: 09:00 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันณีย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเขตทางลาด เฉียงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AZ612-0001			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.6 (28.9°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	6.2	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	3,240	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0003	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.02	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณที่สหทางลาด เชิงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AZ612-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	70	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543


(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนขุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-19 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 พฤศจิกายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U106755
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 12 พฤศจิกายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ612-0002
เวลาเก็บ	: 09:15 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเขตทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AZ612-0002			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.5 (29.0°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	17.3	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	5.210	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0005	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.02	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณเทศบาลนคร เชียงใหม่ของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AZ612-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	70	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดิเพิ่มพในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ปรอท ≥ 0.0001 และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-19 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 พฤศจิกายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U106757
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 12 พฤศจิกายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ612-0003
เวลาเก็บ	: 09:30 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนรณิฏฐ์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณทิศทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AZ612-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.6 (28.7°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	63.1	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	10,240	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0011	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.02	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณที่ตรวจวัดเชิงชั้นของการไหลของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AZ612-0003			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	33	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดิฟฟิฟในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.004 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)


.....
(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-19 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 พฤศจิกายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U106760
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 12 พฤศจิกายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ612-0001
เวลาเก็บ	: 09:00 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันญ์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณเขตทางลาด เชิงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AZ612-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.6 (28.9°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	6.2	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	3,240	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0003	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณทิศทางลาด เฉียงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AZ612-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	70	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้ง
การจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน
พ.ศ. 2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559


.....
(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-19 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 พฤศจิกายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U106761
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 12 พฤศจิกายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ612-0002
เวลาเก็บ	: 09:15 น.		
วิธีเก็บ	: เบลูเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนธัญญ์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเขตทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AZ612-0002			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.5 (29.0°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	17.3	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	5.210	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0005	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	< LOQ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณพื้นที่ทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AZ612-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	70	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้ง
การจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน
พ.ศ. 2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ปรอท ≥ 0.0001 และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร)


(นางสาววิวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-19 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 พฤศจิกายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U106762
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 12 พฤศจิกายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AZ612-0003
เวลาเก็บ	: 09:30 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันณีย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเขตทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AZ612-0003			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.6 (28.7°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	63.1	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	10,240	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0011	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณที่ตรวจหา เชิงชั้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AZ612-0003			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	33	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.004 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ธันวาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-20 ธันวาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 ธันวาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U116181
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 9 ธันวาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25BB905-0001
เวลาเก็บ	: 15:00 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันณีย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณเขตทางลาด เชิงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25BB905-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.9 (27.8°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	5.5	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	4,580	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0035	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 0.02	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณทิศทางลาด เฉียงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25BB905-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	490	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดัชนีพื้ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนที่พิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ธันวาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-20 ธันวาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 ธันวาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U116183
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 9 ธันวาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T258B905-0002
เวลาเก็บ	: 15:10 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันณู อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณแหล่งทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T258B905-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	7.0 (28.2°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	17.1	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	9,120	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0013	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 0.02	0.005	0.050

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณทิศทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25BB905-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม/ทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	130	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดัชนีพืชมิไรนาในรายกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจิรพรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ธันวาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-20 ธันวาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 ธันวาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U116185
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 9 ธันวาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25BB905-0003
เวลาเก็บ	: 15:20 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันณีย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณทิศทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25BB905-0003			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	7.2 (27.8°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	7.9	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	6,162	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0034	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 0.02	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณทิศทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25BB905-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็มต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	490	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดิฟิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนที่พิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (นิกเกล ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจิรพรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ธันวาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-20 ธันวาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 ธันวาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U116187
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 9 ธันวาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25BB905-0001
เวลาเก็บ	: 15:00 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณแหล่งทางลาด เชิงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25BB905-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	6.9 (27.8°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	5.5	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	4,580	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0035	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	≤ 5.0	0.005	0.050

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณทิศทางลาด เชิงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25BB905-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม/เฟื่องหวด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	490	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้ง
การจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน
พ.ศ. 2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ธันวาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-20 ธันวาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 ธันวาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U116188
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 9 ธันวาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25BB905-0002
เวลาเก็บ	: 15:10 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนีย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณทิศทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25BB905-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	7.0 (28.2°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	17.1	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	9,120	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0013	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	≤ 5.0	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณทิศทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25BB905-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^a	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	130	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้ง
การจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน
พ.ศ. 2559 ดัชนีพืชรากจางานเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ธันวาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-20 ธันวาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 ธันวาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U116189
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009836
วันที่เก็บ	: 9 ธันวาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25BB905-0003
เวลาเก็บ	: 15:20 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณใต้ทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25BB905-0003			
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B	7.2 (27.8°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	7.9	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	6,162	-	-	25
METALS						
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0034	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	≤ 5.0	0.005	0.050

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณที่สทงลาดเฉียงขึ้นของการไหลของน้ำใต้ดิน NO.2 T25B8905-0003			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^๑	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	490	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้ง
การจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน
พ.ศ. 2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจิรพรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก ค8



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน
วันที่เก็บ : 12 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บ : 14:40 น.
วิธีเก็บ^๑ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง^๑ : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด

วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 13-14 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U106311
เลขที่งาน : 2024-009836
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AZ613-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			บริเวณโรงเรียนบ้าน หนองปลา T25AZ613-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^๑	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.8 (29.5°C)	-	-
การนำไฟฟ้า ^๑	ไมโครซีเมนส์ต่อ เซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	3,850 (29.3°C)	0.1	-
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	0.10	0.02	0.10
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง		

^๑ : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^๑ : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



(นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน
วันที่เก็บ : 12 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บ : 15:00 น.
วิธีเก็บ^c : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง^c : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด

วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 13-14 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U106312
เลขที่งาน : 2024-009836
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AZ613-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			โรงเรียนบ้านแขวงวุ่น T25AZ613-0002		
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.6 (28.7°C)	-	-
การนำไฟฟ้า ^b	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	1,951 (28.5°C)	0.1	-
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	0.59	0.02	0.10
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง		

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



(นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน
วันที่เก็บ : 12 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บ : 15:30 น.
วิธีเก็บ^c : จ้างเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง^c : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศรียาพร สำริด
วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 13-14 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U106313
เลขที่งาน : 2024-009836
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AZ613-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ้านภูดิน T25AZ613-0003		
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.6 (26.9°C)	-	-
การนำไฟฟ้า ^b	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	1,861 (26.8°C)	0.1	-
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	0.46	0.02	0.10
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง		

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

(นางสาวศรียาพร เหมือนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน
วันที่เก็บ : 12 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บ : 15:50 น.
วิธีเก็บ^c : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง^c : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศศิธร ลาซิด

วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 13-14 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U106314
เลขที่งาน : 2024-009836
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AZ613-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			บ้านหนองบัว T25AZ613-0004		
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.9 (29.0°C)	-	-
การนำไฟฟ้า ^b	ไมโครซีเมนส์ต่อ เซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	858 (28.6°C)	0.1	-
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	< 0.10	0.02	0.10
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง		

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

(Signature)

(นางสาวศศิธร เหมือนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน
วันที่เก็บ : 12 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บ : 16:00 น.
วิธีเก็บ^c : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง^c : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศศิภาพร ลำซัด

วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 13-14 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U106315
เลขที่งาน : 2024-009836
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AZ613-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ้านหนองตาไก่ T25AZ613-0005		
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.8 (29.1°C)	-	-
การนำไฟฟ้า ^b	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	855 (28.8°C)	0.1	-
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	< 0.10	0.02	0.10
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง		

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

(Signature)

(นางสาวศศิภาพร เหมือนแร่)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล: Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -		
ชนิดตัวอย่าง	: BLANK (น้ำใต้ดิน)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤศจิกายน 2568
วันที่เก็บ	: -	วันที่วิเคราะห์	: 13-14 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บ	: -	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บ	: -	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U106310
ผู้เก็บตัวอย่าง	: -	เลขที่งาน	: 2024-009836
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวศมิษฐา ล่าซิด	หมายเลขปฏิบัติการ	: 2025-EB0224, 2025-FB1715, 2025-TB1463

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			1 2025-EB0224	2 2025-FB1715	3 2025-TB1463		
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	0.10
สภาพตัวอย่าง							
สี/ลักษณะของน้ำ			ไม่มีสี/ใส	ไม่มีสี/ใส	ไม่มีสี/ใส		
สีของตะกอน			-	-	-		

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : EQUIPMENT BLANK

RESULT 2 : FIELD BLANK

RESULT 3 : TRIP BLANK

(นางสาวศิริภาพร เหมือนเร)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค9



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงในบรรยากาศทั่วไป

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านโคกสะอาด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090886
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV855-0001 - T25AV855-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายอุทัย แก้วรากมูข		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านโคกสะอาด		
	20 - 21 กันยายน 2568		
	T25AV855-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.5	71.3	49.2
08:00-09:00 น.	52.7	69.4	49.5
09:00-10:00 น.	51.8	70.8	47.6
10:00-11:00 น.	50.0	69.2	45.6
11:00-12:00 น.	50.1	69.7	45.2
12:00-13:00 น.	50.7	69.4	47.2
13:00-14:00 น.	51.3	71.5	46.3
14:00-15:00 น.	49.4	69.7	45.2
15:00-16:00 น.	50.4	70.9	45.0
16:00-17:00 น.	50.6	69.7	46.0
17:00-18:00 น.	50.4	68.1	46.0
18:00-19:00 น.	51.5	70.5	46.8
19:00-20:00 น.	50.0	69.4	45.8
20:00-21:00 น.	48.2	65.8	44.8
21:00-22:00 น.	48.6	66.4	45.0
22:00-23:00 น.	48.3	68.8	44.1
23:00-00:00 น.	48.6	65.6	44.6
00:00-01:00 น.	47.7	64.1	44.7
01:00-02:00 น.	48.4	67.2	45.4
02:00-03:00 น.	48.3	64.0	45.6
03:00-04:00 น.	47.7	65.8	44.9
04:00-05:00 น.	48.2	65.0	45.5
05:00-06:00 น.	49.0	65.0	45.9
06:00-07:00 น.	48.8	68.4	45.7
L _{Aeq} 24 hours		50.0	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านโคกสะอาด		
	21 - 22 กันยายน 2568		
	T25AV855-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	50.3	68.3	46.5
08:00-09:00 น.	53.5	71.8	48.8
09:00-10:00 น.	51.4	69.9	47.0
10:00-11:00 น.	50.0	69.0	45.8
11:00-12:00 น.	49.6	69.1	45.7
12:00-13:00 น.	50.2	69.3	46.3
13:00-14:00 น.	49.7	69.2	45.1
14:00-15:00 น.	49.0	68.0	44.9
15:00-16:00 น.	48.2	66.4	43.9
16:00-17:00 น.	51.6	72.1	46.3
17:00-18:00 น.	49.8	68.2	46.4
18:00-19:00 น.	50.5	68.8	46.1
19:00-20:00 น.	50.1	67.8	46.2
20:00-21:00 น.	49.2	67.7	46.2
21:00-22:00 น.	48.2	63.9	44.7
22:00-23:00 น.	46.8	63.6	43.4
23:00-00:00 น.	47.0	67.9	44.0
00:00-01:00 น.	46.6	64.3	43.4
01:00-02:00 น.	46.7	63.8	43.7
02:00-03:00 น.	44.8	63.2	42.3
03:00-04:00 น.	44.7	60.7	42.0
04:00-05:00 น.	46.0	63.1	42.6
05:00-06:00 น.	44.9	65.7	42.0
06:00-07:00 น.	47.5	63.2	44.6
L _{Aeq} 24 hours		49.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านโคกสะอาด		
	22 - 23 กันยายน 2568		
	T25AV855-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.2	73.5	47.6
08:00-09:00 น.	52.6	73.8	48.6
09:00-10:00 น.	53.0	72.2	49.0
10:00-11:00 น.	51.3	72.1	46.6
11:00-12:00 น.	48.8	69.7	44.4
12:00-13:00 น.	50.4	71.6	46.1
13:00-14:00 น.	51.3	71.0	46.2
14:00-15:00 น.	50.6	68.9	45.7
15:00-16:00 น.	49.8	69.8	45.2
16:00-17:00 น.	50.3	71.0	46.0
17:00-18:00 น.	50.0	68.0	46.5
18:00-19:00 น.	50.7	68.7	46.7
19:00-20:00 น.	51.5	71.3	47.6
20:00-21:00 น.	50.9	72.1	47.6
21:00-22:00 น.	49.8	65.9	46.5
22:00-23:00 น.	47.1	62.7	44.0
23:00-00:00 น.	47.5	66.2	43.9
00:00-01:00 น.	46.8	64.0	43.7
01:00-02:00 น.	44.4	61.0	42.0
02:00-03:00 น.	44.4	59.2	41.9
03:00-04:00 น.	44.5	60.6	41.5
04:00-05:00 น.	44.2	60.9	41.3
05:00-06:00 น.	46.0	62.7	42.8
06:00-07:00 น.	48.9	66.4	45.9
L_{Aeq} 24 hours		49.7	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านโคกสะอาด		
	23 - 24 กันยายน 2568		
	T25AV855-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	50.9	67.4	47.7
08:00-09:00 น.	52.6	70.8	48.6
09:00-10:00 น.	52.0	74.0	47.9
10:00-11:00 น.	50.8	69.6	46.6
11:00-12:00 น.	50.6	68.2	46.5
12:00-13:00 น.	50.0	66.8	46.1
13:00-14:00 น.	50.8	70.7	46.5
14:00-15:00 น.	51.7	71.2	47.6
15:00-16:00 น.	51.2	68.1	47.5
16:00-17:00 น.	50.1	66.3	46.2
17:00-18:00 น.	49.8	70.6	46.2
18:00-19:00 น.	50.3	69.7	45.8
19:00-20:00 น.	49.4	71.2	45.7
20:00-21:00 น.	48.8	66.0	45.2
21:00-22:00 น.	48.2	66.1	45.0
22:00-23:00 น.	46.3	65.6	42.8
23:00-00:00 น.	45.7	62.4	42.6
00:00-01:00 น.	45.1	67.3	41.5
01:00-02:00 น.	44.4	63.1	41.3
02:00-03:00 น.	44.4	61.9	41.8
03:00-04:00 น.	44.7	61.8	41.7
04:00-05:00 น.	44.8	65.9	41.6
05:00-06:00 น.	44.5	61.5	41.0
06:00-07:00 น.	47.6	68.5	43.7
L _{Aeq} 24 hours		49.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านโคกสะอาด		
	24 - 25 กันยายน 2568		
	T25AV855-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.6	68.6	48.4
08:00-09:00 น.	52.1	69.7	48.8
09:00-10:00 น.	52.2	72.0	48.8
10:00-11:00 น.	50.7	71.3	46.6
11:00-12:00 น.	50.8	69.8	46.4
12:00-13:00 น.	50.1	65.8	46.9
13:00-14:00 น.	50.8	68.6	47.3
14:00-15:00 น.	50.7	67.2	46.9
15:00-16:00 น.	51.6	69.3	48.2
16:00-17:00 น.	50.0	67.9	46.8
17:00-18:00 น.	50.9	67.5	47.3
18:00-19:00 น.	51.4	71.8	47.5
19:00-20:00 น.	49.5	67.7	46.0
20:00-21:00 น.	49.3	67.9	46.0
21:00-22:00 น.	48.6	65.1	45.5
22:00-23:00 น.	49.5	65.5	46.4
23:00-00:00 น.	49.0	65.3	45.9
00:00-01:00 น.	48.0	64.5	45.0
01:00-02:00 น.	45.7	61.3	42.3
02:00-03:00 น.	45.2	63.0	41.5
03:00-04:00 น.	44.1	60.2	41.2
04:00-05:00 น.	46.4	62.2	43.4
05:00-06:00 น.	46.5	63.5	42.8
06:00-07:00 น.	47.4	64.5	44.3
L _{Aeq} 24 hours		49.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านโคกสะอาด		
	25 - 26 กันยายน 2568		
	T25AV855-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.4	70.8	47.8
08:00-09:00 น.	51.7	70.3	47.9
09:00-10:00 น.	51.1	68.9	47.5
10:00-11:00 น.	50.4	74.8	46.4
11:00-12:00 น.	50.8	70.7	47.2
12:00-13:00 น.	50.9	69.4	47.4
13:00-14:00 น.	50.4	65.8	46.8
14:00-15:00 น.	49.8	66.7	46.5
15:00-16:00 น.	51.4	67.2	47.2
16:00-17:00 น.	50.5	69.9	47.0
17:00-18:00 น.	50.4	70.4	47.1
18:00-19:00 น.	51.0	71.9	46.5
19:00-20:00 น.	50.9	69.3	46.2
20:00-21:00 น.	50.2	70.9	46.1
21:00-22:00 น.	49.1	67.2	46.2
22:00-23:00 น.	46.4	63.6	42.7
23:00-00:00 น.	46.0	64.5	42.3
00:00-01:00 น.	45.4	62.8	42.0
01:00-02:00 น.	44.0	61.3	40.9
02:00-03:00 น.	43.4	60.1	40.7
03:00-04:00 น.	43.8	61.8	40.5
04:00-05:00 น.	44.0	62.8	40.7
05:00-06:00 น.	47.5	65.8	44.4
06:00-07:00 น.	48.7	66.6	45.4
L_{Aeq} 24 hours		49.4	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านโคกสะอาด		
	26 - 27 กันยายน 2568		
	T25AV855-0007		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	51.1	68.3	47.8
08:00-09:00 น.	52.1	71.2	49.1
09:00-10:00 น.	52.5	71.8	48.1
10:00-11:00 น.	50.6	68.8	46.7
11:00-12:00 น.	51.6	73.8	45.9
12:00-13:00 น.	53.0	72.2	47.9
13:00-14:00 น.	50.4	68.9	46.3
14:00-15:00 น.	49.9	69.2	46.1
15:00-16:00 น.	50.5	68.5	46.3
16:00-17:00 น.	51.1	70.6	46.3
17:00-18:00 น.	51.1	71.2	46.8
18:00-19:00 น.	50.3	69.2	46.4
19:00-20:00 น.	50.1	70.1	46.4
20:00-21:00 น.	50.1	66.5	45.9
21:00-22:00 น.	50.4	69.7	46.7
22:00-23:00 น.	47.2	64.5	43.0
23:00-00:00 น.	47.7	66.5	44.1
00:00-01:00 น.	47.9	65.0	44.6
01:00-02:00 น.	47.6	64.8	45.0
02:00-03:00 น.	48.6	65.1	46.2
03:00-04:00 น.	47.4	62.8	44.3
04:00-05:00 น.	47.3	62.8	44.1
05:00-06:00 น.	48.0	65.6	44.9
06:00-07:00 น.	49.0	66.7	45.5
LAeq 24 hours		50.1	

หมายเหตุ :

** ISO 1996-1 : 2016

** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านแซงวังชน	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090887
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV855-0008 - T25AV855-0014
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายอุทัย แก้วรากมข		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านแซงวังชน		
	20 - 21 กันยายน 2568		
	T25AV855-0008		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	50.9	66.1	47.4
08:00-09:00 น.	48.7	64.0	45.2
09:00-10:00 น.	49.1	66.5	45.8
10:00-11:00 น.	50.4	64.7	46.8
11:00-12:00 น.	50.0	64.4	46.5
12:00-13:00 น.	48.3	63.8	45.1
13:00-14:00 น.	48.6	64.3	45.2
14:00-15:00 น.	49.6	66.4	46.3
15:00-16:00 น.	47.6	62.7	44.6
16:00-17:00 น.	48.5	65.1	45.0
17:00-18:00 น.	48.4	62.3	45.6
18:00-19:00 น.	50.1	63.3	47.4
19:00-20:00 น.	47.4	57.9	45.5
20:00-21:00 น.	48.4	64.2	45.4
21:00-22:00 น.	46.9	58.1	44.3
22:00-23:00 น.	46.2	59.2	44.0
23:00-00:00 น.	45.2	56.0	42.9
00:00-01:00 น.	44.7	61.4	41.5
01:00-02:00 น.	45.3	56.4	41.9
02:00-03:00 น.	44.1	57.8	41.8
03:00-04:00 น.	43.6	56.0	41.6
04:00-05:00 น.	43.8	53.9	41.0
05:00-06:00 น.	48.2	62.5	43.9
06:00-07:00 น.	49.2	61.7	45.9
L _{Aeq} 24 hours		48.1	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านแขวงวัชน		
	21 - 22 กันยายน 2568		
	T25AV855-0009		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	50.2	67.8	47.7
08:00-09:00 น.	48.8	66.2	46.4
09:00-10:00 น.	48.1	62.2	45.3
10:00-11:00 น.	50.1	64.0	45.3
11:00-12:00 น.	50.0	70.1	46.2
12:00-13:00 น.	48.5	66.9	44.8
13:00-14:00 น.	49.5	64.6	46.0
14:00-15:00 น.	51.1	64.8	47.8
15:00-16:00 น.	48.9	68.7	44.6
16:00-17:00 น.	51.2	62.8	47.4
17:00-18:00 น.	52.3	64.4	48.7
18:00-19:00 น.	52.0	63.5	49.8
19:00-20:00 น.	50.8	63.2	48.6
20:00-21:00 น.	48.3	61.1	45.8
21:00-22:00 น.	46.4	61.9	44.0
22:00-23:00 น.	45.6	56.7	42.8
23:00-00:00 น.	46.5	61.6	44.3
00:00-01:00 น.	44.7	57.2	42.3
01:00-02:00 น.	46.1	59.7	43.1
02:00-03:00 น.	47.0	61.6	44.4
03:00-04:00 น.	46.7	58.6	43.4
04:00-05:00 น.	46.7	59.1	42.9
05:00-06:00 น.	48.8	61.4	45.9
06:00-07:00 น.	49.7	61.9	46.9
L _{Aeq} 24 hours		49.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านแขวงวัชชน		
	22 - 23 กันยายน 2568		
	T25AV855-0010		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.5	66.4	48.6
08:00-09:00 น.	48.3	64.2	45.3
09:00-10:00 น.	47.3	60.9	44.0
10:00-11:00 น.	50.1	68.6	45.6
11:00-12:00 น.	48.3	63.6	44.3
12:00-13:00 น.	48.3	65.3	45.1
13:00-14:00 น.	48.7	63.2	45.2
14:00-15:00 น.	49.8	62.1	45.9
15:00-16:00 น.	48.8	64.6	45.3
16:00-17:00 น.	50.5	62.0	46.3
17:00-18:00 น.	51.2	63.4	48.1
18:00-19:00 น.	52.8	65.0	49.6
19:00-20:00 น.	47.7	59.5	45.2
20:00-21:00 น.	46.7	57.8	44.5
21:00-22:00 น.	46.1	59.1	43.9
22:00-23:00 น.	45.4	56.1	43.0
23:00-00:00 น.	46.2	56.8	44.1
00:00-01:00 น.	44.6	58.1	41.9
01:00-02:00 น.	46.4	57.1	43.2
02:00-03:00 น.	44.9	56.3	42.5
03:00-04:00 น.	44.7	56.5	42.1
04:00-05:00 น.	44.5	54.8	41.2
05:00-06:00 น.	46.9	60.0	43.6
06:00-07:00 น.	48.4	59.9	45.2
L _{Aeq} 24 hours		48.5	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านแขวงวัชน		
	23 - 24 กันยายน 2568		
	T25AV855-0011		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	50.7	65.5	46.8
08:00-09:00 น.	48.2	63.1	44.5
09:00-10:00 น.	48.1	61.9	44.2
10:00-11:00 น.	49.3	69.2	44.7
11:00-12:00 น.	50.3	66.6	46.0
12:00-13:00 น.	50.5	64.0	46.7
13:00-14:00 น.	51.0	66.1	47.0
14:00-15:00 น.	51.5	65.4	47.3
15:00-16:00 น.	49.6	62.4	45.6
16:00-17:00 น.	49.7	62.2	46.5
17:00-18:00 น.	49.4	63.9	46.3
18:00-19:00 น.	49.2	60.7	46.8
19:00-20:00 น.	49.3	62.1	47.0
20:00-21:00 น.	49.4	61.3	46.4
21:00-22:00 น.	49.1	62.2	46.1
22:00-23:00 น.	49.5	64.0	46.4
23:00-00:00 น.	49.5	62.3	46.8
00:00-01:00 น.	48.1	62.0	44.8
01:00-02:00 น.	49.2	60.2	45.5
02:00-03:00 น.	46.6	58.6	43.8
03:00-04:00 น.	46.0	57.5	43.4
04:00-05:00 น.	46.5	58.7	43.6
05:00-06:00 น.	49.7	63.7	46.8
06:00-07:00 น.	50.9	67.0	47.5
L_{Aeq} 24 hours		49.4	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านแขวงวีชน		
	24 - 25 กันยายน 2568		
	T25AV855-0012		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	54.4	68.1	50.0
08:00-09:00 น.	52.1	66.8	48.2
09:00-10:00 น.	52.0	66.3	47.7
10:00-11:00 น.	52.5	66.3	48.4
11:00-12:00 น.	50.8	64.6	47.4
12:00-13:00 น.	51.7	67.0	47.5
13:00-14:00 น.	52.1	65.6	47.6
14:00-15:00 น.	52.8	70.7	49.2
15:00-16:00 น.	50.5	64.5	46.6
16:00-17:00 น.	50.5	62.7	47.1
17:00-18:00 น.	49.7	61.6	47.1
18:00-19:00 น.	50.6	64.0	48.5
19:00-20:00 น.	49.8	61.8	47.3
20:00-21:00 น.	51.8	65.7	47.8
21:00-22:00 น.	53.0	66.0	49.1
22:00-23:00 น.	53.0	62.8	49.3
23:00-00:00 น.	51.2	62.7	47.9
00:00-01:00 น.	47.6	61.0	44.5
01:00-02:00 น.	49.4	60.0	45.6
02:00-03:00 น.	45.8	58.4	43.5
03:00-04:00 น.	45.7	57.7	43.1
04:00-05:00 น.	46.6	57.9	43.7
05:00-06:00 น.	50.4	63.6	46.5
06:00-07:00 น.	52.1	66.5	48.0
L _{Aeq} 24 hours		51.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านแขวงวิชิต		
	25 - 26 กันยายน 2568		
	T25AV855-0013		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.0	66.5	48.4
08:00-09:00 น.	48.3	64.4	44.5
09:00-10:00 น.	48.2	63.7	44.0
10:00-11:00 น.	49.4	66.6	44.7
11:00-12:00 น.	50.1	67.4	46.4
12:00-13:00 น.	50.9	65.9	47.4
13:00-14:00 น.	50.3	64.0	46.2
14:00-15:00 น.	51.0	68.4	47.4
15:00-16:00 น.	50.3	64.9	46.6
16:00-17:00 น.	49.7	64.0	46.3
17:00-18:00 น.	48.9	62.9	46.0
18:00-19:00 น.	47.5	61.4	44.4
19:00-20:00 น.	47.1	59.3	44.6
20:00-21:00 น.	47.5	60.5	44.6
21:00-22:00 น.	46.9	60.5	43.5
22:00-23:00 น.	48.6	63.2	45.6
23:00-00:00 น.	47.9	60.2	45.6
00:00-01:00 น.	46.7	63.1	43.7
01:00-02:00 น.	46.6	58.8	44.0
02:00-03:00 น.	45.3	60.9	42.7
03:00-04:00 น.	45.9	58.1	43.0
04:00-05:00 น.	46.1	60.9	43.3
05:00-06:00 น.	49.3	64.9	45.5
06:00-07:00 น.	51.2	67.5	47.6
L _{Aeq} 24 hours		49.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านแขวงวุ่น		
	26 - 27 กันยายน 2568		
	T25AV855-0014		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.7	64.9	48.1
08:00-09:00 น.	48.8	66.2	45.0
09:00-10:00 น.	48.5	64.8	44.7
10:00-11:00 น.	51.3	70.0	46.6
11:00-12:00 น.	50.2	66.6	46.0
12:00-13:00 น.	49.0	66.9	45.7
13:00-14:00 น.	50.1	66.2	46.5
14:00-15:00 น.	50.0	64.5	46.4
15:00-16:00 น.	48.4	65.7	45.0
16:00-17:00 น.	48.8	64.0	45.6
17:00-18:00 น.	49.7	62.9	46.8
18:00-19:00 น.	48.6	63.7	46.6
19:00-20:00 น.	47.8	61.7	45.4
20:00-21:00 น.	48.0	60.2	45.1
21:00-22:00 น.	47.5	59.3	44.6
22:00-23:00 น.	47.4	59.7	44.1
23:00-00:00 น.	47.3	59.3	44.9
00:00-01:00 น.	45.9	60.4	43.2
01:00-02:00 น.	46.7	58.0	43.6
02:00-03:00 น.	45.5	57.8	42.7
03:00-04:00 น.	45.0	60.3	42.0
04:00-05:00 น.	45.5	56.5	42.5
05:00-06:00 น.	49.5	62.7	45.9
06:00-07:00 น.	50.7	65.1	47.0
L _{Aeq} 24 hours		48.8	

หมายเหตุ :

** ISO 1996-1 : 2016

** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ISO 9001
Quality
Management
Systems
CERTIFIED

ISO 14001
Environmental
Management
CERTIFIED

ISO 45001
Occupational
Health and Safety
Management
CERTIFIED

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรรมอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรกเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: โรงงานด้านทิศเหนือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090888
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV855-0015 - T25AV855-0021
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายอุทัย แก้วรากมข		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ		
	20 - 21 กันยายน 2568		
	T25AV855-0015		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	57.3	75.5	55.4
08:00-09:00 น.	60.1	80.8	56.2
09:00-10:00 น.	61.2	80.0	58.6
10:00-11:00 น.	61.7	81.8	57.9
11:00-12:00 น.	60.6	80.7	56.8
12:00-13:00 น.	57.4	80.5	54.9
13:00-14:00 น.	60.4	78.9	57.5
14:00-15:00 น.	60.8	82.1	58.1
15:00-16:00 น.	59.8	78.1	57.4
16:00-17:00 น.	59.3	78.0	56.7
17:00-18:00 น.	59.0	80.4	56.5
18:00-19:00 น.	58.5	78.2	56.2
19:00-20:00 น.	58.3	80.3	55.3
20:00-21:00 น.	57.7	74.7	55.4
21:00-22:00 น.	57.8	73.8	55.9
22:00-23:00 น.	58.3	76.0	55.6
23:00-00:00 น.	57.1	75.1	54.7
00:00-01:00 น.	56.8	74.5	55.1
01:00-02:00 น.	57.8	74.5	54.9
02:00-03:00 น.	54.2	76.3	51.4
03:00-04:00 น.	55.2	74.1	52.5
04:00-05:00 น.	53.6	72.1	51.5
05:00-06:00 น.	56.3	73.8	53.7
06:00-07:00 น.	57.0	76.7	54.6
LAeq 24 hours		58.6	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ		
	21 - 22 กันยายน 2568		
	T25AV855-0016		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	57.2	73.4	55.1
08:00-09:00 น.	60.1	79.8	56.0
09:00-10:00 น.	60.9	80.4	57.7
10:00-11:00 น.	61.9	81.8	58.4
11:00-12:00 น.	59.2	78.9	56.2
12:00-13:00 น.	58.2	76.2	55.8
13:00-14:00 น.	60.0	78.5	56.2
14:00-15:00 น.	59.7	79.2	57.3
15:00-16:00 น.	57.7	77.7	55.5
16:00-17:00 น.	58.8	77.7	55.6
17:00-18:00 น.	60.0	80.0	57.4
18:00-19:00 น.	60.8	80.8	58.3
19:00-20:00 น.	59.7	78.3	58.2
20:00-21:00 น.	59.3	78.9	55.7
21:00-22:00 น.	58.0	78.0	55.9
22:00-23:00 น.	57.8	75.0	55.0
23:00-00:00 น.	57.1	72.5	54.7
00:00-01:00 น.	57.0	75.1	53.8
01:00-02:00 น.	56.1	74.7	53.7
02:00-03:00 น.	57.7	78.3	55.2
03:00-04:00 น.	56.3	77.3	54.4
04:00-05:00 น.	54.1	71.3	51.9
05:00-06:00 น.	56.2	73.8	53.7
06:00-07:00 น.	57.7	77.2	54.4
L _{Aeq} 24 hours		58.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ		
	22 - 23 กันยายน 2568		
	T25AV855-0017		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	58.6	78.4	55.4
08:00-09:00 น.	59.1	79.0	56.0
09:00-10:00 น.	60.3	78.4	56.4
10:00-11:00 น.	59.8	78.1	56.2
11:00-12:00 น.	59.4	80.5	56.9
12:00-13:00 น.	58.2	77.1	55.7
13:00-14:00 น.	60.4	79.9	57.7
14:00-15:00 น.	59.7	78.5	57.2
15:00-16:00 น.	59.8	78.4	57.7
16:00-17:00 น.	58.7	78.9	56.3
17:00-18:00 น.	59.4	79.5	56.9
18:00-19:00 น.	60.0	77.5	58.1
19:00-20:00 น.	59.2	77.7	56.9
20:00-21:00 น.	57.5	77.1	55.0
21:00-22:00 น.	58.7	78.1	55.6
22:00-23:00 น.	57.9	73.7	55.5
23:00-00:00 น.	57.5	73.5	55.1
00:00-01:00 น.	57.7	73.7	54.9
01:00-02:00 น.	56.7	73.4	54.6
02:00-03:00 น.	54.3	71.9	51.7
03:00-04:00 น.	55.0	71.7	52.6
04:00-05:00 น.	53.2	71.0	51.5
05:00-06:00 น.	55.5	73.8	52.1
06:00-07:00 น.	56.9	74.6	54.7
L _{Aeq} 24 hours		58.4	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ		
	23 - 24 กันยายน 2568		
	T25AV855-0018		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	56.3	74.7	54.2
08:00-09:00 น.	59.0	79.9	56.4
09:00-10:00 น.	59.6	78.7	56.6
10:00-11:00 น.	61.6	79.7	57.8
11:00-12:00 น.	60.7	79.0	57.4
12:00-13:00 น.	56.8	77.8	52.3
13:00-14:00 น.	60.5	78.5	58.1
14:00-15:00 น.	60.8	81.8	58.3
15:00-16:00 น.	60.5	80.8	56.1
16:00-17:00 น.	59.2	78.7	55.9
17:00-18:00 น.	60.0	79.1	56.3
18:00-19:00 น.	58.2	76.1	55.1
19:00-20:00 น.	57.6	74.6	54.3
20:00-21:00 น.	58.9	78.5	55.5
21:00-22:00 น.	57.8	75.4	55.0
22:00-23:00 น.	56.9	75.3	55.0
23:00-00:00 น.	56.1	70.8	53.2
00:00-01:00 น.	56.0	74.5	53.1
01:00-02:00 น.	56.4	73.0	53.3
02:00-03:00 น.	57.1	76.1	54.3
03:00-04:00 น.	56.4	77.1	53.9
04:00-05:00 น.	54.8	72.6	52.0
05:00-06:00 น.	55.9	75.4	53.6
06:00-07:00 น.	57.1	76.8	54.0
L_{Aeq} 24 hours		58.5	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ		
	24 - 25 กันยายน 2568		
	T25AV855-0019		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	57.4	76.3	54.6
08:00-09:00 น.	59.8	78.4	56.0
09:00-10:00 น.	60.4	80.5	56.8
10:00-11:00 น.	61.6	79.1	58.8
11:00-12:00 น.	60.6	79.1	57.5
12:00-13:00 น.	56.9	76.7	52.0
13:00-14:00 น.	60.8	79.1	57.7
14:00-15:00 น.	61.8	81.9	58.5
15:00-16:00 น.	60.4	79.2	56.0
16:00-17:00 น.	59.2	79.8	55.8
17:00-18:00 น.	58.9	77.2	56.1
18:00-19:00 น.	58.9	76.6	55.5
19:00-20:00 น.	58.0	76.1	55.0
20:00-21:00 น.	58.8	78.2	56.3
21:00-22:00 น.	58.0	76.1	55.6
22:00-23:00 น.	57.6	74.5	55.4
23:00-00:00 น.	57.4	74.3	55.0
00:00-01:00 น.	57.5	73.9	54.1
01:00-02:00 น.	57.1	74.3	54.1
02:00-03:00 น.	56.8	74.7	53.9
03:00-04:00 น.	56.4	75.5	53.7
04:00-05:00 น.	55.5	74.0	52.8
05:00-06:00 น.	56.7	73.4	54.0
06:00-07:00 น.	57.1	75.7	54.0
L _{Aeq} 24 hours		58.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ		
	25 - 26 กันยายน 2568		
	T25AV855-0020		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	58.0	77.1	54.4
08:00-09:00 น.	61.1	81.4	56.0
09:00-10:00 น.	61.2	83.4	57.6
10:00-11:00 น.	60.4	78.2	57.5
11:00-12:00 น.	60.1	78.1	57.6
12:00-13:00 น.	57.9	74.7	54.6
13:00-14:00 น.	60.6	79.2	58.0
14:00-15:00 น.	59.8	78.8	56.7
15:00-16:00 น.	60.8	78.9	57.2
16:00-17:00 น.	57.8	78.3	54.8
17:00-18:00 น.	59.0	80.2	56.2
18:00-19:00 น.	58.7	77.9	54.5
19:00-20:00 น.	56.8	74.8	53.8
20:00-21:00 น.	57.8	75.9	54.6
21:00-22:00 น.	58.1	74.4	55.2
22:00-23:00 น.	58.3	75.1	55.9
23:00-00:00 น.	58.8	76.7	55.9
00:00-01:00 น.	57.2	73.4	54.4
01:00-02:00 น.	57.9	73.5	54.6
02:00-03:00 น.	57.6	74.9	54.7
03:00-04:00 น.	56.8	74.3	54.2
04:00-05:00 น.	54.3	71.5	51.4
05:00-06:00 น.	55.4	75.1	52.6
06:00-07:00 น.	59.1	78.4	54.6
L_{Aeq} 24 hours		58.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ		
	26 - 27 กันยายน 2568		
	T25AV855-0021		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	58.0	76.9	54.4
08:00-09:00 น.	59.4	79.5	55.3
09:00-10:00 น.	59.8	78.4	56.7
10:00-11:00 น.	60.1	77.9	55.8
11:00-12:00 น.	60.0	80.2	56.7
12:00-13:00 น.	57.5	76.3	54.9
13:00-14:00 น.	60.2	80.2	57.5
14:00-15:00 น.	60.0	79.5	58.1
15:00-16:00 น.	59.6	80.2	55.9
16:00-17:00 น.	59.1	76.4	55.8
17:00-18:00 น.	57.9	79.0	54.5
18:00-19:00 น.	59.5	77.2	57.3
19:00-20:00 น.	57.8	77.1	55.0
20:00-21:00 น.	58.6	76.7	55.2
21:00-22:00 น.	58.0	75.8	55.6
22:00-23:00 น.	57.3	72.9	54.7
23:00-00:00 น.	57.0	72.9	54.1
00:00-01:00 น.	57.1	74.1	54.2
01:00-02:00 น.	58.2	75.4	55.8
02:00-03:00 น.	57.0	73.5	55.0
03:00-04:00 น.	55.7	73.1	52.6
04:00-05:00 น.	54.8	71.4	52.0
05:00-06:00 น.	55.9	74.2	52.7
06:00-07:00 น.	57.4	76.6	54.8
L_{Aeq} 24 hours		58.4	

หมายเหตุ :

** ISO 1996-1 : 2016

** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรรมอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรรกะเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพะ-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090889
ผู้ตรวจวัด	: นายอุทัย แก้วรากมูข	เลขที่งาน	: 2024-009835
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV855-0022 - T25AV855-0028

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
	20 - 21 กันยายน 2568		
	T25AV855-0022		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.6	65.4	51.5
08:00-09:00 น.	52.3	62.5	51.1
09:00-10:00 น.	53.0	69.3	50.9
10:00-11:00 น.	52.1	64.3	50.7
11:00-12:00 น.	51.9	65.3	50.4
12:00-13:00 น.	51.3	63.0	49.7
13:00-14:00 น.	51.9	63.1	50.4
14:00-15:00 น.	51.4	61.8	49.6
15:00-16:00 น.	52.3	65.5	50.4
16:00-17:00 น.	51.5	64.4	50.1
17:00-18:00 น.	52.1	67.6	50.6
18:00-19:00 น.	49.9	60.4	48.6
19:00-20:00 น.	51.1	62.2	49.3
20:00-21:00 น.	51.6	61.3	49.5
21:00-22:00 น.	50.9	61.7	48.8
22:00-23:00 น.	49.8	59.4	48.0
23:00-00:00 น.	49.1	61.1	47.2
00:00-01:00 น.	48.9	60.2	46.8
01:00-02:00 น.	49.4	58.6	47.5
02:00-03:00 น.	50.1	57.6	48.0
03:00-04:00 น.	49.4	57.7	46.8
04:00-05:00 น.	48.7	59.4	46.7
05:00-06:00 น.	49.0	62.9	47.1
06:00-07:00 น.	50.4	65.2	48.2
L _{Aeq} 24 hours		51.1	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
	21 - 22 กันยายน 2568		
	T25AV855-0023		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.7	65.6	51.3
08:00-09:00 น.	52.5	65.9	51.3
09:00-10:00 น.	52.7	65.4	51.3
10:00-11:00 น.	52.4	63.4	50.8
11:00-12:00 น.	52.5	67.3	51.1
12:00-13:00 น.	52.7	64.9	51.0
13:00-14:00 น.	54.2	72.0	52.6
14:00-15:00 น.	53.4	62.6	51.8
15:00-16:00 น.	52.8	65.0	51.2
16:00-17:00 น.	52.6	65.1	51.3
17:00-18:00 น.	53.0	63.4	51.8
18:00-19:00 น.	50.8	60.9	49.2
19:00-20:00 น.	52.5	62.0	51.0
20:00-21:00 น.	52.1	61.0	50.4
21:00-22:00 น.	52.0	63.5	49.9
22:00-23:00 น.	50.7	60.9	49.0
23:00-00:00 น.	51.1	59.9	48.5
00:00-01:00 น.	50.1	58.6	48.2
01:00-02:00 น.	51.5	60.0	49.6
02:00-03:00 น.	51.5	60.5	49.6
03:00-04:00 น.	49.4	58.3	47.5
04:00-05:00 น.	48.6	59.8	46.9
05:00-06:00 น.	49.2	61.7	47.5
06:00-07:00 น.	51.5	64.8	49.2
L _{Aeq} 24 hours		52.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
	22 - 23 กันยายน 2568		
	T25AV855-0024		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.8	63.8	51.6
08:00-09:00 น.	53.7	65.8	52.3
09:00-10:00 น.	52.2	71.4	50.6
10:00-11:00 น.	52.7	64.6	51.3
11:00-12:00 น.	53.5	63.5	51.6
12:00-13:00 น.	53.0	63.3	51.6
13:00-14:00 น.	52.8	61.3	51.3
14:00-15:00 น.	54.5	65.2	51.7
15:00-16:00 น.	53.1	64.1	51.7
16:00-17:00 น.	53.0	66.6	51.7
17:00-18:00 น.	53.7	63.7	52.2
18:00-19:00 น.	51.5	61.7	49.6
19:00-20:00 น.	52.3	61.5	50.4
20:00-21:00 น.	52.5	63.1	50.6
21:00-22:00 น.	51.3	59.7	49.6
22:00-23:00 น.	49.7	61.0	48.0
23:00-00:00 น.	50.2	59.7	48.3
00:00-01:00 น.	50.6	61.3	48.6
01:00-02:00 น.	49.9	57.5	48.0
02:00-03:00 น.	50.3	58.8	48.0
03:00-04:00 น.	49.1	57.8	47.2
04:00-05:00 น.	49.2	60.0	47.4
05:00-06:00 น.	48.6	59.7	46.8
06:00-07:00 น.	50.7	65.1	48.8
L _{Aeq} 24 hours		52.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
	23 - 24 กันยายน 2568		
	T25AV855-0025		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	52.9	64.2	51.2
08:00-09:00 น.	53.1	63.1	50.6
09:00-10:00 น.	53.7	67.0	51.1
10:00-11:00 น.	53.6	64.3	51.2
11:00-12:00 น.	52.6	62.4	51.0
12:00-13:00 น.	54.1	66.0	51.7
13:00-14:00 น.	52.9	63.9	50.4
14:00-15:00 น.	53.4	65.1	51.3
15:00-16:00 น.	54.4	66.6	51.5
16:00-17:00 น.	53.6	65.9	51.4
17:00-18:00 น.	53.8	65.8	51.8
18:00-19:00 น.	51.5	61.0	49.7
19:00-20:00 น.	52.8	62.0	50.8
20:00-21:00 น.	52.5	61.8	51.1
21:00-22:00 น.	52.4	62.1	50.3
22:00-23:00 น.	50.8	59.8	48.5
23:00-00:00 น.	51.3	59.9	49.5
00:00-01:00 น.	51.0	59.6	49.0
01:00-02:00 น.	50.8	58.5	49.0
02:00-03:00 น.	51.4	59.6	49.7
03:00-04:00 น.	50.4	60.1	48.1
04:00-05:00 น.	50.3	59.7	47.7
05:00-06:00 น.	49.7	62.0	47.7
06:00-07:00 น.	50.9	64.6	48.7
LAeq 24 hours		52.4	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
	24 - 25 กันยายน 2568		
	T25AV855-0026		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.3	67.7	49.5
08:00-09:00 น.	52.0	62.4	49.8
09:00-10:00 น.	52.7	70.3	50.1
10:00-11:00 น.	52.5	65.0	49.6
11:00-12:00 น.	52.3	64.9	49.7
12:00-13:00 น.	51.9	62.6	49.4
13:00-14:00 น.	52.1	64.2	49.9
14:00-15:00 น.	51.9	65.4	49.4
15:00-16:00 น.	51.7	64.8	49.4
16:00-17:00 น.	51.2	63.5	49.5
17:00-18:00 น.	51.9	65.2	49.5
18:00-19:00 น.	50.7	61.1	48.7
19:00-20:00 น.	51.8	62.8	49.9
20:00-21:00 น.	51.7	61.8	49.7
21:00-22:00 น.	52.1	66.2	50.0
22:00-23:00 น.	51.1	63.6	48.7
23:00-00:00 น.	50.5	59.6	48.5
00:00-01:00 น.	50.3	59.8	47.8
01:00-02:00 น.	50.8	59.0	48.8
02:00-03:00 น.	51.3	61.1	49.1
03:00-04:00 น.	51.2	61.4	48.6
04:00-05:00 น.	50.2	58.5	47.8
05:00-06:00 น.	49.3	60.2	47.4
06:00-07:00 น.	51.0	63.5	48.6
L_{Aeq} 24 hours		51.5	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
	25 - 26 กันยายน 2568		
	T25AV855-0027		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	53.1	66.2	50.7
08:00-09:00 น.	53.3	64.3	50.3
09:00-10:00 น.	52.3	63.7	49.5
10:00-11:00 น.	51.6	61.8	49.0
11:00-12:00 น.	52.1	64.5	49.8
12:00-13:00 น.	53.2	64.8	51.0
13:00-14:00 น.	52.2	64.4	49.8
14:00-15:00 น.	52.1	66.0	49.9
15:00-16:00 น.	52.5	64.5	49.5
16:00-17:00 น.	51.9	64.5	49.4
17:00-18:00 น.	51.4	62.9	49.4
18:00-19:00 น.	50.4	60.5	48.3
19:00-20:00 น.	51.7	61.3	49.7
20:00-21:00 น.	51.6	64.8	49.5
21:00-22:00 น.	51.9	61.6	49.9
22:00-23:00 น.	51.2	62.7	48.9
23:00-00:00 น.	50.8	60.1	49.0
00:00-01:00 น.	51.1	59.9	48.6
01:00-02:00 น.	51.0	59.5	48.8
02:00-03:00 น.	51.2	58.6	49.0
03:00-04:00 น.	51.1	60.5	48.7
04:00-05:00 น.	50.3	60.0	48.2
05:00-06:00 น.	48.8	63.0	46.3
06:00-07:00 น.	50.4	64.9	47.9
LAeq 24 hours		51.7	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
	26 - 27 กันยายน 2568		
	T25AV855-0028		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.1	64.6	50.4
08:00-09:00 น.	51.7	62.4	49.5
09:00-10:00 น.	52.3	65.9	50.0
10:00-11:00 น.	52.0	63.4	49.8
11:00-12:00 น.	52.3	63.3	50.1
12:00-13:00 น.	52.0	62.8	49.9
13:00-14:00 น.	51.8	62.5	50.1
14:00-15:00 น.	52.1	63.1	50.0
15:00-16:00 น.	52.0	64.4	50.1
16:00-17:00 น.	51.7	63.8	49.8
17:00-18:00 น.	53.1	66.1	51.0
18:00-19:00 น.	50.8	62.9	49.2
19:00-20:00 น.	51.6	60.8	50.2
20:00-21:00 น.	52.8	62.4	50.8
21:00-22:00 น.	51.6	62.3	49.6
22:00-23:00 น.	50.7	60.9	48.8
23:00-00:00 น.	50.2	59.1	48.3
00:00-01:00 น.	50.7	59.3	48.5
01:00-02:00 น.	50.8	58.7	48.4
02:00-03:00 น.	51.0	59.5	49.0
03:00-04:00 น.	49.9	58.1	47.4
04:00-05:00 น.	48.6	57.7	46.8
05:00-06:00 น.	48.3	59.1	46.3
06:00-07:00 น.	49.3	61.9	46.9
L _{Aeq} 24 hours		51.4	

หมายเหตุ :

** ISO 1996-1 : 2016

** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ISO 9001
Quality
Management
Systems
CERTIFIED

ISO 14001
Environmental
Management
CERTIFIED

ISO 45001
Occupational
Health and Safety
Management
CERTIFIED

- นำมาตัดทอนในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ร่มรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090890
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV855-0029 - T25AV855-0035
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายอุทัย แก้วรากมูข		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ร่มรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก		
	20 - 21 กันยายน 2568		
	T25AV855-0029		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	62.1	83.0	57.9
08:00-09:00 น.	61.2	77.8	57.2
09:00-10:00 น.	61.0	79.7	57.0
10:00-11:00 น.	61.1	80.5	57.7
11:00-12:00 น.	61.0	78.6	57.2
12:00-13:00 น.	60.6	78.9	56.0
13:00-14:00 น.	61.7	80.7	58.0
14:00-15:00 น.	60.9	79.9	56.2
15:00-16:00 น.	61.1	79.3	56.4
16:00-17:00 น.	60.9	77.7	56.4
17:00-18:00 น.	61.4	81.2	56.5
18:00-19:00 น.	61.3	80.4	56.8
19:00-20:00 น.	60.3	78.7	56.4
20:00-21:00 น.	60.8	79.4	57.0
21:00-22:00 น.	60.4	78.9	57.5
22:00-23:00 น.	57.9	73.7	53.9
23:00-00:00 น.	57.1	74.1	54.1
00:00-01:00 น.	56.7	73.1	52.9
01:00-02:00 น.	56.8	75.8	53.6
02:00-03:00 น.	56.9	73.9	53.7
03:00-04:00 น.	57.2	74.3	54.1
04:00-05:00 น.	57.3	76.8	54.2
05:00-06:00 น.	57.8	77.5	54.3
06:00-07:00 น.	58.9	77.7	55.1
LAeq 24 hours		60.0	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก		
	21 - 22 กันยายน 2568		
	T25AV855-0030		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	61.9	81.6	57.7
08:00-09:00 น.	61.5	79.9	56.9
09:00-10:00 น.	61.9	80.2	57.4
10:00-11:00 น.	62.0	82.2	57.5
11:00-12:00 น.	62.5	81.0	57.9
12:00-13:00 น.	61.0	80.0	55.9
13:00-14:00 น.	60.6	79.6	55.1
14:00-15:00 น.	61.4	78.8	56.0
15:00-16:00 น.	61.2	79.9	56.4
16:00-17:00 น.	61.7	80.4	57.1
17:00-18:00 น.	62.0	81.0	57.3
18:00-19:00 น.	60.9	78.6	56.6
19:00-20:00 น.	60.5	78.1	56.2
20:00-21:00 น.	60.0	77.6	56.4
21:00-22:00 น.	59.6	77.4	55.7
22:00-23:00 น.	57.7	75.6	54.4
23:00-00:00 น.	56.1	72.8	53.1
00:00-01:00 น.	57.1	75.0	53.8
01:00-02:00 น.	57.2	75.1	53.8
02:00-03:00 น.	56.9	72.8	53.4
03:00-04:00 น.	57.1	73.9	53.3
04:00-05:00 น.	57.9	74.7	54.4
05:00-06:00 น.	58.4	76.0	55.0
06:00-07:00 น.	59.6	78.2	55.6
L _{Aeq} 24 hours		60.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก		
	22 - 23 กันยายน 2568		
	T25AV855-0031		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	62.0	80.1	58.4
08:00-09:00 น.	60.9	77.1	56.8
09:00-10:00 น.	62.6	83.3	58.7
10:00-11:00 น.	60.4	78.0	56.7
11:00-12:00 น.	61.2	78.0	57.3
12:00-13:00 น.	60.2	78.3	55.1
13:00-14:00 น.	62.7	80.3	57.8
14:00-15:00 น.	60.9	78.5	56.7
15:00-16:00 น.	61.3	81.1	57.0
16:00-17:00 น.	61.6	79.0	57.2
17:00-18:00 น.	61.4	78.6	57.2
18:00-19:00 น.	63.2	81.6	59.7
19:00-20:00 น.	60.8	76.9	57.7
20:00-21:00 น.	60.6	76.7	58.1
21:00-22:00 น.	61.2	76.7	57.5
22:00-23:00 น.	58.3	75.5	55.1
23:00-00:00 น.	57.8	74.2	54.3
00:00-01:00 น.	57.3	75.4	53.8
01:00-02:00 น.	56.7	75.4	53.0
02:00-03:00 น.	57.7	75.0	53.8
03:00-04:00 น.	57.9	74.9	54.3
04:00-05:00 น.	58.5	74.8	55.9
05:00-06:00 น.	58.5	81.2	55.4
06:00-07:00 น.	59.7	76.7	54.9
L _{Aeq} 24 hours		60.5	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก		
	23 - 24 กันยายน 2568		
	T25AV855-0032		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	62.1	81.3	58.3
08:00-09:00 น.	61.9	81.3	57.6
09:00-10:00 น.	61.4	81.0	56.9
10:00-11:00 น.	62.1	80.3	57.5
11:00-12:00 น.	61.7	79.2	57.2
12:00-13:00 น.	62.2	79.6	57.8
13:00-14:00 น.	61.0	77.1	57.1
14:00-15:00 น.	62.2	80.5	57.7
15:00-16:00 น.	61.9	83.1	57.0
16:00-17:00 น.	61.8	82.3	57.3
17:00-18:00 น.	61.5	79.2	57.4
18:00-19:00 น.	61.4	76.8	57.0
19:00-20:00 น.	60.6	79.6	57.0
20:00-21:00 น.	59.8	77.9	55.9
21:00-22:00 น.	59.6	78.4	55.7
22:00-23:00 น.	57.5	75.2	54.1
23:00-00:00 น.	58.3	77.3	54.8
00:00-01:00 น.	56.9	73.8	52.4
01:00-02:00 น.	57.8	74.8	53.4
02:00-03:00 น.	57.1	75.1	53.0
03:00-04:00 น.	57.4	76.9	53.4
04:00-05:00 น.	58.1	75.7	54.2
05:00-06:00 น.	58.3	74.9	54.8
06:00-07:00 น.	60.1	79.3	56.1
L_{Aeq} 24 hours		60.5	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก		
	24 - 25 กันยายน 2568		
	T25AV855-0033		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	62.2	80.2	57.9
08:00-09:00 น.	60.5	80.4	56.5
09:00-10:00 น.	61.3	78.2	57.0
10:00-11:00 น.	61.0	78.9	57.3
11:00-12:00 น.	62.4	82.5	57.9
12:00-13:00 น.	61.1	77.0	56.7
13:00-14:00 น.	60.9	80.5	57.1
14:00-15:00 น.	61.5	79.9	56.9
15:00-16:00 น.	61.4	80.2	57.0
16:00-17:00 น.	61.0	78.6	57.0
17:00-18:00 น.	60.4	77.4	56.4
18:00-19:00 น.	61.0	80.1	57.1
19:00-20:00 น.	60.3	76.7	56.2
20:00-21:00 น.	58.1	74.7	54.3
21:00-22:00 น.	59.1	75.6	55.5
22:00-23:00 น.	58.3	78.0	54.4
23:00-00:00 น.	58.1	75.0	53.8
00:00-01:00 น.	57.9	74.8	53.6
01:00-02:00 น.	57.5	76.8	53.8
02:00-03:00 น.	57.8	75.6	54.5
03:00-04:00 น.	57.6	75.4	54.5
04:00-05:00 น.	58.5	75.8	54.7
05:00-06:00 น.	59.2	75.2	55.7
06:00-07:00 น.	59.6	77.0	55.9
L _{Aeq} 24 hours		60.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก		
	25 - 26 กันยายน 2568		
	T25AV855-0034		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	61.3	81.9	57.6
08:00-09:00 น.	61.6	80.5	57.7
09:00-10:00 น.	61.4	81.5	57.3
10:00-11:00 น.	62.4	85.5	57.8
11:00-12:00 น.	62.0	82.7	57.9
12:00-13:00 น.	62.1	81.2	57.8
13:00-14:00 น.	61.8	85.7	58.3
14:00-15:00 น.	62.2	86.2	58.0
15:00-16:00 น.	62.4	81.5	58.3
16:00-17:00 น.	63.2	82.6	59.9
17:00-18:00 น.	62.1	81.2	58.6
18:00-19:00 น.	61.8	82.7	57.7
19:00-20:00 น.	61.4	82.4	57.6
20:00-21:00 น.	59.9	80.0	55.8
21:00-22:00 น.	60.9	83.5	56.1
22:00-23:00 น.	59.1	80.0	54.6
23:00-00:00 น.	58.6	78.4	54.4
00:00-01:00 น.	58.5	77.0	54.0
01:00-02:00 น.	57.3	75.2	53.1
02:00-03:00 น.	57.9	76.7	53.7
03:00-04:00 น.	58.1	80.3	54.6
04:00-05:00 น.	58.8	77.0	55.2
05:00-06:00 น.	59.0	77.1	55.9
06:00-07:00 น.	59.9	77.9	56.7
L_{Aeq} 24 hours		60.9	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก		
	26 - 27 กันยายน 2568		
	T25AV855-0035		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	60.6	80.8	57.0
08:00-09:00 น.	61.8	83.6	57.7
09:00-10:00 น.	60.7	81.5	56.8
10:00-11:00 น.	62.0	82.1	58.3
11:00-12:00 น.	60.9	78.7	57.5
12:00-13:00 น.	61.7	82.6	57.3
13:00-14:00 น.	63.1	83.9	59.1
14:00-15:00 น.	61.6	82.0	56.8
15:00-16:00 น.	60.9	80.1	56.5
16:00-17:00 น.	62.9	85.8	58.3
17:00-18:00 น.	60.9	82.8	57.4
18:00-19:00 น.	60.3	79.8	57.0
19:00-20:00 น.	60.9	80.8	57.3
20:00-21:00 น.	58.9	78.2	55.6
21:00-22:00 น.	60.5	84.8	56.8
22:00-23:00 น.	59.1	79.4	56.0
23:00-00:00 น.	59.3	79.3	56.0
00:00-01:00 น.	59.1	78.5	55.8
01:00-02:00 น.	58.6	77.2	55.9
02:00-03:00 น.	59.5	76.8	56.2
03:00-04:00 น.	59.7	81.1	56.3
04:00-05:00 น.	59.0	79.7	55.7
05:00-06:00 น.	60.0	77.8	56.7
06:00-07:00 น.	60.4	81.1	57.0
LAeq 24 hours		60.7	

หมายเหตุ :

** ISO 1996-1 : 2016

** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: ร่มรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090891
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**	เลขที่งาน	: 2024-009835
ผู้ตรวจวัด	: นายอุทัย แก้วรากมูข	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV855-0036 - T25AV855-0042

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก		
	20 - 21 กันยายน 2568		
	T25AV855-0036		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	50.2	59.3	48.6
08:00-09:00 น.	49.8	58.1	47.5
09:00-10:00 น.	50.1	62.2	48.5
10:00-11:00 น.	51.1	65.3	48.5
11:00-12:00 น.	52.4	67.9	49.0
12:00-13:00 น.	52.1	66.2	49.5
13:00-14:00 น.	52.9	71.8	49.7
14:00-15:00 น.	51.8	64.2	49.4
15:00-16:00 น.	51.7	62.4	49.6
16:00-17:00 น.	51.7	65.9	50.0
17:00-18:00 น.	51.9	64.7	49.8
18:00-19:00 น.	52.9	67.3	51.0
19:00-20:00 น.	52.5	64.0	50.1
20:00-21:00 น.	52.5	64.5	50.5
21:00-22:00 น.	51.8	64.7	50.0
22:00-23:00 น.	51.2	62.0	49.4
23:00-00:00 น.	50.7	61.8	48.9
00:00-01:00 น.	48.9	56.1	46.7
01:00-02:00 น.	48.3	63.8	45.6
02:00-03:00 น.	47.5	62.1	45.9
03:00-04:00 น.	48.0	59.4	45.9
04:00-05:00 น.	49.4	64.2	46.4
05:00-06:00 น.	49.3	62.7	46.1
06:00-07:00 น.	48.2	58.7	45.2
LAeq 24 hours		51.0	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก		
	21 - 22 กันยายน 2568		
	T25AV855-0037		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	47.5	59.9	45.8
08:00-09:00 น.	48.3	59.0	45.7
09:00-10:00 น.	50.3	60.6	47.9
10:00-11:00 น.	51.3	71.1	48.8
11:00-12:00 น.	53.0	69.6	49.8
12:00-13:00 น.	52.5	66.8	49.1
13:00-14:00 น.	52.3	69.4	49.2
14:00-15:00 น.	52.4	68.0	48.9
15:00-16:00 น.	51.3	63.4	49.3
16:00-17:00 น.	51.5	65.1	49.2
17:00-18:00 น.	51.7	63.1	49.1
18:00-19:00 น.	51.5	65.1	49.3
19:00-20:00 น.	53.6	66.8	51.3
20:00-21:00 น.	53.5	65.8	50.8
21:00-22:00 น.	52.9	65.0	49.8
22:00-23:00 น.	51.8	60.9	49.8
23:00-00:00 น.	51.6	62.9	50.1
00:00-01:00 น.	51.1	59.7	49.6
01:00-02:00 น.	49.1	57.9	46.9
02:00-03:00 น.	48.2	59.1	46.3
03:00-04:00 น.	49.0	63.6	46.0
04:00-05:00 น.	50.8	61.1	47.5
05:00-06:00 น.	50.9	60.1	47.2
06:00-07:00 น.	50.7	66.1	47.6
L _{Aeq} 24 hours		51.4	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก		
	22 - 23 กันยายน 2568		
	T25AV855-0038		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	51.1	61.7	49.1
08:00-09:00 น.	50.9	59.6	49.1
09:00-10:00 น.	51.4	63.1	49.5
10:00-11:00 น.	51.8	64.6	50.0
11:00-12:00 น.	53.1	70.1	50.8
12:00-13:00 น.	53.0	66.5	50.9
13:00-14:00 น.	52.8	68.3	50.0
14:00-15:00 น.	51.9	66.9	49.8
15:00-16:00 น.	51.2	63.9	49.5
16:00-17:00 น.	51.0	67.3	49.2
17:00-18:00 น.	50.9	61.3	49.3
18:00-19:00 น.	50.8	63.2	48.7
19:00-20:00 น.	49.3	61.1	47.1
20:00-21:00 น.	49.8	62.6	47.5
21:00-22:00 น.	49.1	62.6	47.0
22:00-23:00 น.	48.9	61.7	46.7
23:00-00:00 น.	49.0	61.1	47.2
00:00-01:00 น.	47.4	56.6	45.7
01:00-02:00 น.	48.2	59.8	46.5
02:00-03:00 น.	48.2	60.8	46.0
03:00-04:00 น.	49.4	61.8	45.9
04:00-05:00 น.	50.5	60.3	47.5
05:00-06:00 น.	50.0	59.9	46.9
06:00-07:00 น.	51.0	59.1	49.6
LAeq 24 hours		50.7	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก		
	23 - 24 กันยายน 2568		
	T25AV855-0039		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	50.8	58.0	49.0
08:00-09:00 น.	50.9	60.5	49.3
09:00-10:00 น.	51.4	62.1	49.8
10:00-11:00 น.	51.6	61.8	49.9
11:00-12:00 น.	54.2	71.0	50.7
12:00-13:00 น.	53.1	66.0	50.0
13:00-14:00 น.	52.4	64.7	49.8
14:00-15:00 น.	52.1	64.4	49.6
15:00-16:00 น.	51.1	63.9	49.0
16:00-17:00 น.	51.6	63.0	49.7
17:00-18:00 น.	51.5	60.9	49.5
18:00-19:00 น.	53.1	65.0	51.1
19:00-20:00 น.	52.8	64.8	50.6
20:00-21:00 น.	52.8	65.9	49.9
21:00-22:00 น.	50.3	63.1	48.1
22:00-23:00 น.	49.9	61.0	48.1
23:00-00:00 น.	49.6	58.6	47.6
00:00-01:00 น.	48.6	57.4	46.9
01:00-02:00 น.	49.4	57.2	47.5
02:00-03:00 น.	48.6	59.1	46.7
03:00-04:00 น.	48.9	62.0	47.0
04:00-05:00 น.	49.4	61.4	46.4
05:00-06:00 น.	48.6	60.1	45.2
06:00-07:00 น.	47.7	58.1	45.0
L _{Aeq} 24 hours		51.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก		
	24 - 25 กันยายน 2568		
	T25AV855-0040		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	47.1	58.4	44.8
08:00-09:00 น.	48.0	58.9	44.9
09:00-10:00 น.	49.5	62.4	47.6
10:00-11:00 น.	51.2	65.4	48.5
11:00-12:00 น.	52.5	66.4	49.0
12:00-13:00 น.	51.7	67.6	48.1
13:00-14:00 น.	52.7	72.6	49.4
14:00-15:00 น.	52.4	68.9	49.6
15:00-16:00 น.	51.6	61.2	50.1
16:00-17:00 น.	51.8	64.9	50.1
17:00-18:00 น.	52.2	65.3	50.1
18:00-19:00 น.	52.6	64.3	50.2
19:00-20:00 น.	54.9	67.8	52.2
20:00-21:00 น.	53.3	65.5	50.7
21:00-22:00 น.	52.3	64.9	50.4
22:00-23:00 น.	51.9	63.9	49.8
23:00-00:00 น.	52.0	63.0	50.1
00:00-01:00 น.	51.4	60.5	49.9
01:00-02:00 น.	48.4	58.2	46.4
02:00-03:00 น.	47.7	57.8	46.0
03:00-04:00 น.	50.1	61.3	46.7
04:00-05:00 น.	51.1	62.7	47.8
05:00-06:00 น.	49.8	59.7	46.0
06:00-07:00 น.	49.1	59.6	46.8
L_{Aeq} 24 hours		51.4	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก		
	25 - 26 กันยายน 2568		
	T25AV855-0041		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	49.7	58.3	48.0
08:00-09:00 น.	49.7	59.1	47.8
09:00-10:00 น.	50.2	61.4	48.5
10:00-11:00 น.	51.0	62.6	49.1
11:00-12:00 น.	53.7	69.0	50.0
12:00-13:00 น.	53.0	68.0	49.5
13:00-14:00 น.	52.1	65.4	49.5
14:00-15:00 น.	51.8	67.3	49.1
15:00-16:00 น.	51.7	63.0	49.5
16:00-17:00 น.	51.6	69.1	49.8
17:00-18:00 น.	51.5	63.4	49.5
18:00-19:00 น.	51.3	64.6	48.7
19:00-20:00 น.	50.2	65.5	46.7
20:00-21:00 น.	51.3	65.0	47.5
21:00-22:00 น.	47.8	59.0	45.4
22:00-23:00 น.	47.7	58.8	45.6
23:00-00:00 น.	48.1	58.8	46.2
00:00-01:00 น.	47.2	55.0	45.3
01:00-02:00 น.	47.1	56.0	45.2
02:00-03:00 น.	47.2	57.7	45.1
03:00-04:00 น.	48.2	62.1	44.8
04:00-05:00 น.	48.9	60.9	45.4
05:00-06:00 น.	48.5	61.0	44.8
06:00-07:00 น.	48.4	58.8	46.0
L _{Aeq} 24 hours		50.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก		
	26 - 27 กันยายน 2568		
	T25AV855-0042		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	48.6	59.5	46.4
08:00-09:00 น.	48.8	60.0	46.7
09:00-10:00 น.	49.8	63.7	47.9
10:00-11:00 น.	50.7	66.1	48.7
11:00-12:00 น.	53.3	72.0	50.1
12:00-13:00 น.	52.5	67.2	49.9
13:00-14:00 น.	52.2	74.4	49.3
14:00-15:00 น.	52.0	66.2	49.3
15:00-16:00 น.	51.5	64.5	49.2
16:00-17:00 น.	51.2	65.8	49.6
17:00-18:00 น.	51.3	62.4	49.3
18:00-19:00 น.	51.0	66.1	48.6
19:00-20:00 น.	51.3	68.1	49.0
20:00-21:00 น.	52.8	65.6	50.6
21:00-22:00 น.	51.9	65.9	49.9
22:00-23:00 น.	51.1	61.6	49.8
23:00-00:00 น.	50.3	61.2	48.7
00:00-01:00 น.	49.7	57.7	48.1
01:00-02:00 น.	49.2	59.7	47.3
02:00-03:00 น.	47.9	59.5	46.3
03:00-04:00 น.	47.7	60.5	45.0
04:00-05:00 น.	48.1	59.4	45.4
05:00-06:00 น.	48.1	61.0	45.5
06:00-07:00 น.	50.0	62.5	48.3
LAeq 24 hours		50.8	

หมายเหตุ :

** ISO 1996-1 : 2016

** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก ค10



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพระดับเสียงรบกวน

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: โรงร่วโรงงานด้านทิศเหนือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090882
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV855-0015 - T25AV855-0021
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายอภัย แก้วราภุข		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		โรงร่วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
20 กันยายน 2568 T25AV855-0015	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	57.3 ^{1/}	55.5 ^{**}	52.6 ^{1/}	53.4 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	08:00-09:00 น.	60.1 ^{1/}	58.6 ^{**}	54.8 ^{1/}	55.2 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	09:00-10:00 น.	61.2 ^{1/}	59.0 ^{**}	57.2 ^{1/}	57.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	10:00-11:00 น.	61.7 ^{1/}	59.7 ^{**}	57.4 ^{1/}	56.2 ^{**}	1.2
	11:00-12:00 น.	60.6 ^{1/}	57.3 ^{**}	57.9 ^{1/}	55.0 ^{**}	2.9
	12:00-13:00 น.	57.4 ^{1/}	55.2 ^{**}	53.4 ^{1/}	53.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	60.4 ^{1/}	58.4 ^{**}	56.1 ^{1/}	56.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	60.8 ^{1/}	58.1 ^{**}	57.5 ^{1/}	56.5 ^{**}	1.0
	15:00-16:00 น.	59.8 ^{1/}	58.5 ^{**}	53.9 ^{1/}	55.5 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	16:00-17:00 น.	59.3 ^{1/}	57.1 ^{**}	55.3 ^{1/}	54.6 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	17:00-18:00 น.	59.0 ^{1/}	57.8 ^{**}	52.8 ^{1/}	55.4 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	58.5 ^{1/}	57.2 ^{**}	52.6 ^{1/}	55.5 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	58.3 ^{1/}	57.4 ^{**}	51.0 ^{1/}	54.2 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	57.7 ^{1/}	56.0 ^{**}	52.8 ^{1/}	53.8 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	57.8 ^{1/}	56.0 ^{**}	53.1 ^{1/}	53.7 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	58.7 ^{2/}	56.5 ^{***}	57.7 ^{2/}	54.2 ^{***}	3.5
	22:05-22:10 น.	58.3 ^{2/}	56.5 ^{***}	56.6 ^{2/}	54.2 ^{***}	2.4
	22:10-22:15 น.	58.2 ^{2/}	56.5 ^{***}	56.3 ^{2/}	54.2 ^{***}	2.1
	22:15-22:20 น.	59.3 ^{2/}	57.5 ^{***}	57.6 ^{2/}	54.4 ^{***}	3.2
	22:20-22:25 น.	59.0 ^{2/}	57.5 ^{***}	56.7 ^{2/}	54.4 ^{***}	2.3
	22:25-22:30 น.	57.7 ^{2/}	57.5 ^{***}	47.2 ^{2/}	54.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	57.6 ^{2/}	55.9 ^{***}	55.7 ^{2/}	54.0 ^{***}	1.7
	22:35-22:40 น.	57.4 ^{2/}	55.9 ^{***}	55.1 ^{2/}	54.0 ^{***}	1.1
	22:40-22:45 น.	58.0 ^{2/}	55.9 ^{***}	56.8 ^{2/}	54.0 ^{***}	2.8
	22:45-22:50 น.	58.2 ^{2/}	55.6 ^{***}	57.7 ^{2/}	54.1 ^{***}	3.6
	22:50-22:55 น.	57.9 ^{2/}	55.6 ^{***}	57.0 ^{2/}	54.1 ^{***}	2.9
	22:55-23:00 น.	58.6 ^{2/}	55.6 ^{***}	58.6 ^{2/}	54.1 ^{***}	4.5
	23:00-23:05 น.	57.7 ^{2/}	56.6 ^{***}	54.2 ^{2/}	55.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	57.3 ^{2/}	56.6 ^{***}	52.0 ^{2/}	55.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	58.4 ^{2/}	56.6 ^{***}	56.7 ^{2/}	55.1 ^{***}	1.6
	23:15-23:20 น.	58.0 ^{2/}	55.8 ^{***}	57.0 ^{2/}	53.7 ^{***}	3.3
	23:20-23:25 น.	57.1 ^{2/}	55.8 ^{***}	54.2 ^{2/}	53.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
20 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0015	23:25-23:30 น.	57.9 ^{2/}	55.8 ^{***}	56.7 ^{2/}	53.7 ^{***}	3.0
	23:30-23:35 น.	55.4 ^{2/}	54.2 ^{***}	52.2 ^{2/}	51.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:35-23:40 น.	55.9 ^{2/}	54.2 ^{***}	54.0 ^{2/}	51.8 ^{***}	2.2
	23:40-23:45 น.	55.0 ^{2/}	54.2 ^{***}	50.3 ^{2/}	51.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	56.7 ^{2/}	56.3 ^{***}	49.1 ^{2/}	53.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:50-23:55 น.	57.7 ^{2/}	56.3 ^{***}	55.1 ^{2/}	53.6 ^{***}	1.5
	23:55-00:00 น.	56.3 ^{2/}	56.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}	53.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
21 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0015	00:00-00:05 น.	56.5 ^{2/}	54.2 ^{***}	55.6 ^{2/}	52.6 ^{***}	3.0
	00:05-00:10 น.	57.1 ^{2/}	54.2 ^{***}	57.0 ^{2/}	52.6 ^{***}	4.4
	00:10-00:15 น.	57.3 ^{2/}	54.2 ^{***}	57.4 ^{2/}	52.6 ^{***}	4.8
	00:15-00:20 น.	56.8 ^{2/}	56.0 ^{***}	52.1 ^{2/}	54.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	56.4 ^{2/}	56.0 ^{***}	48.8 ^{2/}	54.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	56.5 ^{2/}	56.0 ^{***}	49.9 ^{2/}	54.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	56.8 ^{2/}	53.9 ^{***}	56.7 ^{2/}	52.6 ^{***}	4.1
	00:35-00:40 น.	57.3 ^{2/}	53.9 ^{***}	57.6 ^{2/}	52.6 ^{***}	5.0
	00:40-00:45 น.	56.3 ^{2/}	53.9 ^{***}	55.6 ^{2/}	52.6 ^{***}	3.0
	00:45-00:50 น.	56.5 ^{2/}	56.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	53.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	56.8 ^{2/}	56.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	53.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	57.4 ^{2/}	56.9 ^{***}	50.8 ^{2/}	53.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	59.9 ^{2/}	56.7 ^{***}	60.1 ^{2/}	54.3 ^{***}	5.8
	01:05-01:10 น.	60.6 ^{2/}	56.7 ^{***}	61.3 ^{2/}	54.3 ^{***}	7.0
	01:10-01:15 น.	58.9 ^{2/}	56.7 ^{***}	57.9 ^{2/}	54.3 ^{***}	3.6
	01:15-01:20 น.	58.6 ^{2/}	56.1 ^{***}	58.0 ^{2/}	53.3 ^{***}	4.7
	01:20-01:25 น.	57.9 ^{2/}	56.1 ^{***}	56.2 ^{2/}	53.3 ^{***}	2.9
	01:25-01:30 น.	57.0 ^{2/}	56.1 ^{***}	52.7 ^{2/}	53.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	56.7 ^{2/}	53.8 ^{***}	56.6 ^{2/}	51.0 ^{***}	5.6
	01:35-01:40 น.	58.5 ^{2/}	53.8 ^{***}	59.7 ^{2/}	51.0 ^{***}	8.7
	01:40-01:45 น.	55.6 ^{2/}	53.8 ^{***}	53.9 ^{2/}	51.0 ^{***}	2.9
	01:45-01:50 น.	55.9 ^{2/}	53.2 ^{***}	55.6 ^{2/}	50.9 ^{***}	4.7
	01:50-01:55 น.	54.5 ^{2/}	53.2 ^{***}	51.6 ^{2/}	50.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	53.1 ^{2/}	53.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	50.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	53.6 ^{2/}	52.5 ^{***}	50.1 ^{2/}	50.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	54.4 ^{2/}	52.5 ^{***}	52.9 ^{2/}	50.1 ^{***}	2.8
	02:10-02:15 น.	52.9 ^{2/}	52.5 ^{***}	45.3 ^{2/}	50.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	53.3 ^{2/}	53.0 ^{***}	44.5 ^{2/}	50.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	54.0 ^{2/}	53.0 ^{***}	50.1 ^{2/}	50.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	53.2 ^{2/}	53.0 ^{***}	42.7 ^{2/}	50.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	55.4 ^{2/}	53.2 ^{***}	54.4 ^{2/}	50.9 ^{***}	3.5
	02:35-02:40 น.	54.4 ^{2/}	53.2 ^{***}	51.2 ^{2/}	50.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:40-02:45 น.	54.6 ^{2/}	53.2 ^{***}	52.0 ^{2/}	50.9 ^{***}	1.1
	02:45-02:50 น.	54.7 ^{2/}	53.0 ^{***}	52.8 ^{2/}	50.3 ^{***}	2.5
	02:50-02:55 น.	55.5 ^{2/}	53.0 ^{***}	54.9 ^{2/}	50.3 ^{***}	4.6
	02:55-03:00 น.	53.6 ^{2/}	53.0 ^{***}	47.7 ^{2/}	50.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	55.5 ^{2/}	54.2 ^{***}	52.6 ^{2/}	52.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0015	03:05-03:10 น.	56.6 ^{2/}	54.2 ^{***}	55.9 ^{2/}	52.0 ^{***}	3.9
	03:10-03:15 น.	54.6 ^{2/}	54.2 ^{***}	47.0 ^{2/}	52.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	56.5 ^{2/}	53.5 ^{***}	56.5 ^{2/}	50.7 ^{***}	5.8
	03:20-03:25 น.	55.0 ^{2/}	53.5 ^{***}	52.7 ^{2/}	50.7 ^{***}	2.0
	03:25-03:30 น.	55.5 ^{2/}	53.5 ^{***}	54.2 ^{2/}	50.7 ^{***}	3.5
	03:30-03:35 น.	54.9 ^{2/}	53.0 ^{***}	53.4 ^{2/}	50.7 ^{***}	2.7
	03:35-03:40 น.	55.1 ^{2/}	53.0 ^{***}	53.9 ^{2/}	50.7 ^{***}	3.2
	03:40-03:45 น.	54.6 ^{2/}	53.0 ^{***}	52.5 ^{2/}	50.7 ^{***}	1.8
	03:45-03:50 น.	54.6 ^{2/}	51.8 ^{***}	54.4 ^{2/}	48.9 ^{***}	5.5
	03:50-03:55 น.	54.7 ^{2/}	51.8 ^{***}	54.6 ^{2/}	48.9 ^{***}	5.7
	03:55-04:00 น.	54.2 ^{2/}	51.8 ^{***}	53.5 ^{2/}	48.9 ^{***}	4.6
	04:00-04:05 น.	53.2 ^{2/}	52.4 ^{***}	48.5 ^{2/}	50.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	52.7 ^{2/}	52.4 ^{***}	43.9 ^{2/}	50.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	53.4 ^{2/}	52.4 ^{***}	49.5 ^{2/}	50.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:15-04:20 น.	52.7 ^{2/}	53.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}	50.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	52.9 ^{2/}	53.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}	50.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	55.1 ^{2/}	53.1 ^{***}	53.8 ^{2/}	50.7 ^{***}	3.1
	04:30-04:35 น.	53.4 ^{2/}	52.3 ^{***}	49.9 ^{2/}	50.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	55.8 ^{2/}	52.3 ^{***}	56.2 ^{2/}	50.2 ^{***}	6.0
	04:40-04:45 น.	52.4 ^{2/}	52.3 ^{***}	39.0 ^{2/}	50.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	53.9 ^{2/}	52.1 ^{***}	52.2 ^{2/}	50.4 ^{***}	1.8
	04:50-04:55 น.	53.0 ^{2/}	52.1 ^{***}	48.7 ^{2/}	50.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	52.7 ^{2/}	52.1 ^{***}	46.8 ^{2/}	50.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	54.8 ^{2/}	53.7 ^{***}	51.3 ^{2/}	51.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	54.3 ^{2/}	53.7 ^{***}	48.4 ^{2/}	51.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:10-05:15 น.	56.0 ^{2/}	53.7 ^{***}	55.1 ^{2/}	51.0 ^{***}	4.1
	05:15-05:20 น.	55.9 ^{2/}	54.4 ^{***}	53.6 ^{2/}	52.1 ^{***}	1.5
	05:20-05:25 น.	56.0 ^{2/}	54.4 ^{***}	53.9 ^{2/}	52.1 ^{***}	1.8
	05:25-05:30 น.	56.3 ^{2/}	54.4 ^{***}	54.8 ^{2/}	52.1 ^{***}	2.7
	05:30-05:35 น.	56.1 ^{2/}	56.0 ^{***}	42.7 ^{2/}	54.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	56.3 ^{2/}	56.0 ^{***}	47.5 ^{2/}	54.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	56.4 ^{2/}	56.0 ^{***}	48.8 ^{2/}	54.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:45-05:50 น.	57.1 ^{2/}	55.0 ^{***}	55.9 ^{2/}	53.2 ^{***}	2.7
	05:50-05:55 น.	57.7 ^{2/}	55.0 ^{***}	57.4 ^{2/}	53.2 ^{***}	4.2
	05:55-06:00 น.	57.2 ^{2/}	55.0 ^{***}	56.2 ^{2/}	53.2 ^{***}	3.0
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	57.0 ^{1/}	54.5 ^{**}	53.4 ^{1/}	52.6 ^{**}	0.8
21 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T25AV855-0016	07:00-08:00 น.	57.2 ^{1/}	53.6 ^{**}	54.7 ^{1/}	51.8 ^{**}	2.9
	08:00-09:00 น.	60.1 ^{1/}	56.9 ^{**}	57.3 ^{1/}	54.1 ^{**}	3.2
	09:00-10:00 น.	60.9 ^{1/}	57.3 ^{**}	58.4 ^{1/}	55.0 ^{**}	3.4
	10:00-11:00 น.	61.9 ^{1/}	57.9 ^{**}	59.7 ^{1/}	55.7 ^{**}	4.0
	11:00-12:00 น.	59.2 ^{1/}	55.3 ^{**}	56.9 ^{1/}	53.3 ^{**}	3.6
	12:00-13:00 น.	58.2 ^{1/}	54.1 ^{**}	56.1 ^{1/}	52.1 ^{**}	4.0
	13:00-14:00 น.	60.0 ^{1/}	56.1 ^{**}	57.7 ^{1/}	54.1 ^{**}	3.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 กันยายน 2568 T25AV855-0016	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	14:00-15:00 น.	59.7 ^{1/}	55.7 ^{**}	57.5 ^{1/}	53.9 ^{**}	3.6
	15:00-16:00 น.	57.7 ^{1/}	53.9 ^{**}	55.4 ^{1/}	52.1 ^{**}	3.3
	16:00-17:00 น.	58.8 ^{1/}	54.2 ^{**}	57.0 ^{1/}	52.3 ^{**}	4.7
	17:00-18:00 น.	60.0 ^{1/}	56.7 ^{**}	57.3 ^{1/}	54.9 ^{**}	2.4
	18:00-19:00 น.	60.8 ^{1/}	57.0 ^{**}	58.5 ^{1/}	55.3 ^{**}	3.2
	19:00-20:00 น.	59.7 ^{1/}	55.8 ^{**}	57.4 ^{1/}	54.0 ^{**}	3.4
	20:00-21:00 น.	59.3 ^{1/}	55.1 ^{**}	57.2 ^{1/}	52.8 ^{**}	4.4
	21:00-22:00 น.	58.0 ^{1/}	54.4 ^{**}	55.5 ^{1/}	52.4 ^{**}	3.1
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	57.1 ^{2/}	54.0 ^{***}	57.2 ^{2/}	51.6 ^{***}	5.6
	22:05-22:10 น.	57.5 ^{2/}	54.0 ^{***}	57.9 ^{2/}	51.6 ^{***}	6.3
	22:10-22:15 น.	56.6 ^{2/}	54.0 ^{***}	56.1 ^{2/}	51.6 ^{***}	4.5
	22:15-22:20 น.	57.0 ^{2/}	55.5 ^{***}	54.7 ^{2/}	53.0 ^{***}	1.7
	22:20-22:25 น.	58.4 ^{2/}	55.5 ^{***}	58.3 ^{2/}	53.0 ^{***}	5.3
	22:25-22:30 น.	57.5 ^{2/}	55.5 ^{***}	56.2 ^{2/}	53.0 ^{***}	3.2
	22:30-22:35 น.	57.4 ^{2/}	55.4 ^{***}	56.1 ^{2/}	52.8 ^{***}	3.3
	22:35-22:40 น.	58.5 ^{2/}	55.4 ^{***}	58.6 ^{2/}	52.8 ^{***}	5.8
	22:40-22:45 น.	57.2 ^{2/}	55.4 ^{***}	55.5 ^{2/}	52.8 ^{***}	2.7
	22:45-22:50 น.	57.6 ^{2/}	55.5 ^{***}	56.4 ^{2/}	53.2 ^{***}	3.2
	22:50-22:55 น.	59.5 ^{2/}	55.5 ^{***}	60.3 ^{2/}	53.2 ^{***}	7.1
	22:55-23:00 น.	57.9 ^{2/}	55.5 ^{***}	57.2 ^{2/}	53.2 ^{***}	4.0
	23:00-23:05 น.	58.5 ^{2/}	53.4 ^{***}	59.9 ^{2/}	51.4 ^{***}	8.5
	23:05-23:10 น.	58.0 ^{2/}	53.4 ^{***}	59.2 ^{2/}	51.4 ^{***}	7.8
	23:10-23:15 น.	57.8 ^{2/}	53.4 ^{***}	58.8 ^{2/}	51.4 ^{***}	7.4
	23:15-23:20 น.	57.3 ^{2/}	53.9 ^{***}	57.6 ^{2/}	51.5 ^{***}	6.1
	23:20-23:25 น.	56.6 ^{2/}	53.9 ^{***}	56.3 ^{2/}	51.5 ^{***}	4.8
	23:25-23:30 น.	55.2 ^{2/}	53.9 ^{***}	52.3 ^{2/}	51.5 ^{***}	0.8
	23:30-23:35 น.	57.3 ^{2/}	52.6 ^{***}	58.5 ^{2/}	49.9 ^{***}	8.6
	23:35-23:40 น.	57.0 ^{2/}	52.6 ^{***}	58.0 ^{2/}	49.9 ^{***}	8.1
	23:40-23:45 น.	57.3 ^{2/}	52.6 ^{***}	58.5 ^{2/}	49.9 ^{***}	8.6
	23:45-23:50 น.	56.1 ^{2/}	52.7 ^{***}	56.4 ^{2/}	50.2 ^{***}	6.2
	23:50-23:55 น.	57.4 ^{2/}	52.7 ^{***}	58.6 ^{2/}	50.2 ^{***}	8.4
	23:55-00:00 น.	55.6 ^{2/}	52.7 ^{***}	55.5 ^{2/}	50.2 ^{***}	5.3
22 กันยายน 2568 T25AV855-0016	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	54.0 ^{2/}	53.1 ^{***}	49.7 ^{2/}	50.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	54.6 ^{2/}	53.1 ^{***}	52.3 ^{2/}	50.0 ^{***}	2.3
	00:10-00:15 น.	54.8 ^{2/}	53.1 ^{***}	52.9 ^{2/}	50.0 ^{***}	2.9
	00:15-00:20 น.	56.9 ^{2/}	54.2 ^{***}	56.6 ^{2/}	50.9 ^{***}	5.7
	00:20-00:25 น.	57.6 ^{2/}	54.2 ^{***}	57.9 ^{2/}	50.9 ^{***}	7.0
	00:25-00:30 น.	57.0 ^{2/}	54.2 ^{***}	56.8 ^{2/}	50.9 ^{***}	5.9
	00:30-00:35 น.	58.2 ^{2/}	55.1 ^{***}	58.3 ^{2/}	51.4 ^{***}	6.9
	00:35-00:40 น.	57.0 ^{2/}	55.1 ^{***}	55.5 ^{2/}	51.4 ^{***}	4.1
	00:40-00:45 น.	57.0 ^{2/}	55.1 ^{***}	55.5 ^{2/}	51.4 ^{***}	4.1
	00:45-00:50 น.	56.3 ^{2/}	55.3 ^{***}	52.4 ^{2/}	52.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	59.1 ^{2/}	55.3 ^{***}	59.8 ^{2/}	52.7 ^{***}	7.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T25AV855-0016	00:55-01:00 น.	58.7 ^{2/}	55.3 ^{***}	59.0 ^{2/}	52.7 ^{***}	6.3
	01:00-01:05 น.	57.2 ^{2/}	52.5 ^{***}	58.4 ^{2/}	50.9 ^{***}	7.5
	01:05-01:10 น.	57.8 ^{2/}	52.5 ^{***}	59.3 ^{2/}	50.9 ^{***}	8.4
	01:10-01:15 น.	56.3 ^{2/}	52.5 ^{***}	57.0 ^{2/}	50.9 ^{***}	6.1
	01:15-01:20 น.	53.8 ^{2/}	51.6 ^{***}	52.8 ^{2/}	49.9 ^{***}	2.9
	01:20-01:25 น.	56.8 ^{2/}	51.6 ^{***}	58.2 ^{2/}	49.9 ^{***}	8.3
	01:25-01:30 น.	55.9 ^{2/}	51.6 ^{***}	56.9 ^{2/}	49.9 ^{***}	7.0
	01:30-01:35 น.	56.8 ^{2/}	52.5 ^{***}	57.8 ^{2/}	50.3 ^{***}	7.5
	01:35-01:40 น.	56.9 ^{2/}	52.5 ^{***}	57.9 ^{2/}	50.3 ^{***}	7.6
	01:40-01:45 น.	55.5 ^{2/}	52.5 ^{***}	55.5 ^{2/}	50.3 ^{***}	5.2
	01:45-01:50 น.	54.9 ^{2/}	53.3 ^{***}	52.8 ^{2/}	50.4 ^{***}	2.4
	01:50-01:55 น.	55.3 ^{2/}	53.3 ^{***}	54.0 ^{2/}	50.4 ^{***}	3.6
	01:55-02:00 น.	54.9 ^{2/}	53.3 ^{***}	52.8 ^{2/}	50.4 ^{***}	2.4
	02:00-02:05 น.	56.2 ^{2/}	53.8 ^{***}	55.5 ^{2/}	51.0 ^{***}	4.5
	02:05-02:10 น.	55.8 ^{2/}	53.8 ^{***}	54.5 ^{2/}	51.0 ^{***}	3.5
	02:10-02:15 น.	57.1 ^{2/}	53.8 ^{***}	57.4 ^{2/}	51.0 ^{***}	6.4
	02:15-02:20 น.	58.9 ^{2/}	55.1 ^{***}	59.6 ^{2/}	53.0 ^{***}	6.6
	02:20-02:25 น.	58.5 ^{2/}	55.1 ^{***}	58.8 ^{2/}	53.0 ^{***}	5.8
	02:25-02:30 น.	57.7 ^{2/}	55.1 ^{***}	57.2 ^{2/}	53.0 ^{***}	4.2
	02:30-02:35 น.	58.0 ^{2/}	53.4 ^{***}	59.2 ^{2/}	51.6 ^{***}	7.6
	02:35-02:40 น.	57.1 ^{2/}	53.4 ^{***}	57.7 ^{2/}	51.6 ^{***}	6.1
	02:40-02:45 น.	58.1 ^{2/}	53.4 ^{***}	59.3 ^{2/}	51.6 ^{***}	7.7
	02:45-02:50 น.	58.4 ^{2/}	53.7 ^{***}	59.6 ^{2/}	52.0 ^{***}	7.6
	02:50-02:55 น.	58.2 ^{2/}	53.7 ^{***}	59.3 ^{2/}	52.0 ^{***}	7.3
	02:55-03:00 น.	57.6 ^{2/}	53.7 ^{***}	58.3 ^{2/}	52.0 ^{***}	6.3
	03:00-03:05 น.	58.4 ^{2/}	53.6 ^{***}	59.7 ^{2/}	51.8 ^{***}	7.9
	03:05-03:10 น.	56.8 ^{2/}	53.6 ^{***}	57.0 ^{2/}	51.8 ^{***}	5.2
	03:10-03:15 น.	56.1 ^{2/}	53.6 ^{***}	55.5 ^{2/}	51.8 ^{***}	3.7
	03:15-03:20 น.	57.1 ^{2/}	52.5 ^{***}	58.3 ^{2/}	50.9 ^{***}	7.4
	03:20-03:25 น.	56.8 ^{2/}	52.5 ^{***}	57.8 ^{2/}	50.9 ^{***}	6.9
	03:25-03:30 น.	55.8 ^{2/}	52.5 ^{***}	56.1 ^{2/}	50.9 ^{***}	5.2
	03:30-03:35 น.	55.9 ^{2/}	50.9 ^{***}	57.2 ^{2/}	48.9 ^{***}	8.3
	03:35-03:40 น.	55.7 ^{2/}	50.9 ^{***}	57.0 ^{2/}	48.9 ^{***}	8.1
	03:40-03:45 น.	55.0 ^{2/}	50.9 ^{***}	55.9 ^{2/}	48.9 ^{***}	7.0
	03:45-03:50 น.	55.2 ^{2/}	51.8 ^{***}	55.5 ^{2/}	49.6 ^{***}	5.9
	03:50-03:55 น.	56.3 ^{2/}	51.8 ^{***}	57.4 ^{2/}	49.6 ^{***}	7.8
	03:55-04:00 น.	54.5 ^{2/}	51.8 ^{***}	54.2 ^{2/}	49.6 ^{***}	4.6
	04:00-04:05 น.	50.7 ^{2/}	49.7 ^{***}	46.8 ^{2/}	47.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	54.4 ^{2/}	49.7 ^{***}	55.6 ^{2/}	47.9 ^{***}	7.7
	04:10-04:15 น.	54.5 ^{2/}	49.7 ^{***}	55.8 ^{2/}	47.9 ^{***}	7.9
	04:15-04:20 น.	53.3 ^{2/}	53.1 ^{***}	42.8 ^{2/}	51.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	54.3 ^{2/}	53.1 ^{***}	51.1 ^{2/}	51.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	54.2 ^{2/}	53.1 ^{***}	50.7 ^{2/}	51.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	55.2 ^{2/}	50.9 ^{***}	56.2 ^{2/}	48.6 ^{***}	7.6
	04:35-04:40 น.	53.7 ^{2/}	50.9 ^{***}	53.5 ^{2/}	48.6 ^{***}	4.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0016	04:40-04:45 น.	54.7 ^{2/}	50.9 ***	55.4 ^{2/}	48.6 ***	6.8
	04:45-04:50 น.	54.6 ^{2/}	52.4 ***	53.6 ^{2/}	49.8 ***	3.8
	04:50-04:55 น.	53.8 ^{2/}	52.4 ***	51.2 ^{2/}	49.8 ***	1.4
	04:55-05:00 น.	53.9 ^{2/}	52.4 ***	51.6 ^{2/}	49.8 ***	1.8
	05:00-05:05 น.	56.2 ^{2/}	51.4 ***	57.5 ^{2/}	49.3 ***	8.2
	05:05-05:10 น.	55.2 ^{2/}	51.4 ***	55.9 ^{2/}	49.3 ***	6.6
	05:10-05:15 น.	55.8 ^{2/}	51.4 ***	56.8 ^{2/}	49.3 ***	7.5
	05:15-05:20 น.	54.7 ^{2/}	52.2 ***	54.1 ^{2/}	49.8 ***	4.3
	05:20-05:25 น.	56.1 ^{2/}	52.2 ***	56.8 ^{2/}	49.8 ***	7.0
	05:25-05:30 น.	55.0 ^{2/}	52.2 ***	54.8 ^{2/}	49.8 ***	5.0
	05:30-05:35 น.	55.4 ^{2/}	54.0 ***	52.8 ^{2/}	51.5 ***	1.3
	05:35-05:40 น.	57.0 ^{2/}	54.0 ***	57.0 ^{2/}	51.5 ***	5.5
	05:40-05:45 น.	57.4 ^{2/}	54.0 ***	57.7 ^{2/}	51.5 ***	6.2
	05:45-05:50 น.	55.9 ^{2/}	54.5 ***	53.3 ^{2/}	51.8 ***	1.5
	05:50-05:55 น.	56.4 ^{2/}	54.5 ***	54.9 ^{2/}	51.8 ***	3.1
	05:55-06:00 น.	58.1 ^{2/}	54.5 ***	58.6 ^{2/}	51.8 ***	6.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	57.7 ^{1/}	53.5 **	55.6 ^{1/}	51.4 **	4.2
22 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T25AV855-0017	07:00-08:00 น.	58.6 ^{1/}	54.3 **	56.6 ^{1/}	52.5 **	4.1
	08:00-09:00 น.	59.1 ^{1/}	56.7 **	55.4 ^{1/}	53.5 **	1.9
	09:00-10:00 น.	60.3 ^{1/}	56.6 **	57.9 ^{1/}	53.8 **	4.1
	10:00-11:00 น.	59.8 ^{1/}	56.1 **	57.4 ^{1/}	52.1 **	5.3
	11:00-12:00 น.	59.4 ^{1/}	55.1 **	57.4 ^{1/}	53.4 **	4.0
	12:00-13:00 น.	58.2 ^{1/}	54.6 **	55.7 ^{1/}	52.6 **	3.1
	13:00-14:00 น.	60.4 ^{1/}	55.9 **	58.5 ^{1/}	53.9 **	4.6
	14:00-15:00 น.	59.7 ^{1/}	55.7 **	57.5 ^{1/}	53.8 **	3.7
	15:00-16:00 น.	59.8 ^{1/}	56.5 **	57.1 ^{1/}	54.3 **	2.8
	16:00-17:00 น.	58.7 ^{1/}	54.8 **	56.4 ^{1/}	53.1 **	3.3
	17:00-18:00 น.	59.4 ^{1/}	56.1 **	56.7 ^{1/}	54.1 **	2.6
	18:00-19:00 น.	60.0 ^{1/}	56.6 **	57.3 ^{1/}	54.8 **	2.5
	19:00-20:00 น.	59.2 ^{1/}	54.4 **	57.5 ^{1/}	52.6 **	4.9
	20:00-21:00 น.	57.5 ^{1/}	54.3 **	54.7 ^{1/}	52.1 **	2.6
	21:00-22:00 น.	58.7 ^{1/}	54.5 **	56.6 ^{1/}	52.3 **	4.3
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	58.3 ^{2/}	54.3 ***	59.1 ^{2/}	51.9 ***	7.2
	22:05-22:10 น.	59.0 ^{2/}	54.3 ***	60.2 ^{2/}	51.9 ***	8.3
	22:10-22:15 น.	58.7 ^{2/}	54.3 ***	59.7 ^{2/}	51.9 ***	7.8
	22:15-22:20 น.	56.4 ^{2/}	55.3 ***	52.9 ^{2/}	53.0 ***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	58.5 ^{2/}	55.3 ***	58.7 ^{2/}	53.0 ***	5.7
	22:25-22:30 น.	58.1 ^{2/}	55.3 ***	57.9 ^{2/}	53.0 ***	4.9
	22:30-22:35 น.	57.4 ^{2/}	54.2 ***	57.6 ^{2/}	52.6 ***	5.0
	22:35-22:40 น.	57.3 ^{2/}	54.2 ***	57.4 ^{2/}	52.6 ***	4.8
	22:40-22:45 น.	57.2 ^{2/}	54.2 ***	57.2 ^{2/}	52.6 ***	4.6
	22:45-22:50 น.	57.2 ^{2/}	55.0 ***	56.2 ^{2/}	53.3 ***	2.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0017	22:50-22:55 น.	58.7 ^{2/}	55.0 ^{***}	59.3 ^{2/}	53.3 ^{***}	6.0
	22:55-23:00 น.	56.7 ^{2/}	55.0 ^{***}	54.8 ^{2/}	53.3 ^{***}	1.5
	23:00-23:05 น.	58.7 ^{2/}	56.3 ^{***}	58.0 ^{2/}	54.1 ^{***}	3.9
	23:05-23:10 น.	57.8 ^{2/}	56.3 ^{***}	55.5 ^{2/}	54.1 ^{***}	1.4
	23:10-23:15 น.	58.1 ^{2/}	56.3 ^{***}	56.4 ^{2/}	54.1 ^{***}	2.3
	23:15-23:20 น.	58.9 ^{2/}	55.5 ^{***}	59.2 ^{2/}	53.1 ^{***}	6.1
	23:20-23:25 น.	57.5 ^{2/}	55.5 ^{***}	56.2 ^{2/}	53.1 ^{***}	3.1
	23:25-23:30 น.	57.6 ^{2/}	55.5 ^{***}	56.4 ^{2/}	53.1 ^{***}	3.3
	23:30-23:35 น.	56.6 ^{2/}	55.1 ^{***}	54.3 ^{2/}	52.4 ^{***}	1.9
	23:35-23:40 น.	56.8 ^{2/}	55.1 ^{***}	54.9 ^{2/}	52.4 ^{***}	2.5
	23:40-23:45 น.	57.5 ^{2/}	55.1 ^{***}	56.8 ^{2/}	52.4 ^{***}	4.4
	23:45-23:50 น.	53.7 ^{2/}	53.0 ^{***}	48.4 ^{2/}	51.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:50-23:55 น.	57.4 ^{2/}	53.0 ^{***}	58.4 ^{2/}	51.0 ^{***}	7.4
	23:55-00:00 น.	57.0 ^{2/}	53.0 ^{***}	57.8 ^{2/}	51.0 ^{***}	6.8
23 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0017	00:00-00:05 น.	57.0 ^{2/}	54.5 ^{***}	56.4 ^{2/}	52.4 ^{***}	4.0
	00:05-00:10 น.	56.9 ^{2/}	54.5 ^{***}	56.2 ^{2/}	52.4 ^{***}	3.8
	00:10-00:15 น.	58.2 ^{2/}	54.5 ^{***}	58.8 ^{2/}	52.4 ^{***}	6.4
	00:15-00:20 น.	57.8 ^{2/}	55.0 ^{***}	57.6 ^{2/}	51.8 ^{***}	5.8
	00:20-00:25 น.	58.4 ^{2/}	55.0 ^{***}	58.7 ^{2/}	51.8 ^{***}	6.9
	00:25-00:30 น.	57.8 ^{2/}	55.0 ^{***}	57.6 ^{2/}	51.8 ^{***}	5.8
	00:30-00:35 น.	58.5 ^{2/}	54.0 ^{***}	59.6 ^{2/}	51.2 ^{***}	8.4
	00:35-00:40 น.	57.9 ^{2/}	54.0 ^{***}	58.6 ^{2/}	51.2 ^{***}	7.4
	00:40-00:45 น.	57.1 ^{2/}	54.0 ^{***}	57.2 ^{2/}	51.2 ^{***}	6.0
	00:45-00:50 น.	57.8 ^{2/}	54.2 ^{***}	58.3 ^{2/}	51.7 ^{***}	6.6
	00:50-00:55 น.	57.0 ^{2/}	54.2 ^{***}	56.8 ^{2/}	51.7 ^{***}	5.1
	00:55-01:00 น.	57.4 ^{2/}	54.2 ^{***}	57.6 ^{2/}	51.7 ^{***}	5.9
	01:00-01:05 น.	57.2 ^{2/}	53.6 ^{***}	57.7 ^{2/}	52.0 ^{***}	5.7
	01:05-01:10 น.	58.4 ^{2/}	53.6 ^{***}	59.7 ^{2/}	52.0 ^{***}	7.7
	01:10-01:15 น.	57.2 ^{2/}	53.6 ^{***}	57.7 ^{2/}	52.0 ^{***}	5.7
	01:15-01:20 น.	56.4 ^{2/}	55.2 ^{***}	53.2 ^{2/}	52.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	56.7 ^{2/}	55.2 ^{***}	54.4 ^{2/}	52.9 ^{***}	1.5
	01:25-01:30 น.	57.0 ^{2/}	55.2 ^{***}	55.3 ^{2/}	52.9 ^{***}	2.4
	01:30-01:35 น.	53.6 ^{2/}	53.3 ^{***}	44.8 ^{2/}	51.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:35-01:40 น.	57.1 ^{2/}	53.3 ^{***}	57.8 ^{2/}	51.0 ^{***}	6.8
	01:40-01:45 น.	58.2 ^{2/}	53.3 ^{***}	59.5 ^{2/}	51.0 ^{***}	8.5
	01:45-01:50 น.	54.5 ^{2/}	51.5 ^{***}	54.5 ^{2/}	49.4 ^{***}	5.1
	01:50-01:55 น.	56.5 ^{2/}	51.5 ^{***}	57.8 ^{2/}	49.4 ^{***}	8.4
	01:55-02:00 น.	54.8 ^{2/}	51.5 ^{***}	55.1 ^{2/}	49.4 ^{***}	5.7
	02:00-02:05 น.	54.1 ^{2/}	50.5 ^{***}	54.6 ^{2/}	48.1 ^{***}	6.5
	02:05-02:10 น.	54.1 ^{2/}	50.5 ^{***}	54.6 ^{2/}	48.1 ^{***}	6.5
	02:10-02:15 น.	54.3 ^{2/}	50.5 ^{***}	55.0 ^{2/}	48.1 ^{***}	6.9
	02:15-02:20 น.	54.1 ^{2/}	51.6 ^{***}	53.5 ^{2/}	49.4 ^{***}	4.1
	02:20-02:25 น.	54.3 ^{2/}	51.6 ^{***}	54.0 ^{2/}	49.4 ^{***}	4.6
	02:25-02:30 น.	53.0 ^{2/}	51.6 ^{***}	50.4 ^{2/}	49.4 ^{***}	1.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 กันยายน 2568 T25AV855-0017	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:30-02:35 น.	53.9 ^{2/}	51.1 ***	53.7 ^{2/}	48.8 ***	4.9
	02:35-02:40 น.	54.8 ^{2/}	51.1 ***	55.4 ^{2/}	48.8 ***	6.6
	02:40-02:45 น.	54.0 ^{2/}	51.1 ***	53.9 ^{2/}	48.8 ***	5.1
	02:45-02:50 น.	54.3 ^{2/}	52.9 ***	51.7 ^{2/}	50.3 ***	1.4
	02:50-02:55 น.	54.8 ^{2/}	52.9 ***	53.3 ^{2/}	50.3 ***	3.0
	02:55-03:00 น.	55.0 ^{2/}	52.9 ***	53.8 ^{2/}	50.3 ***	3.5
	03:00-03:05 น.	55.3 ^{2/}	52.2 ***	55.4 ^{2/}	50.8 ***	4.6
	03:05-03:10 น.	56.1 ^{2/}	52.2 ***	56.8 ^{2/}	50.8 ***	6.0
	03:10-03:15 น.	56.3 ^{2/}	52.2 ***	57.2 ^{2/}	50.8 ***	6.4
	03:15-03:20 น.	51.4 ^{2/}	51.0 ***	43.8 ^{2/}	48.8 ***	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	55.7 ^{2/}	51.0 ***	56.9 ^{2/}	48.8 ***	8.1
	03:25-03:30 น.	55.5 ^{2/}	51.0 ***	56.6 ^{2/}	48.8 ***	7.8
	03:30-03:35 น.	55.0 ^{2/}	51.4 ***	55.5 ^{2/}	49.0 ***	6.5
	03:35-03:40 น.	54.6 ^{2/}	51.4 ***	54.8 ^{2/}	49.0 ***	5.8
	03:40-03:45 น.	55.7 ^{2/}	51.4 ***	56.7 ^{2/}	49.0 ***	7.7
	03:45-03:50 น.	54.5 ^{2/}	50.4 ***	55.4 ^{2/}	48.9 ***	6.5
	03:50-03:55 น.	53.8 ^{2/}	50.4 ***	54.1 ^{2/}	48.9 ***	5.2
	03:55-04:00 น.	53.4 ^{2/}	50.4 ***	53.4 ^{2/}	48.9 ***	4.5
	04:00-04:05 น.	52.8 ^{2/}	51.4 ***	50.2 ^{2/}	49.0 ***	1.2
	04:05-04:10 น.	56.1 ^{2/}	51.4 ***	57.3 ^{2/}	49.0 ***	8.3
	04:10-04:15 น.	53.4 ^{2/}	51.4 ***	52.1 ^{2/}	49.0 ***	3.1
	04:15-04:20 น.	54.3 ^{2/}	50.6 ***	54.9 ^{2/}	49.1 ***	5.8
	04:20-04:25 น.	53.3 ^{2/}	50.6 ***	53.0 ^{2/}	49.1 ***	3.9
	04:25-04:30 น.	52.5 ^{2/}	50.6 ***	51.0 ^{2/}	49.1 ***	1.9
	04:30-04:35 น.	52.4 ^{2/}	50.1 ***	51.5 ^{2/}	48.9 ***	2.6
	04:35-04:40 น.	52.3 ^{2/}	50.1 ***	51.3 ^{2/}	48.9 ***	2.4
	04:40-04:45 น.	52.4 ^{2/}	50.1 ***	51.5 ^{2/}	48.9 ***	2.6
	04:45-04:50 น.	52.4 ^{2/}	51.7 ***	47.1 ^{2/}	49.5 ***	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	52.5 ^{2/}	51.7 ***	47.8 ^{2/}	49.5 ***	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	52.7 ^{2/}	51.7 ***	48.8 ^{2/}	49.5 ***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	54.9 ^{2/}	52.8 ***	53.7 ^{2/}	49.8 ***	3.9
	05:05-05:10 น.	54.2 ^{2/}	52.8 ***	51.6 ^{2/}	49.8 ***	1.8
	05:10-05:15 น.	54.7 ^{2/}	52.8 ***	53.2 ^{2/}	49.8 ***	3.4
	05:15-05:20 น.	54.7 ^{2/}	52.6 ***	53.5 ^{2/}	49.7 ***	3.8
	05:20-05:25 น.	55.1 ^{2/}	52.6 ***	54.5 ^{2/}	49.7 ***	4.8
	05:25-05:30 น.	55.3 ^{2/}	52.6 ***	55.0 ^{2/}	49.7 ***	5.3
	05:30-05:35 น.	55.0 ^{2/}	53.2 ***	53.3 ^{2/}	51.0 ***	2.3
	05:35-05:40 น.	55.8 ^{2/}	53.2 ***	55.3 ^{2/}	51.0 ***	4.3
	05:40-05:45 น.	55.5 ^{2/}	53.2 ***	54.6 ^{2/}	51.0 ***	3.6
	05:45-05:50 น.	56.2 ^{2/}	52.2 ***	57.0 ^{2/}	50.2 ***	6.8
	05:50-05:55 น.	56.8 ^{2/}	52.2 ***	58.0 ^{2/}	50.2 ***	7.8
	05:55-06:00 น.	57.0 ^{2/}	52.2 ***	58.3 ^{2/}	50.2 ***	8.1
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	56.9 ^{1/}	54.3 **	53.4 ^{1/}	52.1 **	1.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 กันยายน 2568 T25AV855-0018	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	56.3 ^{1/}	53.5 ^{**}	53.1 ^{1/}	50.9 ^{**}	2.2
	08:00-09:00 น.	59.0 ^{1/}	55.9 ^{**}	56.1 ^{1/}	52.8 ^{**}	3.3
	09:00-10:00 น.	59.6 ^{1/}	55.9 ^{**}	57.2 ^{1/}	53.8 ^{**}	3.4
	10:00-11:00 น.	61.6 ^{1/}	57.7 ^{**}	59.3 ^{1/}	54.4 ^{**}	4.9
	11:00-12:00 น.	60.7 ^{1/}	56.3 ^{**}	58.7 ^{1/}	53.1 ^{**}	5.6
	12:00-13:00 น.	56.8 ^{1/}	51.7 ^{**}	55.2 ^{1/}	49.6 ^{**}	5.6
	13:00-14:00 น.	60.5 ^{1/}	56.5 ^{**}	58.3 ^{1/}	53.7 ^{**}	4.6
	14:00-15:00 น.	60.8 ^{1/}	57.4 ^{**}	58.1 ^{1/}	54.6 ^{**}	3.5
	15:00-16:00 น.	60.5 ^{1/}	56.0 ^{**}	58.6 ^{1/}	53.0 ^{**}	5.6
	16:00-17:00 น.	59.2 ^{1/}	56.1 ^{**}	56.3 ^{1/}	53.5 ^{**}	2.8
	17:00-18:00 น.	60.0 ^{1/}	56.4 ^{**}	57.5 ^{1/}	53.4 ^{**}	4.1
	18:00-19:00 น.	58.2 ^{1/}	53.7 ^{**}	56.3 ^{1/}	51.4 ^{**}	4.9
	19:00-20:00 น.	57.6 ^{1/}	54.0 ^{**}	55.1 ^{1/}	51.5 ^{**}	3.6
	20:00-21:00 น.	58.9 ^{1/}	54.9 ^{**}	56.7 ^{1/}	52.2 ^{**}	4.5
	21:00-22:00 น.	57.8 ^{1/}	53.4 ^{**}	55.8 ^{1/}	51.0 ^{**}	4.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	56.8 ^{2/}	53.2 ^{***}	57.3 ^{2/}	51.3 ^{***}	6.0
	22:05-22:10 น.	58.0 ^{2/}	53.2 ^{***}	59.3 ^{2/}	51.3 ^{***}	8.0
	22:10-22:15 น.	57.4 ^{2/}	53.2 ^{***}	58.3 ^{2/}	51.3 ^{***}	7.0
	22:15-22:20 น.	56.3 ^{2/}	52.1 ^{***}	57.2 ^{2/}	50.0 ^{***}	7.2
	22:20-22:25 น.	56.1 ^{2/}	52.1 ^{***}	56.9 ^{2/}	50.0 ^{***}	6.9
	22:25-22:30 น.	52.7 ^{2/}	52.1 ^{***}	46.8 ^{2/}	50.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	56.5 ^{2/}	52.6 ^{***}	57.2 ^{2/}	50.9 ^{***}	6.3
	22:35-22:40 น.	57.4 ^{2/}	52.6 ^{***}	58.7 ^{2/}	50.9 ^{***}	7.8
	22:40-22:45 น.	57.2 ^{2/}	52.6 ^{***}	58.4 ^{2/}	50.9 ^{***}	7.5
	22:45-22:50 น.	56.9 ^{2/}	55.0 ^{***}	55.4 ^{2/}	52.0 ^{***}	3.4
	22:50-22:55 น.	58.5 ^{2/}	55.0 ^{***}	58.9 ^{2/}	52.0 ^{***}	6.9
	22:55-23:00 น.	57.3 ^{2/}	55.0 ^{***}	56.4 ^{2/}	52.0 ^{***}	4.4
	23:00-23:05 น.	58.0 ^{2/}	53.6 ^{***}	59.0 ^{2/}	50.9 ^{***}	8.1
	23:05-23:10 น.	54.4 ^{2/}	53.6 ^{***}	49.7 ^{2/}	50.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	57.2 ^{2/}	53.6 ^{***}	57.7 ^{2/}	50.9 ^{***}	6.8
	23:15-23:20 น.	56.7 ^{2/}	53.3 ^{***}	57.0 ^{2/}	50.8 ^{***}	6.2
	23:20-23:25 น.	55.9 ^{2/}	53.3 ^{***}	55.4 ^{2/}	50.8 ^{***}	4.6
	23:25-23:30 น.	57.7 ^{2/}	53.3 ^{***}	58.7 ^{2/}	50.8 ^{***}	7.9
	23:30-23:35 น.	55.5 ^{2/}	51.3 ^{***}	56.4 ^{2/}	49.3 ^{***}	7.1
	23:35-23:40 น.	55.6 ^{2/}	51.3 ^{***}	56.6 ^{2/}	49.3 ^{***}	7.3
	23:40-23:45 น.	54.5 ^{2/}	51.3 ^{***}	54.7 ^{2/}	49.3 ^{***}	5.4
	23:45-23:50 น.	55.8 ^{2/}	53.2 ^{***}	55.3 ^{2/}	50.3 ^{***}	5.0
	23:50-23:55 น.	55.2 ^{2/}	53.2 ^{***}	53.9 ^{2/}	50.3 ^{***}	3.6
	23:55-00:00 น.	55.1 ^{2/}	53.2 ^{***}	53.6 ^{2/}	50.3 ^{***}	3.3
24 กันยายน 2568 T25AV855-0018	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	55.5 ^{2/}	53.1 ^{***}	54.8 ^{2/}	50.2 ^{***}	4.6
	00:05-00:10 น.	56.3 ^{2/}	53.1 ^{***}	56.5 ^{2/}	50.2 ^{***}	6.3
	00:10-00:15 น.	55.0 ^{2/}	53.1 ^{***}	53.5 ^{2/}	50.2 ^{***}	3.3
	00:15-00:20 น.	55.7 ^{2/}	53.7 ^{***}	54.4 ^{2/}	51.0 ^{***}	3.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568 T25AV855-0018	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	00:20-00:25 น.	57.2 ^{2/}	53.7 ***	57.6 ^{2/}	51.0 ***	6.6
	00:25-00:30 น.	56.3 ^{2/}	53.7 ***	55.8 ^{2/}	51.0 ***	4.8
	00:30-00:35 น.	55.7 ^{2/}	52.4 ***	56.0 ^{2/}	50.6 ***	5.4
	00:35-00:40 น.	54.3 ^{2/}	52.4 ***	52.8 ^{2/}	50.6 ***	2.2
	00:40-00:45 น.	56.2 ^{2/}	52.4 ***	56.9 ^{2/}	50.6 ***	6.3
	00:45-00:50 น.	57.0 ^{2/}	53.8 ***	57.2 ^{2/}	51.5 ***	5.7
	00:50-00:55 น.	56.2 ^{2/}	53.8 ***	55.5 ^{2/}	51.5 ***	4.0
	00:55-01:00 น.	55.6 ^{2/}	53.8 ***	53.9 ^{2/}	51.5 ***	2.4
	01:00-01:05 น.	56.0 ^{2/}	52.1 ***	56.7 ^{2/}	49.3 ***	7.4
	01:05-01:10 น.	53.0 ^{2/}	52.1 ***	48.7 ^{2/}	49.3 ***	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	52.7 ^{2/}	52.1 ***	46.8 ^{2/}	49.3 ***	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	55.3 ^{2/}	52.0 ***	55.6 ^{2/}	48.9 ***	6.7
	01:20-01:25 น.	54.1 ^{2/}	52.0 ***	52.9 ^{2/}	48.9 ***	4.0
	01:25-01:30 น.	56.2 ^{2/}	52.0 ***	57.1 ^{2/}	48.9 ***	8.2
	01:30-01:35 น.	57.0 ^{2/}	54.4 ***	56.5 ^{2/}	50.9 ***	5.6
	01:35-01:40 น.	58.0 ^{2/}	54.4 ***	58.5 ^{2/}	50.9 ***	7.6
	01:40-01:45 น.	58.1 ^{2/}	54.4 ***	58.7 ^{2/}	50.9 ***	7.8
	01:45-01:50 น.	57.4 ^{2/}	53.8 ***	57.9 ^{2/}	51.0 ***	6.9
	01:50-01:55 น.	57.9 ^{2/}	53.8 ***	58.8 ^{2/}	51.0 ***	7.8
	01:55-02:00 น.	57.0 ^{2/}	53.8 ***	57.2 ^{2/}	51.0 ***	6.2
	02:00-02:05 น.	56.4 ^{2/}	54.4 ***	55.1 ^{2/}	51.5 ***	3.6
	02:05-02:10 น.	55.8 ^{2/}	54.4 ***	53.2 ^{2/}	51.5 ***	1.7
	02:10-02:15 น.	56.2 ^{2/}	54.4 ***	54.5 ^{2/}	51.5 ***	3.0
	02:15-02:20 น.	58.9 ^{2/}	54.9 ***	59.7 ^{2/}	51.9 ***	7.8
	02:20-02:25 น.	57.0 ^{2/}	54.9 ***	55.8 ^{2/}	51.9 ***	3.9
	02:25-02:30 น.	57.6 ^{2/}	54.9 ***	57.3 ^{2/}	51.9 ***	5.4
	02:30-02:35 น.	57.1 ^{2/}	53.1 ***	57.9 ^{2/}	50.7 ***	7.2
	02:35-02:40 น.	56.7 ^{2/}	53.1 ***	57.2 ^{2/}	50.7 ***	6.5
	02:40-02:45 น.	56.4 ^{2/}	53.1 ***	56.7 ^{2/}	50.7 ***	6.0
	02:45-02:50 น.	57.4 ^{2/}	54.7 ***	57.1 ^{2/}	52.0 ***	5.1
	02:50-02:55 น.	57.0 ^{2/}	54.7 ***	56.1 ^{2/}	52.0 ***	4.1
	02:55-03:00 น.	57.4 ^{2/}	54.7 ***	57.1 ^{2/}	52.0 ***	5.1
	03:00-03:05 น.	57.3 ^{2/}	53.9 ***	57.6 ^{2/}	51.4 ***	6.2
	03:05-03:10 น.	56.8 ^{2/}	53.9 ***	56.7 ^{2/}	51.4 ***	5.3
	03:10-03:15 น.	57.3 ^{2/}	53.9 ***	57.6 ^{2/}	51.4 ***	6.2
	03:15-03:20 น.	56.9 ^{2/}	53.6 ***	57.2 ^{2/}	50.6 ***	6.6
	03:20-03:25 น.	56.6 ^{2/}	53.6 ***	56.6 ^{2/}	50.6 ***	6.0
	03:25-03:30 น.	56.5 ^{2/}	53.6 ***	56.4 ^{2/}	50.6 ***	5.8
	03:30-03:35 น.	57.0 ^{2/}	52.6 ***	58.0 ^{2/}	49.7 ***	8.3
	03:35-03:40 น.	56.1 ^{2/}	52.6 ***	56.5 ^{2/}	49.7 ***	6.8
	03:40-03:45 น.	56.2 ^{2/}	52.6 ***	56.7 ^{2/}	49.7 ***	7.0
	03:45-03:50 น.	55.8 ^{2/}	51.4 ***	56.8 ^{2/}	49.2 ***	7.6
	03:50-03:55 น.	55.4 ^{2/}	51.4 ***	56.2 ^{2/}	49.2 ***	7.0
	03:55-04:00 น.	54.5 ^{2/}	51.4 ***	54.6 ^{2/}	49.2 ***	5.4
	04:00-04:05 น.	54.1 ^{2/}	51.2 ***	54.0 ^{2/}	48.1 ***	5.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568 T25AV855-0018	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:05-04:10 น.	55.4 ^{2/}	51.2 ***	56.3 ^{2/}	48.1 ***	8.2
	04:10-04:15 น.	55.0 ^{2/}	51.2 ***	55.7 ^{2/}	48.1 ***	7.6
	04:15-04:20 น.	54.8 ^{2/}	51.4 ***	55.1 ^{2/}	48.2 ***	6.9
	04:20-04:25 น.	54.8 ^{2/}	51.4 ***	55.1 ^{2/}	48.2 ***	6.9
	04:25-04:30 น.	53.9 ^{2/}	51.4 ***	53.3 ^{2/}	48.2 ***	5.1
	04:30-04:35 น.	54.9 ^{2/}	52.5 ***	54.2 ^{2/}	50.5 ***	3.7
	04:35-04:40 น.	55.0 ^{2/}	52.5 ***	54.4 ^{2/}	50.5 ***	3.9
	04:40-04:45 น.	54.2 ^{2/}	52.5 ***	52.3 ^{2/}	50.5 ***	1.8
	04:45-04:50 น.	54.2 ^{2/}	52.0 ***	53.2 ^{2/}	49.4 ***	3.8
	04:50-04:55 น.	55.6 ^{2/}	52.0 ***	56.1 ^{2/}	49.4 ***	6.7
	04:55-05:00 น.	55.8 ^{2/}	52.0 ***	56.5 ^{2/}	49.4 ***	7.1
	05:00-05:05 น.	56.2 ^{2/}	51.5 ***	57.4 ^{2/}	50.0 ***	7.4
	05:05-05:10 น.	55.6 ^{2/}	51.5 ***	56.5 ^{2/}	50.0 ***	6.5
	05:10-05:15 น.	55.0 ^{2/}	51.5 ***	55.4 ^{2/}	50.0 ***	5.4
	05:15-05:20 น.	54.4 ^{2/}	53.1 ***	51.5 ^{2/}	50.9 ***	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	57.1 ^{2/}	53.1 ***	57.9 ^{2/}	50.9 ***	7.0
	05:25-05:30 น.	55.1 ^{2/}	53.1 ***	53.8 ^{2/}	50.9 ***	2.9
	05:30-05:35 น.	56.1 ^{2/}	51.9 ***	57.0 ^{2/}	49.4 ***	7.6
	05:35-05:40 น.	56.4 ^{2/}	51.9 ***	57.5 ^{2/}	49.4 ***	8.1
	05:40-05:45 น.	55.6 ^{2/}	51.9 ***	56.2 ^{2/}	49.4 ***	6.8
	05:45-05:50 น.	57.0 ^{2/}	54.6 ***	56.3 ^{2/}	52.3 ***	4.0
	05:50-05:55 น.	55.6 ^{2/}	54.6 ***	51.7 ^{2/}	52.3 ***	<0.8 ^{3/}
	05:55-06:00 น.	56.2 ^{2/}	54.6 ***	54.1 ^{2/}	52.3 ***	1.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	57.1 ^{1/}	52.4 **	55.3 ^{1/}	50.4 **	4.9
24 กันยายน 2568 T25AV855-0019	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	57.4 ^{1/}	54.9 **	53.8 ^{1/}	52.8 **	1.0
	08:00-09:00 น.	59.8 ^{1/}	56.5 **	57.1 ^{1/}	54.1 **	3.0
	09:00-10:00 น.	60.4 ^{1/}	59.4 **	53.5 ^{1/}	56.1 **	<0.8 ^{3/}
	10:00-11:00 น.	61.6 ^{1/}	59.5 **	57.4 ^{1/}	57.0 **	<0.8 ^{3/}
	11:00-12:00 น.	60.6 ^{1/}	60.3 **	48.8 ^{1/}	56.0 **	<0.8 ^{3/}
	12:00-13:00 น.	56.9 ^{1/}	54.8 **	52.7 ^{1/}	50.6 **	2.1
	13:00-14:00 น.	60.8 ^{1/}	57.7 **	57.9 ^{1/}	55.7 **	2.2
	14:00-15:00 น.	61.8 ^{1/}	60.1 **	56.9 ^{1/}	57.5 **	<0.8 ^{3/}
	15:00-16:00 น.	60.4 ^{1/}	57.2 **	57.6 ^{1/}	55.0 **	2.6
	16:00-17:00 น.	59.2 ^{1/}	57.4 **	54.5 ^{1/}	53.7 **	0.8
	17:00-18:00 น.	58.9 ^{1/}	57.8 **	52.4 ^{1/}	54.7 **	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	58.9 ^{1/}	57.8 **	52.4 ^{1/}	54.4 **	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	58.0 ^{1/}	55.3 **	54.7 ^{1/}	53.1 **	1.6
	20:00-21:00 น.	58.8 ^{1/}	56.8 **	54.5 ^{1/}	54.5 **	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	58.0 ^{1/}	56.3 **	53.1 ^{1/}	53.5 **	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	58.0 ^{2/}	55.6 ***	57.3 ^{2/}	52.9 ***	4.4
	22:05-22:10 น.	56.8 ^{2/}	55.6 ***	53.6 ^{2/}	52.9 ***	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	57.1 ^{2/}	55.6 ***	54.8 ^{2/}	52.9 ***	1.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568 T25AV855-0019	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	22:15-22:20 น.	59.0 ^{2/}	58.0 ^{***}	55.1 ^{2/}	55.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	58.7 ^{2/}	58.0 ^{***}	53.4 ^{2/}	55.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	58.2 ^{2/}	58.0 ^{***}	47.7 ^{2/}	55.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	57.8 ^{2/}	56.6 ^{***}	54.6 ^{2/}	54.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	57.3 ^{2/}	56.6 ^{***}	52.0 ^{2/}	54.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	56.5 ^{2/}	56.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	54.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	55.5 ^{2/}	55.2 ^{***}	46.7 ^{2/}	54.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	57.5 ^{2/}	55.2 ^{***}	56.6 ^{2/}	54.2 ^{***}	2.4
	22:55-23:00 น.	57.7 ^{2/}	55.2 ^{***}	57.1 ^{2/}	54.2 ^{***}	2.9
	23:00-23:05 น.	59.4 ^{2/}	57.1 ^{***}	58.5 ^{2/}	54.2 ^{***}	4.3
	23:05-23:10 น.	58.2 ^{2/}	57.1 ^{***}	54.7 ^{2/}	54.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	59.1 ^{2/}	57.1 ^{***}	57.8 ^{2/}	54.2 ^{***}	3.6
	23:15-23:20 น.	58.2 ^{2/}	55.5 ^{***}	57.9 ^{2/}	53.4 ^{***}	4.5
	23:20-23:25 น.	56.9 ^{2/}	55.5 ^{***}	54.3 ^{2/}	53.4 ^{***}	0.9
	23:25-23:30 น.	58.2 ^{2/}	55.5 ^{***}	57.9 ^{2/}	53.4 ^{***}	4.5
	23:30-23:35 น.	56.6 ^{2/}	55.5 ^{***}	53.1 ^{2/}	53.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:35-23:40 น.	56.9 ^{2/}	55.5 ^{***}	54.3 ^{2/}	53.4 ^{***}	0.9
	23:40-23:45 น.	56.5 ^{2/}	55.5 ^{***}	52.6 ^{2/}	53.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	54.9 ^{2/}	53.6 ^{***}	52.0 ^{2/}	51.2 ^{***}	0.8
	23:50-23:55 น.	56.4 ^{2/}	53.6 ^{***}	56.2 ^{2/}	51.2 ^{***}	5.0
	23:55-00:00 น.	55.7 ^{2/}	53.6 ^{***}	54.5 ^{2/}	51.2 ^{***}	3.3
25 กันยายน 2568 T25AV855-0019	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	56.3 ^{2/}	55.5 ^{***}	51.6 ^{2/}	51.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	57.2 ^{2/}	55.5 ^{***}	55.3 ^{2/}	51.9 ^{***}	3.4
	00:10-00:15 น.	56.2 ^{2/}	55.5 ^{***}	50.9 ^{2/}	51.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	58.1 ^{2/}	55.2 ^{***}	58.0 ^{2/}	52.2 ^{***}	5.8
	00:20-00:25 น.	57.1 ^{2/}	55.2 ^{***}	55.6 ^{2/}	52.2 ^{***}	3.4
	00:25-00:30 น.	58.1 ^{2/}	55.2 ^{***}	58.0 ^{2/}	52.2 ^{***}	5.8
	00:30-00:35 น.	57.3 ^{2/}	56.4 ^{***}	53.0 ^{2/}	54.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	57.1 ^{2/}	56.4 ^{***}	51.8 ^{2/}	54.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	58.0 ^{2/}	56.4 ^{***}	55.9 ^{2/}	54.6 ^{***}	1.3
	00:45-00:50 น.	57.7 ^{2/}	56.3 ^{***}	55.1 ^{2/}	53.3 ^{***}	1.8
	00:50-00:55 น.	58.6 ^{2/}	56.3 ^{***}	57.7 ^{2/}	53.3 ^{***}	4.4
	00:55-01:00 น.	57.1 ^{2/}	56.3 ^{***}	52.4 ^{2/}	53.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	56.7 ^{2/}	54.1 ^{***}	56.2 ^{2/}	51.4 ^{***}	4.8
	01:05-01:10 น.	57.0 ^{2/}	54.1 ^{***}	56.9 ^{2/}	51.4 ^{***}	5.5
	01:10-01:15 น.	57.2 ^{2/}	54.1 ^{***}	57.3 ^{2/}	51.4 ^{***}	5.9
	01:15-01:20 น.	56.8 ^{2/}	53.9 ^{***}	56.7 ^{2/}	51.3 ^{***}	5.4
	01:20-01:25 น.	57.0 ^{2/}	53.9 ^{***}	57.1 ^{2/}	51.3 ^{***}	5.8
	01:25-01:30 น.	56.2 ^{2/}	53.9 ^{***}	55.3 ^{2/}	51.3 ^{***}	4.0
	01:30-01:35 น.	57.1 ^{2/}	54.8 ^{***}	56.2 ^{2/}	51.7 ^{***}	4.5
	01:35-01:40 น.	55.9 ^{2/}	54.8 ^{***}	52.4 ^{2/}	51.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:40-01:45 น.	56.4 ^{2/}	54.8 ^{***}	54.3 ^{2/}	51.7 ^{***}	2.6
	01:45-01:50 น.	58.6 ^{2/}	55.1 ^{***}	59.0 ^{2/}	52.3 ^{***}	6.7
	01:50-01:55 น.	58.3 ^{2/}	55.1 ^{***}	58.5 ^{2/}	52.3 ^{***}	6.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0019	01:55-02:00 น.	57.0 ^{2/}	55.1 ^{***}	55.5 ^{2/}	52.3 ^{***}	3.2
	02:00-02:05 น.	56.3 ^{2/}	54.5 ^{***}	54.6 ^{2/}	51.7 ^{***}	2.9
	02:05-02:10 น.	56.6 ^{2/}	54.5 ^{***}	55.4 ^{2/}	51.7 ^{***}	3.7
	02:10-02:15 น.	57.4 ^{2/}	54.5 ^{***}	57.3 ^{2/}	51.7 ^{***}	5.6
	02:15-02:20 น.	56.9 ^{2/}	55.4 ^{***}	54.6 ^{2/}	53.3 ^{***}	1.3
	02:20-02:25 น.	56.1 ^{2/}	55.4 ^{***}	50.8 ^{2/}	53.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	56.6 ^{2/}	55.4 ^{***}	53.4 ^{2/}	53.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	57.0 ^{2/}	54.8 ^{***}	56.0 ^{2/}	52.5 ^{***}	3.5
	02:35-02:40 น.	57.2 ^{2/}	54.8 ^{***}	56.5 ^{2/}	52.5 ^{***}	4.0
	02:40-02:45 น.	57.1 ^{2/}	54.8 ^{***}	56.2 ^{2/}	52.5 ^{***}	3.7
	02:45-02:50 น.	56.6 ^{2/}	55.9 ^{***}	51.3 ^{2/}	53.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:50-02:55 น.	55.7 ^{2/}	55.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	53.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	57.5 ^{2/}	55.9 ^{***}	55.4 ^{2/}	53.1 ^{***}	2.3
	03:00-03:05 น.	56.2 ^{2/}	55.6 ^{***}	50.3 ^{2/}	52.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:05-03:10 น.	57.8 ^{2/}	55.6 ^{***}	56.8 ^{2/}	52.8 ^{***}	4.0
	03:10-03:15 น.	56.1 ^{2/}	55.6 ^{***}	49.5 ^{2/}	52.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	57.4 ^{2/}	55.5 ^{***}	55.9 ^{2/}	53.1 ^{***}	2.8
	03:20-03:25 น.	55.7 ^{2/}	55.5 ^{***}	45.2 ^{2/}	53.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	57.8 ^{2/}	55.5 ^{***}	56.9 ^{2/}	53.1 ^{***}	3.8
	03:30-03:35 น.	56.5 ^{2/}	53.6 ^{***}	56.4 ^{2/}	51.2 ^{***}	5.2
	03:35-03:40 น.	56.8 ^{2/}	53.6 ^{***}	57.0 ^{2/}	51.2 ^{***}	5.8
	03:40-03:45 น.	55.3 ^{2/}	53.6 ^{***}	53.4 ^{2/}	51.2 ^{***}	2.2
	03:45-03:50 น.	54.6 ^{2/}	53.4 ^{***}	51.4 ^{2/}	50.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	55.8 ^{2/}	53.4 ^{***}	55.1 ^{2/}	50.7 ^{***}	4.4
	03:55-04:00 น.	54.8 ^{2/}	53.4 ^{***}	52.2 ^{2/}	50.7 ^{***}	1.5
	04:00-04:05 น.	56.1 ^{2/}	53.2 ^{***}	56.0 ^{2/}	50.9 ^{***}	5.1
	04:05-04:10 น.	54.3 ^{2/}	53.2 ^{***}	50.8 ^{2/}	50.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	55.4 ^{2/}	53.2 ^{***}	54.4 ^{2/}	50.9 ^{***}	3.5
	04:15-04:20 น.	55.0 ^{2/}	54.3 ^{***}	49.7 ^{2/}	51.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	55.7 ^{2/}	54.3 ^{***}	53.1 ^{2/}	51.7 ^{***}	1.4
	04:25-04:30 น.	54.2 ^{2/}	54.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}	51.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	54.3 ^{2/}	54.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}	52.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	56.1 ^{2/}	54.4 ^{***}	54.2 ^{2/}	52.1 ^{***}	2.1
	04:40-04:45 น.	56.2 ^{2/}	54.4 ^{***}	54.5 ^{2/}	52.1 ^{***}	2.4
	04:45-04:50 น.	56.2 ^{2/}	54.5 ^{***}	54.3 ^{2/}	52.4 ^{***}	1.9
	04:50-04:55 น.	55.8 ^{2/}	54.5 ^{***}	52.9 ^{2/}	52.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	56.1 ^{2/}	54.5 ^{***}	54.0 ^{2/}	52.4 ^{***}	1.6
	05:00-05:05 น.	56.7 ^{2/}	55.8 ^{***}	52.4 ^{2/}	52.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	57.0 ^{2/}	55.8 ^{***}	53.8 ^{2/}	52.8 ^{***}	1.0
	05:10-05:15 น.	55.5 ^{2/}	55.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}	52.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	57.0 ^{2/}	54.7 ^{***}	56.1 ^{2/}	51.9 ^{***}	4.2
	05:20-05:25 น.	56.8 ^{2/}	54.7 ^{***}	55.6 ^{2/}	51.9 ^{***}	3.7
	05:25-05:30 น.	57.1 ^{2/}	54.7 ^{***}	56.4 ^{2/}	51.9 ^{***}	4.5
	05:30-05:35 น.	56.8 ^{2/}	54.7 ^{***}	55.6 ^{2/}	51.4 ^{***}	4.2
	05:35-05:40 น.	57.0 ^{2/}	54.7 ^{***}	56.1 ^{2/}	51.4 ^{***}	4.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568 T25AV855-0019	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 05:40-05:45 น.	56.3 ^{2/}	54.7 ***	54.2 ^{2/}	51.4 ***	2.8
	05:45-05:50 น.	56.0 ^{2/}	54.8 ***	52.8 ^{2/}	52.3 ***	<0.8 ^{3/}
	05:50-05:55 น.	57.3 ^{2/}	54.8 ***	56.7 ^{2/}	52.3 ***	4.4
	05:55-06:00 น.	57.1 ^{2/}	54.8 ***	56.2 ^{2/}	52.3 ***	3.9
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	57.1 ^{1/}	54.7 **	53.4 ^{1/}	52.1 **	1.3
25 กันยายน 2568 T25AV855-0020	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	58.0 ^{1/}	55.4 **	54.5 ^{1/}	52.8 **	1.7
	08:00-09:00 น.	61.1 ^{1/}	58.0 **	58.2 ^{1/}	55.3 **	2.9
	09:00-10:00 น.	61.2 ^{1/}	58.0 **	58.4 ^{1/}	55.6 **	2.8
	10:00-11:00 น.	60.4 ^{1/}	57.9 **	56.8 ^{1/}	54.8 **	2.0
	11:00-12:00 น.	60.1 ^{1/}	57.5 **	56.6 ^{1/}	54.9 **	1.7
	12:00-13:00 น.	57.9 ^{1/}	56.1 **	53.2 ^{1/}	52.9 **	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	60.6 ^{1/}	58.1 **	57.0 ^{1/}	56.0 **	1.0
	14:00-15:00 น.	59.8 ^{1/}	58.2 **	54.7 ^{1/}	55.6 **	<0.8 ^{3/}
	15:00-16:00 น.	60.8 ^{1/}	58.7 **	56.6 ^{1/}	55.8 **	0.8
	16:00-17:00 น.	57.8 ^{1/}	56.6 **	51.6 ^{1/}	53.4 **	<0.8 ^{3/}
	17:00-18:00 น.	59.0 ^{1/}	57.4 **	53.9 ^{1/}	54.4 **	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	58.7 ^{1/}	56.2 **	55.1 ^{1/}	53.4 **	1.7
	19:00-20:00 น.	56.8 ^{1/}	55.2 **	51.7 ^{1/}	52.1 **	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	57.8 ^{1/}	56.9 **	50.5 ^{1/}	53.5 **	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	58.1 ^{1/}	56.3 **	53.4 ^{1/}	53.4 **	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	57.9 ^{2/}	56.7 ***	54.7 ^{2/}	54.7 ***	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	57.5 ^{2/}	56.7 ***	52.8 ^{2/}	54.7 ***	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	58.1 ^{2/}	56.7 ***	55.5 ^{2/}	54.7 ***	0.8
	22:15-22:20 น.	58.1 ^{2/}	57.7 ***	50.5 ^{2/}	55.2 ***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	58.8 ^{2/}	57.7 ***	55.3 ^{2/}	55.2 ***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	58.3 ^{2/}	57.7 ***	52.4 ^{2/}	55.2 ***	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	59.0 ^{2/}	57.2 ***	57.3 ^{2/}	54.6 ***	2.7
	22:35-22:40 น.	57.6 ^{2/}	57.2 ***	50.0 ^{2/}	54.6 ***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	58.3 ^{2/}	57.2 ***	54.8 ^{2/}	54.6 ***	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	59.3 ^{2/}	58.0 ***	56.4 ^{2/}	54.8 ***	1.6
	22:50-22:55 น.	58.7 ^{2/}	58.0 ***	53.4 ^{2/}	54.8 ***	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	57.9 ^{2/}	58.0 ***	<0.8 ^{3/}	54.8 ***	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	59.6 ^{2/}	58.0 ***	57.5 ^{2/}	56.0 ***	1.5
	23:05-23:10 น.	58.8 ^{2/}	58.0 ***	54.1 ^{2/}	56.0 ***	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	59.0 ^{2/}	58.0 ***	55.1 ^{2/}	56.0 ***	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	59.8 ^{2/}	58.3 ***	57.5 ^{2/}	55.2 ***	2.3
	23:20-23:25 น.	58.4 ^{2/}	58.3 ***	45.0 ^{2/}	55.2 ***	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	60.2 ^{2/}	58.3 ***	58.7 ^{2/}	55.2 ***	3.5
	23:30-23:35 น.	57.8 ^{2/}	57.4 ***	50.2 ^{2/}	54.0 ***	<0.8 ^{3/}
	23:35-23:40 น.	58.8 ^{2/}	57.4 ***	56.2 ^{2/}	54.0 ***	2.2
	23:40-23:45 น.	59.1 ^{2/}	57.4 ***	57.2 ^{2/}	54.0 ***	3.2
	23:45-23:50 น.	58.0 ^{2/}	55.6 ***	57.3 ^{2/}	53.3 ***	4.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T25AV855-0020	23:50-23:55 น.	57.5 ^{2/}	55.6 ^{***}	56.0 ^{2/}	53.3 ^{***}	2.7
	23:55-00:00 น.	57.4 ^{2/}	55.6 ^{***}	55.7 ^{2/}	53.3 ^{***}	2.4
26 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T25AV855-0020	00:00-00:05 น.	56.2 ^{2/}	54.8 ^{***}	53.6 ^{2/}	51.8 ^{***}	1.8
	00:05-00:10 น.	56.5 ^{2/}	54.8 ^{***}	54.6 ^{2/}	51.8 ^{***}	2.8
	00:10-00:15 น.	57.0 ^{2/}	54.8 ^{***}	56.0 ^{2/}	51.8 ^{***}	4.2
	00:15-00:20 น.	57.6 ^{2/}	55.0 ^{***}	57.1 ^{2/}	52.7 ^{***}	4.4
	00:20-00:25 น.	57.6 ^{2/}	55.0 ^{***}	57.1 ^{2/}	52.7 ^{***}	4.4
	00:25-00:30 น.	57.6 ^{2/}	55.0 ^{***}	57.1 ^{2/}	52.7 ^{***}	4.4
	00:30-00:35 น.	56.7 ^{2/}	55.5 ^{***}	53.5 ^{2/}	52.5 ^{***}	1.0
	00:35-00:40 น.	57.8 ^{2/}	55.5 ^{***}	56.9 ^{2/}	52.5 ^{***}	4.4
	00:40-00:45 น.	55.5 ^{2/}	55.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}	52.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	58.3 ^{2/}	56.9 ^{***}	55.7 ^{2/}	53.7 ^{***}	2.0
	00:50-00:55 น.	56.3 ^{2/}	56.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	53.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	58.7 ^{2/}	56.9 ^{***}	57.0 ^{2/}	53.7 ^{***}	3.3
	01:00-01:05 น.	59.3 ^{2/}	56.3 ^{***}	59.3 ^{2/}	54.1 ^{***}	5.2
	01:05-01:10 น.	59.0 ^{2/}	56.3 ^{***}	58.7 ^{2/}	54.1 ^{***}	4.6
	01:10-01:15 น.	59.4 ^{2/}	56.3 ^{***}	59.5 ^{2/}	54.1 ^{***}	5.4
	01:15-01:20 น.	57.0 ^{2/}	54.2 ^{***}	56.8 ^{2/}	52.4 ^{***}	4.4
	01:20-01:25 น.	56.4 ^{2/}	54.2 ^{***}	55.4 ^{2/}	52.4 ^{***}	3.0
	01:25-01:30 น.	57.5 ^{2/}	54.2 ^{***}	57.8 ^{2/}	52.4 ^{***}	5.4
	01:30-01:35 น.	55.4 ^{2/}	57.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	54.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:35-01:40 น.	58.3 ^{2/}	57.6 ^{***}	53.0 ^{2/}	54.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:40-01:45 น.	58.9 ^{2/}	57.6 ^{***}	56.0 ^{2/}	54.0 ^{***}	2.0
	01:45-01:50 น.	57.2 ^{2/}	54.8 ^{***}	56.5 ^{2/}	52.0 ^{***}	4.5
	01:50-01:55 น.	57.2 ^{2/}	54.8 ^{***}	56.5 ^{2/}	52.0 ^{***}	4.5
	01:55-02:00 น.	57.0 ^{2/}	54.8 ^{***}	56.0 ^{2/}	52.0 ^{***}	4.0
	02:00-02:05 น.	58.2 ^{2/}	56.5 ^{***}	56.3 ^{2/}	53.4 ^{***}	2.9
	02:05-02:10 น.	58.5 ^{2/}	56.5 ^{***}	57.2 ^{2/}	53.4 ^{***}	3.8
	02:10-02:15 น.	58.4 ^{2/}	56.5 ^{***}	56.9 ^{2/}	53.4 ^{***}	3.5
	02:15-02:20 น.	57.8 ^{2/}	54.6 ^{***}	58.0 ^{2/}	51.6 ^{***}	6.4
	02:20-02:25 น.	58.2 ^{2/}	54.6 ^{***}	58.7 ^{2/}	51.6 ^{***}	7.1
	02:25-02:30 น.	57.2 ^{2/}	54.6 ^{***}	56.7 ^{2/}	51.6 ^{***}	5.1
	02:30-02:35 น.	55.8 ^{2/}	54.1 ^{***}	53.9 ^{2/}	50.3 ^{***}	3.6
	02:35-02:40 น.	55.9 ^{2/}	54.1 ^{***}	54.2 ^{2/}	50.3 ^{***}	3.9
	02:40-02:45 น.	55.5 ^{2/}	54.1 ^{***}	52.9 ^{2/}	50.3 ^{***}	2.6
	02:45-02:50 น.	56.9 ^{2/}	54.8 ^{***}	55.7 ^{2/}	51.6 ^{***}	4.1
	02:50-02:55 น.	58.7 ^{2/}	54.8 ^{***}	59.4 ^{2/}	51.6 ^{***}	7.8
	02:55-03:00 น.	58.4 ^{2/}	54.8 ^{***}	58.9 ^{2/}	51.6 ^{***}	7.3
	03:00-03:05 น.	56.0 ^{2/}	55.4 ^{***}	50.1 ^{2/}	51.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:05-03:10 น.	57.6 ^{2/}	55.4 ^{***}	56.6 ^{2/}	51.9 ^{***}	4.7
	03:10-03:15 น.	57.6 ^{2/}	55.4 ^{***}	56.6 ^{2/}	51.9 ^{***}	4.7
	03:15-03:20 น.	57.2 ^{2/}	55.7 ^{***}	54.9 ^{2/}	53.9 ^{***}	1.0
	03:20-03:25 น.	56.5 ^{2/}	55.7 ^{***}	51.8 ^{2/}	53.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	57.9 ^{2/}	55.7 ^{***}	56.9 ^{2/}	53.9 ^{***}	3.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0020	03:30-03:35 น.	57.4 ^{2/}	55.8 ^{***}	55.3 ^{2/}	53.9 ^{***}	1.4
	03:35-03:40 น.	57.0 ^{2/}	55.8 ^{***}	53.8 ^{2/}	53.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	57.7 ^{2/}	55.8 ^{***}	56.2 ^{2/}	53.9 ^{***}	2.3
	03:45-03:50 น.	56.2 ^{2/}	52.9 ^{***}	56.5 ^{2/}	49.7 ^{***}	6.8
	03:50-03:55 น.	53.9 ^{2/}	52.9 ^{***}	50.0 ^{2/}	49.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	55.0 ^{2/}	52.9 ^{***}	53.8 ^{2/}	49.7 ^{***}	4.1
	04:00-04:05 น.	53.9 ^{2/}	51.9 ^{***}	52.6 ^{2/}	49.3 ^{***}	3.3
	04:05-04:10 น.	54.7 ^{2/}	51.9 ^{***}	54.5 ^{2/}	49.3 ^{***}	5.2
	04:10-04:15 น.	54.0 ^{2/}	51.9 ^{***}	52.8 ^{2/}	49.3 ^{***}	3.5
	04:15-04:20 น.	54.3 ^{2/}	53.3 ^{***}	50.4 ^{2/}	50.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	53.8 ^{2/}	53.3 ^{***}	47.2 ^{2/}	50.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	55.0 ^{2/}	53.3 ^{***}	53.1 ^{2/}	50.2 ^{***}	2.9
	04:30-04:35 น.	53.7 ^{2/}	52.3 ^{***}	51.1 ^{2/}	49.6 ^{***}	1.5
	04:35-04:40 น.	54.7 ^{2/}	52.3 ^{***}	54.0 ^{2/}	49.6 ^{***}	4.4
	04:40-04:45 น.	55.0 ^{2/}	52.3 ^{***}	54.7 ^{2/}	49.6 ^{***}	5.1
	04:45-04:50 น.	53.6 ^{2/}	53.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}	50.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	54.7 ^{2/}	53.8 ^{***}	50.4 ^{2/}	50.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	54.2 ^{2/}	53.8 ^{***}	46.6 ^{2/}	50.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	55.8 ^{2/}	52.6 ^{***}	56.0 ^{2/}	49.2 ^{***}	6.8
	05:05-05:10 น.	55.2 ^{2/}	52.6 ^{***}	54.7 ^{2/}	49.2 ^{***}	5.5
	05:10-05:15 น.	55.6 ^{2/}	52.6 ^{***}	55.6 ^{2/}	49.2 ^{***}	6.4
	05:15-05:20 น.	54.2 ^{2/}	53.0 ^{***}	51.0 ^{2/}	51.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	54.6 ^{2/}	53.0 ^{***}	52.5 ^{2/}	51.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	53.5 ^{2/}	53.0 ^{***}	46.9 ^{2/}	51.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	56.4 ^{2/}	53.7 ^{***}	56.1 ^{2/}	52.6 ^{***}	3.5
	05:35-05:40 น.	55.7 ^{2/}	53.7 ^{***}	54.4 ^{2/}	52.6 ^{***}	1.8
	05:40-05:45 น.	55.9 ^{2/}	53.7 ^{***}	54.9 ^{2/}	52.6 ^{***}	2.3
	05:45-05:50 น.	56.3 ^{2/}	55.1 ^{***}	53.1 ^{2/}	51.8 ^{***}	1.3
	05:50-05:55 น.	55.5 ^{2/}	55.1 ^{***}	47.9 ^{2/}	51.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:55-06:00 น.	55.4 ^{2/}	55.1 ^{***}	46.6 ^{2/}	51.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 กันยายน 2568 T25AV855-0020	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	59.1 ^{1/}	55.3 **	56.8 ^{1/}	53.2 **	3.6
26 กันยายน 2568 T25AV855-0021	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	58.0 ^{1/}	56.1 **	53.5 ^{1/}	53.6 **	<0.8 ^{3/}
	08:00-09:00 น.	59.4 ^{1/}	57.0 **	55.7 ^{1/}	53.9 **	1.8
	09:00-10:00 น.	59.8 ^{1/}	57.5 **	55.9 ^{1/}	55.2 **	<0.8 ^{3/}
	10:00-11:00 น.	60.1 ^{1/}	58.3 **	55.4 ^{1/}	54.2 **	1.2
	11:00-12:00 น.	60.0 ^{1/}	56.8 **	57.2 ^{1/}	54.7 **	2.5
	12:00-13:00 น.	57.5 ^{1/}	55.2 **	53.6 ^{1/}	53.5 **	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	60.2 ^{1/}	58.9 **	54.3 ^{1/}	56.1 **	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	60.0 ^{1/}	58.4 **	54.9 ^{1/}	56.1 **	<0.8 ^{3/}
	15:00-16:00 น.	59.6 ^{1/}	57.7 **	55.1 ^{1/}	54.6 **	<0.8 ^{3/}
	16:00-17:00 น.	59.1 ^{1/}	56.7 **	55.4 ^{1/}	54.3 **	1.1
	17:00-18:00 น.	57.9 ^{1/}	55.9 **	53.6 ^{1/}	53.4 **	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	59.5 ^{1/}	57.8 **	54.6 ^{1/}	55.6 **	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	57.8 ^{1/}	55.9 **	53.3 ^{1/}	53.7 **	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	58.6 ^{1/}	57.0 **	53.5 ^{1/}	54.3 **	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	58.0 ^{1/}	55.5 **	54.4 ^{1/}	53.8 **	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	57.9 ^{2/}	55.8 ***	56.7 ^{2/}	53.1 ***	3.6
	22:05-22:10 น.	56.9 ^{2/}	55.8 ***	53.4 ^{2/}	53.1 ***	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	57.5 ^{2/}	55.8 ***	55.6 ^{2/}	53.1 ***	2.5
	22:15-22:20 น.	58.1 ^{2/}	54.8 ***	58.4 ^{2/}	51.3 ***	7.1
	22:20-22:25 น.	57.1 ^{2/}	54.8 ***	56.2 ^{2/}	51.3 ***	4.9
	22:25-22:30 น.	58.0 ^{2/}	54.8 ***	58.2 ^{2/}	51.3 ***	6.9
	22:30-22:35 น.	56.6 ^{2/}	54.6 ***	55.3 ^{2/}	52.4 ***	2.9
	22:35-22:40 น.	56.6 ^{2/}	54.6 ***	55.3 ^{2/}	52.4 ***	2.9
	22:40-22:45 น.	56.2 ^{2/}	54.6 ***	54.1 ^{2/}	52.4 ***	1.7
	22:45-22:50 น.	57.2 ^{2/}	56.2 ***	53.3 ^{2/}	53.7 ***	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	57.3 ^{2/}	56.2 ***	53.8 ^{2/}	53.7 ***	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	57.6 ^{2/}	56.2 ***	55.0 ^{2/}	53.7 ***	1.3
	23:00-23:05 น.	56.6 ^{2/}	55.2 ***	54.0 ^{2/}	52.0 ***	2.0
	23:05-23:10 น.	56.8 ^{2/}	55.2 ***	54.7 ^{2/}	52.0 ***	2.7
	23:10-23:15 น.	57.9 ^{2/}	55.2 ***	57.6 ^{2/}	52.0 ***	5.6
	23:15-23:20 น.	57.8 ^{2/}	55.8 ***	56.5 ^{2/}	52.3 ***	4.2
	23:20-23:25 น.	56.2 ^{2/}	55.8 ***	48.6 ^{2/}	52.3 ***	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	56.7 ^{2/}	55.8 ***	52.4 ^{2/}	52.3 ***	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	56.9 ^{2/}	55.4 ***	54.6 ^{2/}	53.3 ***	1.3
	23:35-23:40 น.	58.2 ^{2/}	55.4 ***	58.0 ^{2/}	53.3 ***	4.7
	23:40-23:45 น.	57.5 ^{2/}	55.4 ***	56.3 ^{2/}	53.3 ***	3.0
	23:45-23:50 น.	56.1 ^{2/}	53.8 ***	55.2 ^{2/}	51.7 ***	3.5
	23:50-23:55 น.	55.9 ^{2/}	53.8 ***	54.7 ^{2/}	51.7 ***	3.0
	23:55-00:00 น.	56.2 ^{2/}	53.8 ***	55.5 ^{2/}	51.7 ***	3.8
27 กันยายน 2568 T25AV855-0021	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	56.0 ^{2/}	54.1 ***	54.5 ^{2/}	51.2 ***	3.3
	00:05-00:10 น.	56.0 ^{2/}	54.1 ***	54.5 ^{2/}	51.2 ***	3.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 กันยายน 2568 T2SAV855-0021	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:10-00:15 น.	56.5 ^{2/}	54.1 ***	55.8 ^{2/}	51.2 ***	4.6
	00:15-00:20 น.	56.5 ^{2/}	56.8 ***	<0.8 ^{3/}	53.6 ***	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	58.5 ^{2/}	56.8 ***	56.6 ^{2/}	53.6 ***	3.0
	00:25-00:30 น.	57.0 ^{2/}	56.8 ***	46.5 ^{2/}	53.6 ***	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	57.7 ^{2/}	55.7 ***	56.4 ^{2/}	53.3 ***	3.1
	00:35-00:40 น.	56.8 ^{2/}	55.7 ***	53.3 ^{2/}	53.3 ***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	57.8 ^{2/}	55.7 ***	56.6 ^{2/}	53.3 ***	3.3
	00:45-00:50 น.	57.8 ^{2/}	55.3 ***	57.2 ^{2/}	52.2 ***	5.0
	00:50-00:55 น.	58.0 ^{2/}	55.3 ***	57.7 ^{2/}	52.2 ***	5.5
	00:55-01:00 น.	55.7 ^{2/}	55.3 ***	48.1 ^{2/}	52.2 ***	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	59.0 ^{2/}	57.6 ***	56.4 ^{2/}	55.9 ***	<0.8 ^{3/}
	01:05-01:10 น.	58.1 ^{2/}	57.6 ***	51.5 ^{2/}	55.9 ***	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	58.3 ^{2/}	57.6 ***	53.0 ^{2/}	55.9 ***	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	58.1 ^{2/}	55.3 ***	57.9 ^{2/}	53.1 ***	4.8
	01:20-01:25 น.	58.9 ^{2/}	55.3 ***	59.4 ^{2/}	53.1 ***	6.3
	01:25-01:30 น.	57.7 ^{2/}	55.3 ***	57.0 ^{2/}	53.1 ***	3.9
	01:30-01:35 น.	58.8 ^{2/}	55.4 ***	59.1 ^{2/}	53.2 ***	5.9
	01:35-01:40 น.	58.2 ^{2/}	55.4 ***	58.0 ^{2/}	53.2 ***	4.8
	01:40-01:45 น.	57.5 ^{2/}	55.4 ***	56.3 ^{2/}	53.2 ***	3.1
	01:45-01:50 น.	57.5 ^{2/}	56.5 ***	53.6 ^{2/}	53.7 ***	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	58.7 ^{2/}	56.5 ***	57.7 ^{2/}	53.7 ***	4.0
	01:55-02:00 น.	56.8 ^{2/}	56.5 ***	48.0 ^{2/}	53.7 ***	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	57.5 ^{2/}	55.8 ***	55.6 ^{2/}	54.6 ***	1.0
	02:05-02:10 น.	56.2 ^{2/}	55.8 ***	48.6 ^{2/}	54.6 ***	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	57.2 ^{2/}	55.8 ***	54.6 ^{2/}	54.6 ***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	57.0 ^{2/}	55.2 ***	55.3 ^{2/}	52.4 ***	2.9
	02:20-02:25 น.	56.8 ^{2/}	55.2 ***	54.7 ^{2/}	52.4 ***	2.3
	02:25-02:30 น.	56.6 ^{2/}	55.2 ***	54.0 ^{2/}	52.4 ***	1.6
	02:30-02:35 น.	57.5 ^{2/}	56.1 ***	54.9 ^{2/}	53.8 ***	1.1
	02:35-02:40 น.	56.7 ^{2/}	56.1 ***	50.8 ^{2/}	53.8 ***	<0.8 ^{3/}
	02:40-02:45 น.	56.6 ^{2/}	56.1 ***	50.0 ^{2/}	53.8 ***	<0.8 ^{3/}
	02:45-02:50 น.	58.3 ^{2/}	56.0 ***	57.4 ^{2/}	53.3 ***	4.1
	02:50-02:55 น.	57.3 ^{2/}	56.0 ***	54.4 ^{2/}	53.3 ***	1.1
	02:55-03:00 น.	55.8 ^{2/}	56.0 ***	<0.8 ^{3/}	53.3 ***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	57.6 ^{2/}	53.2 ***	58.6 ^{2/}	50.7 ***	7.9
	03:05-03:10 น.	57.9 ^{2/}	53.2 ***	59.1 ^{2/}	50.7 ***	8.4
	03:10-03:15 น.	55.0 ^{2/}	53.2 ***	53.3 ^{2/}	50.7 ***	2.6
	03:15-03:20 น.	55.0 ^{2/}	54.3 ***	49.7 ^{2/}	51.4 ***	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	56.4 ^{2/}	54.3 ***	55.2 ^{2/}	51.4 ***	3.8
	03:25-03:30 น.	54.5 ^{2/}	54.3 ***	44.0 ^{2/}	51.4 ***	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	55.3 ^{2/}	53.5 ***	53.6 ^{2/}	50.5 ***	3.1
	03:35-03:40 น.	55.5 ^{2/}	53.5 ***	54.2 ^{2/}	50.5 ***	3.7
	03:40-03:45 น.	55.4 ^{2/}	53.5 ***	53.9 ^{2/}	50.5 ***	3.4
	03:45-03:50 น.	54.7 ^{2/}	52.0 ***	54.4 ^{2/}	49.7 ***	4.7
	03:50-03:55 น.	55.2 ^{2/}	52.0 ***	55.4 ^{2/}	49.7 ***	5.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0021	03:55-04:00 น.	53.6 ^{2/}	52.0 ^{***}	51.5 ^{2/}	49.7 ^{***}	1.8
	04:00-04:05 น.	53.8 ^{2/}	54.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	51.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	56.0 ^{2/}	54.2 ^{***}	54.3 ^{2/}	51.1 ^{***}	3.2
	04:10-04:15 น.	54.3 ^{2/}	54.2 ^{***}	40.9 ^{2/}	51.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:15-04:20 น.	53.9 ^{2/}	52.4 ^{***}	51.6 ^{2/}	50.6 ^{***}	1.0
	04:20-04:25 น.	55.4 ^{2/}	52.4 ^{***}	55.4 ^{2/}	50.6 ^{***}	4.8
	04:25-04:30 น.	55.4 ^{2/}	52.4 ^{***}	55.4 ^{2/}	50.6 ^{***}	4.8
	04:30-04:35 น.	55.0 ^{2/}	52.1 ^{***}	54.9 ^{2/}	49.6 ^{***}	5.3
	04:35-04:40 น.	53.5 ^{2/}	52.1 ^{***}	50.9 ^{2/}	49.6 ^{***}	1.3
	04:40-04:45 น.	54.2 ^{2/}	52.1 ^{***}	53.0 ^{2/}	49.6 ^{***}	3.4
	04:45-04:50 น.	55.2 ^{2/}	53.1 ^{***}	54.0 ^{2/}	50.3 ^{***}	3.7
	04:50-04:55 น.	54.7 ^{2/}	53.1 ^{***}	52.6 ^{2/}	50.3 ^{***}	2.3
	04:55-05:00 น.	55.0 ^{2/}	53.1 ^{***}	53.5 ^{2/}	50.3 ^{***}	3.2
	05:00-05:05 น.	54.3 ^{2/}	52.3 ^{***}	53.0 ^{2/}	49.4 ^{***}	3.6
	05:05-05:10 น.	53.3 ^{2/}	52.3 ^{***}	49.4 ^{2/}	49.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:10-05:15 น.	55.8 ^{2/}	52.3 ^{***}	56.2 ^{2/}	49.4 ^{***}	6.8
	05:15-05:20 น.	55.3 ^{2/}	54.2 ^{***}	51.8 ^{2/}	51.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	55.0 ^{2/}	54.2 ^{***}	50.3 ^{2/}	51.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	55.0 ^{2/}	54.2 ^{***}	50.3 ^{2/}	51.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	55.9 ^{2/}	55.2 ^{***}	50.6 ^{2/}	52.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	55.4 ^{2/}	55.2 ^{***}	44.9 ^{2/}	52.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	56.0 ^{2/}	55.2 ^{***}	51.3 ^{2/}	52.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:45-05:50 น.	57.1 ^{2/}	56.3 ^{***}	52.4 ^{2/}	53.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:50-05:55 น.	57.0 ^{2/}	56.3 ^{***}	51.7 ^{2/}	53.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:55-06:00 น.	58.4 ^{2/}	56.3 ^{***}	57.2 ^{2/}	53.4 ^{***}	3.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	57.4 ^{1/}	56.2 ^{**}	51.2 ^{1/}	53.4 ^{**}	<0.8 ^{3/}

- หมายเหตุ :
- 1/ คำนวณแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
 - 2/ คำนวณแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
 - 3/ ไม่เกิดผลกระทบที่ทำให้เกิดระดับการรบกวน
- ** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- *** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- **** ISO 1996-1 : 2016
- **** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550
- **** ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565
- **** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548
- **** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: ร่มรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090883
ผู้ตรวจวัด	: นายอุทัย แก้วรากมข	เลขที่งาน	: 2024-009835
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV855-0022 - T25AV855-0028

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
20 กันยายน 2568 T25AV855-0022	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	52.6 ^{1/}	49.8 ^{**}	49.4 ^{1/}	48.6 ^{**}	0.8
	08:00-09:00 น.	52.3 ^{1/}	49.5 ^{**}	49.1 ^{1/}	48.1 ^{**}	1.0
	09:00-10:00 น.	53.0 ^{1/}	50.3 ^{**}	49.7 ^{1/}	47.7 ^{**}	2.0
	10:00-11:00 น.	52.1 ^{1/}	49.4 ^{**}	48.8 ^{1/}	48.2 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	11:00-12:00 น.	51.9 ^{1/}	48.9 ^{**}	48.9 ^{1/}	47.0 ^{**}	1.9
	12:00-13:00 น.	51.3 ^{1/}	47.7 ^{**}	48.8 ^{1/}	46.4 ^{**}	2.4
	13:00-14:00 น.	51.9 ^{1/}	49.3 ^{**}	48.4 ^{1/}	47.9 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	51.4 ^{1/}	47.8 ^{**}	48.9 ^{1/}	46.3 ^{**}	2.6
	15:00-16:00 น.	52.3 ^{1/}	49.3 ^{**}	49.3 ^{1/}	48.0 ^{**}	1.3
	16:00-17:00 น.	51.5 ^{1/}	48.7 ^{**}	48.3 ^{1/}	47.1 ^{**}	1.2
	17:00-18:00 น.	52.1 ^{1/}	48.9 ^{**}	49.3 ^{1/}	47.8 ^{**}	1.5
	18:00-19:00 น.	49.9 ^{1/}	46.9 ^{**}	46.9 ^{1/}	45.8 ^{**}	1.1
	19:00-20:00 น.	51.1 ^{1/}	48.1 ^{**}	48.1 ^{1/}	46.5 ^{**}	1.6
	20:00-21:00 น.	51.6 ^{1/}	48.8 ^{**}	48.4 ^{1/}	46.7 ^{**}	1.7
	21:00-22:00 น.	50.9 ^{1/}	48.0 ^{**}	47.8 ^{1/}	46.3 ^{**}	1.5
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	50.2 ^{2/}	47.8 ^{***}	49.5 ^{2/}	45.8 ^{***}	3.7
	22:05-22:10 น.	50.1 ^{2/}	47.8 ^{***}	49.2 ^{2/}	45.8 ^{***}	3.4
	22:10-22:15 น.	49.8 ^{2/}	47.8 ^{***}	48.5 ^{2/}	45.8 ^{***}	2.7
	22:15-22:20 น.	50.0 ^{2/}	47.1 ^{***}	49.9 ^{2/}	45.0 ^{***}	4.9
	22:20-22:25 น.	50.6 ^{2/}	47.1 ^{***}	51.0 ^{2/}	45.0 ^{***}	6.0
	22:25-22:30 น.	49.7 ^{2/}	47.1 ^{***}	49.2 ^{2/}	45.0 ^{***}	4.2
	22:30-22:35 น.	49.9 ^{2/}	46.8 ^{***}	50.0 ^{2/}	45.1 ^{***}	4.9
	22:35-22:40 น.	49.1 ^{2/}	46.8 ^{***}	48.2 ^{2/}	45.1 ^{***}	3.1
	22:40-22:45 น.	49.4 ^{2/}	46.8 ^{***}	48.9 ^{2/}	45.1 ^{***}	3.8
	22:45-22:50 น.	49.4 ^{2/}	47.8 ^{***}	47.3 ^{2/}	45.9 ^{***}	1.4
	22:50-22:55 น.	49.8 ^{2/}	47.8 ^{***}	48.5 ^{2/}	45.9 ^{***}	2.6
	22:55-23:00 น.	49.2 ^{2/}	47.8 ^{***}	46.6 ^{2/}	45.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	49.8 ^{2/}	46.5 ^{***}	50.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	5.5
	23:05-23:10 น.	49.6 ^{2/}	46.5 ^{***}	49.7 ^{2/}	44.6 ^{***}	5.1
	23:10-23:15 น.	49.0 ^{2/}	46.5 ^{***}	48.4 ^{2/}	44.6 ^{***}	3.8
	23:15-23:20 น.	49.0 ^{2/}	47.0 ^{***}	47.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	2.5
	23:20-23:25 น.	49.7 ^{2/}	47.0 ^{***}	49.4 ^{2/}	45.2 ^{***}	4.2



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
20 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T25AV855-0022	23:25-23:30 น.	48.7 ^{2/}	47.0 ^{***}	46.8 ^{2/}	45.2 ^{***}	1.6
	23:30-23:35 น.	48.7 ^{2/}	45.8 ^{***}	48.6 ^{2/}	44.0 ^{***}	4.6
	23:35-23:40 น.	49.4 ^{2/}	45.8 ^{***}	49.9 ^{2/}	44.0 ^{***}	5.9
	23:40-23:45 น.	49.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	49.4 ^{2/}	44.0 ^{***}	5.4
	23:45-23:50 น.	48.4 ^{2/}	45.3 ^{***}	48.5 ^{2/}	43.6 ^{***}	4.9
	23:50-23:55 น.	49.0 ^{2/}	45.3 ^{***}	49.6 ^{2/}	43.6 ^{***}	6.0
	23:55-00:00 น.	48.2 ^{2/}	45.3 ^{***}	48.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	4.5
21 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T25AV855-0022	00:00-00:05 น.	48.3 ^{2/}	44.9 ^{***}	48.6 ^{2/}	43.2 ^{***}	5.4
	00:05-00:10 น.	48.8 ^{2/}	44.9 ^{***}	49.5 ^{2/}	43.2 ^{***}	6.3
	00:10-00:15 น.	47.6 ^{2/}	44.9 ^{***}	47.3 ^{2/}	43.2 ^{***}	4.1
	00:15-00:20 น.	48.8 ^{2/}	45.5 ^{***}	49.1 ^{2/}	43.9 ^{***}	5.2
	00:20-00:25 น.	48.4 ^{2/}	45.5 ^{***}	48.3 ^{2/}	43.9 ^{***}	4.4
	00:25-00:30 น.	48.3 ^{2/}	45.5 ^{***}	48.1 ^{2/}	43.9 ^{***}	4.2
	00:30-00:35 น.	48.6 ^{2/}	46.6 ^{***}	47.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	2.7
	00:35-00:40 น.	49.1 ^{2/}	46.6 ^{***}	48.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	3.9
	00:40-00:45 น.	48.7 ^{2/}	46.6 ^{***}	47.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	2.9
	00:45-00:50 น.	49.3 ^{2/}	46.4 ^{***}	49.2 ^{2/}	44.6 ^{***}	4.6
	00:50-00:55 น.	49.8 ^{2/}	46.4 ^{***}	50.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	5.5
	00:55-01:00 น.	50.0 ^{2/}	46.4 ^{***}	50.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	5.9
	01:00-01:05 น.	49.2 ^{2/}	46.2 ^{***}	49.2 ^{2/}	44.6 ^{***}	4.6
	01:05-01:10 น.	48.8 ^{2/}	46.2 ^{***}	48.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	3.7
	01:10-01:15 น.	49.9 ^{2/}	46.2 ^{***}	50.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	5.9
	01:15-01:20 น.	48.6 ^{2/}	47.5 ^{***}	45.1 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	48.6 ^{2/}	47.5 ^{***}	45.1 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	49.3 ^{2/}	47.5 ^{***}	47.6 ^{2/}	45.6 ^{***}	2.0
	01:30-01:35 น.	49.3 ^{2/}	47.2 ^{***}	48.1 ^{2/}	45.2 ^{***}	2.9
	01:35-01:40 น.	50.2 ^{2/}	47.2 ^{***}	50.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	5.0
	01:40-01:45 น.	49.8 ^{2/}	47.2 ^{***}	49.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	4.1
	01:45-01:50 น.	49.8 ^{2/}	46.4 ^{***}	50.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	5.6
	01:50-01:55 น.	49.7 ^{2/}	46.4 ^{***}	50.0 ^{2/}	44.5 ^{***}	5.5
	01:55-02:00 น.	49.1 ^{2/}	46.4 ^{***}	48.8 ^{2/}	44.5 ^{***}	4.3
	02:00-02:05 น.	50.2 ^{2/}	47.7 ^{***}	49.6 ^{2/}	45.8 ^{***}	3.8
	02:05-02:10 น.	50.5 ^{2/}	47.7 ^{***}	50.3 ^{2/}	45.8 ^{***}	4.5
	02:10-02:15 น.	50.2 ^{2/}	47.7 ^{***}	49.6 ^{2/}	45.8 ^{***}	3.8
	02:15-02:20 น.	50.2 ^{2/}	46.6 ^{***}	50.7 ^{2/}	44.7 ^{***}	6.0
	02:20-02:25 น.	50.3 ^{2/}	46.6 ^{***}	50.9 ^{2/}	44.7 ^{***}	6.2
	02:25-02:30 น.	49.7 ^{2/}	46.6 ^{***}	49.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	5.1
	02:30-02:35 น.	50.2 ^{2/}	46.5 ^{***}	50.8 ^{2/}	44.5 ^{***}	6.3
	02:35-02:40 น.	50.6 ^{2/}	46.5 ^{***}	51.5 ^{2/}	44.5 ^{***}	7.0
	02:40-02:45 น.	49.3 ^{2/}	46.5 ^{***}	49.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	4.6
	02:45-02:50 น.	50.0 ^{2/}	46.0 ^{***}	50.8 ^{2/}	44.0 ^{***}	6.8
	02:50-02:55 น.	50.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	51.1 ^{2/}	44.0 ^{***}	7.1
	02:55-03:00 น.	49.9 ^{2/}	46.0 ^{***}	50.6 ^{2/}	44.0 ^{***}	6.6
	03:00-03:05 น.	48.9 ^{2/}	46.9 ^{***}	47.6 ^{2/}	44.3 ^{***}	3.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T25AV855-0022	03:05-03:10 น.	49.7 ^{2/}	46.9 ***	49.5 ^{2/}	44.3 ***	5.2
	03:10-03:15 น.	49.8 ^{2/}	46.9 ***	49.7 ^{2/}	44.3 ***	5.4
	03:15-03:20 น.	48.4 ^{2/}	46.9 ***	46.1 ^{2/}	44.1 ***	2.0
	03:20-03:25 น.	48.7 ^{2/}	46.9 ***	47.0 ^{2/}	44.1 ***	2.9
	03:25-03:30 น.	48.8 ^{2/}	46.9 ***	47.3 ^{2/}	44.1 ***	3.2
	03:30-03:35 น.	50.2 ^{2/}	46.9 ***	50.5 ^{2/}	44.0 ***	6.5
	03:35-03:40 น.	50.1 ^{2/}	46.9 ***	50.3 ^{2/}	44.0 ***	6.3
	03:40-03:45 น.	50.7 ^{2/}	46.9 ***	51.4 ^{2/}	44.0 ***	7.4
	03:45-03:50 น.	48.9 ^{2/}	45.7 ***	49.1 ^{2/}	43.6 ***	5.5
	03:50-03:55 น.	48.7 ^{2/}	45.7 ***	48.7 ^{2/}	43.6 ***	5.1
	03:55-04:00 น.	49.6 ^{2/}	45.7 ***	50.3 ^{2/}	43.6 ***	6.7
	04:00-04:05 น.	49.2 ^{2/}	45.5 ***	49.8 ^{2/}	43.9 ***	5.9
	04:05-04:10 น.	49.8 ^{2/}	45.5 ***	50.8 ^{2/}	43.9 ***	6.9
	04:10-04:15 น.	48.7 ^{2/}	45.5 ***	48.9 ^{2/}	43.9 ***	5.0
	04:15-04:20 น.	49.2 ^{2/}	44.0 ***	50.6 ^{2/}	42.3 ***	8.3
	04:20-04:25 น.	49.2 ^{2/}	44.0 ***	50.6 ^{2/}	42.3 ***	8.3
	04:25-04:30 น.	48.3 ^{2/}	44.0 ***	49.3 ^{2/}	42.3 ***	7.0
	04:30-04:35 น.	48.8 ^{2/}	44.4 ***	49.8 ^{2/}	43.0 ***	6.8
	04:35-04:40 น.	47.7 ^{2/}	44.4 ***	48.0 ^{2/}	43.0 ***	5.0
	04:40-04:45 น.	48.4 ^{2/}	44.4 ***	49.2 ^{2/}	43.0 ***	6.2
	04:45-04:50 น.	48.2 ^{2/}	46.3 ***	46.7 ^{2/}	44.9 ***	1.8
	04:50-04:55 น.	48.5 ^{2/}	46.3 ***	47.5 ^{2/}	44.9 ***	2.6
	04:55-05:00 น.	47.6 ^{2/}	46.3 ***	44.7 ^{2/}	44.9 ***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	47.3 ^{2/}	45.6 ***	45.4 ^{2/}	44.4 ***	1.0
	05:05-05:10 น.	49.3 ^{2/}	45.6 ***	49.9 ^{2/}	44.4 ***	5.5
	05:10-05:15 น.	48.0 ^{2/}	45.6 ***	47.3 ^{2/}	44.4 ***	2.9
	05:15-05:20 น.	48.2 ^{2/}	45.2 ***	48.2 ^{2/}	43.9 ***	4.3
	05:20-05:25 น.	48.5 ^{2/}	45.2 ***	48.8 ^{2/}	43.9 ***	4.9
	05:25-05:30 น.	48.6 ^{2/}	45.2 ***	48.9 ^{2/}	43.9 ***	5.0
	05:30-05:35 น.	48.2 ^{2/}	47.0 ***	45.0 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	47.5 ^{2/}	47.0 ***	40.9 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	48.5 ^{2/}	47.0 ***	46.2 ^{2/}	45.4 ***	0.8
	05:45-05:50 น.	50.1 ^{2/}	48.6 ***	47.8 ^{2/}	46.4 ***	1.4
	05:50-05:55 น.	51.1 ^{2/}	48.6 ***	50.5 ^{2/}	46.4 ***	4.1
	05:55-06:00 น.	50.6 ^{2/}	48.6 ***	49.3 ^{2/}	46.4 ***	2.9
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	50.4 ^{1/}	47.6 **	47.2 ^{1/}	45.7 **	1.5
21 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T25AV855-0023	07:00-08:00 น.	52.7 ^{1/}	49.2 **	50.1 ^{1/}	48.2 **	1.9
	08:00-09:00 น.	52.5 ^{1/}	49.0 **	49.9 ^{1/}	47.9 **	2.0
	09:00-10:00 น.	52.7 ^{1/}	49.9 **	49.5 ^{1/}	48.4 **	1.1
	10:00-11:00 น.	52.4 ^{1/}	49.1 **	49.7 ^{1/}	47.4 **	2.3
	11:00-12:00 น.	52.5 ^{1/}	49.6 **	49.4 ^{1/}	48.1 **	1.3
	12:00-13:00 น.	52.7 ^{1/}	49.0 **	50.3 ^{1/}	47.6 **	2.7
	13:00-14:00 น.	54.2 ^{1/}	50.1 **	52.1 ^{1/}	48.9 **	3.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 กันยายน 2568 T25AV855-0023	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	14:00-15:00 น.	53.4 ^{1/}	50.2 ^{**}	50.6 ^{1/}	48.8 ^{**}	1.8
	15:00-16:00 น.	52.8 ^{1/}	49.3 ^{**}	50.2 ^{1/}	48.0 ^{**}	2.2
	16:00-17:00 น.	52.6 ^{1/}	48.9 ^{**}	50.2 ^{1/}	47.6 ^{**}	2.6
	17:00-18:00 น.	53.0 ^{1/}	49.9 ^{**}	50.1 ^{1/}	48.7 ^{**}	1.4
	18:00-19:00 น.	50.8 ^{1/}	47.6 ^{**}	48.0 ^{1/}	46.1 ^{**}	1.9
	19:00-20:00 น.	52.5 ^{1/}	49.7 ^{**}	49.3 ^{1/}	48.3 ^{**}	1.0
	20:00-21:00 น.	52.1 ^{1/}	49.4 ^{**}	48.8 ^{1/}	47.8 ^{**}	1.0
	21:00-22:00 น.	52.0 ^{1/}	48.5 ^{**}	49.4 ^{1/}	46.7 ^{**}	2.7
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	51.7 ^{2/}	48.2 ^{***}	52.1 ^{2/}	46.4 ^{***}	5.7
	22:05-22:10 น.	50.4 ^{2/}	48.2 ^{***}	49.4 ^{2/}	46.4 ^{***}	3.0
	22:10-22:15 น.	50.5 ^{2/}	48.2 ^{***}	49.6 ^{2/}	46.4 ^{***}	3.2
	22:15-22:20 น.	51.6 ^{2/}	47.6 ^{***}	52.4 ^{2/}	46.1 ^{***}	6.3
	22:20-22:25 น.	50.9 ^{2/}	47.6 ^{***}	51.2 ^{2/}	46.1 ^{***}	5.1
	22:25-22:30 น.	50.2 ^{2/}	47.6 ^{***}	49.7 ^{2/}	46.1 ^{***}	3.6
	22:30-22:35 น.	50.6 ^{2/}	48.5 ^{***}	49.4 ^{2/}	46.8 ^{***}	2.6
	22:35-22:40 น.	50.5 ^{2/}	48.5 ^{***}	49.2 ^{2/}	46.8 ^{***}	2.4
	22:40-22:45 น.	50.0 ^{2/}	48.5 ^{***}	47.7 ^{2/}	46.8 ^{***}	0.9
	22:45-22:50 น.	51.0 ^{2/}	47.3 ^{***}	51.6 ^{2/}	45.4 ^{***}	6.2
	22:50-22:55 น.	50.8 ^{2/}	47.3 ^{***}	51.2 ^{2/}	45.4 ^{***}	5.8
	22:55-23:00 น.	49.6 ^{2/}	47.3 ^{***}	48.7 ^{2/}	45.4 ^{***}	3.3
	23:00-23:05 น.	51.9 ^{2/}	48.8 ^{***}	52.0 ^{2/}	46.9 ^{***}	5.1
	23:05-23:10 น.	52.2 ^{2/}	48.8 ^{***}	52.5 ^{2/}	46.9 ^{***}	5.6
	23:10-23:15 น.	52.1 ^{2/}	48.8 ^{***}	52.4 ^{2/}	46.9 ^{***}	5.5
	23:15-23:20 น.	51.2 ^{2/}	48.3 ^{***}	51.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	5.3
	23:20-23:25 น.	50.9 ^{2/}	48.3 ^{***}	50.4 ^{2/}	45.8 ^{***}	4.6
	23:25-23:30 น.	51.2 ^{2/}	48.3 ^{***}	51.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	5.3
	23:30-23:35 น.	50.5 ^{2/}	48.1 ^{***}	49.8 ^{2/}	45.7 ^{***}	4.1
	23:35-23:40 น.	50.6 ^{2/}	48.1 ^{***}	50.0 ^{2/}	45.7 ^{***}	4.3
	23:40-23:45 น.	50.9 ^{2/}	48.1 ^{***}	50.7 ^{2/}	45.7 ^{***}	5.0
	23:45-23:50 น.	50.7 ^{2/}	46.6 ^{***}	51.6 ^{2/}	44.5 ^{***}	7.1
	23:50-23:55 น.	50.0 ^{2/}	46.6 ^{***}	50.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	5.8
	23:55-00:00 น.	50.3 ^{2/}	46.6 ^{***}	50.9 ^{2/}	44.5 ^{***}	6.4
22 กันยายน 2568 T25AV855-0023	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	49.7 ^{2/}	46.9 ^{***}	49.5 ^{2/}	44.9 ^{***}	4.6
	00:05-00:10 น.	49.7 ^{2/}	46.9 ^{***}	49.5 ^{2/}	44.9 ^{***}	4.6
	00:10-00:15 น.	50.0 ^{2/}	46.9 ^{***}	50.1 ^{2/}	44.9 ^{***}	5.2
	00:15-00:20 น.	50.0 ^{2/}	47.6 ^{***}	49.3 ^{2/}	45.5 ^{***}	3.8
	00:20-00:25 น.	48.5 ^{2/}	47.6 ^{***}	44.2 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	48.9 ^{2/}	47.6 ^{***}	46.0 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	50.8 ^{2/}	47.7 ^{***}	50.9 ^{2/}	46.0 ^{***}	4.9
	00:35-00:40 น.	50.5 ^{2/}	47.7 ^{***}	50.3 ^{2/}	46.0 ^{***}	4.3
	00:40-00:45 น.	51.0 ^{2/}	47.7 ^{***}	51.3 ^{2/}	46.0 ^{***}	5.3
	00:45-00:50 น.	50.8 ^{2/}	48.2 ^{***}	50.3 ^{2/}	46.5 ^{***}	3.8
	00:50-00:55 น.	50.6 ^{2/}	48.2 ^{***}	49.9 ^{2/}	46.5 ^{***}	3.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568 T25AV855-0023	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 00:55-01:00 น.	50.5 ^{2/}	48.2 ***	49.6 ^{2/}	46.5 ***	3.1
	01:00-01:05 น.	51.3 ^{2/}	48.3 ***	51.3 ^{2/}	46.7 ***	4.6
	01:05-01:10 น.	51.0 ^{2/}	48.3 ***	50.7 ^{2/}	46.7 ***	4.0
	01:10-01:15 น.	50.7 ^{2/}	48.3 ***	50.0 ^{2/}	46.7 ***	3.3
	01:15-01:20 น.	51.4 ^{2/}	49.4 ***	50.1 ^{2/}	47.3 ***	2.8
	01:20-01:25 น.	52.2 ^{2/}	49.4 ***	52.0 ^{2/}	47.3 ***	4.7
	01:25-01:30 น.	51.2 ^{2/}	49.4 ***	49.5 ^{2/}	47.3 ***	2.2
	01:30-01:35 น.	51.9 ^{2/}	48.9 ***	51.9 ^{2/}	47.0 ***	4.9
	01:35-01:40 น.	51.7 ^{2/}	48.9 ***	51.5 ^{2/}	47.0 ***	4.5
	01:40-01:45 น.	51.8 ^{2/}	48.9 ***	51.7 ^{2/}	47.0 ***	4.7
	01:45-01:50 น.	51.7 ^{2/}	49.6 ***	50.5 ^{2/}	47.8 ***	2.7
	01:50-01:55 น.	51.3 ^{2/}	49.6 ***	49.4 ^{2/}	47.8 ***	1.6
	01:55-02:00 น.	51.2 ^{2/}	49.6 ***	49.1 ^{2/}	47.8 ***	1.3
	02:00-02:05 น.	51.1 ^{2/}	49.3 ***	49.4 ^{2/}	47.5 ***	1.9
	02:05-02:10 น.	52.2 ^{2/}	49.3 ***	52.1 ^{2/}	47.5 ***	4.6
	02:10-02:15 น.	52.0 ^{2/}	49.3 ***	51.7 ^{2/}	47.5 ***	4.2
	02:15-02:20 น.	52.2 ^{2/}	48.3 ***	52.9 ^{2/}	46.5 ***	6.4
	02:20-02:25 น.	51.5 ^{2/}	48.3 ***	51.7 ^{2/}	46.5 ***	5.2
	02:25-02:30 น.	52.1 ^{2/}	48.3 ***	52.8 ^{2/}	46.5 ***	6.3
	02:30-02:35 น.	51.0 ^{2/}	48.4 ***	50.5 ^{2/}	46.1 ***	4.4
	02:35-02:40 น.	51.8 ^{2/}	48.4 ***	52.1 ^{2/}	46.1 ***	6.0
	02:40-02:45 น.	51.1 ^{2/}	48.4 ***	50.8 ^{2/}	46.1 ***	4.7
	02:45-02:50 น.	51.0 ^{2/}	46.6 ***	52.0 ^{2/}	44.4 ***	7.6
	02:50-02:55 น.	51.1 ^{2/}	46.6 ***	52.2 ^{2/}	44.4 ***	7.8
	02:55-03:00 น.	50.4 ^{2/}	46.6 ***	51.1 ^{2/}	44.4 ***	6.7
	03:00-03:05 น.	49.6 ^{2/}	47.3 ***	48.7 ^{2/}	45.2 ***	3.5
	03:05-03:10 น.	49.5 ^{2/}	47.3 ***	48.5 ^{2/}	45.2 ***	3.3
	03:10-03:15 น.	50.1 ^{2/}	47.3 ***	49.9 ^{2/}	45.2 ***	4.7
	03:15-03:20 น.	49.9 ^{2/}	46.4 ***	50.3 ^{2/}	44.1 ***	6.2
	03:20-03:25 น.	49.9 ^{2/}	46.4 ***	50.3 ^{2/}	44.1 ***	6.2
	03:25-03:30 น.	49.8 ^{2/}	46.4 ***	50.1 ^{2/}	44.1 ***	6.0
	03:30-03:35 น.	49.3 ^{2/}	47.3 ***	48.0 ^{2/}	44.9 ***	3.1
	03:35-03:40 น.	49.0 ^{2/}	47.3 ***	47.1 ^{2/}	44.9 ***	2.2
	03:40-03:45 น.	48.9 ^{2/}	47.3 ***	46.8 ^{2/}	44.9 ***	1.9
	03:45-03:50 น.	49.2 ^{2/}	44.9 ***	50.2 ^{2/}	43.6 ***	6.6
	03:50-03:55 น.	47.8 ^{2/}	44.9 ***	47.7 ^{2/}	43.6 ***	4.1
	03:55-04:00 น.	48.8 ^{2/}	44.9 ***	49.5 ^{2/}	43.6 ***	5.9
	04:00-04:05 น.	48.2 ^{2/}	45.9 ***	47.3 ^{2/}	44.1 ***	3.2
	04:05-04:10 น.	48.2 ^{2/}	45.9 ***	47.3 ^{2/}	44.1 ***	3.2
	04:10-04:15 น.	48.4 ^{2/}	45.9 ***	47.8 ^{2/}	44.1 ***	3.7
	04:15-04:20 น.	49.2 ^{2/}	45.9 ***	49.5 ^{2/}	43.8 ***	5.7
	04:20-04:25 น.	48.7 ^{2/}	45.9 ***	48.5 ^{2/}	43.8 ***	4.7
	04:25-04:30 น.	49.8 ^{2/}	45.9 ***	50.5 ^{2/}	43.8 ***	6.7
	04:30-04:35 น.	48.0 ^{2/}	45.0 ***	48.0 ^{2/}	43.1 ***	4.9
	04:35-04:40 น.	49.9 ^{2/}	45.0 ***	51.2 ^{2/}	43.1 ***	8.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568 T25AV855-0023	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:40-04:45 น.	48.4 ^{2/}	45.0 ^{***}	48.7 ^{2/}	43.1 ^{***}	5.6
	04:45-04:50 น.	47.1 ^{2/}	45.0 ^{***}	45.9 ^{2/}	44.1 ^{***}	1.8
	04:50-04:55 น.	48.2 ^{2/}	45.0 ^{***}	48.4 ^{2/}	44.1 ^{***}	4.3
	04:55-05:00 น.	48.1 ^{2/}	45.0 ^{***}	48.2 ^{2/}	44.1 ^{***}	4.1
	05:00-05:05 น.	46.9 ^{2/}	46.0 ^{***}	42.6 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	48.9 ^{2/}	46.0 ^{***}	48.8 ^{2/}	44.4 ^{***}	4.4
	05:10-05:15 น.	49.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	49.4 ^{2/}	44.4 ^{***}	5.0
	05:15-05:20 น.	49.1 ^{2/}	46.9 ^{***}	48.1 ^{2/}	45.4 ^{***}	2.7
	05:20-05:25 น.	49.1 ^{2/}	46.9 ^{***}	48.1 ^{2/}	45.4 ^{***}	2.7
	05:25-05:30 น.	48.7 ^{2/}	46.9 ^{***}	47.0 ^{2/}	45.4 ^{***}	1.6
	05:30-05:35 น.	48.1 ^{2/}	46.9 ^{***}	44.9 ^{2/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	50.2 ^{2/}	46.9 ^{***}	50.5 ^{2/}	45.3 ^{***}	5.2
	05:40-05:45 น.	49.6 ^{2/}	46.9 ^{***}	49.3 ^{2/}	45.3 ^{***}	4.0
	05:45-05:50 น.	50.3 ^{2/}	47.7 ^{***}	49.8 ^{2/}	45.9 ^{***}	3.9
	05:50-05:55 น.	49.9 ^{2/}	47.7 ^{***}	48.9 ^{2/}	45.9 ^{***}	3.0
	05:55-06:00 น.	49.8 ^{2/}	47.7 ^{***}	48.6 ^{2/}	45.9 ^{***}	2.7
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	51.5 ^{1/}	48.2 ^{**}	48.8 ^{1/}	46.2 ^{**}	2.6
22 กันยายน 2568 T25AV855-0024	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	52.8 ^{1/}	49.6 ^{**}	50.0 ^{1/}	48.3 ^{**}	1.7
	08:00-09:00 น.	53.7 ^{1/}	50.9 ^{**}	50.5 ^{1/}	49.3 ^{**}	1.2
	09:00-10:00 น.	52.2 ^{1/}	48.8 ^{**}	49.5 ^{1/}	46.6 ^{**}	2.9
	10:00-11:00 น.	52.7 ^{1/}	49.8 ^{**}	49.6 ^{1/}	48.4 ^{**}	1.2
	11:00-12:00 น.	53.5 ^{1/}	49.8 ^{**}	51.1 ^{1/}	48.4 ^{**}	2.7
	12:00-13:00 น.	53.0 ^{1/}	49.9 ^{**}	50.1 ^{1/}	48.4 ^{**}	1.7
	13:00-14:00 น.	52.8 ^{1/}	49.6 ^{**}	50.0 ^{1/}	48.2 ^{**}	1.8
	14:00-15:00 น.	54.5 ^{1/}	49.7 ^{**}	52.8 ^{1/}	48.8 ^{**}	4.0
	15:00-16:00 น.	53.1 ^{1/}	49.1 ^{**}	50.9 ^{1/}	47.7 ^{**}	3.2
	16:00-17:00 น.	53.0 ^{1/}	49.5 ^{**}	50.4 ^{1/}	48.3 ^{**}	2.1
	17:00-18:00 น.	53.7 ^{1/}	49.9 ^{**}	51.4 ^{1/}	48.6 ^{**}	2.8
	18:00-19:00 น.	51.5 ^{1/}	49.6 ^{**}	47.0 ^{1/}	47.5 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	52.3 ^{1/}	49.5 ^{**}	49.1 ^{1/}	47.6 ^{**}	1.5
	20:00-21:00 น.	52.5 ^{1/}	49.0 ^{**}	49.9 ^{1/}	47.2 ^{**}	2.7
	21:00-22:00 น.	51.3 ^{1/}	47.6 ^{**}	48.9 ^{1/}	46.2 ^{**}	2.7
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	50.2 ^{2/}	47.3 ^{***}	50.1 ^{2/}	45.7 ^{***}	4.4
	22:05-22:10 น.	49.8 ^{2/}	47.3 ^{***}	49.2 ^{2/}	45.7 ^{***}	3.5
	22:10-22:15 น.	50.6 ^{2/}	47.3 ^{***}	50.9 ^{2/}	45.7 ^{***}	5.2
	22:15-22:20 น.	49.8 ^{2/}	46.4 ^{***}	50.1 ^{2/}	45.1 ^{***}	5.0
	22:20-22:25 น.	48.9 ^{2/}	46.4 ^{***}	48.3 ^{2/}	45.1 ^{***}	3.2
	22:25-22:30 น.	49.9 ^{2/}	46.4 ^{***}	50.3 ^{2/}	45.1 ^{***}	5.2
	22:30-22:35 น.	49.6 ^{2/}	46.7 ^{***}	49.5 ^{2/}	45.0 ^{***}	4.5
	22:35-22:40 น.	49.5 ^{2/}	46.7 ^{***}	49.3 ^{2/}	45.0 ^{***}	4.3
	22:40-22:45 น.	48.5 ^{2/}	46.7 ^{***}	46.8 ^{2/}	45.0 ^{***}	1.8
	22:45-22:50 น.	50.2 ^{2/}	46.5 ^{***}	50.8 ^{2/}	45.1 ^{***}	5.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568 T25AV855-0024	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:50-22:55 น.	50.1 ^{2/}	46.5 ^{***}	50.6 ^{2/}	45.1 ^{***}	5.5
	22:55-23:00 น.	48.9 ^{2/}	46.5 ^{***}	48.2 ^{2/}	45.1 ^{***}	3.1
	23:00-23:05 น.	49.4 ^{2/}	46.9 ^{***}	48.8 ^{2/}	45.3 ^{***}	3.5
	23:05-23:10 น.	50.0 ^{2/}	46.9 ^{***}	50.1 ^{2/}	45.3 ^{***}	4.8
	23:10-23:15 น.	50.7 ^{2/}	46.9 ^{***}	51.4 ^{2/}	45.3 ^{***}	6.1
	23:15-23:20 น.	50.4 ^{2/}	46.2 ^{***}	51.3 ^{2/}	44.8 ^{***}	6.5
	23:20-23:25 น.	49.8 ^{2/}	46.2 ^{***}	50.3 ^{2/}	44.8 ^{***}	5.5
	23:25-23:30 น.	49.6 ^{2/}	46.2 ^{***}	49.9 ^{2/}	44.8 ^{***}	5.1
	23:30-23:35 น.	49.6 ^{2/}	47.7 ^{***}	48.1 ^{2/}	45.7 ^{***}	2.4
	23:35-23:40 น.	50.0 ^{2/}	47.7 ^{***}	49.1 ^{2/}	45.7 ^{***}	3.4
	23:40-23:45 น.	50.1 ^{2/}	47.7 ^{***}	49.4 ^{2/}	45.7 ^{***}	3.7
	23:45-23:50 น.	51.2 ^{2/}	48.1 ^{***}	51.3 ^{2/}	46.0 ^{***}	5.3
	23:50-23:55 น.	50.3 ^{2/}	48.1 ^{***}	49.3 ^{2/}	46.0 ^{***}	3.3
	23:55-00:00 น.	51.1 ^{2/}	48.1 ^{***}	51.1 ^{2/}	46.0 ^{***}	5.1
23 กันยายน 2568 T25AV855-0024	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	50.9 ^{2/}	47.0 ^{***}	51.6 ^{2/}	45.2 ^{***}	6.4
	00:05-00:10 น.	50.9 ^{2/}	47.0 ^{***}	51.6 ^{2/}	45.2 ^{***}	6.4
	00:10-00:15 น.	50.2 ^{2/}	47.0 ^{***}	50.4 ^{2/}	45.2 ^{***}	5.2
	00:15-00:20 น.	49.3 ^{2/}	47.8 ^{***}	47.0 ^{2/}	45.7 ^{***}	1.3
	00:20-00:25 น.	49.9 ^{2/}	47.8 ^{***}	48.7 ^{2/}	45.7 ^{***}	3.0
	00:25-00:30 น.	50.4 ^{2/}	47.8 ^{***}	49.9 ^{2/}	45.7 ^{***}	4.2
	00:30-00:35 น.	50.9 ^{2/}	47.2 ^{***}	51.5 ^{2/}	45.4 ^{***}	6.1
	00:35-00:40 น.	50.7 ^{2/}	47.2 ^{***}	51.1 ^{2/}	45.4 ^{***}	5.7
	00:40-00:45 น.	50.7 ^{2/}	47.2 ^{***}	51.1 ^{2/}	45.4 ^{***}	5.7
	00:45-00:50 น.	50.4 ^{2/}	47.5 ^{***}	50.3 ^{2/}	45.5 ^{***}	4.8
	00:50-00:55 น.	50.9 ^{2/}	47.5 ^{***}	51.2 ^{2/}	45.5 ^{***}	5.7
	00:55-01:00 น.	51.1 ^{2/}	47.5 ^{***}	51.6 ^{2/}	45.5 ^{***}	6.1
	01:00-01:05 น.	48.8 ^{2/}	48.0 ^{***}	44.1 ^{2/}	46.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:05-01:10 น.	49.9 ^{2/}	48.0 ^{***}	48.4 ^{2/}	46.3 ^{***}	2.1
	01:10-01:15 น.	49.1 ^{2/}	48.0 ^{***}	45.6 ^{2/}	46.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	49.9 ^{2/}	47.0 ^{***}	49.8 ^{2/}	45.1 ^{***}	4.7
	01:20-01:25 น.	49.8 ^{2/}	47.0 ^{***}	49.6 ^{2/}	45.1 ^{***}	4.5
	01:25-01:30 น.	49.9 ^{2/}	47.0 ^{***}	49.8 ^{2/}	45.1 ^{***}	4.7
	01:30-01:35 น.	50.6 ^{2/}	48.0 ^{***}	50.1 ^{2/}	46.1 ^{***}	4.0
	01:35-01:40 น.	50.4 ^{2/}	48.0 ^{***}	49.7 ^{2/}	46.1 ^{***}	3.6
	01:40-01:45 น.	50.4 ^{2/}	48.0 ^{***}	49.7 ^{2/}	46.1 ^{***}	3.6
	01:45-01:50 น.	50.0 ^{2/}	47.7 ^{***}	49.1 ^{2/}	45.9 ^{***}	3.2
	01:50-01:55 น.	50.2 ^{2/}	47.7 ^{***}	49.6 ^{2/}	45.9 ^{***}	3.7
	01:55-02:00 น.	50.0 ^{2/}	47.7 ^{***}	49.1 ^{2/}	45.9 ^{***}	3.2
	02:00-02:05 น.	50.4 ^{2/}	48.5 ^{***}	48.9 ^{2/}	46.7 ^{***}	2.2
	02:05-02:10 น.	50.9 ^{2/}	48.5 ^{***}	50.2 ^{2/}	46.7 ^{***}	3.5
	02:10-02:15 น.	51.3 ^{2/}	48.5 ^{***}	51.1 ^{2/}	46.7 ^{***}	4.4
	02:15-02:20 น.	51.4 ^{2/}	47.4 ^{***}	52.2 ^{2/}	45.5 ^{***}	6.7
	02:20-02:25 น.	50.0 ^{2/}	47.4 ^{***}	49.5 ^{2/}	45.5 ^{***}	4.0
	02:25-02:30 น.	50.0 ^{2/}	47.4 ^{***}	49.5 ^{2/}	45.5 ^{***}	4.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 กันยายน 2568 T25AV855-0024	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	02:30-02:35 น.	49.9 ^{2/}	47.0 ^{***}	49.8 ^{2/}	45.1 ^{***}	4.7
	02:35-02:40 น.	49.9 ^{2/}	47.0 ^{***}	49.8 ^{2/}	45.1 ^{***}	4.7
	02:40-02:45 น.	49.8 ^{2/}	47.0 ^{***}	49.6 ^{2/}	45.1 ^{***}	4.5
	02:45-02:50 น.	49.9 ^{2/}	46.6 ^{***}	50.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	5.5
	02:50-02:55 น.	49.7 ^{2/}	46.6 ^{***}	49.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	5.1
	02:55-03:00 น.	49.8 ^{2/}	46.6 ^{***}	50.0 ^{2/}	44.7 ^{***}	5.3
	03:00-03:05 น.	49.5 ^{2/}	45.8 ^{***}	50.1 ^{2/}	43.8 ^{***}	6.3
	03:05-03:10 น.	49.8 ^{2/}	45.8 ^{***}	50.6 ^{2/}	43.8 ^{***}	6.8
	03:10-03:15 น.	49.5 ^{2/}	45.8 ^{***}	50.1 ^{2/}	43.8 ^{***}	6.3
	03:15-03:20 น.	49.3 ^{2/}	46.0 ^{***}	49.6 ^{2/}	43.9 ^{***}	5.7
	03:20-03:25 น.	49.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	49.4 ^{2/}	43.9 ^{***}	5.5
	03:25-03:30 น.	49.7 ^{2/}	46.0 ^{***}	50.3 ^{2/}	43.9 ^{***}	6.4
	03:30-03:35 น.	49.3 ^{2/}	45.8 ^{***}	49.7 ^{2/}	43.7 ^{***}	6.0
	03:35-03:40 น.	47.6 ^{2/}	45.8 ^{***}	45.9 ^{2/}	43.7 ^{***}	2.2
	03:40-03:45 น.	47.8 ^{2/}	45.8 ^{***}	46.5 ^{2/}	43.7 ^{***}	2.8
	03:45-03:50 น.	49.1 ^{2/}	46.8 ^{***}	48.2 ^{2/}	44.9 ^{***}	3.3
	03:50-03:55 น.	49.4 ^{2/}	46.8 ^{***}	48.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	4.0
	03:55-04:00 น.	48.9 ^{2/}	46.8 ^{***}	47.7 ^{2/}	44.9 ^{***}	2.8
	04:00-04:05 น.	49.0 ^{2/}	46.2 ^{***}	48.8 ^{2/}	44.3 ^{***}	4.5
	04:05-04:10 น.	50.3 ^{2/}	46.2 ^{***}	51.2 ^{2/}	44.3 ^{***}	6.9
	04:10-04:15 น.	49.9 ^{2/}	46.2 ^{***}	50.5 ^{2/}	44.3 ^{***}	6.2
	04:15-04:20 น.	49.7 ^{2/}	46.7 ^{***}	49.7 ^{2/}	44.9 ^{***}	4.8
	04:20-04:25 น.	49.6 ^{2/}	46.7 ^{***}	49.5 ^{2/}	44.9 ^{***}	4.6
	04:25-04:30 น.	50.0 ^{2/}	46.7 ^{***}	50.3 ^{2/}	44.9 ^{***}	5.4
	04:30-04:35 น.	48.6 ^{2/}	45.8 ^{***}	48.4 ^{2/}	44.7 ^{***}	3.7
	04:35-04:40 น.	49.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	49.4 ^{2/}	44.7 ^{***}	4.7
	04:40-04:45 น.	49.4 ^{2/}	45.8 ^{***}	49.9 ^{2/}	44.7 ^{***}	5.2
	04:45-04:50 น.	49.0 ^{2/}	44.4 ^{***}	50.2 ^{2/}	43.2 ^{***}	7.0
	04:50-04:55 น.	47.7 ^{2/}	44.4 ^{***}	48.0 ^{2/}	43.2 ^{***}	4.8
	04:55-05:00 น.	47.9 ^{2/}	44.4 ^{***}	48.3 ^{2/}	43.2 ^{***}	5.1
	05:00-05:05 น.	47.6 ^{2/}	45.9 ^{***}	45.7 ^{2/}	44.4 ^{***}	1.3
	05:05-05:10 น.	47.7 ^{2/}	45.9 ^{***}	46.0 ^{2/}	44.4 ^{***}	1.6
	05:10-05:15 น.	48.3 ^{2/}	45.9 ^{***}	47.6 ^{2/}	44.4 ^{***}	3.2
	05:15-05:20 น.	48.9 ^{2/}	45.7 ^{***}	49.1 ^{2/}	44.2 ^{***}	4.9
	05:20-05:25 น.	48.4 ^{2/}	45.7 ^{***}	48.1 ^{2/}	44.2 ^{***}	3.9
	05:25-05:30 น.	47.8 ^{2/}	45.7 ^{***}	46.6 ^{2/}	44.2 ^{***}	2.4
	05:30-05:35 น.	48.3 ^{2/}	46.6 ^{***}	46.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	1.5
	05:35-05:40 น.	48.3 ^{2/}	46.6 ^{***}	46.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	1.5
	05:40-05:45 น.	48.3 ^{2/}	46.6 ^{***}	46.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	1.5
	05:45-05:50 น.	49.8 ^{2/}	47.7 ^{***}	48.6 ^{2/}	45.6 ^{***}	3.0
	05:50-05:55 น.	49.0 ^{2/}	47.7 ^{***}	46.1 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:55-06:00 น.	50.1 ^{2/}	47.7 ^{***}	49.4 ^{2/}	45.6 ^{***}	3.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	50.7 ^{1/}	47.6 ^{**}	47.8 ^{1/}	45.9 ^{**}	1.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 กันยายน 2568 T25AV855-0025	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	52.9 ^{1/}	50.6 ^{**}	49.0 ^{1/}	48.1 ^{**}	0.9
	08:00-09:00 น.	53.1 ^{1/}	50.1 ^{**}	50.1 ^{1/}	47.8 ^{**}	2.3
	09:00-10:00 น.	53.7 ^{1/}	50.5 ^{**}	50.9 ^{1/}	47.9 ^{**}	3.0
	10:00-11:00 น.	53.6 ^{1/}	51.3 ^{**}	49.7 ^{1/}	48.8 ^{**}	0.9
	11:00-12:00 น.	52.6 ^{1/}	49.0 ^{**}	50.1 ^{1/}	47.3 ^{**}	2.8
	12:00-13:00 น.	54.1 ^{1/}	49.9 ^{**}	52.0 ^{1/}	48.0 ^{**}	4.0
	13:00-14:00 น.	52.9 ^{1/}	50.0 ^{**}	49.8 ^{1/}	47.9 ^{**}	1.9
	14:00-15:00 น.	53.4 ^{1/}	50.9 ^{**}	49.8 ^{1/}	48.5 ^{**}	1.3
	15:00-16:00 น.	54.4 ^{1/}	50.1 ^{**}	52.4 ^{1/}	48.0 ^{**}	4.4
	16:00-17:00 น.	53.6 ^{1/}	50.3 ^{**}	50.9 ^{1/}	48.5 ^{**}	2.4
	17:00-18:00 น.	53.8 ^{1/}	49.9 ^{**}	51.5 ^{1/}	48.3 ^{**}	3.2
	18:00-19:00 น.	51.5 ^{1/}	48.8 ^{**}	48.2 ^{1/}	47.1 ^{**}	1.1
	19:00-20:00 น.	52.8 ^{1/}	49.3 ^{**}	50.2 ^{1/}	47.3 ^{**}	2.9
	20:00-21:00 น.	52.5 ^{1/}	49.2 ^{**}	49.8 ^{1/}	47.7 ^{**}	2.1
	21:00-22:00 น.	52.4 ^{1/}	48.5 ^{**}	50.1 ^{1/}	46.8 ^{**}	3.3
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	50.6 ^{2/}	48.4 ^{***}	49.6 ^{2/}	46.4 ^{***}	3.2
	22:05-22:10 น.	50.5 ^{2/}	48.4 ^{***}	49.3 ^{2/}	46.4 ^{***}	2.9
	22:10-22:15 น.	50.3 ^{2/}	48.4 ^{***}	48.8 ^{2/}	46.4 ^{***}	2.4
	22:15-22:20 น.	51.1 ^{2/}	47.2 ^{***}	51.8 ^{2/}	45.4 ^{***}	6.4
	22:20-22:25 น.	51.4 ^{2/}	47.2 ^{***}	52.3 ^{2/}	45.4 ^{***}	6.9
	22:25-22:30 น.	50.9 ^{2/}	47.2 ^{***}	51.5 ^{2/}	45.4 ^{***}	6.1
	22:30-22:35 น.	50.8 ^{2/}	48.6 ^{***}	49.8 ^{2/}	46.1 ^{***}	3.7
	22:35-22:40 น.	50.7 ^{2/}	48.6 ^{***}	49.5 ^{2/}	46.1 ^{***}	3.4
	22:40-22:45 น.	50.4 ^{2/}	48.6 ^{***}	48.7 ^{2/}	46.1 ^{***}	2.6
	22:45-22:50 น.	50.7 ^{2/}	48.9 ^{***}	49.0 ^{2/}	47.0 ^{***}	2.0
	22:50-22:55 น.	51.4 ^{2/}	48.9 ^{***}	50.8 ^{2/}	47.0 ^{***}	3.8
	22:55-23:00 น.	51.0 ^{2/}	48.9 ^{***}	49.8 ^{2/}	47.0 ^{***}	2.8
	23:00-23:05 น.	52.2 ^{2/}	48.0 ^{***}	53.1 ^{2/}	46.4 ^{***}	6.7
	23:05-23:10 น.	50.4 ^{2/}	48.0 ^{***}	49.7 ^{2/}	46.4 ^{***}	3.3
	23:10-23:15 น.	51.0 ^{2/}	48.0 ^{***}	51.0 ^{2/}	46.4 ^{***}	4.6
	23:15-23:20 น.	50.6 ^{2/}	48.5 ^{***}	49.4 ^{2/}	46.7 ^{***}	2.7
	23:20-23:25 น.	50.9 ^{2/}	48.5 ^{***}	50.2 ^{2/}	46.7 ^{***}	3.5
	23:25-23:30 น.	51.0 ^{2/}	48.5 ^{***}	50.4 ^{2/}	46.7 ^{***}	3.7
	23:30-23:35 น.	51.7 ^{2/}	48.1 ^{***}	52.2 ^{2/}	46.1 ^{***}	6.1
	23:35-23:40 น.	50.9 ^{2/}	48.1 ^{***}	50.7 ^{2/}	46.1 ^{***}	4.6
	23:40-23:45 น.	51.7 ^{2/}	48.1 ^{***}	52.2 ^{2/}	46.1 ^{***}	6.1
	23:45-23:50 น.	50.7 ^{2/}	48.3 ^{***}	50.0 ^{2/}	46.6 ^{***}	3.4
	23:50-23:55 น.	51.8 ^{2/}	48.3 ^{***}	52.2 ^{2/}	46.6 ^{***}	5.6
	23:55-00:00 น.	52.1 ^{2/}	48.3 ^{***}	52.8 ^{2/}	46.6 ^{***}	6.2
24 กันยายน 2568 T25AV855-0025	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	51.0 ^{2/}	47.9 ^{***}	51.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	5.3
	00:05-00:10 น.	51.7 ^{2/}	47.9 ^{***}	52.4 ^{2/}	45.8 ^{***}	6.6
	00:10-00:15 น.	50.6 ^{2/}	47.9 ^{***}	50.3 ^{2/}	45.8 ^{***}	4.5
	00:15-00:20 น.	50.2 ^{2/}	48.1 ^{***}	49.0 ^{2/}	46.2 ^{***}	2.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0025	00:20-00:25 น.	50.7 ^{2/}	48.1 ***	50.2 ^{2/}	46.2 ***	4.0
	00:25-00:30 น.	50.0 ^{2/}	48.1 ***	48.5 ^{2/}	46.2 ***	2.3
	00:30-00:35 น.	51.1 ^{2/}	48.1 ***	51.1 ^{2/}	46.4 ***	4.7
	00:35-00:40 น.	51.6 ^{2/}	48.1 ***	52.0 ^{2/}	46.4 ***	5.6
	00:40-00:45 น.	51.1 ^{2/}	48.1 ***	51.1 ^{2/}	46.4 ***	4.7
	00:45-00:50 น.	50.9 ^{2/}	47.5 ***	51.2 ^{2/}	45.8 ***	5.4
	00:50-00:55 น.	51.2 ^{2/}	47.5 ***	51.8 ^{2/}	45.8 ***	6.0
	00:55-01:00 น.	51.0 ^{2/}	47.5 ***	51.4 ^{2/}	45.8 ***	5.6
	01:00-01:05 น.	49.7 ^{2/}	49.0 ***	44.4 ^{2/}	47.0 ***	<0.8 ^{3/}
	01:05-01:10 น.	50.3 ^{2/}	49.0 ***	47.4 ^{2/}	47.0 ***	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	50.2 ^{2/}	49.0 ***	47.0 ^{2/}	47.0 ***	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	50.9 ^{2/}	48.8 ***	49.7 ^{2/}	47.2 ***	2.5
	01:20-01:25 น.	50.9 ^{2/}	48.8 ***	49.7 ^{2/}	47.2 ***	2.5
	01:25-01:30 น.	51.1 ^{2/}	48.8 ***	50.2 ^{2/}	47.2 ***	3.0
	01:30-01:35 น.	51.2 ^{2/}	47.9 ***	51.5 ^{2/}	46.2 ***	5.3
	01:35-01:40 น.	50.9 ^{2/}	47.9 ***	50.9 ^{2/}	46.2 ***	4.7
	01:40-01:45 น.	52.2 ^{2/}	47.9 ***	53.2 ^{2/}	46.2 ***	7.0
	01:45-01:50 น.	51.0 ^{2/}	47.4 ***	51.5 ^{2/}	45.9 ***	5.6
	01:50-01:55 น.	50.3 ^{2/}	47.4 ***	50.2 ^{2/}	45.9 ***	4.3
	01:55-02:00 น.	50.6 ^{2/}	47.4 ***	50.8 ^{2/}	45.9 ***	4.9
	02:00-02:05 น.	51.1 ^{2/}	49.1 ***	49.8 ^{2/}	46.9 ***	2.9
	02:05-02:10 น.	52.4 ^{2/}	49.1 ***	52.7 ^{2/}	46.9 ***	5.8
	02:10-02:15 น.	51.8 ^{2/}	49.1 ***	51.5 ^{2/}	46.9 ***	4.6
	02:15-02:20 น.	51.5 ^{2/}	49.1 ***	50.8 ^{2/}	47.1 ***	3.7
	02:20-02:25 น.	52.0 ^{2/}	49.1 ***	51.9 ^{2/}	47.1 ***	4.8
	02:25-02:30 น.	51.9 ^{2/}	49.1 ***	51.7 ^{2/}	47.1 ***	4.6
	02:30-02:35 น.	51.8 ^{2/}	48.4 ***	52.1 ^{2/}	46.1 ***	6.0
	02:35-02:40 น.	50.8 ^{2/}	48.4 ***	50.1 ^{2/}	46.1 ***	4.0
	02:40-02:45 น.	51.7 ^{2/}	48.4 ***	52.0 ^{2/}	46.1 ***	5.9
	02:45-02:50 น.	50.2 ^{2/}	47.9 ***	49.3 ^{2/}	45.4 ***	3.9
	02:50-02:55 น.	50.7 ^{2/}	47.9 ***	50.5 ^{2/}	45.4 ***	5.1
	02:55-03:00 น.	49.9 ^{2/}	47.9 ***	48.6 ^{2/}	45.4 ***	3.2
	03:00-03:05 น.	51.4 ^{2/}	48.0 ***	51.7 ^{2/}	45.9 ***	5.8
	03:05-03:10 น.	50.9 ^{2/}	48.0 ***	50.8 ^{2/}	45.9 ***	4.9
	03:10-03:15 น.	50.9 ^{2/}	48.0 ***	50.8 ^{2/}	45.9 ***	4.9
	03:15-03:20 น.	50.3 ^{2/}	48.4 ***	48.8 ^{2/}	45.7 ***	3.1
	03:20-03:25 น.	51.2 ^{2/}	48.4 ***	51.0 ^{2/}	45.7 ***	5.3
	03:25-03:30 น.	50.6 ^{2/}	48.4 ***	49.6 ^{2/}	45.7 ***	3.9
	03:30-03:35 น.	50.3 ^{2/}	46.4 ***	51.0 ^{2/}	44.7 ***	6.3
	03:35-03:40 น.	49.8 ^{2/}	46.4 ***	50.1 ^{2/}	44.7 ***	5.4
	03:40-03:45 น.	50.3 ^{2/}	46.4 ***	51.0 ^{2/}	44.7 ***	6.3
	03:45-03:50 น.	49.6 ^{2/}	47.2 ***	48.9 ^{2/}	45.0 ***	3.9
	03:50-03:55 น.	50.1 ^{2/}	47.2 ***	50.0 ^{2/}	45.0 ***	5.0
	03:55-04:00 น.	49.2 ^{2/}	47.2 ***	47.9 ^{2/}	45.0 ***	2.9
	04:00-04:05 น.	48.7 ^{2/}	48.2 ***	42.1 ^{2/}	46.0 ***	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568 T25AV855-0025	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	04:05-04:10 น.	50.2 ^{2/}	48.2 ***	48.9 ^{2/}	46.0 ***	2.9
	04:10-04:15 น.	50.4 ^{2/}	48.2 ***	49.4 ^{2/}	46.0 ***	3.4
	04:15-04:20 น.	50.2 ^{2/}	47.6 ***	49.7 ^{2/}	45.3 ***	4.4
	04:20-04:25 น.	51.8 ^{2/}	47.6 ***	52.7 ^{2/}	45.3 ***	7.4
	04:25-04:30 น.	51.1 ^{2/}	47.6 ***	51.5 ^{2/}	45.3 ***	6.2
	04:30-04:35 น.	50.0 ^{2/}	48.0 ***	48.7 ^{2/}	45.7 ***	3.0
	04:35-04:40 น.	51.4 ^{2/}	48.0 ***	51.7 ^{2/}	45.7 ***	6.0
	04:40-04:45 น.	50.3 ^{2/}	48.0 ***	49.4 ^{2/}	45.7 ***	3.7
	04:45-04:50 น.	49.3 ^{2/}	46.3 ***	49.3 ^{2/}	43.8 ***	5.5
	04:50-04:55 น.	49.0 ^{2/}	46.3 ***	48.7 ^{2/}	43.8 ***	4.9
	04:55-05:00 น.	49.9 ^{2/}	46.3 ***	50.4 ^{2/}	43.8 ***	6.6
	05:00-05:05 น.	48.7 ^{2/}	47.3 ***	46.1 ^{2/}	45.2 ***	0.9
	05:05-05:10 น.	49.3 ^{2/}	47.3 ***	48.0 ^{2/}	45.2 ***	2.8
	05:10-05:15 น.	49.3 ^{2/}	47.3 ***	48.0 ^{2/}	45.2 ***	2.8
	05:15-05:20 น.	48.9 ^{2/}	46.5 ***	48.2 ^{2/}	44.0 ***	4.2
	05:20-05:25 น.	49.0 ^{2/}	46.5 ***	48.4 ^{2/}	44.0 ***	4.4
	05:25-05:30 น.	48.8 ^{2/}	46.5 ***	47.9 ^{2/}	44.0 ***	3.9
	05:30-05:35 น.	49.3 ^{2/}	48.1 ***	46.1 ^{2/}	45.2 ***	0.9
	05:35-05:40 น.	49.3 ^{2/}	48.1 ***	46.1 ^{2/}	45.2 ***	0.9
	05:40-05:45 น.	49.5 ^{2/}	48.1 ***	46.9 ^{2/}	45.2 ***	1.7
	05:45-05:50 น.	50.8 ^{2/}	48.6 ***	49.8 ^{2/}	46.3 ***	3.5
	05:50-05:55 น.	51.5 ^{2/}	48.6 ***	51.4 ^{2/}	46.3 ***	5.1
	05:55-06:00 น.	50.4 ^{2/}	48.6 ***	48.7 ^{2/}	46.3 ***	2.4
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	50.9 ^{1/}	46.6 **	48.9 ^{1/}	45.4 **	3.5
24 กันยายน 2568 T25AV855-0026	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	52.3 ^{1/}	49.2 **	49.4 ^{1/}	46.5 **	2.9
	08:00-09:00 น.	52.0 ^{1/}	49.8 **	48.0 ^{1/}	46.9 **	1.1
	09:00-10:00 น.	52.7 ^{1/}	50.0 **	49.4 ^{1/}	47.8 **	1.6
	10:00-11:00 น.	52.5 ^{1/}	49.1 **	49.8 ^{1/}	46.7 **	3.1
	11:00-12:00 น.	52.3 ^{1/}	49.7 **	48.8 ^{1/}	47.0 **	1.8
	12:00-13:00 น.	51.9 ^{1/}	48.7 **	49.1 ^{1/}	46.0 **	3.1
	13:00-14:00 น.	52.1 ^{1/}	48.7 **	49.4 ^{1/}	46.6 **	2.8
	14:00-15:00 น.	51.9 ^{1/}	48.9 **	48.9 ^{1/}	46.5 **	2.4
	15:00-16:00 น.	51.7 ^{1/}	48.4 **	49.0 ^{1/}	46.7 **	2.3
	16:00-17:00 น.	51.2 ^{1/}	49.0 **	47.2 ^{1/}	46.8 **	<0.8 ^{3/}
	17:00-18:00 น.	51.9 ^{1/}	48.6 **	49.2 ^{1/}	46.8 **	2.4
	18:00-19:00 น.	50.7 ^{1/}	48.3 **	47.0 ^{1/}	46.2 **	0.8
	19:00-20:00 น.	51.8 ^{1/}	48.6 **	49.0 ^{1/}	47.0 **	2.0
	20:00-21:00 น.	51.7 ^{1/}	49.0 **	48.4 ^{1/}	46.9 **	1.5
	21:00-22:00 น.	52.1 ^{1/}	48.9 **	49.3 ^{1/}	46.6 **	2.7
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	51.5 ^{2/}	48.6 ***	51.4 ^{2/}	46.0 ***	5.4
	22:05-22:10 น.	51.2 ^{2/}	48.6 ***	50.7 ^{2/}	46.0 ***	4.7
	22:10-22:15 น.	51.8 ^{2/}	48.6 ***	52.0 ^{2/}	46.0 ***	6.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568 T25AV855-0026	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 22:15-22:20 น.	51.2 ^{2/}	48.0 ***	51.4 ^{2/}	46.0 ***	5.4
	22:20-22:25 น.	51.5 ^{2/}	48.0 ***	51.9 ^{2/}	46.0 ***	5.9
	22:25-22:30 น.	50.9 ^{2/}	48.0 ***	50.8 ^{2/}	46.0 ***	4.8
	22:30-22:35 น.	51.7 ^{2/}	48.0 ***	52.3 ^{2/}	45.4 ***	6.9
	22:35-22:40 น.	50.6 ^{2/}	48.0 ***	50.1 ^{2/}	45.4 ***	4.7
	22:40-22:45 น.	51.1 ^{2/}	48.0 ***	51.2 ^{2/}	45.4 ***	5.8
	22:45-22:50 น.	51.0 ^{2/}	47.7 ***	51.3 ^{2/}	45.1 ***	6.2
	22:50-22:55 น.	50.5 ^{2/}	47.7 ***	50.3 ^{2/}	45.1 ***	5.2
	22:55-23:00 น.	50.4 ^{2/}	47.7 ***	50.1 ^{2/}	45.1 ***	5.0
	23:00-23:05 น.	49.8 ^{2/}	48.5 ***	46.9 ^{2/}	46.6 ***	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	50.4 ^{2/}	48.5 ***	48.9 ^{2/}	46.6 ***	2.3
	23:10-23:15 น.	51.3 ^{2/}	48.5 ***	51.1 ^{2/}	46.6 ***	4.5
	23:15-23:20 น.	50.2 ^{2/}	47.1 ***	50.3 ^{2/}	45.2 ***	5.1
	23:20-23:25 น.	50.7 ^{2/}	47.1 ***	51.2 ^{2/}	45.2 ***	6.0
	23:25-23:30 น.	50.0 ^{2/}	47.1 ***	49.9 ^{2/}	45.2 ***	4.7
	23:30-23:35 น.	50.6 ^{2/}	46.8 ***	51.3 ^{2/}	44.6 ***	6.7
	23:35-23:40 น.	50.8 ^{2/}	46.8 ***	51.6 ^{2/}	44.6 ***	7.0
	23:40-23:45 น.	50.1 ^{2/}	46.8 ***	50.4 ^{2/}	44.6 ***	5.8
	23:45-23:50 น.	50.4 ^{2/}	46.5 ***	51.1 ^{2/}	44.5 ***	6.6
	23:50-23:55 น.	50.6 ^{2/}	46.5 ***	51.5 ^{2/}	44.5 ***	7.0
	23:55-00:00 น.	50.7 ^{2/}	46.5 ***	51.6 ^{2/}	44.5 ***	7.1
25 กันยายน 2568 T25AV855-0026	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 00:00-00:05 น.	50.2 ^{2/}	46.3 ***	50.9 ^{2/}	44.2 ***	6.7
	00:05-00:10 น.	50.1 ^{2/}	46.3 ***	50.8 ^{2/}	44.2 ***	6.6
	00:10-00:15 น.	50.0 ^{2/}	46.3 ***	50.6 ^{2/}	44.2 ***	6.4
	00:15-00:20 น.	49.5 ^{2/}	47.0 ***	48.9 ^{2/}	44.4 ***	4.5
	00:20-00:25 น.	50.0 ^{2/}	47.0 ***	50.0 ^{2/}	44.4 ***	5.6
	00:25-00:30 น.	50.1 ^{2/}	47.0 ***	50.2 ^{2/}	44.4 ***	5.8
	00:30-00:35 น.	50.8 ^{2/}	47.6 ***	51.0 ^{2/}	45.4 ***	5.6
	00:35-00:40 น.	50.6 ^{2/}	47.6 ***	50.6 ^{2/}	45.4 ***	5.2
	00:40-00:45 น.	50.8 ^{2/}	47.6 ***	51.0 ^{2/}	45.4 ***	5.6
	00:45-00:50 น.	50.8 ^{2/}	47.1 ***	51.4 ^{2/}	45.3 ***	6.1
	00:50-00:55 น.	49.8 ^{2/}	47.1 ***	49.5 ^{2/}	45.3 ***	4.2
	00:55-01:00 น.	50.6 ^{2/}	47.1 ***	51.0 ^{2/}	45.3 ***	5.7
	01:00-01:05 น.	50.3 ^{2/}	47.5 ***	50.1 ^{2/}	45.4 ***	4.7
	01:05-01:10 น.	50.8 ^{2/}	47.5 ***	51.1 ^{2/}	45.4 ***	5.7
	01:10-01:15 น.	50.5 ^{2/}	47.5 ***	50.5 ^{2/}	45.4 ***	5.1
	01:15-01:20 น.	50.9 ^{2/}	47.9 ***	50.9 ^{2/}	45.6 ***	5.3
	01:20-01:25 น.	50.7 ^{2/}	47.9 ***	50.5 ^{2/}	45.6 ***	4.9
	01:25-01:30 น.	51.1 ^{2/}	47.9 ***	51.3 ^{2/}	45.6 ***	5.7
	01:30-01:35 น.	51.0 ^{2/}	47.1 ***	51.7 ^{2/}	45.2 ***	6.5
	01:35-01:40 น.	51.0 ^{2/}	47.1 ***	51.7 ^{2/}	45.2 ***	6.5
	01:40-01:45 น.	51.6 ^{2/}	47.1 ***	52.7 ^{2/}	45.2 ***	7.5
	01:45-01:50 น.	50.5 ^{2/}	47.9 ***	50.0 ^{2/}	46.0 ***	4.0
	01:50-01:55 น.	50.8 ^{2/}	47.9 ***	50.7 ^{2/}	46.0 ***	4.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T25AV855-0026	01:55-02:00 น.	50.3 ^{2/}	47.9 ***	49.6 ^{2/}	46.0 ***	3.6
	02:00-02:05 น.	50.8 ^{2/}	47.7 ***	50.9 ^{2/}	45.7 ***	5.2
	02:05-02:10 น.	51.4 ^{2/}	47.7 ***	52.0 ^{2/}	45.7 ***	6.3
	02:10-02:15 น.	51.1 ^{2/}	47.7 ***	51.4 ^{2/}	45.7 ***	5.7
	02:15-02:20 น.	50.9 ^{2/}	47.7 ***	51.1 ^{2/}	45.8 ***	5.3
	02:20-02:25 น.	50.5 ^{2/}	47.7 ***	50.3 ^{2/}	45.8 ***	4.5
	02:25-02:30 น.	50.5 ^{2/}	47.7 ***	50.3 ^{2/}	45.8 ***	4.5
	02:30-02:35 น.	51.7 ^{2/}	48.0 ***	52.3 ^{2/}	46.0 ***	6.3
	02:35-02:40 น.	51.8 ^{2/}	48.0 ***	52.5 ^{2/}	46.0 ***	6.5
	02:40-02:45 น.	52.0 ^{2/}	48.0 ***	52.8 ^{2/}	46.0 ***	6.8
	02:45-02:50 น.	51.2 ^{2/}	48.5 ***	50.9 ^{2/}	46.5 ***	4.4
	02:50-02:55 น.	51.4 ^{2/}	48.5 ***	51.3 ^{2/}	46.5 ***	4.8
	02:55-03:00 น.	51.9 ^{2/}	48.5 ***	52.2 ^{2/}	46.5 ***	5.7
	03:00-03:05 น.	52.2 ^{2/}	47.8 ***	53.2 ^{2/}	45.5 ***	7.7
	03:05-03:10 น.	51.2 ^{2/}	47.8 ***	51.5 ^{2/}	45.5 ***	6.0
	03:10-03:15 น.	51.7 ^{2/}	47.8 ***	52.4 ^{2/}	45.5 ***	6.9
	03:15-03:20 น.	51.1 ^{2/}	48.2 ***	51.0 ^{2/}	45.6 ***	5.4
	03:20-03:25 น.	50.8 ^{2/}	48.2 ***	50.3 ^{2/}	45.6 ***	4.7
	03:25-03:30 น.	51.0 ^{2/}	48.2 ***	50.8 ^{2/}	45.6 ***	5.2
	03:30-03:35 น.	50.6 ^{2/}	49.2 ***	48.0 ^{2/}	46.6 ***	1.4
	03:35-03:40 น.	51.4 ^{2/}	49.2 ***	50.4 ^{2/}	46.6 ***	3.8
	03:40-03:45 น.	51.5 ^{2/}	49.2 ***	50.6 ^{2/}	46.6 ***	4.0
	03:45-03:50 น.	50.8 ^{2/}	47.6 ***	51.0 ^{2/}	45.1 ***	5.9
	03:50-03:55 น.	51.3 ^{2/}	47.6 ***	51.9 ^{2/}	45.1 ***	6.8
	03:55-04:00 น.	50.9 ^{2/}	47.6 ***	51.2 ^{2/}	45.1 ***	6.1
	04:00-04:05 น.	50.0 ^{2/}	47.8 ***	49.0 ^{2/}	45.7 ***	3.3
	04:05-04:10 น.	49.6 ^{2/}	47.8 ***	47.9 ^{2/}	45.7 ***	2.2
	04:10-04:15 น.	49.4 ^{2/}	47.8 ***	47.3 ^{2/}	45.7 ***	1.6
	04:15-04:20 น.	50.3 ^{2/}	47.0 ***	50.6 ^{2/}	45.4 ***	5.2
	04:20-04:25 น.	51.1 ^{2/}	47.0 ***	52.0 ^{2/}	45.4 ***	6.6
	04:25-04:30 น.	49.8 ^{2/}	47.0 ***	49.6 ^{2/}	45.4 ***	4.2
	04:30-04:35 น.	49.7 ^{2/}	48.0 ***	47.8 ^{2/}	45.1 ***	2.7
	04:35-04:40 น.	50.3 ^{2/}	48.0 ***	49.4 ^{2/}	45.1 ***	4.3
	04:40-04:45 น.	50.8 ^{2/}	48.0 ***	50.6 ^{2/}	45.1 ***	5.5
	04:45-04:50 น.	50.7 ^{2/}	46.0 ***	51.9 ^{2/}	44.1 ***	7.8
	04:50-04:55 น.	49.9 ^{2/}	46.0 ***	50.6 ^{2/}	44.1 ***	6.5
	04:55-05:00 น.	49.9 ^{2/}	46.0 ***	50.6 ^{2/}	44.1 ***	6.5
	05:00-05:05 น.	49.5 ^{2/}	46.5 ***	49.5 ^{2/}	44.8 ***	4.7
	05:05-05:10 น.	49.5 ^{2/}	46.5 ***	49.5 ^{2/}	44.8 ***	4.7
	05:10-05:15 น.	49.9 ^{2/}	46.5 ***	50.2 ^{2/}	44.8 ***	5.4
	05:15-05:20 น.	48.5 ^{2/}	46.9 ***	46.4 ^{2/}	44.4 ***	2.0
	05:20-05:25 น.	49.3 ^{2/}	46.9 ***	48.6 ^{2/}	44.4 ***	4.2
	05:25-05:30 น.	48.1 ^{2/}	46.9 ***	44.9 ^{2/}	44.4 ***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	48.8 ^{2/}	47.2 ***	46.7 ^{2/}	44.8 ***	1.9
	05:35-05:40 น.	49.2 ^{2/}	47.2 ***	47.9 ^{2/}	44.8 ***	3.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568 T25AV855-0026	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 05:40-05:45 น.	49.2 ^{2/}	47.2 ***	47.9 ^{2/}	44.8 ***	3.1
	05:45-05:50 น.	50.3 ^{2/}	47.7 ***	49.8 ^{2/}	45.4 ***	4.4
	05:50-05:55 น.	49.8 ^{2/}	47.7 ***	48.6 ^{2/}	45.4 ***	3.2
	05:55-06:00 น.	49.4 ^{2/}	47.7 ***	47.5 ^{2/}	45.4 ***	2.1
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	51.0 ^{1/}	47.5 **	48.4 ^{1/}	45.9 **	2.5
25 กันยายน 2568 T25AV855-0027	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	53.1 ^{1/}	49.0 **	51.0 ^{1/}	47.2 **	3.8
	08:00-09:00 น.	53.3 ^{1/}	50.0 **	50.6 ^{1/}	47.6 **	3.0
	09:00-10:00 น.	52.3 ^{1/}	49.1 **	49.5 ^{1/}	46.5 **	3.0
	10:00-11:00 น.	51.6 ^{1/}	48.2 **	48.9 ^{1/}	45.7 **	3.2
	11:00-12:00 น.	52.1 ^{1/}	48.4 **	49.7 ^{1/}	46.7 **	3.0
	12:00-13:00 น.	53.2 ^{1/}	49.8 **	50.5 ^{1/}	47.0 **	3.5
	13:00-14:00 น.	52.2 ^{1/}	48.9 **	49.5 ^{1/}	47.0 **	2.5
	14:00-15:00 น.	52.1 ^{1/}	48.7 **	49.4 ^{1/}	46.0 **	3.4
	15:00-16:00 น.	52.5 ^{1/}	48.6 **	50.2 ^{1/}	46.6 **	3.6
	16:00-17:00 น.	51.9 ^{1/}	47.9 **	49.7 ^{1/}	46.1 **	3.6
	17:00-18:00 น.	51.4 ^{1/}	47.9 **	48.8 ^{1/}	46.0 **	2.8
	18:00-19:00 น.	50.4 ^{1/}	47.4 **	47.4 ^{1/}	45.8 **	1.6
	19:00-20:00 น.	51.7 ^{1/}	48.9 **	48.5 ^{1/}	46.6 **	1.9
	20:00-21:00 น.	51.6 ^{1/}	48.7 **	48.5 ^{1/}	46.7 **	1.8
	21:00-22:00 น.	51.9 ^{1/}	48.7 **	49.1 ^{1/}	47.0 **	2.1
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	51.0 ^{2/}	48.3 ***	50.7 ^{2/}	46.4 ***	4.3
	22:05-22:10 น.	50.1 ^{2/}	48.3 ***	48.4 ^{2/}	46.4 ***	2.0
	22:10-22:15 น.	50.7 ^{2/}	48.3 ***	50.0 ^{2/}	46.4 ***	3.6
	22:15-22:20 น.	51.0 ^{2/}	47.5 ***	51.4 ^{2/}	45.5 ***	5.9
	22:20-22:25 น.	50.2 ^{2/}	47.5 ***	49.9 ^{2/}	45.5 ***	4.4
	22:25-22:30 น.	50.5 ^{2/}	47.5 ***	50.5 ^{2/}	45.5 ***	5.0
	22:30-22:35 น.	52.0 ^{2/}	48.3 ***	52.6 ^{2/}	46.4 ***	6.2
	22:35-22:40 น.	50.8 ^{2/}	48.3 ***	50.2 ^{2/}	46.4 ***	3.8
	22:40-22:45 น.	51.9 ^{2/}	48.3 ***	52.4 ^{2/}	46.4 ***	6.0
	22:45-22:50 น.	51.9 ^{2/}	49.2 ***	51.6 ^{2/}	46.7 ***	4.9
	22:50-22:55 น.	52.2 ^{2/}	49.2 ***	52.2 ^{2/}	46.7 ***	5.5
	22:55-23:00 น.	51.7 ^{2/}	49.2 ***	51.1 ^{2/}	46.7 ***	4.4
	23:00-23:05 น.	51.9 ^{2/}	48.3 ***	52.4 ^{2/}	46.3 ***	6.1
	23:05-23:10 น.	51.8 ^{2/}	48.3 ***	52.2 ^{2/}	46.3 ***	5.9
	23:10-23:15 น.	50.3 ^{2/}	48.3 ***	49.0 ^{2/}	46.3 ***	2.7
	23:15-23:20 น.	50.6 ^{2/}	47.3 ***	50.9 ^{2/}	45.4 ***	5.5
	23:20-23:25 น.	50.1 ^{2/}	47.3 ***	49.9 ^{2/}	45.4 ***	4.5
	23:25-23:30 น.	51.5 ^{2/}	47.3 ***	52.4 ^{2/}	45.4 ***	7.0
	23:30-23:35 น.	51.4 ^{2/}	46.5 ***	52.7 ^{2/}	44.4 ***	8.3
	23:35-23:40 น.	51.5 ^{2/}	46.5 ***	52.8 ^{2/}	44.4 ***	8.4
	23:40-23:45 น.	51.6 ^{2/}	46.5 ***	53.0 ^{2/}	44.4 ***	8.6
	23:45-23:50 น.	49.6 ^{2/}	47.5 ***	48.4 ^{2/}	45.3 ***	3.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0027	23:50-23:55 น.	49.1 ^{2/}	47.5 ***	47.0 ^{2/}	45.3 ***	1.7
	23:55-00:00 น.	49.0 ^{2/}	47.5 ***	46.7 ^{2/}	45.3 ***	1.4
26 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0027	00:00-00:05 น.	49.8 ^{2/}	48.1 ***	47.9 ^{2/}	45.8 ***	2.1
	00:05-00:10 น.	50.2 ^{2/}	48.1 ***	49.0 ^{2/}	45.8 ***	3.2
	00:10-00:15 น.	50.0 ^{2/}	48.1 ***	48.5 ^{2/}	45.8 ***	2.7
	00:15-00:20 น.	50.6 ^{2/}	48.0 ***	50.1 ^{2/}	45.6 ***	4.5
	00:20-00:25 น.	50.3 ^{2/}	48.0 ***	49.4 ^{2/}	45.6 ***	3.8
	00:25-00:30 น.	50.7 ^{2/}	48.0 ***	50.4 ^{2/}	45.6 ***	4.8
	00:30-00:35 น.	51.6 ^{2/}	48.1 ***	52.0 ^{2/}	45.9 ***	6.1
	00:35-00:40 น.	51.6 ^{2/}	48.1 ***	52.0 ^{2/}	45.9 ***	6.1
	00:40-00:45 น.	51.8 ^{2/}	48.1 ***	52.4 ^{2/}	45.9 ***	6.5
	00:45-00:50 น.	51.7 ^{2/}	48.4 ***	52.0 ^{2/}	46.1 ***	5.9
	00:50-00:55 น.	52.0 ^{2/}	48.4 ***	52.5 ^{2/}	46.1 ***	6.4
	00:55-01:00 น.	52.2 ^{2/}	48.4 ***	52.9 ^{2/}	46.1 ***	6.8
	01:00-01:05 น.	49.9 ^{2/}	47.5 ***	49.2 ^{2/}	45.4 ***	3.8
	01:05-01:10 น.	50.4 ^{2/}	47.5 ***	50.3 ^{2/}	45.4 ***	4.9
	01:10-01:15 น.	51.4 ^{2/}	47.5 ***	52.1 ^{2/}	45.4 ***	6.7
	01:15-01:20 น.	51.1 ^{2/}	47.2 ***	51.8 ^{2/}	45.6 ***	6.2
	01:20-01:25 น.	50.6 ^{2/}	47.2 ***	50.9 ^{2/}	45.6 ***	5.3
	01:25-01:30 น.	50.9 ^{2/}	47.2 ***	51.5 ^{2/}	45.6 ***	5.9
	01:30-01:35 น.	50.7 ^{2/}	48.0 ***	50.4 ^{2/}	45.9 ***	4.5
	01:35-01:40 น.	51.1 ^{2/}	48.0 ***	51.2 ^{2/}	45.9 ***	5.3
	01:40-01:45 น.	51.3 ^{2/}	48.0 ***	51.6 ^{2/}	45.9 ***	5.7
	01:45-01:50 น.	51.3 ^{2/}	49.0 ***	50.4 ^{2/}	46.4 ***	4.0
	01:50-01:55 น.	51.6 ^{2/}	49.0 ***	51.1 ^{2/}	46.4 ***	4.7
	01:55-02:00 น.	51.4 ^{2/}	49.0 ***	50.7 ^{2/}	46.4 ***	4.3
	02:00-02:05 น.	51.8 ^{2/}	48.6 ***	52.0 ^{2/}	45.9 ***	6.1
	02:05-02:10 น.	51.5 ^{2/}	48.6 ***	51.4 ^{2/}	45.9 ***	5.5
	02:10-02:15 น.	51.5 ^{2/}	48.6 ***	51.4 ^{2/}	45.9 ***	5.5
	02:15-02:20 น.	51.8 ^{2/}	49.0 ***	51.6 ^{2/}	46.8 ***	4.8
	02:20-02:25 น.	50.8 ^{2/}	49.0 ***	49.1 ^{2/}	46.8 ***	2.3
	02:25-02:30 น.	51.5 ^{2/}	49.0 ***	50.9 ^{2/}	46.8 ***	4.1
	02:30-02:35 น.	51.5 ^{2/}	46.9 ***	52.7 ^{2/}	45.3 ***	7.4
	02:35-02:40 น.	51.2 ^{2/}	46.9 ***	52.2 ^{2/}	45.3 ***	6.9
	02:40-02:45 น.	51.7 ^{2/}	46.9 ***	53.0 ^{2/}	45.3 ***	7.7
	02:45-02:50 น.	50.8 ^{2/}	47.4 ***	51.1 ^{2/}	45.9 ***	5.2
	02:50-02:55 น.	50.2 ^{2/}	47.4 ***	50.0 ^{2/}	45.9 ***	4.1
	02:55-03:00 น.	50.0 ^{2/}	47.4 ***	49.5 ^{2/}	45.9 ***	3.6
	03:00-03:05 น.	51.3 ^{2/}	48.0 ***	51.6 ^{2/}	46.2 ***	5.4
	03:05-03:10 น.	50.7 ^{2/}	48.0 ***	50.4 ^{2/}	46.2 ***	4.2
	03:10-03:15 น.	51.1 ^{2/}	48.0 ***	51.2 ^{2/}	46.2 ***	5.0
	03:15-03:20 น.	51.6 ^{2/}	48.9 ***	51.3 ^{2/}	46.6 ***	4.7
	03:20-03:25 น.	51.5 ^{2/}	48.9 ***	51.0 ^{2/}	46.6 ***	4.4
	03:25-03:30 น.	51.1 ^{2/}	48.9 ***	50.1 ^{2/}	46.6 ***	3.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 กันยายน 2568 T25AV855-0027	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	03:30-03:35 น.	51.2 ^{2/}	48.2 ^{***}	51.2 ^{2/}	45.9 ^{***}	5.3
	03:35-03:40 น.	51.0 ^{2/}	48.2 ^{***}	50.8 ^{2/}	45.9 ^{***}	4.9
	03:40-03:45 น.	50.8 ^{2/}	48.2 ^{***}	50.3 ^{2/}	45.9 ^{***}	4.4
	03:45-03:50 น.	51.4 ^{2/}	48.2 ^{***}	51.6 ^{2/}	46.1 ^{***}	5.5
	03:50-03:55 น.	50.8 ^{2/}	48.2 ^{***}	50.3 ^{2/}	46.1 ^{***}	4.2
	03:55-04:00 น.	50.4 ^{2/}	48.2 ^{***}	49.4 ^{2/}	46.1 ^{***}	3.3
	04:00-04:05 น.	50.9 ^{2/}	46.1 ^{***}	52.2 ^{2/}	44.5 ^{***}	7.7
	04:05-04:10 น.	50.3 ^{2/}	46.1 ^{***}	51.2 ^{2/}	44.5 ^{***}	6.7
	04:10-04:15 น.	51.1 ^{2/}	46.1 ^{***}	52.4 ^{2/}	44.5 ^{***}	7.9
	04:15-04:20 น.	50.4 ^{2/}	46.9 ^{***}	50.8 ^{2/}	45.2 ^{***}	5.6
	04:20-04:25 น.	50.3 ^{2/}	46.9 ^{***}	50.6 ^{2/}	45.2 ^{***}	5.4
	04:25-04:30 น.	50.8 ^{2/}	46.9 ^{***}	51.5 ^{2/}	45.2 ^{***}	6.3
	04:30-04:35 น.	49.1 ^{2/}	46.7 ^{***}	48.4 ^{2/}	44.4 ^{***}	4.0
	04:35-04:40 น.	51.4 ^{2/}	46.7 ^{***}	52.6 ^{2/}	44.4 ^{***}	8.2
	04:40-04:45 น.	50.7 ^{2/}	46.7 ^{***}	51.5 ^{2/}	44.4 ^{***}	7.1
	04:45-04:50 น.	49.9 ^{2/}	46.1 ^{***}	50.6 ^{2/}	43.9 ^{***}	6.7
	04:50-04:55 น.	49.5 ^{2/}	46.1 ^{***}	49.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	5.9
	04:55-05:00 น.	48.5 ^{2/}	46.1 ^{***}	47.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	3.9
	05:00-05:05 น.	49.2 ^{2/}	46.1 ^{***}	49.3 ^{2/}	43.6 ^{***}	5.7
	05:05-05:10 น.	49.4 ^{2/}	46.1 ^{***}	49.7 ^{2/}	43.6 ^{***}	6.1
	05:10-05:15 น.	48.6 ^{2/}	46.1 ^{***}	48.0 ^{2/}	43.6 ^{***}	4.4
	05:15-05:20 น.	48.6 ^{2/}	45.5 ^{***}	48.7 ^{2/}	43.2 ^{***}	5.5
	05:20-05:25 น.	48.7 ^{2/}	45.5 ^{***}	48.9 ^{2/}	43.2 ^{***}	5.7
	05:25-05:30 น.	49.0 ^{2/}	45.5 ^{***}	49.4 ^{2/}	43.2 ^{***}	6.2
	05:30-05:35 น.	47.8 ^{2/}	45.2 ^{***}	47.3 ^{2/}	42.8 ^{***}	4.5
	05:35-05:40 น.	47.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	46.1 ^{2/}	42.8 ^{***}	3.3
	05:40-05:45 น.	47.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	47.1 ^{2/}	42.8 ^{***}	4.3
	05:45-05:50 น.	49.3 ^{2/}	47.3 ^{***}	48.0 ^{2/}	44.8 ^{***}	3.2
	05:50-05:55 น.	49.0 ^{2/}	47.3 ^{***}	47.1 ^{2/}	44.8 ^{***}	2.3
	05:55-06:00 น.	49.8 ^{2/}	47.3 ^{***}	49.2 ^{2/}	44.8 ^{***}	4.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 กันยายน 2568 T25AV855-0027	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	50.4 ^{1/}	47.1 **	47.7 ^{1/}	45.4 **	2.3
26 กันยายน 2568 T25AV855-0028	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	52.1 ^{1/}	47.1 **	50.4 ^{1/}	45.4 **	5.0
	08:00-09:00 น.	51.7 ^{1/}	47.3 **	49.7 ^{1/}	45.3 **	4.4
	09:00-10:00 น.	52.3 ^{1/}	47.3 **	50.6 ^{1/}	45.3 **	5.3
	10:00-11:00 น.	52.0 ^{1/}	46.8 **	50.4 ^{1/}	45.5 **	4.9
	11:00-12:00 น.	52.3 ^{1/}	47.2 **	50.7 ^{1/}	45.6 **	5.1
	12:00-13:00 น.	52.0 ^{1/}	47.5 **	50.1 ^{1/}	45.8 **	4.3
	13:00-14:00 น.	51.8 ^{1/}	46.5 **	50.3 ^{1/}	44.9 **	5.4
	14:00-15:00 น.	52.1 ^{1/}	48.6 **	49.5 ^{1/}	47.1 **	2.4
	15:00-16:00 น.	52.0 ^{1/}	46.9 **	50.4 ^{1/}	45.2 **	5.2
	16:00-17:00 น.	51.7 ^{1/}	47.4 **	49.7 ^{1/}	45.8 **	3.9
	17:00-18:00 น.	53.1 ^{1/}	48.7 **	51.1 ^{1/}	46.7 **	4.4
	18:00-19:00 น.	50.8 ^{1/}	45.8 **	49.1 ^{1/}	44.5 **	4.6
	19:00-20:00 น.	51.6 ^{1/}	47.3 **	49.6 ^{1/}	46.0 **	3.6
	20:00-21:00 น.	52.8 ^{1/}	48.8 **	50.6 ^{1/}	46.9 **	3.7
	21:00-22:00 น.	51.6 ^{1/}	47.2 **	49.6 ^{1/}	45.2 **	4.4
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	50.2 ^{2/}	46.4 ***	50.9 ^{2/}	44.6 ***	6.3
	22:05-22:10 น.	51.2 ^{2/}	46.4 ***	52.5 ^{2/}	44.6 ***	7.9
	22:10-22:15 น.	51.2 ^{2/}	46.4 ***	52.5 ^{2/}	44.6 ***	7.9
	22:15-22:20 น.	49.5 ^{2/}	46.1 ***	49.8 ^{2/}	44.5 ***	5.3
	22:20-22:25 น.	50.4 ^{2/}	46.1 ***	51.4 ^{2/}	44.5 ***	6.9
	22:25-22:30 น.	50.3 ^{2/}	46.1 ***	51.2 ^{2/}	44.5 ***	6.7
	22:30-22:35 น.	51.2 ^{2/}	46.8 ***	52.2 ^{2/}	45.3 ***	6.9
	22:35-22:40 น.	50.6 ^{2/}	46.8 ***	51.3 ^{2/}	45.3 ***	6.0
	22:40-22:45 น.	51.0 ^{2/}	46.8 ***	51.9 ^{2/}	45.3 ***	6.6
	22:45-22:50 น.	50.2 ^{2/}	46.0 ***	51.1 ^{2/}	44.4 ***	6.7
	22:50-22:55 น.	51.0 ^{2/}	46.0 ***	52.3 ^{2/}	44.4 ***	7.9
	22:55-23:00 น.	50.8 ^{2/}	46.0 ***	52.1 ^{2/}	44.4 ***	7.7
	23:00-23:05 น.	50.8 ^{2/}	46.5 ***	51.8 ^{2/}	44.9 ***	6.9
	23:05-23:10 น.	50.7 ^{2/}	46.5 ***	51.6 ^{2/}	44.9 ***	6.7
	23:10-23:15 น.	49.9 ^{2/}	46.5 ***	50.2 ^{2/}	44.9 ***	5.3
	23:15-23:20 น.	50.5 ^{2/}	46.3 ***	51.4 ^{2/}	44.7 ***	6.7
	23:20-23:25 น.	50.2 ^{2/}	46.3 ***	50.9 ^{2/}	44.7 ***	6.2
	23:25-23:30 น.	50.1 ^{2/}	46.3 ***	50.8 ^{2/}	44.7 ***	6.1
	23:30-23:35 น.	50.0 ^{2/}	46.4 ***	50.5 ^{2/}	44.3 ***	6.2
	23:35-23:40 น.	49.9 ^{2/}	46.4 ***	50.3 ^{2/}	44.3 ***	6.0
	23:40-23:45 น.	49.9 ^{2/}	46.4 ***	50.3 ^{2/}	44.3 ***	6.0
	23:45-23:50 น.	50.4 ^{2/}	45.3 ***	51.8 ^{2/}	43.6 ***	8.2
	23:50-23:55 น.	50.3 ^{2/}	45.3 ***	51.6 ^{2/}	43.6 ***	8.0
	23:55-00:00 น.	50.1 ^{2/}	45.3 ***	51.4 ^{2/}	43.6 ***	7.8
27 กันยายน 2568 T25AV855-0028	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	50.3 ^{2/}	45.6 ***	51.5 ^{2/}	43.9 ***	7.6
	00:05-00:10 น.	49.9 ^{2/}	45.6 ***	50.9 ^{2/}	43.9 ***	7.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 กันยายน 2568 T25AV855-0028	ช่วงเวลากลางคืน 2/					
	00:10-00:15 น.	50.1 ^{2/}	45.6 ***	51.2 ^{2/}	43.9 ***	7.3
	00:15-00:20 น.	50.2 ^{2/}	46.1 ***	51.1 ^{2/}	44.3 ***	6.8
	00:20-00:25 น.	51.0 ^{2/}	46.1 ***	52.3 ^{2/}	44.3 ***	8.0
	00:25-00:30 น.	50.7 ^{2/}	46.1 ***	51.9 ^{2/}	44.3 ***	7.6
	00:30-00:35 น.	51.3 ^{2/}	46.7 ***	52.5 ^{2/}	44.6 ***	7.9
	00:35-00:40 น.	50.3 ^{2/}	46.7 ***	50.8 ^{2/}	44.6 ***	6.2
	00:40-00:45 น.	51.7 ^{2/}	46.7 ***	53.0 ^{2/}	44.6 ***	8.4
	00:45-00:50 น.	50.8 ^{2/}	47.2 ***	51.3 ^{2/}	44.9 ***	6.4
	00:50-00:55 น.	50.8 ^{2/}	47.2 ***	51.3 ^{2/}	44.9 ***	6.4
	00:55-01:00 น.	50.7 ^{2/}	47.2 ***	51.1 ^{2/}	44.9 ***	6.2
	01:00-01:05 น.	50.5 ^{2/}	46.1 ***	51.5 ^{2/}	44.0 ***	7.5
	01:05-01:10 น.	51.0 ^{2/}	46.1 ***	52.3 ^{2/}	44.0 ***	8.3
	01:10-01:15 น.	50.4 ^{2/}	46.1 ***	51.4 ^{2/}	44.0 ***	7.4
	01:15-01:20 น.	50.2 ^{2/}	46.1 ***	51.1 ^{2/}	44.2 ***	6.9
	01:20-01:25 น.	50.2 ^{2/}	46.1 ***	51.1 ^{2/}	44.2 ***	6.9
	01:25-01:30 น.	50.9 ^{2/}	46.1 ***	52.2 ^{2/}	44.2 ***	8.0
	01:30-01:35 น.	51.3 ^{2/}	47.1 ***	52.2 ^{2/}	45.3 ***	6.9
	01:35-01:40 น.	50.9 ^{2/}	47.1 ***	51.6 ^{2/}	45.3 ***	6.3
	01:40-01:45 น.	50.3 ^{2/}	47.1 ***	50.5 ^{2/}	45.3 ***	5.2
	01:45-01:50 น.	50.9 ^{2/}	47.0 ***	51.6 ^{2/}	45.3 ***	6.3
	01:50-01:55 น.	51.4 ^{2/}	47.0 ***	52.4 ^{2/}	45.3 ***	7.1
	01:55-02:00 น.	51.1 ^{2/}	47.0 ***	52.0 ^{2/}	45.3 ***	6.7
	02:00-02:05 น.	50.9 ^{2/}	46.5 ***	51.9 ^{2/}	45.1 ***	6.8
	02:05-02:10 น.	51.7 ^{2/}	46.5 ***	53.1 ^{2/}	45.1 ***	8.0
	02:10-02:15 น.	50.9 ^{2/}	46.5 ***	51.9 ^{2/}	45.1 ***	6.8
	02:15-02:20 น.	50.6 ^{2/}	47.0 ***	51.1 ^{2/}	45.1 ***	6.0
	02:20-02:25 น.	51.2 ^{2/}	47.0 ***	52.1 ^{2/}	45.1 ***	7.0
	02:25-02:30 น.	50.8 ^{2/}	47.0 ***	51.5 ^{2/}	45.1 ***	6.4
	02:30-02:35 น.	51.6 ^{2/}	47.3 ***	52.6 ^{2/}	45.1 ***	7.5
	02:35-02:40 น.	51.0 ^{2/}	47.3 ***	51.6 ^{2/}	45.1 ***	6.5
	02:40-02:45 น.	51.9 ^{2/}	47.3 ***	53.1 ^{2/}	45.1 ***	8.0
	02:45-02:50 น.	50.6 ^{2/}	46.0 ***	51.8 ^{2/}	44.0 ***	7.8
	02:50-02:55 น.	50.9 ^{2/}	46.0 ***	52.2 ^{2/}	44.0 ***	8.2
	02:55-03:00 น.	50.1 ^{2/}	46.0 ***	51.0 ^{2/}	44.0 ***	7.0
	03:00-03:05 น.	49.6 ^{2/}	47.5 ***	48.4 ^{2/}	45.1 ***	3.3
	03:05-03:10 น.	50.8 ^{2/}	47.5 ***	51.1 ^{2/}	45.1 ***	6.0
	03:10-03:15 น.	51.3 ^{2/}	47.5 ***	52.0 ^{2/}	45.1 ***	6.9
	03:15-03:20 น.	50.3 ^{2/}	46.1 ***	51.2 ^{2/}	44.1 ***	7.1
	03:20-03:25 น.	49.5 ^{2/}	46.1 ***	49.8 ^{2/}	44.1 ***	5.7
	03:25-03:30 น.	50.4 ^{2/}	46.1 ***	51.4 ^{2/}	44.1 ***	7.3
	03:30-03:35 น.	49.1 ^{2/}	46.1 ***	49.1 ^{2/}	44.0 ***	5.1
	03:35-03:40 น.	49.4 ^{2/}	46.1 ***	49.7 ^{2/}	44.0 ***	5.7
	03:40-03:45 น.	49.8 ^{2/}	46.1 ***	50.4 ^{2/}	44.0 ***	6.4
	03:45-03:50 น.	48.2 ^{2/}	45.2 ***	48.2 ^{2/}	43.1 ***	5.1
	03:50-03:55 น.	50.0 ^{2/}	45.2 ***	51.3 ^{2/}	43.1 ***	8.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T25AV855-0028	03:55-04:00 น.	49.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	50.2 ^{2/}	43.1 ^{***}	7.1
	04:00-04:05 น.	49.4 ^{2/}	45.1 ^{***}	50.4 ^{2/}	43.6 ^{***}	6.8
	04:05-04:10 น.	49.1 ^{2/}	45.1 ^{***}	49.9 ^{2/}	43.6 ^{***}	6.3
	04:10-04:15 น.	49.2 ^{2/}	45.1 ^{***}	50.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	6.5
	04:15-04:20 น.	48.4 ^{2/}	44.5 ^{***}	49.1 ^{2/}	43.1 ^{***}	6.0
	04:20-04:25 น.	48.4 ^{2/}	44.5 ^{***}	49.1 ^{2/}	43.1 ^{***}	6.0
	04:25-04:30 น.	48.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	49.0 ^{2/}	43.1 ^{***}	5.9
	04:30-04:35 น.	46.5 ^{2/}	45.5 ^{***}	42.6 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	47.7 ^{2/}	45.5 ^{***}	46.7 ^{2/}	43.7 ^{***}	3.0
	04:40-04:45 น.	48.5 ^{2/}	45.5 ^{***}	48.5 ^{2/}	43.7 ^{***}	4.8
	04:45-04:50 น.	49.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	50.6 ^{2/}	43.2 ^{***}	7.4
	04:50-04:55 น.	49.3 ^{2/}	44.8 ^{***}	50.4 ^{2/}	43.2 ^{***}	7.2
	04:55-05:00 น.	48.6 ^{2/}	44.8 ^{***}	49.3 ^{2/}	43.2 ^{***}	6.1
	05:00-05:05 น.	48.1 ^{2/}	44.3 ^{***}	48.8 ^{2/}	42.7 ^{***}	6.1
	05:05-05:10 น.	47.5 ^{2/}	44.3 ^{***}	47.7 ^{2/}	42.7 ^{***}	5.0
	05:10-05:15 น.	48.5 ^{2/}	44.3 ^{***}	49.4 ^{2/}	42.7 ^{***}	6.7
	05:15-05:20 น.	48.6 ^{2/}	43.4 ^{***}	50.0 ^{2/}	41.8 ^{***}	8.2
	05:20-05:25 น.	47.1 ^{2/}	43.4 ^{***}	47.7 ^{2/}	41.8 ^{***}	5.9
	05:25-05:30 น.	47.3 ^{2/}	43.4 ^{***}	48.0 ^{2/}	41.8 ^{***}	6.2
	05:30-05:35 น.	47.4 ^{2/}	44.5 ^{***}	47.3 ^{2/}	42.6 ^{***}	4.7
	05:35-05:40 น.	48.2 ^{2/}	44.5 ^{***}	48.8 ^{2/}	42.6 ^{***}	6.2
	05:40-05:45 น.	48.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	48.6 ^{2/}	42.6 ^{***}	6.0
	05:45-05:50 น.	49.1 ^{2/}	44.8 ^{***}	50.1 ^{2/}	43.2 ^{***}	6.9
	05:50-05:55 น.	49.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	50.6 ^{2/}	43.2 ^{***}	7.4
	05:55-06:00 น.	49.6 ^{2/}	44.8 ^{***}	50.9 ^{2/}	43.2 ^{***}	7.7
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	49.3 ^{1/}	43.8 ^{**}	47.9 ^{1/}	42.3 ^{**}	5.6

- หมายเหตุ :
- 1/ คำนวณแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
 - 2/ คำนวณแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
 - 3/ ไม่เกิดผลกระทบที่ทำให้เกิดระดับการรบกวน
- ** คำนวณระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และคำนวณระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับคำนวณระดับเสียงพื้นฐาน
- *** คำนวณระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และคำนวณระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับคำนวณระดับเสียงพื้นฐาน
- **** ISO 1996-1 : 2016
- **** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง คำนวณระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550
- **** ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565
- **** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548
- **** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090884
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV855-0029 - T25AV855-0035
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายอุทัย แก้วรากมูข		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
20 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T25AV855-0029	07:00-08:00 น.	62.1 ^{1/}	60.1 **	57.8 ^{1/}	56.9 **	0.9
	08:00-09:00 น.	61.2 ^{1/}	59.4 **	56.5 ^{1/}	55.2 **	1.3
	09:00-10:00 น.	61.0 ^{1/}	58.5 **	57.4 ^{1/}	54.9 **	2.5
	10:00-11:00 น.	61.1 ^{1/}	59.1 **	56.8 ^{1/}	55.7 **	1.1
	11:00-12:00 น.	61.0 ^{1/}	58.3 **	57.7 ^{1/}	55.4 **	2.3
	12:00-13:00 น.	60.6 ^{1/}	57.7 **	57.5 ^{1/}	53.7 **	3.8
	13:00-14:00 น.	61.7 ^{1/}	59.9 **	57.0 ^{1/}	56.2 **	0.8
	14:00-15:00 น.	60.9 ^{1/}	58.9 **	56.6 ^{1/}	54.8 **	1.8
	15:00-16:00 น.	61.1 ^{1/}	60.0 **	54.6 ^{1/}	55.1 **	<0.8 ^{3/}
	16:00-17:00 น.	60.9 ^{1/}	58.0 **	57.8 ^{1/}	54.3 **	3.5
	17:00-18:00 น.	61.4 ^{1/}	59.5 **	56.9 ^{1/}	55.4 **	1.5
	18:00-19:00 น.	61.3 ^{1/}	59.6 **	56.4 ^{1/}	55.9 **	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	60.3 ^{1/}	58.0 **	56.4 ^{1/}	54.9 **	1.5
	20:00-21:00 น.	60.8 ^{1/}	58.6 **	56.8 ^{1/}	55.2 **	1.6
	21:00-22:00 น.	60.4 ^{1/}	59.0 **	54.8 ^{1/}	55.8 **	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	57.6 ^{2/}	55.7 ***	56.1 ^{2/}	52.6 ***	3.5
	22:05-22:10 น.	56.9 ^{2/}	55.7 ***	53.7 ^{2/}	52.6 ***	1.1
	22:10-22:15 น.	57.5 ^{2/}	55.7 ***	55.8 ^{2/}	52.6 ***	3.2
	22:15-22:20 น.	57.8 ^{2/}	57.2 ***	51.9 ^{2/}	53.3 ***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	59.0 ^{2/}	57.2 ***	57.3 ^{2/}	53.3 ***	4.0
	22:25-22:30 น.	58.4 ^{2/}	57.2 ***	55.2 ^{2/}	53.3 ***	1.9
	22:30-22:35 น.	57.6 ^{2/}	57.5 ***	44.2 ^{2/}	52.6 ***	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	58.1 ^{2/}	57.5 ***	52.2 ^{2/}	52.6 ***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	57.8 ^{2/}	57.5 ***	49.0 ^{2/}	52.6 ***	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	58.2 ^{2/}	55.4 ***	58.0 ^{2/}	51.9 ***	6.1
	22:50-22:55 น.	57.5 ^{2/}	55.4 ***	56.3 ^{2/}	51.9 ***	4.4
	22:55-23:00 น.	57.5 ^{2/}	55.4 ***	56.3 ^{2/}	51.9 ***	4.4
	23:00-23:05 น.	55.7 ^{2/}	54.2 ***	53.4 ^{2/}	51.5 ***	1.9
	23:05-23:10 น.	57.1 ^{2/}	54.2 ***	57.0 ^{2/}	51.5 ***	5.5
	23:10-23:15 น.	56.5 ^{2/}	54.2 ***	55.6 ^{2/}	51.5 ***	4.1
	23:15-23:20 น.	57.7 ^{2/}	55.4 ***	56.8 ^{2/}	52.2 ***	4.6
	23:20-23:25 น.	57.7 ^{2/}	55.4 ***	56.8 ^{2/}	52.2 ***	4.6

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
20 กันยายน 2568 T25AV855-0029	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 23:25-23:30 น.	57.5 ^{2/}	55.4 ***	56.3 ^{2/}	52.2 ***	4.1
	23:30-23:35 น.	57.9 ^{2/}	56.1 ***	56.2 ^{2/}	53.3 ***	2.9
	23:35-23:40 น.	57.9 ^{2/}	56.1 ***	56.2 ^{2/}	53.3 ***	2.9
	23:40-23:45 น.	56.7 ^{2/}	56.1 ***	50.8 ^{2/}	53.3 ***	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	57.2 ^{2/}	55.0 ***	56.2 ^{2/}	52.4 ***	3.8
	23:50-23:55 น.	55.3 ^{2/}	55.0 ***	46.5 ^{2/}	52.4 ***	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	57.5 ^{2/}	55.0 ***	56.9 ^{2/}	52.4 ***	4.5
21 กันยายน 2568 T25AV855-0029	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 00:00-00:05 น.	57.2 ^{2/}	53.8 ***	57.5 ^{2/}	50.5 ***	7.0
	00:05-00:10 น.	56.6 ^{2/}	53.8 ***	56.4 ^{2/}	50.5 ***	5.9
	00:10-00:15 น.	55.5 ^{2/}	53.8 ***	53.6 ^{2/}	50.5 ***	3.1
	00:15-00:20 น.	57.7 ^{2/}	55.2 ***	57.1 ^{2/}	51.6 ***	5.5
	00:20-00:25 น.	56.5 ^{2/}	55.2 ***	53.6 ^{2/}	51.6 ***	2.0
	00:25-00:30 น.	56.6 ^{2/}	55.2 ***	54.0 ^{2/}	51.6 ***	2.4
	00:30-00:35 น.	55.2 ^{2/}	55.7 ***	<0.8 ^{3/}	52.4 ***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	57.2 ^{2/}	55.7 ***	54.9 ^{2/}	52.4 ***	2.5
	00:40-00:45 น.	56.5 ^{2/}	55.7 ***	51.8 ^{2/}	52.4 ***	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	56.5 ^{2/}	55.1 ***	53.9 ^{2/}	52.7 ***	1.2
	00:50-00:55 น.	57.3 ^{2/}	55.1 ***	56.3 ^{2/}	52.7 ***	3.6
	00:55-01:00 น.	57.3 ^{2/}	55.1 ***	56.3 ^{2/}	52.7 ***	3.6
	01:00-01:05 น.	55.8 ^{2/}	55.0 ***	51.1 ^{2/}	51.5 ***	<0.8 ^{3/}
	01:05-01:10 น.	58.2 ^{2/}	55.0 ***	58.4 ^{2/}	51.5 ***	6.9
	01:10-01:15 น.	57.9 ^{2/}	55.0 ***	57.8 ^{2/}	51.5 ***	6.3
	01:15-01:20 น.	56.8 ^{2/}	55.3 ***	54.5 ^{2/}	52.4 ***	2.1
	01:20-01:25 น.	55.9 ^{2/}	55.3 ***	50.0 ^{2/}	52.4 ***	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	56.9 ^{2/}	55.3 ***	54.8 ^{2/}	52.4 ***	2.4
	01:30-01:35 น.	56.6 ^{2/}	55.1 ***	54.3 ^{2/}	52.3 ***	2.0
	01:35-01:40 น.	55.4 ^{2/}	55.1 ***	46.6 ^{2/}	52.3 ***	<0.8 ^{3/}
	01:40-01:45 น.	56.6 ^{2/}	55.1 ***	54.3 ^{2/}	52.3 ***	2.0
	01:45-01:50 น.	57.2 ^{2/}	54.1 ***	57.3 ^{2/}	50.9 ***	6.4
	01:50-01:55 น.	56.2 ^{2/}	54.1 ***	55.0 ^{2/}	50.9 ***	4.1
	01:55-02:00 น.	56.9 ^{2/}	54.1 ***	56.7 ^{2/}	50.9 ***	5.8
	02:00-02:05 น.	55.9 ^{2/}	54.8 ***	52.4 ^{2/}	51.5 ***	0.9
	02:05-02:10 น.	57.6 ^{2/}	54.8 ***	57.4 ^{2/}	51.5 ***	5.9
	02:10-02:15 น.	57.0 ^{2/}	54.8 ***	56.0 ^{2/}	51.5 ***	4.5
	02:15-02:20 น.	55.7 ^{2/}	54.0 ***	53.8 ^{2/}	50.7 ***	3.1
	02:20-02:25 น.	56.7 ^{2/}	54.0 ***	56.4 ^{2/}	50.7 ***	5.7
	02:25-02:30 น.	56.3 ^{2/}	54.0 ***	55.4 ^{2/}	50.7 ***	4.7
	02:30-02:35 น.	56.6 ^{2/}	56.1 ***	50.0 ^{2/}	52.9 ***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	57.1 ^{2/}	56.1 ***	53.2 ^{2/}	52.9 ***	<0.8 ^{3/}
	02:40-02:45 น.	56.2 ^{2/}	56.1 ***	42.8 ^{2/}	52.9 ***	<0.8 ^{3/}
	02:45-02:50 น.	58.4 ^{2/}	56.0 ***	57.7 ^{2/}	53.2 ***	4.5
	02:50-02:55 น.	57.9 ^{2/}	56.0 ***	56.4 ^{2/}	53.2 ***	3.2
	02:55-03:00 น.	56.8 ^{2/}	56.0 ***	52.1 ^{2/}	53.2 ***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	56.8 ^{2/}	55.0 ***	55.1 ^{2/}	52.8 ***	2.3

- ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 กันยายน 2568 T25AV855-0029	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	03:05-03:10 น.	57.1 ^{2/}	55.0 ^{***}	55.9 ^{2/}	52.8 ^{***}	3.1
	03:10-03:15 น.	57.0 ^{2/}	55.0 ^{***}	55.7 ^{2/}	52.8 ^{***}	2.9
	03:15-03:20 น.	57.2 ^{2/}	55.8 ^{***}	54.6 ^{2/}	53.1 ^{***}	1.5
	03:20-03:25 น.	57.8 ^{2/}	55.8 ^{***}	56.5 ^{2/}	53.1 ^{***}	3.4
	03:25-03:30 น.	57.6 ^{2/}	55.8 ^{***}	55.9 ^{2/}	53.1 ^{***}	2.8
	03:30-03:35 น.	57.1 ^{2/}	56.2 ^{***}	52.8 ^{2/}	52.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	57.5 ^{2/}	56.2 ^{***}	54.6 ^{2/}	52.6 ^{***}	2.0
	03:40-03:45 น.	57.4 ^{2/}	56.2 ^{***}	54.2 ^{2/}	52.6 ^{***}	1.6
	03:45-03:50 น.	56.1 ^{2/}	56.0 ^{***}	42.7 ^{2/}	52.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	57.1 ^{2/}	56.0 ^{***}	53.6 ^{2/}	52.8 ^{***}	0.8
	03:55-04:00 น.	57.1 ^{2/}	56.0 ^{***}	53.6 ^{2/}	52.8 ^{***}	0.8
	04:00-04:05 น.	57.5 ^{2/}	55.7 ^{***}	55.8 ^{2/}	52.6 ^{***}	3.2
	04:05-04:10 น.	56.8 ^{2/}	55.7 ^{***}	53.3 ^{2/}	52.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	56.7 ^{2/}	55.7 ^{***}	52.8 ^{2/}	52.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:15-04:20 น.	57.1 ^{2/}	56.4 ^{***}	51.8 ^{2/}	53.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	57.0 ^{2/}	56.4 ^{***}	51.1 ^{2/}	53.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	56.8 ^{2/}	56.4 ^{***}	49.2 ^{2/}	53.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	57.0 ^{2/}	56.4 ^{***}	51.1 ^{2/}	53.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	57.8 ^{2/}	56.4 ^{***}	55.2 ^{2/}	53.4 ^{***}	1.8
	04:40-04:45 น.	59.0 ^{2/}	56.4 ^{***}	58.5 ^{2/}	53.4 ^{***}	5.1
	04:45-04:50 น.	57.6 ^{2/}	55.5 ^{***}	56.4 ^{2/}	52.2 ^{***}	4.2
	04:50-04:55 น.	57.1 ^{2/}	55.5 ^{***}	55.0 ^{2/}	52.2 ^{***}	2.8
	04:55-05:00 น.	56.0 ^{2/}	55.5 ^{***}	49.4 ^{2/}	52.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	57.6 ^{2/}	55.3 ^{***}	56.7 ^{2/}	51.6 ^{***}	5.1
	05:05-05:10 น.	56.2 ^{2/}	55.3 ^{***}	51.9 ^{2/}	51.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:10-05:15 น.	58.5 ^{2/}	55.3 ^{***}	58.7 ^{2/}	51.6 ^{***}	7.1
	05:15-05:20 น.	58.2 ^{2/}	55.9 ^{***}	57.3 ^{2/}	52.5 ^{***}	4.8
	05:20-05:25 น.	58.6 ^{2/}	55.9 ^{***}	58.3 ^{2/}	52.5 ^{***}	5.8
	05:25-05:30 น.	57.5 ^{2/}	55.9 ^{***}	55.4 ^{2/}	52.5 ^{***}	2.9
	05:30-05:35 น.	58.0 ^{2/}	55.2 ^{***}	57.8 ^{2/}	51.8 ^{***}	6.0
	05:35-05:40 น.	57.3 ^{2/}	55.2 ^{***}	56.1 ^{2/}	51.8 ^{***}	4.3
	05:40-05:45 น.	56.8 ^{2/}	55.2 ^{***}	54.7 ^{2/}	51.8 ^{***}	2.9
	05:45-05:50 น.	58.5 ^{2/}	56.3 ^{***}	57.5 ^{2/}	52.9 ^{***}	4.6
	05:50-05:55 น.	58.1 ^{2/}	56.3 ^{***}	56.4 ^{2/}	52.9 ^{***}	3.5
	05:55-06:00 น.	57.5 ^{2/}	56.3 ^{***}	54.3 ^{2/}	52.9 ^{***}	1.4
21 กันยายน 2568 T25AV855-0030	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	58.9 ^{1/}	57.4 ^{**}	53.6 ^{1/}	53.6 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	61.9 ^{1/}	60.6 ^{**}	56.0 ^{1/}	56.1 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	08:00-09:00 น.	61.5 ^{1/}	60.2 ^{**}	55.6 ^{1/}	55.5 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	09:00-10:00 น.	61.9 ^{1/}	60.2 ^{**}	57.0 ^{1/}	55.4 ^{**}	1.6
	10:00-11:00 น.	62.0 ^{1/}	60.0 ^{**}	57.7 ^{1/}	56.1 ^{**}	1.6
	11:00-12:00 น.	62.5 ^{1/}	60.7 ^{**}	57.8 ^{1/}	56.0 ^{**}	1.8
	12:00-13:00 น.	61.0 ^{1/}	58.5 ^{**}	57.4 ^{1/}	53.9 ^{**}	3.5
	13:00-14:00 น.	60.6 ^{1/}	59.6 ^{**}	53.7 ^{1/}	54.5 ^{**}	<0.8 ^{3/}

• ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

• ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 กันยายน 2568 T25AV855-0030	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	14:00-15:00 น.	61.4 ^{1/}	59.1 ^{**}	57.5 ^{1/}	54.3 ^{**}	3.2
	15:00-16:00 น.	61.2 ^{1/}	59.4 ^{**}	56.5 ^{1/}	54.8 ^{**}	1.7
	16:00-17:00 น.	61.7 ^{1/}	59.4 ^{**}	57.8 ^{1/}	55.1 ^{**}	2.7
	17:00-18:00 น.	62.0 ^{1/}	60.3 ^{**}	57.1 ^{1/}	56.3 ^{**}	0.8
	18:00-19:00 น.	60.9 ^{1/}	60.3 ^{**}	52.0 ^{1/}	55.7 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	60.5 ^{1/}	58.1 ^{**}	56.8 ^{1/}	54.0 ^{**}	2.8
	20:00-21:00 น.	60.0 ^{1/}	57.6 ^{**}	56.3 ^{1/}	53.7 ^{**}	2.6
	21:00-22:00 น.	59.6 ^{1/}	58.6 ^{**}	52.7 ^{1/}	54.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	58.7 ^{2/}	55.0 ^{***}	59.3 ^{2/}	51.9 ^{***}	7.4
	22:05-22:10 น.	57.8 ^{2/}	55.0 ^{***}	57.6 ^{2/}	51.9 ^{***}	5.7
	22:10-22:15 น.	57.3 ^{2/}	55.0 ^{***}	56.4 ^{2/}	51.9 ^{***}	4.5
	22:15-22:20 น.	58.5 ^{2/}	55.5 ^{***}	58.5 ^{2/}	52.4 ^{***}	6.1
	22:20-22:25 น.	58.1 ^{2/}	55.5 ^{***}	57.6 ^{2/}	52.4 ^{***}	5.2
	22:25-22:30 น.	56.9 ^{2/}	55.5 ^{***}	54.3 ^{2/}	52.4 ^{***}	1.9
	22:30-22:35 น.	57.9 ^{2/}	56.8 ^{***}	54.4 ^{2/}	53.5 ^{***}	0.9
	22:35-22:40 น.	57.9 ^{2/}	56.8 ^{***}	54.4 ^{2/}	53.5 ^{***}	0.9
	22:40-22:45 น.	58.1 ^{2/}	56.8 ^{***}	55.2 ^{2/}	53.5 ^{***}	1.7
	22:45-22:50 น.	56.8 ^{2/}	55.9 ^{***}	52.5 ^{2/}	52.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	57.2 ^{2/}	55.9 ^{***}	54.3 ^{2/}	52.3 ^{***}	2.0
	22:55-23:00 น.	57.3 ^{2/}	55.9 ^{***}	54.7 ^{2/}	52.3 ^{***}	2.4
	23:00-23:05 น.	56.6 ^{2/}	53.8 ^{***}	56.4 ^{2/}	50.7 ^{***}	5.7
	23:05-23:10 น.	56.3 ^{2/}	53.8 ^{***}	55.7 ^{2/}	50.7 ^{***}	5.0
	23:10-23:15 น.	56.9 ^{2/}	53.8 ^{***}	57.0 ^{2/}	50.7 ^{***}	6.3
	23:15-23:20 น.	54.8 ^{2/}	53.4 ^{***}	52.2 ^{2/}	50.9 ^{***}	1.3
	23:20-23:25 น.	56.0 ^{2/}	53.4 ^{***}	55.5 ^{2/}	50.9 ^{***}	4.6
	23:25-23:30 น.	56.0 ^{2/}	53.4 ^{***}	55.5 ^{2/}	50.9 ^{***}	4.6
	23:30-23:35 น.	57.0 ^{2/}	54.2 ^{***}	56.8 ^{2/}	50.8 ^{***}	6.0
	23:35-23:40 น.	57.0 ^{2/}	54.2 ^{***}	56.8 ^{2/}	50.8 ^{***}	6.0
	23:40-23:45 น.	57.3 ^{2/}	54.2 ^{***}	57.4 ^{2/}	50.8 ^{***}	6.6
	23:45-23:50 น.	55.0 ^{2/}	54.3 ^{***}	49.7 ^{2/}	51.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:50-23:55 น.	54.3 ^{2/}	54.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}	51.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	55.3 ^{2/}	54.3 ^{***}	51.4 ^{2/}	51.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
22 กันยายน 2568 T25AV855-0030	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	57.0 ^{2/}	54.9 ^{***}	55.8 ^{2/}	52.0 ^{***}	3.8
	00:05-00:10 น.	56.7 ^{2/}	54.9 ^{***}	55.0 ^{2/}	52.0 ^{***}	3.0
	00:10-00:15 น.	56.2 ^{2/}	54.9 ^{***}	53.3 ^{2/}	52.0 ^{***}	1.3
	00:15-00:20 น.	56.8 ^{2/}	56.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	53.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	57.2 ^{2/}	56.9 ^{***}	48.4 ^{2/}	53.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	58.5 ^{2/}	56.9 ^{***}	56.4 ^{2/}	53.1 ^{***}	3.3
	00:30-00:35 น.	56.6 ^{2/}	56.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	52.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	57.4 ^{2/}	56.6 ^{***}	52.7 ^{2/}	52.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	57.5 ^{2/}	56.6 ^{***}	53.2 ^{2/}	52.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	56.7 ^{2/}	54.7 ^{***}	55.4 ^{2/}	51.3 ^{***}	4.1
	00:50-00:55 น.	57.5 ^{2/}	54.7 ^{***}	57.3 ^{2/}	51.3 ^{***}	6.0

• ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

• ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568 T25AV855-0030	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:55-01:00 น.	56.7 ^{2/}	54.7 ***	55.4 ^{2/}	51.3 ***	4.1
	01:00-01:05 น.	57.5 ^{2/}	55.7 ***	55.8 ^{2/}	52.4 ***	3.4
	01:05-01:10 น.	56.8 ^{2/}	55.7 ***	53.3 ^{2/}	52.4 ***	0.9
	01:10-01:15 น.	57.9 ^{2/}	55.7 ***	56.9 ^{2/}	52.4 ***	4.5
	01:15-01:20 น.	55.8 ^{2/}	55.5 ***	47.0 ^{2/}	50.9 ***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	56.9 ^{2/}	55.5 ***	54.3 ^{2/}	50.9 ***	3.4
	01:25-01:30 น.	56.3 ^{2/}	55.5 ***	51.6 ^{2/}	50.9 ***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	57.6 ^{2/}	55.9 ***	55.7 ^{2/}	52.2 ***	3.5
	01:35-01:40 น.	57.8 ^{2/}	55.9 ***	56.3 ^{2/}	52.2 ***	4.1
	01:40-01:45 น.	58.0 ^{2/}	55.9 ***	56.8 ^{2/}	52.2 ***	4.6
	01:45-01:50 น.	57.0 ^{2/}	56.9 ***	43.6 ^{2/}	53.4 ***	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	56.7 ^{2/}	56.9 ***	<0.8 ^{3/}	53.4 ***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	57.7 ^{2/}	56.9 ***	53.0 ^{2/}	53.4 ***	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	57.7 ^{2/}	55.5 ***	56.7 ^{2/}	51.8 ***	4.9
	02:05-02:10 น.	57.1 ^{2/}	55.5 ***	55.0 ^{2/}	51.8 ***	3.2
	02:10-02:15 น.	56.8 ^{2/}	55.5 ***	53.9 ^{2/}	51.8 ***	2.1
	02:15-02:20 น.	57.2 ^{2/}	55.8 ***	54.6 ^{2/}	52.4 ***	2.2
	02:20-02:25 น.	55.4 ^{2/}	55.8 ***	<0.8 ^{3/}	52.4 ***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	58.1 ^{2/}	55.8 ***	57.2 ^{2/}	52.4 ***	4.8
	02:30-02:35 น.	57.3 ^{2/}	55.2 ***	56.1 ^{2/}	52.0 ***	4.1
	02:35-02:40 น.	57.3 ^{2/}	55.2 ***	56.1 ^{2/}	52.0 ***	4.1
	02:40-02:45 น.	57.2 ^{2/}	55.2 ***	55.9 ^{2/}	52.0 ***	3.9
	02:45-02:50 น.	56.2 ^{2/}	54.3 ***	54.7 ^{2/}	50.8 ***	3.9
	02:50-02:55 น.	55.8 ^{2/}	54.3 ***	53.5 ^{2/}	50.8 ***	2.7
	02:55-03:00 น.	56.3 ^{2/}	54.3 ***	55.0 ^{2/}	50.8 ***	4.2
	03:00-03:05 น.	57.7 ^{2/}	55.9 ***	56.0 ^{2/}	52.9 ***	3.1
	03:05-03:10 น.	57.6 ^{2/}	55.9 ***	55.7 ^{2/}	52.9 ***	2.8
	03:10-03:15 น.	56.9 ^{2/}	55.9 ***	53.0 ^{2/}	52.9 ***	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	56.7 ^{2/}	54.7 ***	55.4 ^{2/}	51.1 ***	4.3
	03:20-03:25 น.	56.7 ^{2/}	54.7 ***	55.4 ^{2/}	51.1 ***	4.3
	03:25-03:30 น.	56.2 ^{2/}	54.7 ***	53.9 ^{2/}	51.1 ***	2.8
	03:30-03:35 น.	57.9 ^{2/}	55.4 ***	57.3 ^{2/}	51.3 ***	6.0
	03:35-03:40 น.	56.9 ^{2/}	55.4 ***	54.6 ^{2/}	51.3 ***	3.3
	03:40-03:45 น.	56.6 ^{2/}	55.4 ***	53.4 ^{2/}	51.3 ***	2.1
	03:45-03:50 น.	56.8 ^{2/}	56.1 ***	51.5 ^{2/}	51.8 ***	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	57.4 ^{2/}	56.1 ***	54.5 ^{2/}	51.8 ***	2.7
	03:55-04:00 น.	57.5 ^{2/}	56.1 ***	54.9 ^{2/}	51.8 ***	3.1
	04:00-04:05 น.	57.7 ^{2/}	54.8 ***	57.6 ^{2/}	51.5 ***	6.1
	04:05-04:10 น.	56.5 ^{2/}	54.8 ***	54.6 ^{2/}	51.5 ***	3.1
	04:10-04:15 น.	58.7 ^{2/}	54.8 ***	59.4 ^{2/}	51.5 ***	7.9
	04:15-04:20 น.	57.7 ^{2/}	54.9 ***	57.5 ^{2/}	51.2 ***	6.3
	04:20-04:25 น.	58.1 ^{2/}	54.9 ***	58.3 ^{2/}	51.2 ***	7.1
	04:25-04:30 น.	57.1 ^{2/}	54.9 ***	56.1 ^{2/}	51.2 ***	4.9
	04:30-04:35 น.	58.3 ^{2/}	55.8 ***	57.7 ^{2/}	52.3 ***	5.4
	04:35-04:40 น.	58.5 ^{2/}	55.8 ***	58.2 ^{2/}	52.3 ***	5.9

- ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568 T2SAV855-0030	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:40-04:45 น.	58.1 ^{2/}	55.8 ^{***}	57.2 ^{2/}	52.3 ^{***}	4.9
	04:45-04:50 น.	57.8 ^{2/}	55.7 ^{***}	56.6 ^{2/}	52.5 ^{***}	4.1
	04:50-04:55 น.	57.2 ^{2/}	55.7 ^{***}	54.9 ^{2/}	52.5 ^{***}	2.4
	04:55-05:00 น.	58.2 ^{2/}	55.7 ^{***}	57.6 ^{2/}	52.5 ^{***}	5.1
	05:00-05:05 น.	58.6 ^{2/}	57.0 ^{***}	56.5 ^{2/}	54.0 ^{***}	2.5
	05:05-05:10 น.	58.3 ^{2/}	57.0 ^{***}	55.4 ^{2/}	54.0 ^{***}	1.4
	05:10-05:15 น.	58.5 ^{2/}	57.0 ^{***}	56.2 ^{2/}	54.0 ^{***}	2.2
	05:15-05:20 น.	57.7 ^{2/}	56.6 ^{***}	54.2 ^{2/}	53.2 ^{***}	1.0
	05:20-05:25 น.	57.8 ^{2/}	56.6 ^{***}	54.6 ^{2/}	53.2 ^{***}	1.4
	05:25-05:30 น.	59.2 ^{2/}	56.6 ^{***}	58.7 ^{2/}	53.2 ^{***}	5.5
	05:30-05:35 น.	57.9 ^{2/}	57.2 ^{***}	52.6 ^{2/}	54.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	58.1 ^{2/}	57.2 ^{***}	53.8 ^{2/}	54.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	58.5 ^{2/}	57.2 ^{***}	55.6 ^{2/}	54.7 ^{***}	0.9
	05:45-05:50 น.	58.5 ^{2/}	58.1 ^{***}	50.9 ^{2/}	54.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:50-05:55 น.	59.1 ^{2/}	58.1 ^{***}	55.2 ^{2/}	54.0 ^{***}	1.2
	05:55-06:00 น.	58.6 ^{2/}	58.1 ^{***}	52.0 ^{2/}	54.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	59.6 ^{1/}	58.1 ^{**}	54.3 ^{1/}	53.9 ^{**}	<0.8 ^{3/}
22 กันยายน 2568 T2SAV855-0031	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	62.0 ^{1/}	59.4 ^{**}	58.5 ^{1/}	56.0 ^{**}	2.5
	08:00-09:00 น.	60.9 ^{1/}	58.5 ^{**}	57.2 ^{1/}	54.8 ^{**}	2.4
	09:00-10:00 น.	62.6 ^{1/}	60.1 ^{**}	59.0 ^{1/}	56.0 ^{**}	3.0
	10:00-11:00 น.	60.4 ^{1/}	59.1 ^{**}	54.5 ^{1/}	55.4 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	11:00-12:00 น.	61.2 ^{1/}	59.0 ^{**}	57.2 ^{1/}	55.7 ^{**}	1.5
	12:00-13:00 น.	60.2 ^{1/}	58.0 ^{**}	56.2 ^{1/}	54.0 ^{**}	2.2
	13:00-14:00 น.	62.7 ^{1/}	60.1 ^{**}	59.2 ^{1/}	56.4 ^{**}	2.8
	14:00-15:00 น.	60.9 ^{1/}	58.9 ^{**}	56.6 ^{1/}	55.1 ^{**}	1.5
	15:00-16:00 น.	61.3 ^{1/}	58.9 ^{**}	57.6 ^{1/}	55.0 ^{**}	2.6
	16:00-17:00 น.	61.6 ^{1/}	59.8 ^{**}	56.9 ^{1/}	55.6 ^{**}	1.3
	17:00-18:00 น.	61.4 ^{1/}	59.3 ^{**}	57.2 ^{1/}	55.5 ^{**}	1.7
	18:00-19:00 น.	63.2 ^{1/}	60.9 ^{**}	59.3 ^{1/}	57.5 ^{**}	1.8
	19:00-20:00 น.	60.8 ^{1/}	59.3 ^{**}	55.5 ^{1/}	56.1 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	60.6 ^{1/}	59.3 ^{**}	54.7 ^{1/}	56.2 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	61.2 ^{1/}	58.7 ^{**}	57.6 ^{1/}	55.7 ^{**}	1.9
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	59.2 ^{2/}	55.9 ^{***}	59.5 ^{2/}	52.6 ^{***}	6.9
	22:05-22:10 น.	58.9 ^{2/}	55.9 ^{***}	58.9 ^{2/}	52.6 ^{***}	6.3
	22:10-22:15 น.	58.4 ^{2/}	55.9 ^{***}	57.8 ^{2/}	52.6 ^{***}	5.2
	22:15-22:20 น.	58.2 ^{2/}	55.9 ^{***}	57.3 ^{2/}	53.2 ^{***}	4.1
	22:20-22:25 น.	57.3 ^{2/}	55.9 ^{***}	54.7 ^{2/}	53.2 ^{***}	1.5
	22:25-22:30 น.	57.8 ^{2/}	55.9 ^{***}	56.3 ^{2/}	53.2 ^{***}	3.1
	22:30-22:35 น.	57.9 ^{2/}	56.4 ^{***}	55.6 ^{2/}	53.4 ^{***}	2.2
	22:35-22:40 น.	58.0 ^{2/}	56.4 ^{***}	55.9 ^{2/}	53.4 ^{***}	2.5
	22:40-22:45 น.	58.5 ^{2/}	56.4 ^{***}	57.3 ^{2/}	53.4 ^{***}	3.9
	22:45-22:50 น.	58.3 ^{2/}	55.3 ^{***}	58.3 ^{2/}	51.9 ^{***}	6.4

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568 T25AV855-0031	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:50-22:55 น.	58.5 ^{2/}	55.3 ***	58.7 ^{2/}	51.9 ***	6.8
	22:55-23:00 น.	57.8 ^{2/}	55.3 ***	57.2 ^{2/}	51.9 ***	5.3
	23:00-23:05 น.	56.8 ^{2/}	57.5 ***	<0.8 ^{3/}	53.4 ***	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	58.4 ^{2/}	57.5 ***	54.1 ^{2/}	53.4 ***	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	57.6 ^{2/}	57.5 ***	44.2 ^{2/}	53.4 ***	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	58.1 ^{2/}	56.4 ***	56.2 ^{2/}	51.7 ***	4.5
	23:20-23:25 น.	58.3 ^{2/}	56.4 ***	56.8 ^{2/}	51.7 ***	5.1
	23:25-23:30 น.	57.9 ^{2/}	56.4 ***	55.6 ^{2/}	51.7 ***	3.9
	23:30-23:35 น.	58.4 ^{2/}	56.2 ***	57.4 ^{2/}	52.6 ***	4.8
	23:35-23:40 น.	57.9 ^{2/}	56.2 ***	56.0 ^{2/}	52.6 ***	3.4
	23:40-23:45 น.	58.6 ^{2/}	56.2 ***	57.9 ^{2/}	52.6 ***	5.3
	23:45-23:50 น.	56.8 ^{2/}	54.8 ***	55.5 ^{2/}	52.7 ***	2.8
	23:50-23:55 น.	56.6 ^{2/}	54.8 ***	54.9 ^{2/}	52.7 ***	2.2
	23:55-00:00 น.	57.3 ^{2/}	54.8 ***	56.7 ^{2/}	52.7 ***	4.0
23 กันยายน 2568 T25AV855-0031	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	57.7 ^{2/}	55.4 ***	56.8 ^{2/}	52.0 ***	4.8
	00:05-00:10 น.	56.2 ^{2/}	55.4 ***	51.5 ^{2/}	52.0 ***	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	57.6 ^{2/}	55.4 ***	56.6 ^{2/}	52.0 ***	4.6
	00:15-00:20 น.	57.6 ^{2/}	55.6 ***	56.3 ^{2/}	51.8 ***	4.5
	00:20-00:25 น.	58.3 ^{2/}	55.6 ***	58.0 ^{2/}	51.8 ***	6.2
	00:25-00:30 น.	58.8 ^{2/}	55.6 ***	59.0 ^{2/}	51.8 ***	7.2
	00:30-00:35 น.	57.6 ^{2/}	56.2 ***	55.0 ^{2/}	52.5 ***	2.5
	00:35-00:40 น.	57.2 ^{2/}	56.2 ***	53.3 ^{2/}	52.5 ***	0.8
	00:40-00:45 น.	56.6 ^{2/}	56.2 ***	49.0 ^{2/}	52.5 ***	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	57.0 ^{2/}	53.7 ***	57.3 ^{2/}	50.9 ***	6.4
	00:50-00:55 น.	56.8 ^{2/}	53.7 ***	56.9 ^{2/}	50.9 ***	6.0
	00:55-01:00 น.	55.7 ^{2/}	53.7 ***	54.4 ^{2/}	50.9 ***	3.5
	01:00-01:05 น.	57.6 ^{2/}	56.1 ***	55.3 ^{2/}	52.3 ***	3.0
	01:05-01:10 น.	56.9 ^{2/}	56.1 ***	52.2 ^{2/}	52.3 ***	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	55.9 ^{2/}	56.1 ***	<0.8 ^{3/}	52.3 ***	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	58.1 ^{2/}	56.0 ***	56.9 ^{2/}	52.8 ***	4.1
	01:20-01:25 น.	57.6 ^{2/}	56.0 ***	55.5 ^{2/}	52.8 ***	2.7
	01:25-01:30 น.	57.8 ^{2/}	56.0 ***	56.1 ^{2/}	52.8 ***	3.3
	01:30-01:35 น.	55.5 ^{2/}	54.4 ***	52.0 ^{2/}	51.2 ***	0.8
	01:35-01:40 น.	56.3 ^{2/}	54.4 ***	54.8 ^{2/}	51.2 ***	3.6
	01:40-01:45 น.	56.0 ^{2/}	54.4 ***	53.9 ^{2/}	51.2 ***	2.7
	01:45-01:50 น.	55.8 ^{2/}	53.6 ***	54.8 ^{2/}	50.1 ***	4.7
	01:50-01:55 น.	56.6 ^{2/}	53.6 ***	56.6 ^{2/}	50.1 ***	6.5
	01:55-02:00 น.	55.2 ^{2/}	53.6 ***	53.1 ^{2/}	50.1 ***	3.0
	02:00-02:05 น.	56.8 ^{2/}	57.8 ***	<0.8 ^{3/}	53.1 ***	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	57.8 ^{2/}	57.8 ***	<0.8 ^{3/}	53.1 ***	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	59.5 ^{2/}	57.8 ***	57.6 ^{2/}	53.1 ***	4.5
	02:15-02:20 น.	57.8 ^{2/}	55.0 ***	57.6 ^{2/}	51.2 ***	6.4
	02:20-02:25 น.	57.9 ^{2/}	55.0 ***	57.8 ^{2/}	51.2 ***	6.6
	02:25-02:30 น.	57.4 ^{2/}	55.0 ***	56.7 ^{2/}	51.2 ***	5.5

- ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์เด็ดขียงบางส่วน โดยมิได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 กันยายน 2568 T25AV855-0031	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:30-02:35 น.	56.8 ^{2/}	55.3 ***	54.5 ^{2/}	52.2 ***	2.3
	02:35-02:40 น.	57.8 ^{2/}	55.3 ***	57.2 ^{2/}	52.2 ***	5.0
	02:40-02:45 น.	58.0 ^{2/}	55.3 ***	57.7 ^{2/}	52.2 ***	5.5
	02:45-02:50 น.	57.9 ^{2/}	55.8 ***	56.7 ^{2/}	52.6 ***	4.1
	02:50-02:55 น.	57.0 ^{2/}	55.8 ***	53.8 ^{2/}	52.6 ***	1.2
	02:55-03:00 น.	57.4 ^{2/}	55.8 ***	55.3 ^{2/}	52.6 ***	2.7
	03:00-03:05 น.	58.1 ^{2/}	56.5 ***	56.0 ^{2/}	53.0 ***	3.0
	03:05-03:10 น.	58.1 ^{2/}	56.5 ***	56.0 ^{2/}	53.0 ***	3.0
	03:10-03:15 น.	58.4 ^{2/}	56.5 ***	56.9 ^{2/}	53.0 ***	3.9
	03:15-03:20 น.	57.8 ^{2/}	54.9 ***	57.7 ^{2/}	51.5 ***	6.2
	03:20-03:25 น.	56.8 ^{2/}	54.9 ***	55.3 ^{2/}	51.5 ***	3.8
	03:25-03:30 น.	57.6 ^{2/}	54.9 ***	57.3 ^{2/}	51.5 ***	5.8
	03:30-03:35 น.	57.6 ^{2/}	57.5 ***	44.2 ^{2/}	53.8 ***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	58.2 ^{2/}	57.5 ***	52.9 ^{2/}	53.8 ***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	58.0 ^{2/}	57.5 ***	51.4 ^{2/}	53.8 ***	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	58.0 ^{2/}	55.8 ***	57.0 ^{2/}	53.2 ***	3.8
	03:50-03:55 น.	57.9 ^{2/}	55.8 ***	56.7 ^{2/}	53.2 ***	3.5
	03:55-04:00 น.	58.0 ^{2/}	55.8 ***	57.0 ^{2/}	53.2 ***	3.8
	04:00-04:05 น.	56.9 ^{2/}	56.6 ***	48.1 ^{2/}	53.6 ***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	57.8 ^{2/}	56.6 ***	54.6 ^{2/}	53.6 ***	1.0
	04:10-04:15 น.	58.2 ^{2/}	56.6 ***	56.1 ^{2/}	53.6 ***	2.5
	04:15-04:20 น.	59.6 ^{2/}	57.7 ***	58.1 ^{2/}	54.7 ***	3.4
	04:20-04:25 น.	59.2 ^{2/}	57.7 ***	56.9 ^{2/}	54.7 ***	2.2
	04:25-04:30 น.	57.7 ^{2/}	57.7 ***	<0.8 ^{3/}	54.7 ***	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	57.8 ^{2/}	56.9 ***	53.5 ^{2/}	54.6 ***	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	58.2 ^{2/}	56.9 ***	55.3 ^{2/}	54.6 ***	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	58.3 ^{2/}	56.9 ***	55.7 ^{2/}	54.6 ***	1.1
	04:45-04:50 น.	59.1 ^{2/}	57.5 ***	57.0 ^{2/}	55.1 ***	1.9
	04:50-04:55 น.	59.2 ^{2/}	57.5 ***	57.3 ^{2/}	55.1 ***	2.2
	04:55-05:00 น.	59.6 ^{2/}	57.5 ***	58.4 ^{2/}	55.1 ***	3.3
	05:00-05:05 น.	59.7 ^{2/}	57.1 ***	59.2 ^{2/}	54.4 ***	4.8
	05:05-05:10 น.	58.8 ^{2/}	57.1 ***	56.9 ^{2/}	54.4 ***	2.5
	05:10-05:15 น.	58.5 ^{2/}	57.1 ***	55.9 ^{2/}	54.4 ***	1.5
	05:15-05:20 น.	58.5 ^{2/}	54.9 ***	59.0 ^{2/}	52.2 ***	6.8
	05:20-05:25 น.	57.9 ^{2/}	54.9 ***	57.9 ^{2/}	52.2 ***	5.7
	05:25-05:30 น.	57.0 ^{2/}	54.9 ***	55.8 ^{2/}	52.2 ***	3.6
	05:30-05:35 น.	58.3 ^{2/}	57.1 ***	55.1 ^{2/}	53.8 ***	1.3
	05:35-05:40 น.	58.0 ^{2/}	57.1 ***	53.7 ^{2/}	53.8 ***	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	59.3 ^{2/}	57.1 ***	58.3 ^{2/}	53.8 ***	4.5
	05:45-05:50 น.	59.1 ^{2/}	57.8 ***	56.2 ^{2/}	53.9 ***	2.3
	05:50-05:55 น.	56.4 ^{2/}	57.8 ***	<0.8 ^{3/}	53.9 ***	<0.8 ^{3/}
	05:55-06:00 น.	59.4 ^{2/}	57.8 ***	57.3 ^{2/}	53.9 ***	3.4
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	59.7 ^{1/}	57.6 **	55.5 ^{1/}	53.8 **	1.7

- ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 กันยายน 2568 T25AV855-0032	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	62.1 ^{1/}	59.5 ^{**}	58.6 ^{1/}	56.0 ^{**}	2.6
	08:00-09:00 น.	61.9 ^{1/}	60.4 ^{**}	56.6 ^{1/}	56.2 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	09:00-10:00 น.	61.4 ^{1/}	59.5 ^{**}	56.9 ^{1/}	54.7 ^{**}	2.2
	10:00-11:00 น.	62.1 ^{1/}	60.2 ^{**}	57.6 ^{1/}	55.7 ^{**}	1.9
	11:00-12:00 น.	61.7 ^{1/}	59.7 ^{**}	57.4 ^{1/}	55.4 ^{**}	2.0
	12:00-13:00 น.	62.2 ^{1/}	59.9 ^{**}	58.3 ^{1/}	55.7 ^{**}	2.6
	13:00-14:00 น.	61.0 ^{1/}	59.0 ^{**}	56.7 ^{1/}	55.5 ^{**}	1.2
	14:00-15:00 น.	62.2 ^{1/}	58.9 ^{**}	59.5 ^{1/}	55.2 ^{**}	4.3
	15:00-16:00 น.	61.9 ^{1/}	60.7 ^{**}	55.7 ^{1/}	55.5 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	16:00-17:00 น.	61.8 ^{1/}	60.1 ^{**}	56.9 ^{1/}	56.0 ^{**}	0.9
	17:00-18:00 น.	61.5 ^{1/}	59.3 ^{**}	57.5 ^{1/}	55.5 ^{**}	2.0
	18:00-19:00 น.	61.4 ^{1/}	60.1 ^{**}	55.5 ^{1/}	56.4 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	60.6 ^{1/}	58.2 ^{**}	56.9 ^{1/}	54.6 ^{**}	2.3
	20:00-21:00 น.	59.8 ^{1/}	58.1 ^{**}	54.9 ^{1/}	53.7 ^{**}	1.2
	21:00-22:00 น.	59.6 ^{1/}	57.7 ^{**}	55.1 ^{1/}	54.2 ^{**}	0.9
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	58.1 ^{2/}	57.3 ^{***}	53.4 ^{2/}	53.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	58.0 ^{2/}	57.3 ^{***}	52.7 ^{2/}	53.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	58.7 ^{2/}	57.3 ^{***}	56.1 ^{2/}	53.3 ^{***}	2.8
	22:15-22:20 น.	58.5 ^{2/}	57.2 ^{***}	55.6 ^{2/}	52.9 ^{***}	2.7
	22:20-22:25 น.	58.2 ^{2/}	57.2 ^{***}	54.3 ^{2/}	52.9 ^{***}	1.4
	22:25-22:30 น.	58.1 ^{2/}	57.2 ^{***}	53.8 ^{2/}	52.9 ^{***}	0.9
	22:30-22:35 น.	57.0 ^{2/}	55.5 ^{***}	54.7 ^{2/}	51.4 ^{***}	3.3
	22:35-22:40 น.	55.0 ^{2/}	55.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}	51.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	56.2 ^{2/}	55.5 ^{***}	50.9 ^{2/}	51.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	56.6 ^{2/}	56.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	53.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	57.4 ^{2/}	56.6 ^{***}	52.7 ^{2/}	53.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	57.4 ^{2/}	56.6 ^{***}	52.7 ^{2/}	53.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	57.2 ^{2/}	55.1 ^{***}	56.0 ^{2/}	52.1 ^{***}	3.9
	23:05-23:10 น.	58.4 ^{2/}	55.1 ^{***}	58.7 ^{2/}	52.1 ^{***}	6.6
	23:10-23:15 น.	57.4 ^{2/}	55.1 ^{***}	56.5 ^{2/}	52.1 ^{***}	4.4
	23:15-23:20 น.	58.3 ^{2/}	56.9 ^{***}	55.7 ^{2/}	53.6 ^{***}	2.1
	23:20-23:25 น.	58.5 ^{2/}	56.9 ^{***}	56.4 ^{2/}	53.6 ^{***}	2.8
	23:25-23:30 น.	59.2 ^{2/}	56.9 ^{***}	58.3 ^{2/}	53.6 ^{***}	4.7
	23:30-23:35 น.	58.6 ^{2/}	55.5 ^{***}	58.7 ^{2/}	52.3 ^{***}	6.4
	23:35-23:40 น.	58.4 ^{2/}	55.5 ^{***}	58.3 ^{2/}	52.3 ^{***}	6.0
	23:40-23:45 น.	58.3 ^{2/}	55.5 ^{***}	58.1 ^{2/}	52.3 ^{***}	5.8
	23:45-23:50 น.	58.8 ^{2/}	56.0 ^{***}	58.6 ^{2/}	51.6 ^{***}	7.0
	23:50-23:55 น.	58.3 ^{2/}	56.0 ^{***}	57.4 ^{2/}	51.6 ^{***}	5.8
	23:55-00:00 น.	58.3 ^{2/}	56.0 ^{***}	57.4 ^{2/}	51.6 ^{***}	5.8
24 กันยายน 2568 T25AV855-0032	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	56.7 ^{2/}	56.4 ^{***}	47.9 ^{2/}	52.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	57.9 ^{2/}	56.4 ^{***}	55.6 ^{2/}	52.1 ^{***}	3.5
	00:10-00:15 น.	58.1 ^{2/}	56.4 ^{***}	56.2 ^{2/}	52.1 ^{***}	4.1
	00:15-00:20 น.	56.4 ^{2/}	55.8 ^{***}	50.5 ^{2/}	51.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}

• ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ยินอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568 T25AV855-0032	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:20-00:25 น.	56.2 ^{2/}	55.8 ***	48.6 ^{2/}	51.6 ***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	56.4 ^{2/}	55.8 ***	50.5 ^{2/}	51.6 ***	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	57.2 ^{2/}	55.0 ***	56.2 ^{2/}	51.0 ***	5.2
	00:35-00:40 น.	56.0 ^{2/}	55.0 ***	52.1 ^{2/}	51.0 ***	1.1
	00:40-00:45 น.	56.8 ^{2/}	55.0 ***	55.1 ^{2/}	51.0 ***	4.1
	00:45-00:50 น.	56.8 ^{2/}	55.6 ***	53.6 ^{2/}	51.0 ***	2.6
	00:50-00:55 น.	57.3 ^{2/}	55.6 ***	55.4 ^{2/}	51.0 ***	4.4
	00:55-01:00 น.	56.6 ^{2/}	55.6 ***	52.7 ^{2/}	51.0 ***	1.7
	01:00-01:05 น.	58.2 ^{2/}	56.6 ***	56.1 ^{2/}	52.4 ***	3.7
	01:05-01:10 น.	59.0 ^{2/}	56.6 ***	58.3 ^{2/}	52.4 ***	5.9
	01:10-01:15 น.	58.5 ^{2/}	56.6 ***	57.0 ^{2/}	52.4 ***	4.6
	01:15-01:20 น.	56.7 ^{2/}	55.9 ***	52.0 ^{2/}	52.2 ***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	56.2 ^{2/}	55.9 ***	47.4 ^{2/}	52.2 ***	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	56.4 ^{2/}	55.9 ***	49.8 ^{2/}	52.2 ***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	56.8 ^{2/}	55.3 ***	54.5 ^{2/}	51.9 ***	2.6
	01:35-01:40 น.	57.8 ^{2/}	55.3 ***	57.2 ^{2/}	51.9 ***	5.3
	01:40-01:45 น.	56.4 ^{2/}	55.3 ***	52.9 ^{2/}	51.9 ***	1.0
	01:45-01:50 น.	59.7 ^{2/}	56.6 ***	59.8 ^{2/}	52.2 ***	7.6
	01:50-01:55 น.	57.4 ^{2/}	56.6 ***	52.7 ^{2/}	52.2 ***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	59.0 ^{2/}	56.6 ***	58.3 ^{2/}	52.2 ***	6.1
	02:00-02:05 น.	56.8 ^{2/}	56.3 ***	50.2 ^{2/}	52.7 ***	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	57.2 ^{2/}	56.3 ***	52.9 ^{2/}	52.7 ***	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	57.4 ^{2/}	56.3 ***	53.9 ^{2/}	52.7 ***	1.2
	02:15-02:20 น.	57.6 ^{2/}	56.2 ***	55.0 ^{2/}	52.0 ***	3.0
	02:20-02:25 น.	57.3 ^{2/}	56.2 ***	53.8 ^{2/}	52.0 ***	1.8
	02:25-02:30 น.	57.2 ^{2/}	56.2 ***	53.3 ^{2/}	52.0 ***	1.3
	02:30-02:35 น.	57.4 ^{2/}	54.4 ***	57.4 ^{2/}	51.0 ***	6.4
	02:35-02:40 น.	56.6 ^{2/}	54.4 ***	55.6 ^{2/}	51.0 ***	4.6
	02:40-02:45 น.	56.8 ^{2/}	54.4 ***	56.1 ^{2/}	51.0 ***	5.1
	02:45-02:50 น.	56.6 ^{2/}	54.7 ***	55.1 ^{2/}	50.9 ***	4.2
	02:50-02:55 น.	57.0 ^{2/}	54.7 ***	56.1 ^{2/}	50.9 ***	5.2
	02:55-03:00 น.	57.3 ^{2/}	54.7 ***	56.8 ^{2/}	50.9 ***	5.9
	03:00-03:05 น.	57.6 ^{2/}	55.1 ***	57.0 ^{2/}	51.7 ***	5.3
	03:05-03:10 น.	57.4 ^{2/}	55.1 ***	56.5 ^{2/}	51.7 ***	4.8
	03:10-03:15 น.	57.5 ^{2/}	55.1 ***	56.8 ^{2/}	51.7 ***	5.1
	03:15-03:20 น.	56.4 ^{2/}	55.7 ***	51.1 ^{2/}	51.5 ***	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	56.6 ^{2/}	55.7 ***	52.3 ^{2/}	51.5 ***	0.8
	03:25-03:30 น.	57.8 ^{2/}	55.7 ***	56.6 ^{2/}	51.5 ***	5.1
	03:30-03:35 น.	57.2 ^{2/}	55.5 ***	55.3 ^{2/}	51.6 ***	3.7
	03:35-03:40 น.	57.3 ^{2/}	55.5 ***	55.6 ^{2/}	51.6 ***	4.0
	03:40-03:45 น.	56.8 ^{2/}	55.5 ***	53.9 ^{2/}	51.6 ***	2.3
	03:45-03:50 น.	57.7 ^{2/}	56.7 ***	53.8 ^{2/}	52.6 ***	1.2
	03:50-03:55 น.	57.6 ^{2/}	56.7 ***	53.3 ^{2/}	52.6 ***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	58.1 ^{2/}	56.7 ***	55.5 ^{2/}	52.6 ***	2.9
	04:00-04:05 น.	57.7 ^{2/}	56.0 ***	55.8 ^{2/}	52.0 ***	3.8

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568 T25AV855-0032	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:05-04:10 น.	57.7 ^{2/}	56.0 ***	55.8 ^{2/}	52.0 ***	3.8
	04:10-04:15 น.	57.8 ^{2/}	56.0 ***	56.1 ^{2/}	52.0 ***	4.1
	04:15-04:20 น.	57.4 ^{2/}	56.2 ***	54.2 ^{2/}	53.1 ***	1.1
	04:20-04:25 น.	56.9 ^{2/}	56.2 ***	51.6 ^{2/}	53.1 ***	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	58.9 ^{2/}	56.2 ***	58.6 ^{2/}	53.1 ***	5.5
	04:30-04:35 น.	58.1 ^{2/}	57.3 ***	53.4 ^{2/}	53.6 ***	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	57.2 ^{2/}	57.3 ***	<0.8 ^{3/}	53.6 ***	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	57.7 ^{2/}	57.3 ***	50.1 ^{2/}	53.6 ***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	58.6 ^{2/}	57.4 ***	55.4 ^{2/}	53.6 ***	1.8
	04:50-04:55 น.	58.1 ^{2/}	57.4 ***	52.8 ^{2/}	53.6 ***	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	59.8 ^{2/}	57.4 ***	59.1 ^{2/}	53.6 ***	5.5
	05:00-05:05 น.	57.5 ^{2/}	55.7 ***	55.8 ^{2/}	52.5 ***	3.3
	05:05-05:10 น.	58.5 ^{2/}	55.7 ***	58.3 ^{2/}	52.5 ***	5.8
	05:10-05:15 น.	57.5 ^{2/}	55.7 ***	55.8 ^{2/}	52.5 ***	3.3
	05:15-05:20 น.	58.1 ^{2/}	55.4 ***	57.8 ^{2/}	51.8 ***	6.0
	05:20-05:25 น.	58.4 ^{2/}	55.4 ***	58.4 ^{2/}	51.8 ***	6.6
	05:25-05:30 น.	58.9 ^{2/}	55.4 ***	59.3 ^{2/}	51.8 ***	7.5
	05:30-05:35 น.	58.3 ^{2/}	57.6 ***	53.0 ^{2/}	53.8 ***	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	57.7 ^{2/}	57.6 ***	44.3 ^{2/}	53.8 ***	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	59.0 ^{2/}	57.6 ***	56.4 ^{2/}	53.8 ***	2.6
	05:45-05:50 น.	58.8 ^{2/}	57.3 ***	56.5 ^{2/}	53.7 ***	2.8
	05:50-05:55 น.	58.4 ^{2/}	57.3 ***	54.9 ^{2/}	53.7 ***	1.2
	05:55-06:00 น.	58.2 ^{2/}	57.3 ***	53.9 ^{2/}	53.7 ***	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	60.1 ^{1/}	57.9 **	56.1 ^{1/}	54.5 **	1.6
24 กันยายน 2568 T25AV855-0033	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	62.2 ^{1/}	60.2 **	57.9 ^{1/}	56.0 **	1.9
	08:00-09:00 น.	60.5 ^{1/}	57.9 **	57.0 ^{1/}	54.6 **	2.4
	09:00-10:00 น.	61.3 ^{1/}	58.9 **	57.6 ^{1/}	55.5 **	2.1
	10:00-11:00 น.	61.0 ^{1/}	59.0 **	56.7 ^{1/}	55.8 **	0.9
	11:00-12:00 น.	62.4 ^{1/}	60.4 **	58.1 ^{1/}	56.1 **	2.0
	12:00-13:00 น.	61.1 ^{1/}	59.3 **	56.4 ^{1/}	54.8 **	1.6
	13:00-14:00 น.	60.9 ^{1/}	58.4 **	57.3 ^{1/}	54.9 **	2.4
	14:00-15:00 น.	61.5 ^{1/}	59.5 **	57.2 ^{1/}	55.3 **	1.9
	15:00-16:00 น.	61.4 ^{1/}	59.3 **	57.2 ^{1/}	55.5 **	1.7
	16:00-17:00 น.	61.0 ^{1/}	59.0 **	56.7 ^{1/}	55.4 **	1.3
	17:00-18:00 น.	60.4 ^{1/}	57.5 **	57.3 ^{1/}	54.1 **	3.2
	18:00-19:00 น.	61.0 ^{1/}	58.7 **	57.1 ^{1/}	55.2 **	1.9
	19:00-20:00 น.	60.3 ^{1/}	57.9 **	56.6 ^{1/}	54.5 **	2.1
	20:00-21:00 น.	58.1 ^{1/}	56.0 **	53.9 ^{1/}	52.8 **	1.1
	21:00-22:00 น.	59.1 ^{1/}	56.6 **	55.5 ^{1/}	53.3 **	2.2
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	57.9 ^{2/}	55.6 ***	57.0 ^{2/}	52.1 ***	4.9
	22:05-22:10 น.	58.2 ^{2/}	55.6 ***	57.7 ^{2/}	52.1 ***	5.6
	22:10-22:15 น.	57.8 ^{2/}	55.6 ***	56.8 ^{2/}	52.1 ***	4.7

- ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568 T25AV855-0033	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 22:15-22:20 น.	57.6 ^{2/}	56.7 ***	53.3 ^{2/}	53.4 ***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	56.4 ^{2/}	56.7 ***	<0.8 ^{3/}	53.4 ***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	57.8 ^{2/}	56.7 ***	54.3 ^{2/}	53.4 ***	0.9
	22:30-22:35 น.	59.4 ^{2/}	57.2 ***	58.4 ^{2/}	53.9 ***	4.5
	22:35-22:40 น.	59.7 ^{2/}	57.2 ***	59.1 ^{2/}	53.9 ***	5.2
	22:40-22:45 น.	58.0 ^{2/}	57.2 ***	53.3 ^{2/}	53.9 ***	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	58.5 ^{2/}	55.2 ***	58.8 ^{2/}	51.8 ***	7.0
	22:50-22:55 น.	58.7 ^{2/}	55.2 ***	59.1 ^{2/}	51.8 ***	7.3
	22:55-23:00 น.	58.6 ^{2/}	55.2 ***	58.9 ^{2/}	51.8 ***	7.1
	23:00-23:05 น.	56.9 ^{2/}	55.9 ***	53.0 ^{2/}	53.0 ***	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	58.4 ^{2/}	55.9 ***	57.8 ^{2/}	53.0 ***	4.8
	23:10-23:15 น.	57.7 ^{2/}	55.9 ***	56.0 ^{2/}	53.0 ***	3.0
	23:15-23:20 น.	58.6 ^{2/}	57.3 ***	55.7 ^{2/}	54.2 ***	1.5
	23:20-23:25 น.	58.5 ^{2/}	57.3 ***	55.3 ^{2/}	54.2 ***	1.1
	23:25-23:30 น.	60.0 ^{2/}	57.3 ***	59.7 ^{2/}	54.2 ***	5.5
	23:30-23:35 น.	58.5 ^{2/}	55.9 ***	58.0 ^{2/}	52.0 ***	6.0
	23:35-23:40 น.	58.3 ^{2/}	55.9 ***	57.6 ^{2/}	52.0 ***	5.6
	23:40-23:45 น.	57.9 ^{2/}	55.9 ***	56.6 ^{2/}	52.0 ***	4.6
	23:45-23:50 น.	57.2 ^{2/}	55.0 ***	56.2 ^{2/}	51.5 ***	4.7
	23:50-23:55 น.	57.0 ^{2/}	55.0 ***	55.7 ^{2/}	51.5 ***	4.2
	23:55-00:00 น.	57.2 ^{2/}	55.0 ***	56.2 ^{2/}	51.5 ***	4.7
25 กันยายน 2568 T25AV855-0033	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 00:00-00:05 น.	58.2 ^{2/}	55.3 ***	58.1 ^{2/}	51.2 ***	6.9
	00:05-00:10 น.	58.3 ^{2/}	55.3 ***	58.3 ^{2/}	51.2 ***	7.1
	00:10-00:15 น.	58.4 ^{2/}	55.3 ***	58.5 ^{2/}	51.2 ***	7.3
	00:15-00:20 น.	57.8 ^{2/}	57.3 ***	51.2 ^{2/}	53.7 ***	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	58.1 ^{2/}	57.3 ***	53.4 ^{2/}	53.7 ***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	58.4 ^{2/}	57.3 ***	54.9 ^{2/}	53.7 ***	1.2
	00:30-00:35 น.	57.7 ^{2/}	55.6 ***	56.5 ^{2/}	52.2 ***	4.3
	00:35-00:40 น.	57.5 ^{2/}	55.6 ***	56.0 ^{2/}	52.2 ***	3.8
	00:40-00:45 น.	58.4 ^{2/}	55.6 ***	58.2 ^{2/}	52.2 ***	6.0
	00:45-00:50 น.	57.8 ^{2/}	55.2 ***	57.3 ^{2/}	51.0 ***	6.3
	00:50-00:55 น.	56.8 ^{2/}	55.2 ***	54.7 ^{2/}	51.0 ***	3.7
	00:55-01:00 น.	56.5 ^{2/}	55.2 ***	53.6 ^{2/}	51.0 ***	2.6
	01:00-01:05 น.	57.5 ^{2/}	56.5 ***	53.6 ^{2/}	52.3 ***	1.3
	01:05-01:10 น.	58.1 ^{2/}	56.5 ***	56.0 ^{2/}	52.3 ***	3.7
	01:10-01:15 น.	57.5 ^{2/}	56.5 ***	53.6 ^{2/}	52.3 ***	1.3
	01:15-01:20 น.	56.8 ^{2/}	54.9 ***	55.3 ^{2/}	51.0 ***	4.3
	01:20-01:25 น.	56.8 ^{2/}	54.9 ***	55.3 ^{2/}	51.0 ***	4.3
	01:25-01:30 น.	57.0 ^{2/}	54.9 ***	55.8 ^{2/}	51.0 ***	4.8
	01:30-01:35 น.	57.9 ^{2/}	55.2 ***	57.6 ^{2/}	52.4 ***	5.2
	01:35-01:40 น.	58.4 ^{2/}	55.2 ***	58.6 ^{2/}	52.4 ***	6.2
	01:40-01:45 น.	56.6 ^{2/}	55.2 ***	54.0 ^{2/}	52.4 ***	1.6
	01:45-01:50 น.	57.6 ^{2/}	57.0 ***	51.7 ^{2/}	53.5 ***	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	58.3 ^{2/}	57.0 ***	55.4 ^{2/}	53.5 ***	1.9

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์เด็ดเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568 T25AV855-0033	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	01:55-02:00 น.	57.6 ^{2/}	57.0 ^{***}	51.7 ^{2/}	53.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	57.1 ^{2/}	56.8 ^{***}	48.3 ^{2/}	53.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	57.9 ^{2/}	56.8 ^{***}	54.4 ^{2/}	53.4 ^{***}	1.0
	02:10-02:15 น.	57.1 ^{2/}	56.8 ^{***}	48.3 ^{2/}	53.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	58.1 ^{2/}	55.7 ^{***}	57.4 ^{2/}	52.9 ^{***}	4.5
	02:20-02:25 น.	57.3 ^{2/}	55.7 ^{***}	55.2 ^{2/}	52.9 ^{***}	2.3
	02:25-02:30 น.	58.6 ^{2/}	55.7 ^{***}	58.5 ^{2/}	52.9 ^{***}	5.6
	02:30-02:35 น.	58.6 ^{2/}	55.6 ^{***}	58.6 ^{2/}	52.2 ^{***}	6.4
	02:35-02:40 น.	57.6 ^{2/}	55.6 ^{***}	56.3 ^{2/}	52.2 ^{***}	4.1
	02:40-02:45 น.	57.5 ^{2/}	55.6 ^{***}	56.0 ^{2/}	52.2 ^{***}	3.8
	02:45-02:50 น.	57.6 ^{2/}	57.3 ^{***}	48.8 ^{2/}	52.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:50-02:55 น.	58.1 ^{2/}	57.3 ^{***}	53.4 ^{2/}	52.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	58.1 ^{2/}	57.3 ^{***}	53.4 ^{2/}	52.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	57.4 ^{2/}	55.9 ^{***}	55.1 ^{2/}	53.0 ^{***}	2.1
	03:05-03:10 น.	57.8 ^{2/}	55.9 ^{***}	56.3 ^{2/}	53.0 ^{***}	3.3
	03:10-03:15 น.	58.2 ^{2/}	55.9 ^{***}	57.3 ^{2/}	53.0 ^{***}	4.3
	03:15-03:20 น.	56.9 ^{2/}	55.7 ^{***}	53.7 ^{2/}	52.5 ^{***}	1.2
	03:20-03:25 น.	57.9 ^{2/}	55.7 ^{***}	56.9 ^{2/}	52.5 ^{***}	4.4
	03:25-03:30 น.	57.4 ^{2/}	55.7 ^{***}	55.5 ^{2/}	52.5 ^{***}	3.0
	03:30-03:35 น.	57.0 ^{2/}	54.4 ^{***}	56.5 ^{2/}	51.4 ^{***}	5.1
	03:35-03:40 น.	57.6 ^{2/}	54.4 ^{***}	57.8 ^{2/}	51.4 ^{***}	6.4
	03:40-03:45 น.	58.5 ^{2/}	54.4 ^{***}	59.4 ^{2/}	51.4 ^{***}	8.0
	03:45-03:50 น.	55.6 ^{2/}	56.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	53.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	57.7 ^{2/}	56.6 ^{***}	54.2 ^{2/}	53.0 ^{***}	1.2
	03:55-04:00 น.	58.6 ^{2/}	56.6 ^{***}	57.3 ^{2/}	53.0 ^{***}	4.3
	04:00-04:05 น.	57.6 ^{2/}	56.6 ^{***}	53.7 ^{2/}	53.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	58.8 ^{2/}	56.6 ^{***}	57.8 ^{2/}	53.0 ^{***}	4.8
	04:10-04:15 น.	58.5 ^{2/}	56.6 ^{***}	57.0 ^{2/}	53.0 ^{***}	4.0
	04:15-04:20 น.	57.8 ^{2/}	56.4 ^{***}	55.2 ^{2/}	52.8 ^{***}	2.4
	04:20-04:25 น.	57.8 ^{2/}	56.4 ^{***}	55.2 ^{2/}	52.8 ^{***}	2.4
	04:25-04:30 น.	58.3 ^{2/}	56.4 ^{***}	56.8 ^{2/}	52.8 ^{***}	4.0
	04:30-04:35 น.	59.8 ^{2/}	57.6 ^{***}	58.8 ^{2/}	53.9 ^{***}	4.9
	04:35-04:40 น.	58.3 ^{2/}	57.6 ^{***}	53.0 ^{2/}	53.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	59.3 ^{2/}	57.6 ^{***}	57.4 ^{2/}	53.9 ^{***}	3.5
	04:45-04:50 น.	58.0 ^{2/}	57.4 ^{***}	52.1 ^{2/}	54.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	59.1 ^{2/}	57.4 ^{***}	57.2 ^{2/}	54.0 ^{***}	3.2
	04:55-05:00 น.	58.7 ^{2/}	57.4 ^{***}	55.8 ^{2/}	54.0 ^{***}	1.8
	05:00-05:05 น.	59.2 ^{2/}	56.4 ^{***}	59.0 ^{2/}	52.9 ^{***}	6.1
	05:05-05:10 น.	59.7 ^{2/}	56.4 ^{***}	60.0 ^{2/}	52.9 ^{***}	7.1
	05:10-05:15 น.	58.2 ^{2/}	56.4 ^{***}	56.5 ^{2/}	52.9 ^{***}	3.6
	05:15-05:20 น.	60.1 ^{2/}	56.8 ^{***}	60.4 ^{2/}	53.8 ^{***}	6.6
	05:20-05:25 น.	58.0 ^{2/}	56.8 ^{***}	54.8 ^{2/}	53.8 ^{***}	1.0
	05:25-05:30 น.	59.3 ^{2/}	56.8 ^{***}	58.7 ^{2/}	53.8 ^{***}	4.9
	05:30-05:35 น.	59.3 ^{2/}	57.9 ^{***}	56.7 ^{2/}	54.4 ^{***}	2.3
	05:35-05:40 น.	59.3 ^{2/}	57.9 ^{***}	56.7 ^{2/}	54.4 ^{***}	2.3

- นำมาคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568 T25AV855-0033	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:40-05:45 น.	59.7 ^{2/}	57.9 ^{***}	58.0 ^{2/}	54.4 ^{***}	3.6
	05:45-05:50 น.	59.0 ^{2/}	56.6 ^{***}	58.3 ^{2/}	53.4 ^{***}	4.9
	05:50-05:55 น.	58.6 ^{2/}	56.6 ^{***}	57.3 ^{2/}	53.4 ^{***}	3.9
	05:55-06:00 น.	59.2 ^{2/}	56.6 ^{***}	58.7 ^{2/}	53.4 ^{***}	5.3
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	59.6 ^{1/}	57.0 ^{**}	56.1 ^{1/}	53.8 ^{**}	2.3
25 กันยายน 2568 T25AV855-0034	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	61.3 ^{1/}	59.1 ^{**}	57.3 ^{1/}	55.4 ^{**}	1.9
	08:00-09:00 น.	61.6 ^{1/}	59.3 ^{**}	57.7 ^{1/}	55.6 ^{**}	2.1
	09:00-10:00 น.	61.4 ^{1/}	58.6 ^{**}	58.2 ^{1/}	55.1 ^{**}	3.1
	10:00-11:00 น.	62.4 ^{1/}	59.3 ^{**}	59.5 ^{1/}	55.9 ^{**}	3.6
	11:00-12:00 น.	62.0 ^{1/}	60.2 ^{**}	57.3 ^{1/}	56.2 ^{**}	1.1
	12:00-13:00 น.	62.1 ^{1/}	59.6 ^{**}	58.5 ^{1/}	56.0 ^{**}	2.5
	13:00-14:00 น.	61.8 ^{1/}	60.1 ^{**}	56.9 ^{1/}	56.7 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	62.2 ^{1/}	58.6 ^{**}	59.7 ^{1/}	56.0 ^{**}	3.7
	15:00-16:00 น.	62.4 ^{1/}	59.6 ^{**}	59.2 ^{1/}	56.4 ^{**}	2.8
	16:00-17:00 น.	63.2 ^{1/}	59.8 ^{**}	60.5 ^{1/}	57.2 ^{**}	3.3
	17:00-18:00 น.	62.1 ^{1/}	60.3 ^{**}	57.4 ^{1/}	57.1 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	61.8 ^{1/}	60.4 ^{**}	56.2 ^{1/}	56.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	61.4 ^{1/}	57.4 ^{**}	59.2 ^{1/}	54.8 ^{**}	4.4
	20:00-21:00 น.	59.9 ^{1/}	58.7 ^{**}	53.7 ^{1/}	54.6 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	60.9 ^{1/}	58.3 ^{**}	57.4 ^{1/}	54.6 ^{**}	2.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	59.8 ^{2/}	58.2 ^{***}	57.7 ^{2/}	53.6 ^{***}	4.1
	22:05-22:10 น.	59.8 ^{2/}	58.2 ^{***}	57.7 ^{2/}	53.6 ^{***}	4.1
	22:10-22:15 น.	59.2 ^{2/}	58.2 ^{***}	55.3 ^{2/}	53.6 ^{***}	1.7
	22:15-22:20 น.	57.5 ^{2/}	57.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}	54.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	58.6 ^{2/}	57.8 ^{***}	53.9 ^{2/}	54.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	59.1 ^{2/}	57.8 ^{***}	56.2 ^{2/}	54.1 ^{***}	2.1
	22:30-22:35 น.	58.4 ^{2/}	57.2 ^{***}	55.2 ^{2/}	53.1 ^{***}	2.1
	22:35-22:40 น.	58.6 ^{2/}	57.2 ^{***}	56.0 ^{2/}	53.1 ^{***}	2.9
	22:40-22:45 น.	57.4 ^{2/}	57.2 ^{***}	46.9 ^{2/}	53.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	59.0 ^{2/}	57.3 ^{***}	57.1 ^{2/}	53.1 ^{***}	4.0
	22:50-22:55 น.	60.2 ^{2/}	57.3 ^{***}	60.1 ^{2/}	53.1 ^{***}	7.0
	22:55-23:00 น.	60.0 ^{2/}	57.3 ^{***}	59.7 ^{2/}	53.1 ^{***}	6.6
	23:00-23:05 น.	60.0 ^{2/}	58.3 ^{***}	58.1 ^{2/}	53.5 ^{***}	4.6
	23:05-23:10 น.	60.0 ^{2/}	58.3 ^{***}	58.1 ^{2/}	53.5 ^{***}	4.6
	23:10-23:15 น.	59.7 ^{2/}	58.3 ^{***}	57.1 ^{2/}	53.5 ^{***}	3.6
	23:15-23:20 น.	58.7 ^{2/}	56.1 ^{***}	58.2 ^{2/}	53.2 ^{***}	5.0
	23:20-23:25 น.	57.9 ^{2/}	56.1 ^{***}	56.2 ^{2/}	53.2 ^{***}	3.0
	23:25-23:30 น.	59.1 ^{2/}	56.1 ^{***}	59.1 ^{2/}	53.2 ^{***}	5.9
	23:30-23:35 น.	57.6 ^{2/}	57.4 ^{***}	47.1 ^{2/}	54.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:35-23:40 น.	58.5 ^{2/}	57.4 ^{***}	55.0 ^{2/}	54.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	57.1 ^{2/}	57.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}	54.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	58.2 ^{2/}	56.3 ^{***}	56.7 ^{2/}	52.7 ^{***}	4.0

• ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0034	23:50-23:55 น.	57.3 ^{2/}	56.3 ^{***}	53.4 ^{2/}	52.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	58.1 ^{2/}	56.3 ^{***}	56.4 ^{2/}	52.7 ^{***}	3.7
26 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0034	00:00-00:05 น.	58.7 ^{2/}	56.8 ^{***}	57.2 ^{2/}	52.4 ^{***}	4.8
	00:05-00:10 น.	57.7 ^{2/}	56.8 ^{***}	53.4 ^{2/}	52.4 ^{***}	1.0
	00:10-00:15 น.	59.2 ^{2/}	56.8 ^{***}	58.5 ^{2/}	52.4 ^{***}	6.1
	00:15-00:20 น.	59.5 ^{2/}	56.4 ^{***}	59.6 ^{2/}	51.9 ^{***}	7.7
	00:20-00:25 น.	59.6 ^{2/}	56.4 ^{***}	59.8 ^{2/}	51.9 ^{***}	7.9
	00:25-00:30 น.	59.8 ^{2/}	56.4 ^{***}	60.1 ^{2/}	51.9 ^{***}	8.2
	00:30-00:35 น.	57.4 ^{2/}	55.2 ^{***}	56.4 ^{2/}	52.1 ^{***}	4.3
	00:35-00:40 น.	57.3 ^{2/}	55.2 ^{***}	56.1 ^{2/}	52.1 ^{***}	4.0
	00:40-00:45 น.	57.9 ^{2/}	55.2 ^{***}	57.6 ^{2/}	52.1 ^{***}	5.5
	00:45-00:50 น.	58.7 ^{2/}	56.1 ^{***}	58.2 ^{2/}	52.2 ^{***}	6.0
	00:50-00:55 น.	58.0 ^{2/}	56.1 ^{***}	56.5 ^{2/}	52.2 ^{***}	4.3
	00:55-01:00 น.	56.4 ^{2/}	56.1 ^{***}	47.6 ^{2/}	52.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	57.2 ^{2/}	54.5 ^{***}	56.9 ^{2/}	50.9 ^{***}	6.0
	01:05-01:10 น.	58.2 ^{2/}	54.5 ^{***}	58.8 ^{2/}	50.9 ^{***}	7.9
	01:10-01:15 น.	56.8 ^{2/}	54.5 ^{***}	55.9 ^{2/}	50.9 ^{***}	5.0
	01:15-01:20 น.	56.8 ^{2/}	54.7 ^{***}	55.6 ^{2/}	49.3 ^{***}	6.3
	01:20-01:25 น.	56.6 ^{2/}	54.7 ^{***}	55.1 ^{2/}	49.3 ^{***}	5.8
	01:25-01:30 น.	57.2 ^{2/}	54.7 ^{***}	56.6 ^{2/}	49.3 ^{***}	7.3
	01:30-01:35 น.	55.8 ^{2/}	54.7 ^{***}	52.3 ^{2/}	50.5 ^{***}	1.8
	01:35-01:40 น.	56.4 ^{2/}	54.7 ^{***}	54.5 ^{2/}	50.5 ^{***}	4.0
	01:40-01:45 น.	56.0 ^{2/}	54.7 ^{***}	53.1 ^{2/}	50.5 ^{***}	2.6
	01:45-01:50 น.	58.5 ^{2/}	57.8 ^{***}	53.2 ^{2/}	51.8 ^{***}	1.4
	01:50-01:55 น.	57.7 ^{2/}	57.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}	51.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	58.9 ^{2/}	57.8 ^{***}	55.4 ^{2/}	51.8 ^{***}	3.6
	02:00-02:05 น.	57.5 ^{2/}	55.9 ^{***}	55.4 ^{2/}	51.2 ^{***}	4.2
	02:05-02:10 น.	57.0 ^{2/}	55.9 ^{***}	53.5 ^{2/}	51.2 ^{***}	2.3
	02:10-02:15 น.	57.6 ^{2/}	55.9 ^{***}	55.7 ^{2/}	51.2 ^{***}	4.5
	02:15-02:20 น.	58.8 ^{2/}	56.1 ^{***}	58.5 ^{2/}	51.4 ^{***}	7.1
	02:20-02:25 น.	58.4 ^{2/}	56.1 ^{***}	57.5 ^{2/}	51.4 ^{***}	6.1
	02:25-02:30 น.	58.1 ^{2/}	56.1 ^{***}	56.8 ^{2/}	51.4 ^{***}	5.4
	02:30-02:35 น.	56.9 ^{2/}	56.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	52.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	57.9 ^{2/}	56.9 ^{***}	54.0 ^{2/}	52.2 ^{***}	1.8
	02:40-02:45 น.	58.2 ^{2/}	56.9 ^{***}	55.3 ^{2/}	52.2 ^{***}	3.1
	02:45-02:50 น.	58.0 ^{2/}	55.0 ^{***}	58.0 ^{2/}	50.6 ^{***}	7.4
	02:50-02:55 น.	57.6 ^{2/}	55.0 ^{***}	57.1 ^{2/}	50.6 ^{***}	6.5
	02:55-03:00 น.	58.1 ^{2/}	55.0 ^{***}	58.2 ^{2/}	50.6 ^{***}	7.6
	03:00-03:05 น.	56.4 ^{2/}	54.1 ^{***}	55.5 ^{2/}	49.5 ^{***}	6.0
	03:05-03:10 น.	55.7 ^{2/}	54.1 ^{***}	53.6 ^{2/}	49.5 ^{***}	4.1
	03:10-03:15 น.	57.1 ^{2/}	54.1 ^{***}	57.1 ^{2/}	49.5 ^{***}	7.6
	03:15-03:20 น.	57.9 ^{2/}	56.7 ^{***}	54.7 ^{2/}	52.8 ^{***}	1.9
	03:20-03:25 น.	58.9 ^{2/}	56.7 ^{***}	57.9 ^{2/}	52.8 ^{***}	5.1
	03:25-03:30 น.	57.3 ^{2/}	56.7 ^{***}	51.4 ^{2/}	52.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}

- ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 กันยายน 2568 T25AV855-0034	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:30-03:35 น.	59.1 ^{2/}	56.5 ***	58.6 ^{2/}	53.6 ***	5.0
	03:35-03:40 น.	58.4 ^{2/}	56.5 ***	56.9 ^{2/}	53.6 ***	3.3
	03:40-03:45 น.	58.5 ^{2/}	56.5 ***	57.2 ^{2/}	53.6 ***	3.6
	03:45-03:50 น.	57.9 ^{2/}	57.0 ***	53.6 ^{2/}	53.9 ***	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	58.2 ^{2/}	57.0 ***	55.0 ^{2/}	53.9 ***	1.1
	03:55-04:00 น.	59.8 ^{2/}	57.0 ***	59.6 ^{2/}	53.9 ***	5.7
	04:00-04:05 น.	58.4 ^{2/}	56.6 ***	56.7 ^{2/}	53.4 ***	3.3
	04:05-04:10 น.	60.0 ^{2/}	56.6 ***	60.3 ^{2/}	53.4 ***	6.9
	04:10-04:15 น.	58.5 ^{2/}	56.6 ***	57.0 ^{2/}	53.4 ***	3.6
	04:15-04:20 น.	59.2 ^{2/}	57.2 ***	57.9 ^{2/}	52.9 ***	5.0
	04:20-04:25 น.	59.3 ^{2/}	57.2 ***	58.1 ^{2/}	52.9 ***	5.2
	04:25-04:30 น.	58.7 ^{2/}	57.2 ***	56.4 ^{2/}	52.9 ***	3.5
	04:30-04:35 น.	58.9 ^{2/}	55.6 ***	59.2 ^{2/}	52.5 ***	6.7
	04:35-04:40 น.	58.4 ^{2/}	55.6 ***	58.2 ^{2/}	52.5 ***	5.7
	04:40-04:45 น.	58.3 ^{2/}	55.6 ***	58.0 ^{2/}	52.5 ***	5.5
	04:45-04:50 น.	59.2 ^{2/}	55.5 ***	59.8 ^{2/}	52.7 ***	7.1
	04:50-04:55 น.	57.3 ^{2/}	55.5 ***	55.6 ^{2/}	52.7 ***	2.9
	04:55-05:00 น.	58.5 ^{2/}	55.5 ***	58.5 ^{2/}	52.7 ***	5.8
	05:00-05:05 น.	57.7 ^{2/}	58.6 ***	<0.8 ^{3/}	54.4 ***	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	60.3 ^{2/}	58.6 ***	58.4 ^{2/}	54.4 ***	4.0
	05:10-05:15 น.	59.2 ^{2/}	58.6 ***	53.3 ^{2/}	54.4 ***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	59.8 ^{2/}	56.9 ***	59.7 ^{2/}	53.8 ***	5.9
	05:20-05:25 น.	58.5 ^{2/}	56.9 ***	56.4 ^{2/}	53.8 ***	2.6
	05:25-05:30 น.	60.0 ^{2/}	56.9 ***	60.1 ^{2/}	53.8 ***	6.3
	05:30-05:35 น.	59.4 ^{2/}	55.6 ***	60.1 ^{2/}	53.3 ***	6.8
	05:35-05:40 น.	57.5 ^{2/}	55.6 ***	56.0 ^{2/}	53.3 ***	2.7
	05:40-05:45 น.	58.8 ^{2/}	55.6 ***	59.0 ^{2/}	53.3 ***	5.7
	05:45-05:50 น.	58.6 ^{2/}	57.1 ***	56.3 ^{2/}	53.9 ***	2.4
	05:50-05:55 น.	58.3 ^{2/}	57.1 ***	55.1 ^{2/}	53.9 ***	1.2
	05:55-06:00 น.	59.2 ^{2/}	57.1 ***	58.0 ^{2/}	53.9 ***	4.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 กันยายน 2568 T25AV855-0034	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	59.9 ^{1/}	57.0 ^{**}	56.8 ^{1/}	54.1 ^{**}	2.7
26 กันยายน 2568 T25AV855-0035	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	60.6 ^{1/}	57.9 ^{**}	57.3 ^{1/}	54.6 ^{**}	2.7
	08:00-09:00 น.	61.8 ^{1/}	56.5 ^{**}	60.3 ^{1/}	53.8 ^{**}	6.5
	09:00-10:00 น.	60.7 ^{1/}	57.5 ^{**}	57.9 ^{1/}	54.0 ^{**}	3.9
	10:00-11:00 น.	62.0 ^{1/}	57.2 ^{**}	60.3 ^{1/}	53.8 ^{**}	6.5
	11:00-12:00 น.	60.9 ^{1/}	56.7 ^{**}	58.8 ^{1/}	53.6 ^{**}	5.2
	12:00-13:00 น.	61.7 ^{1/}	58.4 ^{**}	59.0 ^{1/}	54.8 ^{**}	4.2
	13:00-14:00 น.	63.1 ^{1/}	59.0 ^{**}	61.0 ^{1/}	55.9 ^{**}	5.1
	14:00-15:00 น.	61.6 ^{1/}	58.2 ^{**}	58.9 ^{1/}	54.8 ^{**}	4.1
	15:00-16:00 น.	60.9 ^{1/}	56.2 ^{**}	59.1 ^{1/}	53.4 ^{**}	5.7
	16:00-17:00 น.	62.9 ^{1/}	59.5 ^{**}	60.2 ^{1/}	55.0 ^{**}	5.2
	17:00-18:00 น.	60.9 ^{1/}	57.2 ^{**}	58.5 ^{1/}	54.3 ^{**}	4.2
	18:00-19:00 น.	60.3 ^{1/}	57.2 ^{**}	57.4 ^{1/}	54.1 ^{**}	3.3
	19:00-20:00 น.	60.9 ^{1/}	57.2 ^{**}	58.5 ^{1/}	54.5 ^{**}	4.0
	20:00-21:00 น.	58.9 ^{1/}	55.8 ^{**}	56.0 ^{1/}	52.5 ^{**}	3.5
	21:00-22:00 น.	60.5 ^{1/}	56.1 ^{**}	58.5 ^{1/}	53.1 ^{**}	5.4
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	59.8 ^{2/}	56.2 ^{***}	60.3 ^{2/}	53.6 ^{***}	6.7
	22:05-22:10 น.	58.2 ^{2/}	56.2 ^{***}	56.9 ^{2/}	53.6 ^{***}	3.3
	22:10-22:15 น.	58.2 ^{2/}	56.2 ^{***}	56.9 ^{2/}	53.6 ^{***}	3.3
	22:15-22:20 น.	59.3 ^{2/}	56.2 ^{***}	59.4 ^{2/}	53.1 ^{***}	6.3
	22:20-22:25 น.	58.9 ^{2/}	56.2 ^{***}	58.6 ^{2/}	53.1 ^{***}	5.5
	22:25-22:30 น.	59.9 ^{2/}	56.2 ^{***}	60.5 ^{2/}	53.1 ^{***}	7.4
	22:30-22:35 น.	58.7 ^{2/}	56.7 ^{***}	57.4 ^{2/}	52.9 ^{***}	4.5
	22:35-22:40 น.	59.7 ^{2/}	56.7 ^{***}	59.7 ^{2/}	52.9 ^{***}	6.8
	22:40-22:45 น.	58.5 ^{2/}	56.7 ^{***}	56.8 ^{2/}	52.9 ^{***}	3.9
	22:45-22:50 น.	59.0 ^{2/}	56.0 ^{***}	59.0 ^{2/}	53.0 ^{***}	6.0
	22:50-22:55 น.	59.9 ^{2/}	56.0 ^{***}	60.6 ^{2/}	53.0 ^{***}	7.6
	22:55-23:00 น.	58.7 ^{2/}	56.0 ^{***}	58.4 ^{2/}	53.0 ^{***}	5.4
	23:00-23:05 น.	58.4 ^{2/}	57.4 ^{***}	54.5 ^{2/}	54.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	58.9 ^{2/}	57.4 ^{***}	56.6 ^{2/}	54.1 ^{***}	2.5
	23:10-23:15 น.	58.0 ^{2/}	57.4 ^{***}	52.1 ^{2/}	54.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	60.1 ^{2/}	56.6 ^{***}	60.5 ^{2/}	53.7 ^{***}	6.8
	23:20-23:25 น.	60.1 ^{2/}	56.6 ^{***}	60.5 ^{2/}	53.7 ^{***}	6.8
	23:25-23:30 น.	60.4 ^{2/}	56.6 ^{***}	61.1 ^{2/}	53.7 ^{***}	7.4
	23:30-23:35 น.	58.9 ^{2/}	54.9 ^{***}	59.7 ^{2/}	51.8 ^{***}	7.9
	23:35-23:40 น.	58.7 ^{2/}	54.9 ^{***}	59.4 ^{2/}	51.8 ^{***}	7.6
	23:40-23:45 น.	58.7 ^{2/}	54.9 ^{***}	59.4 ^{2/}	51.8 ^{***}	7.6
	23:45-23:50 น.	58.9 ^{2/}	55.8 ^{***}	59.0 ^{2/}	52.5 ^{***}	6.5
	23:50-23:55 น.	60.2 ^{2/}	55.8 ^{***}	61.2 ^{2/}	52.5 ^{***}	8.7
	23:55-00:00 น.	59.2 ^{2/}	55.8 ^{***}	59.5 ^{2/}	52.5 ^{***}	7.0
27 กันยายน 2568 T25AV855-0035	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	60.4 ^{2/}	56.6 ^{***}	61.1 ^{2/}	53.3 ^{***}	7.8
	00:05-00:10 น.	58.1 ^{2/}	56.6 ^{***}	55.8 ^{2/}	53.3 ^{***}	2.5

- ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 กันยายน 2568 T25AV855-0035	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	00:10-00:15 น.	60.4 ^{2/}	56.6 ^{***}	61.1 ^{2/}	53.3 ^{***}	7.8
	00:15-00:20 น.	58.6 ^{2/}	55.7 ^{***}	58.5 ^{2/}	52.9 ^{***}	5.6
	00:20-00:25 น.	59.6 ^{2/}	55.7 ^{***}	60.3 ^{2/}	52.9 ^{***}	7.4
	00:25-00:30 น.	59.3 ^{2/}	55.7 ^{***}	59.8 ^{2/}	52.9 ^{***}	6.9
	00:30-00:35 น.	58.4 ^{2/}	54.6 ^{***}	59.1 ^{2/}	51.7 ^{***}	7.4
	00:35-00:40 น.	58.1 ^{2/}	54.6 ^{***}	58.5 ^{2/}	51.7 ^{***}	6.8
	00:40-00:45 น.	57.7 ^{2/}	54.6 ^{***}	57.8 ^{2/}	51.7 ^{***}	6.1
	00:45-00:50 น.	59.5 ^{2/}	56.1 ^{***}	59.8 ^{2/}	53.6 ^{***}	6.2
	00:50-00:55 น.	58.1 ^{2/}	56.1 ^{***}	56.8 ^{2/}	53.6 ^{***}	3.2
	00:55-01:00 น.	59.9 ^{2/}	56.1 ^{***}	60.6 ^{2/}	53.6 ^{***}	7.0
	01:00-01:05 น.	59.8 ^{2/}	55.7 ^{***}	60.7 ^{2/}	53.4 ^{***}	7.3
	01:05-01:10 น.	59.2 ^{2/}	55.7 ^{***}	59.6 ^{2/}	53.4 ^{***}	6.2
	01:10-01:15 น.	57.2 ^{2/}	55.7 ^{***}	54.9 ^{2/}	53.4 ^{***}	1.5
	01:15-01:20 น.	59.3 ^{2/}	55.5 ^{***}	60.0 ^{2/}	53.3 ^{***}	6.7
	01:20-01:25 น.	58.8 ^{2/}	55.5 ^{***}	59.1 ^{2/}	53.3 ^{***}	5.8
	01:25-01:30 น.	59.2 ^{2/}	55.5 ^{***}	59.8 ^{2/}	53.3 ^{***}	6.5
	01:30-01:35 น.	57.1 ^{2/}	55.2 ^{***}	55.6 ^{2/}	53.0 ^{***}	2.6
	01:35-01:40 น.	59.3 ^{2/}	55.2 ^{***}	60.2 ^{2/}	53.0 ^{***}	7.2
	01:40-01:45 น.	58.9 ^{2/}	55.2 ^{***}	59.5 ^{2/}	53.0 ^{***}	6.5
	01:45-01:50 น.	56.8 ^{2/}	54.5 ^{***}	55.9 ^{2/}	51.7 ^{***}	4.2
	01:50-01:55 น.	57.7 ^{2/}	54.5 ^{***}	57.9 ^{2/}	51.7 ^{***}	6.2
	01:55-02:00 น.	58.1 ^{2/}	54.5 ^{***}	58.6 ^{2/}	51.7 ^{***}	6.9
	02:00-02:05 น.	59.3 ^{2/}	57.3 ^{***}	58.0 ^{2/}	53.3 ^{***}	4.7
	02:05-02:10 น.	60.5 ^{2/}	57.3 ^{***}	60.7 ^{2/}	53.3 ^{***}	7.4
	02:10-02:15 น.	57.7 ^{2/}	57.3 ^{***}	50.1 ^{2/}	53.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	61.0 ^{2/}	56.7 ^{***}	62.0 ^{2/}	53.6 ^{***}	8.4
	02:20-02:25 น.	59.8 ^{2/}	56.7 ^{***}	59.9 ^{2/}	53.6 ^{***}	6.3
	02:25-02:30 น.	60.6 ^{2/}	56.7 ^{***}	61.3 ^{2/}	53.6 ^{***}	7.7
	02:30-02:35 น.	58.0 ^{2/}	55.5 ^{***}	57.4 ^{2/}	53.1 ^{***}	4.3
	02:35-02:40 น.	59.6 ^{2/}	55.5 ^{***}	60.5 ^{2/}	53.1 ^{***}	7.4
	02:40-02:45 น.	59.1 ^{2/}	55.5 ^{***}	59.6 ^{2/}	53.1 ^{***}	6.5
	02:45-02:50 น.	59.5 ^{2/}	55.6 ^{***}	60.2 ^{2/}	52.8 ^{***}	7.4
	02:50-02:55 น.	58.4 ^{2/}	55.6 ^{***}	58.2 ^{2/}	52.8 ^{***}	5.4
	02:55-03:00 น.	59.5 ^{2/}	55.6 ^{***}	60.2 ^{2/}	52.8 ^{***}	7.4
	03:00-03:05 น.	57.9 ^{2/}	54.6 ^{***}	58.2 ^{2/}	52.0 ^{***}	6.2
	03:05-03:10 น.	58.1 ^{2/}	54.6 ^{***}	58.5 ^{2/}	52.0 ^{***}	6.5
	03:10-03:15 น.	59.1 ^{2/}	54.6 ^{***}	60.2 ^{2/}	52.0 ^{***}	8.2
	03:15-03:20 น.	60.5 ^{2/}	56.9 ^{***}	61.0 ^{2/}	53.2 ^{***}	7.8
	03:20-03:25 น.	58.8 ^{2/}	56.9 ^{***}	57.3 ^{2/}	53.2 ^{***}	4.1
	03:25-03:30 น.	60.3 ^{2/}	56.9 ^{***}	60.6 ^{2/}	53.2 ^{***}	7.4
	03:30-03:35 น.	60.1 ^{2/}	57.5 ^{***}	59.6 ^{2/}	54.2 ^{***}	5.4
	03:35-03:40 น.	60.6 ^{2/}	57.5 ^{***}	60.7 ^{2/}	54.2 ^{***}	6.5
	03:40-03:45 น.	60.9 ^{2/}	57.5 ^{***}	61.2 ^{2/}	54.2 ^{***}	7.0
	03:45-03:50 น.	59.9 ^{2/}	56.7 ^{***}	60.1 ^{2/}	53.5 ^{***}	6.6
	03:50-03:55 น.	59.0 ^{2/}	56.7 ^{***}	58.1 ^{2/}	53.5 ^{***}	4.6

- ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 กันยายน 2568 T25AV855-0035	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:55-04:00 น.	60.0 ^{2/}	56.7 ***	60.3 ^{2/}	53.5 ***	6.8
	04:00-04:05 น.	58.3 ^{2/}	54.6 ***	58.9 ^{2/}	51.8 ***	7.1
	04:05-04:10 น.	59.0 ^{2/}	54.6 ***	60.0 ^{2/}	51.8 ***	8.2
	04:10-04:15 น.	58.1 ^{2/}	54.6 ***	58.5 ^{2/}	51.8 ***	6.7
	04:15-04:20 น.	57.1 ^{2/}	56.0 ***	53.6 ^{2/}	52.4 ***	1.2
	04:20-04:25 น.	58.8 ^{2/}	56.0 ***	58.6 ^{2/}	52.4 ***	6.2
	04:25-04:30 น.	58.8 ^{2/}	56.0 ***	58.6 ^{2/}	52.4 ***	6.2
	04:30-04:35 น.	59.1 ^{2/}	57.6 ***	56.8 ^{2/}	54.5 ***	2.3
	04:35-04:40 น.	59.3 ^{2/}	57.6 ***	57.4 ^{2/}	54.5 ***	2.9
	04:40-04:45 น.	58.6 ^{2/}	57.6 ***	54.7 ^{2/}	54.5 ***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	60.3 ^{2/}	57.5 ***	60.1 ^{2/}	54.5 ***	5.6
	04:50-04:55 น.	60.8 ^{2/}	57.5 ***	61.1 ^{2/}	54.5 ***	6.6
	04:55-05:00 น.	59.2 ^{2/}	57.5 ***	57.3 ^{2/}	54.5 ***	2.8
	05:00-05:05 น.	59.6 ^{2/}	56.3 ***	59.9 ^{2/}	53.2 ***	6.7
	05:05-05:10 น.	59.6 ^{2/}	56.3 ***	59.9 ^{2/}	53.2 ***	6.7
	05:10-05:15 น.	60.4 ^{2/}	56.3 ***	61.3 ^{2/}	53.2 ***	8.1
	05:15-05:20 น.	59.3 ^{2/}	57.3 ***	58.0 ^{2/}	53.9 ***	4.1
	05:20-05:25 น.	60.1 ^{2/}	57.3 ***	59.9 ^{2/}	53.9 ***	6.0
	05:25-05:30 น.	59.0 ^{2/}	57.3 ***	57.1 ^{2/}	53.9 ***	3.2
	05:30-05:35 น.	60.1 ^{2/}	56.5 ***	60.6 ^{2/}	53.7 ***	6.9
	05:35-05:40 น.	60.6 ^{2/}	56.5 ***	61.5 ^{2/}	53.7 ***	7.8
	05:40-05:45 น.	59.8 ^{2/}	56.5 ***	60.1 ^{2/}	53.7 ***	6.4
	05:45-05:50 น.	59.7 ^{2/}	57.7 ***	58.4 ^{2/}	54.1 ***	4.3
	05:50-05:55 น.	60.5 ^{2/}	57.7 ***	60.3 ^{2/}	54.1 ***	6.2
	05:55-06:00 น.	60.4 ^{2/}	57.7 ***	60.1 ^{2/}	54.1 ***	6.0
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	60.4 ^{1/}	56.3 **	58.3 ^{1/}	53.5 **	4.8

หมายเหตุ :

- 1/ คำนวณแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
- 2/ คำนวณแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
- 3/ ไม่เกิดผลกระทบที่ทำให้เกิดระดับการรบกวน
- ** คำนวณระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และคำนวณระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับคำนวณระดับเสียงพื้นฐาน
- *** คำนวณระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และคำนวณระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับคำนวณระดับเสียงพื้นฐาน
- **** ISO 1996-1 : 2016
- **** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550
- **** ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565
- **** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548
- **** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรรกะเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: ร่มรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090885
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****	เลขที่งาน	: 2024-009835
ผู้ตรวจวัด	: นายอภัย แก้วรากมข	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV855-0036 - T25AV855-0042

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
20 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T25AV855-0036	07:00-08:00 น.	50.2 ^{1/}	48.5 ^{**}	45.3 ^{1/}	47.1 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	08:00-09:00 น.	49.8 ^{1/}	47.9 ^{**}	45.3 ^{1/}	46.2 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	09:00-10:00 น.	50.1 ^{1/}	48.5 ^{**}	45.0 ^{1/}	47.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	10:00-11:00 น.	51.1 ^{1/}	49.0 ^{**}	46.9 ^{1/}	46.8 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	11:00-12:00 น.	52.4 ^{1/}	51.0 ^{**}	46.8 ^{1/}	48.1 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	12:00-13:00 น.	52.1 ^{1/}	50.3 ^{**}	47.4 ^{1/}	47.9 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	52.9 ^{1/}	51.2 ^{**}	48.0 ^{1/}	48.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	51.8 ^{1/}	49.9 ^{**}	47.3 ^{1/}	48.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	15:00-16:00 น.	51.7 ^{1/}	50.1 ^{**}	46.6 ^{1/}	48.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	16:00-17:00 น.	51.7 ^{1/}	49.6 ^{**}	47.5 ^{1/}	47.7 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	17:00-18:00 น.	51.9 ^{1/}	50.3 ^{**}	46.8 ^{1/}	48.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	52.9 ^{1/}	50.8 ^{**}	48.7 ^{1/}	49.1 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	52.5 ^{1/}	51.4 ^{**}	46.0 ^{1/}	48.7 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	52.5 ^{1/}	51.6 ^{**}	45.2 ^{1/}	49.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	51.8 ^{1/}	50.3 ^{**}	46.5 ^{1/}	48.1 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	50.8 ^{2/}	50.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}	47.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	51.2 ^{2/}	50.8 ^{***}	43.6 ^{2/}	47.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	52.2 ^{2/}	50.8 ^{***}	49.6 ^{2/}	47.7 ^{***}	1.9
	22:15-22:20 น.	51.2 ^{2/}	48.3 ^{***}	51.1 ^{2/}	46.4 ^{***}	4.7
	22:20-22:25 น.	50.4 ^{2/}	48.3 ^{***}	49.2 ^{2/}	46.4 ^{***}	2.8
	22:25-22:30 น.	50.4 ^{2/}	48.3 ^{***}	49.2 ^{2/}	46.4 ^{***}	2.8
	22:30-22:35 น.	51.2 ^{2/}	50.1 ^{***}	47.7 ^{2/}	47.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	51.0 ^{2/}	50.1 ^{***}	46.7 ^{2/}	47.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	51.1 ^{2/}	50.1 ^{***}	47.2 ^{2/}	47.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	51.9 ^{2/}	50.3 ^{***}	49.8 ^{2/}	49.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	51.8 ^{2/}	50.3 ^{***}	49.5 ^{2/}	49.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	51.1 ^{2/}	50.3 ^{***}	46.4 ^{2/}	49.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	51.0 ^{2/}	48.4 ^{***}	50.5 ^{2/}	46.5 ^{***}	4.0
	23:05-23:10 น.	51.1 ^{2/}	48.4 ^{***}	50.8 ^{2/}	46.5 ^{***}	4.3
	23:10-23:15 น.	51.2 ^{2/}	48.4 ^{***}	51.0 ^{2/}	46.5 ^{***}	4.5
	23:15-23:20 น.	50.6 ^{2/}	48.3 ^{***}	49.7 ^{2/}	46.6 ^{***}	3.1
	23:20-23:25 น.	50.7 ^{2/}	48.3 ^{***}	50.0 ^{2/}	46.6 ^{***}	3.4



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
20 กันยายน 2568 T25AV855-0036	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 23:25-23:30 น.	50.6 ^{2/}	48.3 ***	49.7 ^{2/}	46.6 ***	3.1
	23:30-23:35 น.	51.3 ^{2/}	49.4 ***	49.8 ^{2/}	47.3 ***	2.5
	23:35-23:40 น.	50.3 ^{2/}	49.4 ***	46.0 ^{2/}	47.3 ***	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	50.2 ^{2/}	49.4 ***	45.5 ^{2/}	47.3 ***	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	50.4 ^{2/}	47.2 ***	50.6 ^{2/}	45.7 ***	4.9
	23:50-23:55 น.	50.5 ^{2/}	47.2 ***	50.8 ^{2/}	45.7 ***	5.1
	23:55-00:00 น.	50.2 ^{2/}	47.2 ***	50.2 ^{2/}	45.7 ***	4.5
21 กันยายน 2568 T25AV855-0036	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	48.4 ^{2/}	47.9 ***	41.8 ^{2/}	45.8 ***	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	49.2 ^{2/}	47.9 ***	46.3 ^{2/}	45.8 ***	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	49.0 ^{2/}	47.9 ***	45.5 ^{2/}	45.8 ***	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	48.2 ^{2/}	47.5 ***	42.9 ^{2/}	45.8 ***	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	48.7 ^{2/}	47.5 ***	45.5 ^{2/}	45.8 ***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	48.6 ^{2/}	47.5 ***	45.1 ^{2/}	45.8 ***	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	48.4 ^{2/}	47.5 ***	44.1 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	48.5 ^{2/}	47.5 ***	44.6 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	48.2 ^{2/}	47.5 ***	42.9 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	49.2 ^{2/}	48.4 ***	44.5 ^{2/}	46.9 ***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	49.5 ^{2/}	48.4 ***	46.0 ^{2/}	46.9 ***	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	50.2 ^{2/}	48.4 ***	48.5 ^{2/}	46.9 ***	1.6
	01:00-01:05 น.	49.9 ^{2/}	48.8 ***	46.4 ^{2/}	46.2 ***	<0.8 ^{3/}
	01:05-01:10 น.	50.6 ^{2/}	48.8 ***	48.9 ^{2/}	46.2 ***	2.7
	01:10-01:15 น.	49.4 ^{2/}	48.8 ***	43.5 ^{2/}	46.2 ***	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	47.8 ^{2/}	46.4 ***	45.2 ^{2/}	44.4 ***	0.8
	01:20-01:25 น.	48.0 ^{2/}	46.4 ***	45.9 ^{2/}	44.4 ***	1.5
	01:25-01:30 น.	47.9 ^{2/}	46.4 ***	45.6 ^{2/}	44.4 ***	1.2
	01:30-01:35 น.	47.6 ^{2/}	45.5 ***	46.4 ^{2/}	43.3 ***	3.1
	01:35-01:40 น.	47.2 ^{2/}	45.5 ***	45.3 ^{2/}	43.3 ***	2.0
	01:40-01:45 น.	47.4 ^{2/}	45.5 ***	45.9 ^{2/}	43.3 ***	2.6
	01:45-01:50 น.	47.5 ^{2/}	45.1 ***	46.8 ^{2/}	43.8 ***	3.0
	01:50-01:55 น.	47.4 ^{2/}	45.1 ***	46.5 ^{2/}	43.8 ***	2.7
	01:55-02:00 น.	47.2 ^{2/}	45.1 ***	46.0 ^{2/}	43.8 ***	2.2
	02:00-02:05 น.	47.6 ^{2/}	46.4 ***	44.4 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	47.6 ^{2/}	46.4 ***	44.4 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	46.8 ^{2/}	46.4 ***	39.2 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	46.8 ^{2/}	46.3 ***	40.2 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	47.3 ^{2/}	46.3 ***	43.4 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	47.8 ^{2/}	46.3 ***	45.5 ^{2/}	44.0 ***	1.5
	02:30-02:35 น.	47.6 ^{2/}	45.7 ***	46.1 ^{2/}	44.3 ***	1.8
	02:35-02:40 น.	47.8 ^{2/}	45.7 ***	46.6 ^{2/}	44.3 ***	2.3
	02:40-02:45 น.	47.6 ^{2/}	45.7 ***	46.1 ^{2/}	44.3 ***	1.8
	02:45-02:50 น.	47.8 ^{2/}	45.9 ***	46.3 ^{2/}	43.8 ***	2.5
	02:50-02:55 น.	47.5 ^{2/}	45.9 ***	45.4 ^{2/}	43.8 ***	1.6
	02:55-03:00 น.	47.8 ^{2/}	45.9 ***	46.3 ^{2/}	43.8 ***	2.5
	03:00-03:05 น.	46.7 ^{2/}	46.8 ***	<0.8 ^{3/}	44.6 ***	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 กันยายน 2568 T25AV855-0036	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:05-03:10 น.	47.7 ^{2/}	46.8 ***	43.4 ^{2/}	44.6 ***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	47.3 ^{2/}	46.8 ***	40.7 ^{2/}	44.6 ***	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	47.9 ^{2/}	45.8 ***	46.7 ^{2/}	44.2 ***	2.5
	03:20-03:25 น.	48.0 ^{2/}	45.8 ***	47.0 ^{2/}	44.2 ***	2.8
	03:25-03:30 น.	47.3 ^{2/}	45.8 ***	45.0 ^{2/}	44.2 ***	0.8
	03:30-03:35 น.	47.8 ^{2/}	47.3 ***	41.2 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	48.1 ^{2/}	47.3 ***	43.4 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	48.4 ^{2/}	47.3 ***	44.9 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	48.8 ^{2/}	47.2 ***	46.7 ^{2/}	45.3 ***	1.4
	03:50-03:55 น.	47.7 ^{2/}	47.2 ***	41.1 ^{2/}	45.3 ***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	49.6 ^{2/}	47.2 ***	48.9 ^{2/}	45.3 ***	3.6
	04:00-04:05 น.	50.2 ^{2/}	48.4 ***	48.5 ^{2/}	45.5 ***	3.0
	04:05-04:10 น.	49.6 ^{2/}	48.4 ***	46.4 ^{2/}	45.5 ***	0.9
	04:10-04:15 น.	49.3 ^{2/}	48.4 ***	45.0 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{3/}
	04:15-04:20 น.	48.6 ^{2/}	47.7 ***	44.3 ^{2/}	44.9 ***	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	48.7 ^{2/}	47.7 ***	44.8 ^{2/}	44.9 ***	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	48.1 ^{2/}	47.7 ***	40.5 ^{2/}	44.9 ***	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	49.1 ^{2/}	48.1 ***	45.2 ^{2/}	44.4 ***	0.8
	04:35-04:40 น.	48.9 ^{2/}	48.1 ***	44.2 ^{2/}	44.4 ***	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	49.4 ^{2/}	48.1 ***	46.5 ^{2/}	44.4 ***	2.1
	04:45-04:50 น.	50.0 ^{2/}	48.2 ***	48.3 ^{2/}	44.9 ***	3.4
	04:50-04:55 น.	50.9 ^{2/}	48.2 ***	50.6 ^{2/}	44.9 ***	5.7
	04:55-05:00 น.	49.8 ^{2/}	48.2 ***	47.7 ^{2/}	44.9 ***	2.8
	05:00-05:05 น.	49.6 ^{2/}	47.8 ***	47.9 ^{2/}	44.7 ***	3.2
	05:05-05:10 น.	49.8 ^{2/}	47.8 ***	48.5 ^{2/}	44.7 ***	3.8
	05:10-05:15 น.	50.1 ^{2/}	47.8 ***	49.2 ^{2/}	44.7 ***	4.5
	05:15-05:20 น.	49.4 ^{2/}	47.5 ***	47.9 ^{2/}	44.7 ***	3.2
	05:20-05:25 น.	48.9 ^{2/}	47.5 ***	46.3 ^{2/}	44.7 ***	1.6
	05:25-05:30 น.	48.7 ^{2/}	47.5 ***	45.5 ^{2/}	44.7 ***	0.8
	05:30-05:35 น.	49.6 ^{2/}	47.5 ***	48.4 ^{2/}	44.4 ***	4.0
	05:35-05:40 น.	50.2 ^{2/}	47.5 ***	49.9 ^{2/}	44.4 ***	5.5
	05:40-05:45 น.	49.8 ^{2/}	47.5 ***	48.9 ^{2/}	44.4 ***	4.5
	05:45-05:50 น.	48.9 ^{2/}	45.8 ***	49.0 ^{2/}	43.2 ***	5.8
	05:50-05:55 น.	48.2 ^{2/}	45.8 ***	47.5 ^{2/}	43.2 ***	4.3
	05:55-06:00 น.	47.6 ^{2/}	45.8 ***	45.9 ^{2/}	43.2 ***	2.7
21 กันยายน 2568 T25AV855-0037	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	48.2 ^{1/}	47.6 **	39.3 ^{1/}	44.4 **	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	47.5 ^{1/}	45.7 **	42.8 ^{1/}	44.1 **	<0.8 ^{3/}
	08:00-09:00 น.	48.3 ^{1/}	46.8 **	43.0 ^{1/}	44.5 **	<0.8 ^{3/}
	09:00-10:00 น.	50.3 ^{1/}	48.7 **	45.2 ^{1/}	46.7 **	<0.8 ^{3/}
	10:00-11:00 น.	51.3 ^{1/}	50.0 **	45.4 ^{1/}	47.7 **	<0.8 ^{3/}
	11:00-12:00 น.	53.0 ^{1/}	50.9 **	48.8 ^{1/}	48.5 **	<0.8 ^{3/}
	12:00-13:00 น.	52.5 ^{1/}	50.4 **	48.3 ^{1/}	47.7 **	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	52.3 ^{1/}	51.5 **	44.6 ^{1/}	47.7 **	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 กันยายน 2568 T25AV855-0037	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	14:00-15:00 น.	52.4 ^{1/}	50.3 ^{**}	48.2 ^{1/}	47.8 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	15:00-16:00 น.	51.3 ^{1/}	50.1 ^{**}	45.1 ^{1/}	48.7 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	16:00-17:00 น.	51.5 ^{1/}	50.2 ^{**}	45.6 ^{1/}	48.2 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	17:00-18:00 น.	51.7 ^{1/}	50.1 ^{**}	46.6 ^{1/}	47.6 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	51.5 ^{1/}	49.4 ^{**}	47.3 ^{1/}	47.6 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	53.6 ^{1/}	52.5 ^{**}	47.1 ^{1/}	49.7 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	53.5 ^{1/}	52.3 ^{**}	47.3 ^{1/}	49.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	52.9 ^{1/}	50.3 ^{**}	49.4 ^{1/}	48.1 ^{**}	1.3
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	52.0 ^{2/}	49.6 ^{***}	51.3 ^{2/}	48.4 ^{***}	2.9
	22:05-22:10 น.	51.8 ^{2/}	49.6 ^{***}	50.8 ^{2/}	48.4 ^{***}	2.4
	22:10-22:15 น.	51.4 ^{2/}	49.6 ^{***}	49.7 ^{2/}	48.4 ^{***}	1.3
	22:15-22:20 น.	52.0 ^{2/}	51.0 ^{***}	48.1 ^{2/}	48.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	51.6 ^{2/}	51.0 ^{***}	45.7 ^{2/}	48.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	51.9 ^{2/}	51.0 ^{***}	47.6 ^{2/}	48.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	52.6 ^{2/}	49.8 ^{***}	52.4 ^{2/}	48.1 ^{***}	4.3
	22:35-22:40 น.	52.3 ^{2/}	49.8 ^{***}	51.7 ^{2/}	48.1 ^{***}	3.6
	22:40-22:45 น.	52.5 ^{2/}	49.8 ^{***}	52.2 ^{2/}	48.1 ^{***}	4.1
	22:45-22:50 น.	51.1 ^{2/}	49.3 ^{***}	49.4 ^{2/}	47.8 ^{***}	1.6
	22:50-22:55 น.	51.3 ^{2/}	49.3 ^{***}	50.0 ^{2/}	47.8 ^{***}	2.2
	22:55-23:00 น.	50.8 ^{2/}	49.3 ^{***}	48.5 ^{2/}	47.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	51.5 ^{2/}	51.2 ^{***}	42.7 ^{2/}	49.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	51.8 ^{2/}	51.2 ^{***}	45.9 ^{2/}	49.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	51.9 ^{2/}	51.2 ^{***}	46.6 ^{2/}	49.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	51.3 ^{2/}	50.3 ^{***}	47.4 ^{2/}	48.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	52.1 ^{2/}	50.3 ^{***}	50.4 ^{2/}	48.7 ^{***}	1.7
	23:25-23:30 น.	52.2 ^{2/}	50.3 ^{***}	50.7 ^{2/}	48.7 ^{***}	2.0
	23:30-23:35 น.	51.6 ^{2/}	49.7 ^{***}	50.1 ^{2/}	47.9 ^{***}	2.2
	23:35-23:40 น.	51.6 ^{2/}	49.7 ^{***}	50.1 ^{2/}	47.9 ^{***}	2.2
	23:40-23:45 น.	52.0 ^{2/}	49.7 ^{***}	51.1 ^{2/}	47.9 ^{***}	3.2
	23:45-23:50 น.	50.9 ^{2/}	48.8 ^{***}	49.7 ^{2/}	47.1 ^{***}	2.6
	23:50-23:55 น.	50.8 ^{2/}	48.8 ^{***}	49.5 ^{2/}	47.1 ^{***}	2.4
	23:55-00:00 น.	50.7 ^{2/}	48.8 ^{***}	49.2 ^{2/}	47.1 ^{***}	2.1
22 กันยายน 2568 T25AV855-0037	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	50.4 ^{2/}	49.3 ^{***}	46.9 ^{2/}	47.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	50.3 ^{2/}	49.3 ^{***}	46.4 ^{2/}	47.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	50.3 ^{2/}	49.3 ^{***}	46.4 ^{2/}	47.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	50.8 ^{2/}	50.2 ^{***}	44.9 ^{2/}	49.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	50.4 ^{2/}	50.2 ^{***}	39.9 ^{2/}	49.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	51.1 ^{2/}	50.2 ^{***}	46.8 ^{2/}	49.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	51.1 ^{2/}	50.6 ^{***}	44.5 ^{2/}	48.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	51.4 ^{2/}	50.6 ^{***}	46.7 ^{2/}	48.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	51.7 ^{2/}	50.6 ^{***}	48.2 ^{2/}	48.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	51.7 ^{2/}	49.7 ^{***}	50.4 ^{2/}	48.0 ^{***}	2.4
	00:50-00:55 น.	51.6 ^{2/}	49.7 ^{***}	50.1 ^{2/}	48.0 ^{***}	2.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568 T25AV855-0037	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:55-01:00 น.	51.9 ^{2/}	49.7 ^{***}	50.9 ^{2/}	48.0 ^{***}	2.9
	01:00-01:05 น.	49.9 ^{2/}	48.3 ^{***}	47.8 ^{2/}	46.4 ^{***}	1.4
	01:05-01:10 น.	50.1 ^{2/}	48.3 ^{***}	48.4 ^{2/}	46.4 ^{***}	2.0
	01:10-01:15 น.	49.5 ^{2/}	48.3 ^{***}	46.3 ^{2/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	49.3 ^{2/}	48.2 ^{***}	45.8 ^{2/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	49.1 ^{2/}	48.2 ^{***}	44.8 ^{2/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	49.3 ^{2/}	48.2 ^{***}	45.8 ^{2/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	48.8 ^{2/}	46.8 ^{***}	47.5 ^{2/}	45.0 ^{***}	2.5
	01:35-01:40 น.	48.8 ^{2/}	46.8 ^{***}	47.5 ^{2/}	45.0 ^{***}	2.5
	01:40-01:45 น.	48.8 ^{2/}	46.8 ^{***}	47.5 ^{2/}	45.0 ^{***}	2.5
	01:45-01:50 น.	48.8 ^{2/}	47.5 ^{***}	45.9 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	48.6 ^{2/}	47.5 ^{***}	45.1 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	48.1 ^{2/}	47.5 ^{***}	42.2 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	48.7 ^{2/}	47.4 ^{***}	45.8 ^{2/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	48.4 ^{2/}	47.4 ^{***}	44.5 ^{2/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	48.0 ^{2/}	47.4 ^{***}	42.1 ^{2/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	48.6 ^{2/}	46.4 ^{***}	47.6 ^{2/}	43.7 ^{***}	3.9
	02:20-02:25 น.	48.2 ^{2/}	46.4 ^{***}	46.5 ^{2/}	43.7 ^{***}	2.8
	02:25-02:30 น.	48.5 ^{2/}	46.4 ^{***}	47.3 ^{2/}	43.7 ^{***}	3.6
	02:30-02:35 น.	47.2 ^{2/}	45.9 ^{***}	44.3 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	47.7 ^{2/}	45.9 ^{***}	46.0 ^{2/}	43.8 ^{***}	2.2
	02:40-02:45 น.	47.5 ^{2/}	45.9 ^{***}	45.4 ^{2/}	43.8 ^{***}	1.6
	02:45-02:50 น.	48.9 ^{2/}	47.8 ^{***}	45.4 ^{2/}	44.3 ^{***}	1.1
	02:50-02:55 น.	48.7 ^{2/}	47.8 ^{***}	44.4 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	48.2 ^{2/}	47.8 ^{***}	40.6 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	49.0 ^{2/}	46.2 ^{***}	48.8 ^{2/}	43.0 ^{***}	5.8
	03:05-03:10 น.	49.2 ^{2/}	46.2 ^{***}	49.2 ^{2/}	43.0 ^{***}	6.2
	03:10-03:15 น.	48.4 ^{2/}	46.2 ^{***}	47.4 ^{2/}	43.0 ^{***}	4.4
	03:15-03:20 น.	48.2 ^{2/}	47.4 ^{***}	43.5 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	49.3 ^{2/}	47.4 ^{***}	47.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	3.1
	03:25-03:30 น.	49.2 ^{2/}	47.4 ^{***}	47.5 ^{2/}	44.7 ^{***}	2.8
	03:30-03:35 น.	48.4 ^{2/}	46.7 ^{***}	46.5 ^{2/}	44.8 ^{***}	1.7
	03:35-03:40 น.	49.2 ^{2/}	46.7 ^{***}	48.6 ^{2/}	44.8 ^{***}	3.8
	03:40-03:45 น.	48.7 ^{2/}	46.7 ^{***}	47.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	2.6
	03:45-03:50 น.	47.9 ^{2/}	49.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	49.2 ^{2/}	49.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	50.4 ^{2/}	49.6 ^{***}	45.7 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:00-04:05 น.	51.2 ^{2/}	49.7 ^{***}	48.9 ^{2/}	46.6 ^{***}	2.3
	04:05-04:10 น.	51.8 ^{2/}	49.7 ^{***}	50.6 ^{2/}	46.6 ^{***}	4.0
	04:10-04:15 น.	51.7 ^{2/}	49.7 ^{***}	50.4 ^{2/}	46.6 ^{***}	3.8
	04:15-04:20 น.	50.6 ^{2/}	47.7 ^{***}	50.5 ^{2/}	44.9 ^{***}	5.6
	04:20-04:25 น.	49.9 ^{2/}	47.7 ^{***}	48.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	4.0
	04:25-04:30 น.	50.2 ^{2/}	47.7 ^{***}	49.6 ^{2/}	44.9 ^{***}	4.7
	04:30-04:35 น.	51.2 ^{2/}	48.2 ^{***}	51.2 ^{2/}	45.7 ^{***}	5.5
	04:35-04:40 น.	50.9 ^{2/}	48.2 ^{***}	50.6 ^{2/}	45.7 ^{***}	4.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568 T25AV855-0037	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:40-04:45 น.	50.8 ^{2/}	48.2 ***	50.3 ^{2/}	45.7 ***	4.6
	04:45-04:50 น.	51.0 ^{2/}	49.2 ***	49.3 ^{2/}	46.3 ***	3.0
	04:50-04:55 น.	50.5 ^{2/}	49.2 ***	47.6 ^{2/}	46.3 ***	1.3
	04:55-05:00 น.	49.8 ^{2/}	49.2 ***	43.9 ^{2/}	46.3 ***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	50.0 ^{2/}	47.6 ***	49.3 ^{2/}	44.6 ***	4.7
	05:05-05:10 น.	49.2 ^{2/}	47.6 ***	47.1 ^{2/}	44.6 ***	2.5
	05:10-05:15 น.	49.5 ^{2/}	47.6 ***	48.0 ^{2/}	44.6 ***	3.4
	05:15-05:20 น.	49.4 ^{2/}	48.9 ***	42.8 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	50.6 ^{2/}	48.9 ***	48.7 ^{2/}	45.0 ***	3.7
	05:25-05:30 น.	50.9 ^{2/}	48.9 ***	49.6 ^{2/}	45.0 ***	4.6
	05:30-05:35 น.	51.3 ^{2/}	50.2 ***	47.8 ^{2/}	46.5 ***	1.3
	05:35-05:40 น.	53.9 ^{2/}	50.2 ***	54.5 ^{2/}	46.5 ***	8.0
	05:40-05:45 น.	52.0 ^{2/}	50.2 ***	50.3 ^{2/}	46.5 ***	3.8
	05:45-05:50 น.	51.4 ^{2/}	48.1 ***	51.7 ^{2/}	46.0 ***	5.7
	05:50-05:55 น.	50.2 ^{2/}	48.1 ***	49.0 ^{2/}	46.0 ***	3.0
	05:55-06:00 น.	49.9 ^{2/}	48.1 ***	48.2 ^{2/}	46.0 ***	2.2
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	50.7 ^{1/}	48.6 **	46.5 ^{1/}	46.3 **	<0.8 ^{3/}
22 กันยายน 2568 T25AV855-0038	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	51.1 ^{1/}	49.1 **	46.8 ^{1/}	47.4 **	<0.8 ^{3/}
	08:00-09:00 น.	50.9 ^{1/}	48.9 **	46.6 ^{1/}	47.3 **	<0.8 ^{3/}
	09:00-10:00 น.	51.4 ^{1/}	50.1 **	45.5 ^{1/}	48.4 **	<0.8 ^{3/}
	10:00-11:00 น.	51.8 ^{1/}	49.6 **	47.8 ^{1/}	48.3 **	<0.8 ^{3/}
	11:00-12:00 น.	53.1 ^{1/}	52.0 **	46.6 ^{1/}	49.6 **	<0.8 ^{3/}
	12:00-13:00 น.	53.0 ^{1/}	51.4 **	47.9 ^{1/}	49.1 **	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	52.8 ^{1/}	51.4 **	47.2 ^{1/}	48.2 **	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	51.9 ^{1/}	49.7 **	47.9 ^{1/}	47.8 **	<0.8 ^{3/}
	15:00-16:00 น.	51.2 ^{1/}	49.3 **	46.7 ^{1/}	47.9 **	<0.8 ^{3/}
	16:00-17:00 น.	51.0 ^{1/}	49.1 **	46.5 ^{1/}	47.5 **	<0.8 ^{3/}
	17:00-18:00 น.	50.9 ^{1/}	49.4 **	45.6 ^{1/}	47.9 **	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	50.8 ^{1/}	49.2 **	45.7 ^{1/}	47.0 **	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	49.3 ^{1/}	48.9 **	38.7 ^{1/}	45.8 **	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	49.8 ^{1/}	48.0 **	45.1 ^{1/}	45.9 **	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	49.1 ^{1/}	47.1 **	44.8 ^{1/}	45.5 **	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	48.8 ^{2/}	46.7 ***	47.6 ^{2/}	44.8 ***	2.8
	22:05-22:10 น.	48.5 ^{2/}	46.7 ***	46.8 ^{2/}	44.8 ***	2.0
	22:10-22:15 น.	48.6 ^{2/}	46.7 ***	47.1 ^{2/}	44.8 ***	2.3
	22:15-22:20 น.	48.9 ^{2/}	46.6 ***	48.0 ^{2/}	44.3 ***	3.7
	22:20-22:25 น.	48.8 ^{2/}	46.6 ***	47.8 ^{2/}	44.3 ***	3.5
	22:25-22:30 น.	49.4 ^{2/}	46.6 ***	49.2 ^{2/}	44.3 ***	4.9
	22:30-22:35 น.	48.8 ^{2/}	48.0 ***	44.1 ^{2/}	45.7 ***	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	48.9 ^{2/}	48.0 ***	44.6 ^{2/}	45.7 ***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	48.8 ^{2/}	48.0 ***	44.1 ^{2/}	45.7 ***	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	49.1 ^{2/}	47.2 ***	47.6 ^{2/}	45.2 ***	2.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568 T2SAV855-0038	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	22:50-22:55 น.	49.0 ^{2/}	47.2 ^{***}	47.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	2.1
	22:55-23:00 น.	49.5 ^{2/}	47.2 ^{***}	48.6 ^{2/}	45.2 ^{***}	3.4
	23:00-23:05 น.	48.7 ^{2/}	48.5 ^{***}	38.2 ^{2/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	49.5 ^{2/}	48.5 ^{***}	45.6 ^{2/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	48.8 ^{2/}	48.5 ^{***}	40.0 ^{2/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	49.2 ^{2/}	48.1 ^{***}	45.7 ^{2/}	45.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	49.0 ^{2/}	48.1 ^{***}	44.7 ^{2/}	45.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	49.3 ^{2/}	48.1 ^{***}	46.1 ^{2/}	45.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	49.0 ^{2/}	47.8 ^{***}	45.8 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:35-23:40 น.	48.9 ^{2/}	47.8 ^{***}	45.4 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	48.5 ^{2/}	47.8 ^{***}	43.2 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	49.2 ^{2/}	47.4 ^{***}	47.5 ^{2/}	45.7 ^{***}	1.8
	23:50-23:55 น.	49.3 ^{2/}	47.4 ^{***}	47.8 ^{2/}	45.7 ^{***}	2.1
	23:55-00:00 น.	48.1 ^{2/}	47.4 ^{***}	42.8 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
23 กันยายน 2568 T2SAV855-0038	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.9 ^{2/}	46.2 ^{***}	46.0 ^{2/}	44.7 ^{***}	1.3
	00:05-00:10 น.	48.4 ^{2/}	46.2 ^{***}	47.4 ^{2/}	44.7 ^{***}	2.7
	00:10-00:15 น.	47.6 ^{2/}	46.2 ^{***}	45.0 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	47.8 ^{2/}	45.7 ^{***}	46.6 ^{2/}	43.9 ^{***}	2.7
	00:20-00:25 น.	47.4 ^{2/}	45.7 ^{***}	45.5 ^{2/}	43.9 ^{***}	1.6
	00:25-00:30 น.	46.7 ^{2/}	45.7 ^{***}	42.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	46.7 ^{2/}	45.4 ^{***}	43.8 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	46.5 ^{2/}	45.4 ^{***}	43.0 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	47.0 ^{2/}	45.4 ^{***}	44.9 ^{2/}	43.8 ^{***}	1.1
	00:45-00:50 น.	47.0 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	47.8 ^{2/}	47.0 ^{***}	43.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	48.0 ^{2/}	47.0 ^{***}	44.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	48.1 ^{2/}	47.7 ^{***}	40.5 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:05-01:10 น.	47.8 ^{2/}	47.7 ^{***}	34.4 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	48.7 ^{2/}	47.7 ^{***}	44.8 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	47.8 ^{2/}	47.3 ^{***}	41.2 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	48.7 ^{2/}	47.3 ^{***}	46.1 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	48.3 ^{2/}	47.3 ^{***}	44.4 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	47.9 ^{2/}	46.1 ^{***}	46.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	1.5
	01:35-01:40 น.	48.1 ^{2/}	46.1 ^{***}	46.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	2.1
	01:40-01:45 น.	48.1 ^{2/}	46.1 ^{***}	46.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	2.1
	01:45-01:50 น.	48.0 ^{2/}	47.2 ^{***}	43.3 ^{2/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	48.8 ^{2/}	47.2 ^{***}	46.7 ^{2/}	45.3 ^{***}	1.4
	01:55-02:00 น.	47.9 ^{2/}	47.2 ^{***}	42.6 ^{2/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	48.5 ^{2/}	45.7 ^{***}	48.3 ^{2/}	44.0 ^{***}	4.3
	02:05-02:10 น.	48.1 ^{2/}	45.7 ^{***}	47.4 ^{2/}	44.0 ^{***}	3.4
	02:10-02:15 น.	47.7 ^{2/}	45.7 ^{***}	46.4 ^{2/}	44.0 ^{***}	2.4
	02:15-02:20 น.	48.7 ^{2/}	45.8 ^{***}	48.6 ^{2/}	43.9 ^{***}	4.7
	02:20-02:25 น.	48.5 ^{2/}	45.8 ^{***}	48.2 ^{2/}	43.9 ^{***}	4.3
	02:25-02:30 น.	49.0 ^{2/}	45.8 ^{***}	49.2 ^{2/}	43.9 ^{***}	5.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 กันยายน 2568 T25AV855-0038	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 02:30-02:35 น.	47.9 ^{2/}	46.2 ^{***}	46.0 ^{2/}	44.0 ^{***}	2.0
	02:35-02:40 น.	47.8 ^{2/}	46.2 ^{***}	45.7 ^{2/}	44.0 ^{***}	1.7
	02:40-02:45 น.	47.6 ^{2/}	46.2 ^{***}	45.0 ^{2/}	44.0 ^{***}	1.0
	02:45-02:50 น.	47.4 ^{2/}	47.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:50-02:55 น.	48.4 ^{2/}	47.5 ^{***}	44.1 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	48.0 ^{2/}	47.5 ^{***}	41.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	49.7 ^{2/}	46.8 ^{***}	49.6 ^{2/}	43.8 ^{***}	5.8
	03:05-03:10 น.	49.7 ^{2/}	46.8 ^{***}	49.6 ^{2/}	43.8 ^{***}	5.8
	03:10-03:15 น.	47.9 ^{2/}	46.8 ^{***}	44.4 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	48.5 ^{2/}	47.3 ^{***}	45.3 ^{2/}	43.9 ^{***}	1.4
	03:20-03:25 น.	48.2 ^{2/}	47.3 ^{***}	43.9 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	50.2 ^{2/}	47.3 ^{***}	50.1 ^{2/}	43.9 ^{***}	6.2
	03:30-03:35 น.	48.0 ^{2/}	47.4 ^{***}	42.1 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	48.5 ^{2/}	47.4 ^{***}	45.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	50.2 ^{2/}	47.4 ^{***}	50.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	5.1
	03:45-03:50 น.	50.0 ^{2/}	49.8 ^{***}	39.5 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	49.8 ^{2/}	49.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	50.9 ^{2/}	49.8 ^{***}	47.4 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:00-04:05 น.	51.8 ^{2/}	49.1 ^{***}	51.5 ^{2/}	45.9 ^{***}	5.6
	04:05-04:10 น.	52.1 ^{2/}	49.1 ^{***}	52.1 ^{2/}	45.9 ^{***}	6.2
	04:10-04:15 น.	51.0 ^{2/}	49.1 ^{***}	49.5 ^{2/}	45.9 ^{***}	3.6
	04:15-04:20 น.	50.5 ^{2/}	48.4 ^{***}	49.3 ^{2/}	45.4 ^{***}	3.9
	04:20-04:25 น.	50.0 ^{2/}	48.4 ^{***}	47.9 ^{2/}	45.4 ^{***}	2.5
	04:25-04:30 น.	49.5 ^{2/}	48.4 ^{***}	46.0 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	49.3 ^{2/}	48.8 ^{***}	42.7 ^{2/}	46.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	49.5 ^{2/}	48.8 ^{***}	44.2 ^{2/}	46.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	50.3 ^{2/}	48.8 ^{***}	48.0 ^{2/}	46.2 ^{***}	1.8
	04:45-04:50 น.	51.0 ^{2/}	49.3 ^{***}	49.1 ^{2/}	46.5 ^{***}	2.6
	04:50-04:55 น.	50.1 ^{2/}	49.3 ^{***}	45.4 ^{2/}	46.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	49.8 ^{2/}	49.3 ^{***}	43.2 ^{2/}	46.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	50.5 ^{2/}	49.0 ^{***}	48.2 ^{2/}	46.4 ^{***}	1.8
	05:05-05:10 น.	50.6 ^{2/}	49.0 ^{***}	48.5 ^{2/}	46.4 ^{***}	2.1
	05:10-05:15 น.	50.1 ^{2/}	49.0 ^{***}	46.6 ^{2/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	49.3 ^{2/}	48.4 ^{***}	45.0 ^{2/}	46.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	49.7 ^{2/}	48.4 ^{***}	46.8 ^{2/}	46.0 ^{***}	0.8
	05:25-05:30 น.	49.0 ^{2/}	48.4 ^{***}	43.1 ^{2/}	46.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	49.5 ^{2/}	49.3 ^{***}	39.0 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	50.7 ^{2/}	49.3 ^{***}	48.1 ^{2/}	45.2 ^{***}	2.9
	05:40-05:45 น.	50.7 ^{2/}	49.3 ^{***}	48.1 ^{2/}	45.2 ^{***}	2.9
	05:45-05:50 น.	50.0 ^{2/}	48.2 ^{***}	48.3 ^{2/}	46.1 ^{***}	2.2
	05:50-05:55 น.	49.0 ^{2/}	48.2 ^{***}	44.3 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:55-06:00 น.	50.1 ^{2/}	48.2 ^{***}	48.6 ^{2/}	46.1 ^{***}	2.5
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	51.0 ^{1/}	49.0 ^{**}	46.7 ^{1/}	47.8 ^{**}	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 กันยายน 2568 T25AV855-0039	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	50.8 ^{1/}	48.0 ^{**}	47.6 ^{1/}	45.9 ^{**}	1.7
	08:00-09:00 น.	50.9 ^{1/}	47.8 ^{**}	48.0 ^{1/}	46.4 ^{**}	1.6
	09:00-10:00 น.	51.4 ^{1/}	48.3 ^{**}	48.5 ^{1/}	47.2 ^{**}	1.3
	10:00-11:00 น.	51.6 ^{1/}	48.7 ^{**}	48.5 ^{1/}	46.9 ^{**}	1.6
	11:00-12:00 น.	54.2 ^{1/}	50.3 ^{**}	51.9 ^{1/}	47.8 ^{**}	4.1
	12:00-13:00 น.	53.1 ^{1/}	50.4 ^{**}	49.8 ^{1/}	46.8 ^{**}	3.0
	13:00-14:00 น.	52.4 ^{1/}	49.7 ^{**}	49.1 ^{1/}	46.8 ^{**}	2.3
	14:00-15:00 น.	52.1 ^{1/}	47.9 ^{**}	50.0 ^{1/}	45.9 ^{**}	4.1
	15:00-16:00 น.	51.1 ^{1/}	48.0 ^{**}	48.2 ^{1/}	45.8 ^{**}	2.4
	16:00-17:00 น.	51.6 ^{1/}	49.1 ^{**}	48.0 ^{1/}	47.2 ^{**}	0.8
	17:00-18:00 น.	51.5 ^{1/}	48.3 ^{**}	48.7 ^{1/}	46.5 ^{**}	2.2
	18:00-19:00 น.	53.1 ^{1/}	50.4 ^{**}	49.8 ^{1/}	48.2 ^{**}	1.6
	19:00-20:00 น.	52.8 ^{1/}	50.8 ^{**}	48.5 ^{1/}	47.1 ^{**}	1.4
	20:00-21:00 น.	52.8 ^{1/}	48.6 ^{**}	50.7 ^{1/}	46.9 ^{**}	3.8
	21:00-22:00 น.	50.3 ^{1/}	46.5 ^{**}	48.0 ^{1/}	44.7 ^{**}	3.3
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	50.0 ^{2/}	47.0 ^{***}	50.0 ^{2/}	44.7 ^{***}	5.3
	22:05-22:10 น.	50.4 ^{2/}	47.0 ^{***}	50.7 ^{2/}	44.7 ^{***}	6.0
	22:10-22:15 น.	49.7 ^{2/}	47.0 ^{***}	49.4 ^{2/}	44.7 ^{***}	4.7
	22:15-22:20 น.	49.5 ^{2/}	47.0 ^{***}	48.9 ^{2/}	44.8 ^{***}	4.1
	22:20-22:25 น.	49.2 ^{2/}	47.0 ^{***}	48.2 ^{2/}	44.8 ^{***}	3.4
	22:25-22:30 น.	49.4 ^{2/}	47.0 ^{***}	48.7 ^{2/}	44.8 ^{***}	3.9
	22:30-22:35 น.	49.4 ^{2/}	47.7 ^{***}	47.5 ^{2/}	45.8 ^{***}	1.7
	22:35-22:40 น.	49.5 ^{2/}	47.7 ^{***}	47.8 ^{2/}	45.8 ^{***}	2.0
	22:40-22:45 น.	49.6 ^{2/}	47.7 ^{***}	48.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	2.3
	22:45-22:50 น.	50.3 ^{2/}	48.6 ^{***}	48.4 ^{2/}	47.0 ^{***}	1.4
	22:50-22:55 น.	50.5 ^{2/}	48.6 ^{***}	49.0 ^{2/}	47.0 ^{***}	2.0
	22:55-23:00 น.	50.7 ^{2/}	48.6 ^{***}	49.5 ^{2/}	47.0 ^{***}	2.5
	23:00-23:05 น.	50.7 ^{2/}	47.2 ^{***}	51.1 ^{2/}	45.6 ^{***}	5.5
	23:05-23:10 น.	51.0 ^{2/}	47.2 ^{***}	51.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	6.1
	23:10-23:15 น.	50.6 ^{2/}	47.2 ^{***}	50.9 ^{2/}	45.6 ^{***}	5.3
	23:15-23:20 น.	49.3 ^{2/}	46.5 ^{***}	49.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	4.4
	23:20-23:25 น.	49.2 ^{2/}	46.5 ^{***}	48.9 ^{2/}	44.7 ^{***}	4.2
	23:25-23:30 น.	48.9 ^{2/}	46.5 ^{***}	48.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	3.5
	23:30-23:35 น.	49.6 ^{2/}	45.3 ^{***}	50.6 ^{2/}	43.9 ^{***}	6.7
	23:35-23:40 น.	49.2 ^{2/}	45.3 ^{***}	49.9 ^{2/}	43.9 ^{***}	6.0
	23:40-23:45 น.	49.1 ^{2/}	45.3 ^{***}	49.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	5.9
	23:45-23:50 น.	49.6 ^{2/}	46.2 ^{***}	49.9 ^{2/}	44.8 ^{***}	5.1
	23:50-23:55 น.	48.8 ^{2/}	46.2 ^{***}	48.3 ^{2/}	44.8 ^{***}	3.5
	23:55-00:00 น.	48.5 ^{2/}	46.2 ^{***}	47.6 ^{2/}	44.8 ^{***}	2.8
24 กันยายน 2568 T25AV855-0039	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.7 ^{2/}	45.1 ^{***}	47.2 ^{2/}	43.5 ^{***}	3.7
	00:05-00:10 น.	47.7 ^{2/}	45.1 ^{***}	47.2 ^{2/}	43.5 ^{***}	3.7
	00:10-00:15 น.	48.2 ^{2/}	45.1 ^{***}	48.3 ^{2/}	43.5 ^{***}	4.8
	00:15-00:20 น.	47.8 ^{2/}	44.9 ^{***}	47.7 ^{2/}	43.1 ^{***}	4.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568 T25AV855-0039	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 00:20-00:25 น.	48.3 ^{2/}	44.9 ^{***}	48.6 ^{2/}	43.1 ^{***}	5.5
	00:25-00:30 น.	47.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	47.9 ^{2/}	43.1 ^{***}	4.8
	00:30-00:35 น.	48.5 ^{2/}	46.3 ^{***}	47.5 ^{2/}	44.5 ^{***}	3.0
	00:35-00:40 น.	48.5 ^{2/}	46.3 ^{***}	47.5 ^{2/}	44.5 ^{***}	3.0
	00:40-00:45 น.	48.9 ^{2/}	46.3 ^{***}	48.4 ^{2/}	44.5 ^{***}	3.9
	00:45-00:50 น.	48.8 ^{2/}	47.3 ^{***}	46.5 ^{2/}	45.4 ^{***}	1.1
	00:50-00:55 น.	49.8 ^{2/}	47.3 ^{***}	49.2 ^{2/}	45.4 ^{***}	3.8
	00:55-01:00 น.	50.4 ^{2/}	47.3 ^{***}	50.5 ^{2/}	45.4 ^{***}	5.1
	01:00-01:05 น.	50.3 ^{2/}	46.7 ^{***}	50.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	6.0
	01:05-01:10 น.	50.2 ^{2/}	46.7 ^{***}	50.6 ^{2/}	44.8 ^{***}	5.8
	01:10-01:15 น.	50.8 ^{2/}	46.7 ^{***}	51.7 ^{2/}	44.8 ^{***}	6.9
	01:15-01:20 น.	49.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	49.4 ^{2/}	44.6 ^{***}	4.8
	01:20-01:25 น.	49.6 ^{2/}	46.0 ^{***}	50.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	5.5
	01:25-01:30 น.	49.6 ^{2/}	46.0 ^{***}	50.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	5.5
	01:30-01:35 น.	48.9 ^{2/}	45.9 ^{***}	48.9 ^{2/}	44.6 ^{***}	4.3
	01:35-01:40 น.	48.7 ^{2/}	45.9 ^{***}	48.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	3.9
	01:40-01:45 น.	48.6 ^{2/}	45.9 ^{***}	48.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	3.7
	01:45-01:50 น.	48.8 ^{2/}	44.3 ^{***}	49.9 ^{2/}	43.0 ^{***}	6.9
	01:50-01:55 น.	48.7 ^{2/}	44.3 ^{***}	49.7 ^{2/}	43.0 ^{***}	6.7
	01:55-02:00 น.	48.5 ^{2/}	44.3 ^{***}	49.4 ^{2/}	43.0 ^{***}	6.4
	02:00-02:05 น.	48.7 ^{2/}	45.7 ^{***}	48.7 ^{2/}	43.6 ^{***}	5.1
	02:05-02:10 น.	48.6 ^{2/}	45.7 ^{***}	48.5 ^{2/}	43.6 ^{***}	4.9
	02:10-02:15 น.	48.3 ^{2/}	45.7 ^{***}	47.8 ^{2/}	43.6 ^{***}	4.2
	02:15-02:20 น.	49.5 ^{2/}	45.9 ^{***}	50.0 ^{2/}	43.9 ^{***}	6.1
	02:20-02:25 น.	48.9 ^{2/}	45.9 ^{***}	48.9 ^{2/}	43.9 ^{***}	5.0
	02:25-02:30 น.	49.2 ^{2/}	45.9 ^{***}	49.5 ^{2/}	43.9 ^{***}	5.6
	02:30-02:35 น.	49.0 ^{2/}	46.0 ^{***}	49.0 ^{2/}	43.7 ^{***}	5.3
	02:35-02:40 น.	49.1 ^{2/}	46.0 ^{***}	49.2 ^{2/}	43.7 ^{***}	5.5
	02:40-02:45 น.	48.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	47.2 ^{2/}	43.7 ^{***}	3.5
	02:45-02:50 น.	47.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	47.9 ^{2/}	42.4 ^{***}	5.5
	02:50-02:55 น.	47.3 ^{2/}	44.9 ^{***}	46.6 ^{2/}	42.4 ^{***}	4.2
	02:55-03:00 น.	47.3 ^{2/}	44.9 ^{***}	46.6 ^{2/}	42.4 ^{***}	4.2
	03:00-03:05 น.	48.2 ^{2/}	46.8 ^{***}	45.6 ^{2/}	44.6 ^{***}	1.0
	03:05-03:10 น.	48.7 ^{2/}	46.8 ^{***}	47.2 ^{2/}	44.6 ^{***}	2.6
	03:10-03:15 น.	48.2 ^{2/}	46.8 ^{***}	45.6 ^{2/}	44.6 ^{***}	1.0
	03:15-03:20 น.	49.0 ^{2/}	45.1 ^{***}	49.7 ^{2/}	43.7 ^{***}	6.0
	03:20-03:25 น.	49.0 ^{2/}	45.1 ^{***}	49.7 ^{2/}	43.7 ^{***}	6.0
	03:25-03:30 น.	48.7 ^{2/}	45.1 ^{***}	49.2 ^{2/}	43.7 ^{***}	5.5
	03:30-03:35 น.	48.4 ^{2/}	47.2 ^{***}	45.2 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	48.4 ^{2/}	47.2 ^{***}	45.2 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	48.9 ^{2/}	47.2 ^{***}	47.0 ^{2/}	45.5 ^{***}	1.5
	03:45-03:50 น.	48.8 ^{2/}	46.9 ^{***}	47.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	2.7
	03:50-03:55 น.	49.6 ^{2/}	46.9 ^{***}	49.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	4.7
	03:55-04:00 น.	50.2 ^{2/}	46.9 ^{***}	50.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	5.9
	04:00-04:05 น.	50.4 ^{2/}	46.1 ^{***}	51.4 ^{2/}	43.7 ^{***}	7.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568 T25AV855-0039	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:05-04:10 น.	49.8 ^{2/}	46.1 ^{***}	50.4 ^{2/}	43.7 ^{***}	6.7
	04:10-04:15 น.	49.0 ^{2/}	46.1 ^{***}	48.9 ^{2/}	43.7 ^{***}	5.2
	04:15-04:20 น.	48.3 ^{2/}	45.8 ^{***}	47.7 ^{2/}	42.9 ^{***}	4.8
	04:20-04:25 น.	48.6 ^{2/}	45.8 ^{***}	48.4 ^{2/}	42.9 ^{***}	5.5
	04:25-04:30 น.	48.5 ^{2/}	45.8 ^{***}	48.2 ^{2/}	42.9 ^{***}	5.3
	04:30-04:35 น.	48.8 ^{2/}	46.3 ^{***}	48.2 ^{2/}	43.0 ^{***}	5.2
	04:35-04:40 น.	49.3 ^{2/}	46.3 ^{***}	49.3 ^{2/}	43.0 ^{***}	6.3
	04:40-04:45 น.	49.7 ^{2/}	46.3 ^{***}	50.0 ^{2/}	43.0 ^{***}	7.0
	04:45-04:50 น.	50.4 ^{2/}	46.4 ^{***}	51.2 ^{2/}	43.6 ^{***}	7.6
	04:50-04:55 น.	49.7 ^{2/}	46.4 ^{***}	50.0 ^{2/}	43.6 ^{***}	6.4
	04:55-05:00 น.	49.5 ^{2/}	46.4 ^{***}	49.6 ^{2/}	43.6 ^{***}	6.0
	05:00-05:05 น.	49.4 ^{2/}	46.1 ^{***}	49.7 ^{2/}	42.6 ^{***}	7.1
	05:05-05:10 น.	49.2 ^{2/}	46.1 ^{***}	49.3 ^{2/}	42.6 ^{***}	6.7
	05:10-05:15 น.	49.0 ^{2/}	46.1 ^{***}	48.9 ^{2/}	42.6 ^{***}	6.3
	05:15-05:20 น.	48.4 ^{2/}	46.5 ^{***}	46.9 ^{2/}	43.0 ^{***}	3.9
	05:20-05:25 น.	48.5 ^{2/}	46.5 ^{***}	47.2 ^{2/}	43.0 ^{***}	4.2
	05:25-05:30 น.	48.8 ^{2/}	46.5 ^{***}	47.9 ^{2/}	43.0 ^{***}	4.9
	05:30-05:35 น.	48.7 ^{2/}	45.8 ^{***}	48.6 ^{2/}	42.2 ^{***}	6.4
	05:35-05:40 น.	49.8 ^{2/}	45.8 ^{***}	50.6 ^{2/}	42.2 ^{***}	8.4
	05:40-05:45 น.	48.9 ^{2/}	45.8 ^{***}	49.0 ^{2/}	42.2 ^{***}	6.8
	05:45-05:50 น.	47.6 ^{2/}	45.3 ^{***}	46.7 ^{2/}	42.7 ^{***}	4.0
	05:50-05:55 น.	47.2 ^{2/}	45.3 ^{***}	45.7 ^{2/}	42.7 ^{***}	3.0
	05:55-06:00 น.	45.9 ^{2/}	45.3 ^{***}	40.0 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	47.7 ^{1/}	45.2 ^{**}	44.1 ^{1/}	42.6 ^{**}	1.5
24 กันยายน 2568 T25AV855-0040	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	47.1 ^{1/}	46.1 ^{**}	40.2 ^{1/}	43.9 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	08:00-09:00 น.	48.0 ^{1/}	46.3 ^{**}	43.1 ^{1/}	43.6 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	09:00-10:00 น.	49.5 ^{1/}	48.7 ^{**}	41.8 ^{1/}	46.6 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	10:00-11:00 น.	51.2 ^{1/}	50.0 ^{**}	45.0 ^{1/}	47.9 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	11:00-12:00 น.	52.5 ^{1/}	51.0 ^{**}	47.2 ^{1/}	47.9 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	12:00-13:00 น.	51.7 ^{1/}	49.8 ^{**}	47.2 ^{1/}	46.8 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	52.7 ^{1/}	51.3 ^{**}	47.1 ^{1/}	47.8 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	52.4 ^{1/}	49.5 ^{**}	49.3 ^{1/}	47.8 ^{**}	1.5
	15:00-16:00 น.	51.6 ^{1/}	49.8 ^{**}	46.9 ^{1/}	48.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	16:00-17:00 น.	51.8 ^{1/}	50.1 ^{**}	46.9 ^{1/}	48.7 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	17:00-18:00 น.	52.2 ^{1/}	50.8 ^{**}	46.6 ^{1/}	48.2 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	52.6 ^{1/}	52.0 ^{**}	43.7 ^{1/}	49.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	54.9 ^{1/}	54.2 ^{**}	46.6 ^{1/}	50.9 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	53.3 ^{1/}	50.5 ^{**}	50.1 ^{1/}	48.6 ^{**}	1.5
	21:00-22:00 น.	52.3 ^{1/}	50.4 ^{**}	47.8 ^{1/}	48.7 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	52.3 ^{2/}	50.6 ^{***}	50.4 ^{2/}	48.0 ^{***}	2.4
	22:05-22:10 น.	52.5 ^{2/}	50.6 ^{***}	51.0 ^{2/}	48.0 ^{***}	3.0
	22:10-22:15 น.	52.0 ^{2/}	50.6 ^{***}	49.4 ^{2/}	48.0 ^{***}	1.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568 T25AV855-0040	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:15-22:20 น.	52.1 ^{2/}	50.5 ***	50.0 ^{2/}	48.4 ***	1.6
	22:20-22:25 น.	52.1 ^{2/}	50.5 ***	50.0 ^{2/}	48.4 ***	1.6
	22:25-22:30 น.	52.2 ^{2/}	50.5 ***	50.3 ^{2/}	48.4 ***	1.9
	22:30-22:35 น.	51.9 ^{2/}	49.7 ***	50.9 ^{2/}	47.8 ***	3.1
	22:35-22:40 น.	52.0 ^{2/}	49.7 ***	51.1 ^{2/}	47.8 ***	3.3
	22:40-22:45 น.	51.9 ^{2/}	49.7 ***	50.9 ^{2/}	47.8 ***	3.1
	22:45-22:50 น.	51.5 ^{2/}	50.2 ***	48.6 ^{2/}	48.5 ***	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	51.2 ^{2/}	50.2 ***	47.3 ^{2/}	48.5 ***	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	51.1 ^{2/}	50.2 ***	46.8 ^{2/}	48.5 ***	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	51.3 ^{2/}	51.0 ***	42.5 ^{2/}	49.5 ***	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	51.3 ^{2/}	51.0 ***	42.5 ^{2/}	49.5 ***	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	51.1 ^{2/}	51.0 ***	37.7 ^{2/}	49.5 ***	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	52.1 ^{2/}	50.3 ***	50.4 ^{2/}	47.9 ***	2.5
	23:20-23:25 น.	52.5 ^{2/}	50.3 ***	51.5 ^{2/}	47.9 ***	3.6
	23:25-23:30 น.	52.6 ^{2/}	50.3 ***	51.7 ^{2/}	47.9 ***	3.8
	23:30-23:35 น.	52.6 ^{2/}	50.9 ***	50.7 ^{2/}	48.8 ***	1.9
	23:35-23:40 น.	52.4 ^{2/}	50.9 ***	50.1 ^{2/}	48.8 ***	1.3
	23:40-23:45 น.	52.5 ^{2/}	50.9 ***	50.4 ^{2/}	48.8 ***	1.6
	23:45-23:50 น.	52.4 ^{2/}	50.2 ***	51.4 ^{2/}	47.8 ***	3.6
	23:50-23:55 น.	51.4 ^{2/}	50.2 ***	48.2 ^{2/}	47.8 ***	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	51.3 ^{2/}	50.2 ***	47.8 ^{2/}	47.8 ***	<0.8 ^{3/}
25 กันยายน 2568 T25AV855-0040	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	51.1 ^{2/}	50.7 ***	43.5 ^{2/}	48.7 ***	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	50.9 ^{2/}	50.7 ***	40.4 ^{2/}	48.7 ***	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	51.5 ^{2/}	50.7 ***	46.8 ^{2/}	48.7 ***	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	51.0 ^{2/}	49.3 ***	49.1 ^{2/}	47.4 ***	1.7
	00:20-00:25 น.	51.0 ^{2/}	49.3 ***	49.1 ^{2/}	47.4 ***	1.7
	00:25-00:30 น.	51.1 ^{2/}	49.3 ***	49.4 ^{2/}	47.4 ***	2.0
	00:30-00:35 น.	51.1 ^{2/}	50.0 ***	47.6 ^{2/}	48.5 ***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	52.0 ^{2/}	50.0 ***	50.7 ^{2/}	48.5 ***	2.2
	00:40-00:45 น.	51.6 ^{2/}	50.0 ***	49.5 ^{2/}	48.5 ***	1.0
	00:45-00:50 น.	51.8 ^{2/}	49.5 ***	50.9 ^{2/}	48.0 ***	2.9
	00:50-00:55 น.	51.7 ^{2/}	49.5 ***	50.7 ^{2/}	48.0 ***	2.7
	00:55-01:00 น.	51.9 ^{2/}	49.5 ***	51.2 ^{2/}	48.0 ***	3.2
	01:00-01:05 น.	51.1 ^{2/}	47.1 ***	51.9 ^{2/}	45.3 ***	6.6
	01:05-01:10 น.	49.8 ^{2/}	47.1 ***	49.5 ^{2/}	45.3 ***	4.2
	01:10-01:15 น.	49.3 ^{2/}	47.1 ***	48.3 ^{2/}	45.3 ***	3.0
	01:15-01:20 น.	48.0 ^{2/}	47.2 ***	43.3 ^{2/}	45.3 ***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	47.5 ^{2/}	47.2 ***	38.7 ^{2/}	45.3 ***	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	47.5 ^{2/}	47.2 ***	38.7 ^{2/}	45.3 ***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	47.9 ^{2/}	45.6 ***	47.0 ^{2/}	44.1 ***	2.9
	01:35-01:40 น.	47.6 ^{2/}	45.6 ***	46.3 ^{2/}	44.1 ***	2.2
	01:40-01:45 น.	47.0 ^{2/}	45.6 ***	44.4 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	48.0 ^{2/}	46.2 ***	46.3 ^{2/}	44.9 ***	1.4
	01:50-01:55 น.	47.6 ^{2/}	46.2 ***	45.0 ^{2/}	44.9 ***	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0040	01:55-02:00 น.	48.0 ^{2/}	46.2 ***	46.3 ^{2/}	44.9 ***	1.4
	02:00-02:05 น.	47.3 ^{2/}	46.2 ***	43.8 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	47.3 ^{2/}	46.2 ***	43.8 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	46.9 ^{2/}	46.2 ***	41.6 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	47.7 ^{2/}	46.9 ***	43.0 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	47.5 ^{2/}	46.9 ***	41.6 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	47.8 ^{2/}	46.9 ***	43.5 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	47.1 ^{2/}	46.1 ***	43.2 ^{2/}	44.4 ***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	47.3 ^{2/}	46.1 ***	44.1 ^{2/}	44.4 ***	<0.8 ^{3/}
	02:40-02:45 น.	47.4 ^{2/}	46.1 ***	44.5 ^{2/}	44.4 ***	<0.8 ^{3/}
	02:45-02:50 น.	48.2 ^{2/}	47.8 ***	40.6 ^{2/}	44.4 ***	<0.8 ^{3/}
	02:50-02:55 น.	48.4 ^{2/}	47.8 ***	42.5 ^{2/}	44.4 ***	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	48.8 ^{2/}	47.8 ***	44.9 ^{2/}	44.4 ***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	49.5 ^{2/}	46.5 ***	49.5 ^{2/}	43.7 ***	5.8
	03:05-03:10 น.	49.5 ^{2/}	46.5 ***	49.5 ^{2/}	43.7 ***	5.8
	03:10-03:15 น.	48.7 ^{2/}	46.5 ***	47.7 ^{2/}	43.7 ***	4.0
	03:15-03:20 น.	48.8 ^{2/}	48.3 ***	42.2 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	49.4 ^{2/}	48.3 ***	45.9 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	49.3 ^{2/}	48.3 ***	45.4 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	49.8 ^{2/}	48.0 ***	48.1 ^{2/}	45.1 ***	3.0
	03:35-03:40 น.	50.3 ^{2/}	48.0 ***	49.4 ^{2/}	45.1 ***	4.3
	03:40-03:45 น.	51.0 ^{2/}	48.0 ***	51.0 ^{2/}	45.1 ***	5.9
	03:45-03:50 น.	50.3 ^{2/}	49.7 ***	44.4 ^{2/}	45.8 ***	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	50.9 ^{2/}	49.7 ***	47.7 ^{2/}	45.8 ***	1.9
	03:55-04:00 น.	51.9 ^{2/}	49.7 ***	50.9 ^{2/}	45.8 ***	5.1
	04:00-04:05 น.	52.6 ^{2/}	49.7 ***	52.5 ^{2/}	45.7 ***	6.8
	04:05-04:10 น.	52.7 ^{2/}	49.7 ***	52.7 ^{2/}	45.7 ***	7.0
	04:10-04:15 น.	51.5 ^{2/}	49.7 ***	49.8 ^{2/}	45.7 ***	4.1
	04:15-04:20 น.	50.4 ^{2/}	50.3 ***	37.0 ^{2/}	47.0 ***	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	50.4 ^{2/}	50.3 ***	37.0 ^{2/}	47.0 ***	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	51.8 ^{2/}	50.3 ***	49.5 ^{2/}	47.0 ***	2.5
	04:30-04:35 น.	51.8 ^{2/}	48.5 ***	52.1 ^{2/}	45.9 ***	6.2
	04:35-04:40 น.	50.9 ^{2/}	48.5 ***	50.2 ^{2/}	45.9 ***	4.3
	04:40-04:45 น.	50.3 ^{2/}	48.5 ***	48.6 ^{2/}	45.9 ***	2.7
	04:45-04:50 น.	50.3 ^{2/}	48.4 ***	48.8 ^{2/}	45.7 ***	3.1
	04:50-04:55 น.	49.6 ^{2/}	48.4 ***	46.4 ^{2/}	45.7 ***	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	49.7 ^{2/}	48.4 ***	46.8 ^{2/}	45.7 ***	1.1
	05:00-05:05 น.	49.8 ^{2/}	47.4 ***	49.1 ^{2/}	44.4 ***	4.7
	05:05-05:10 น.	49.0 ^{2/}	47.4 ***	46.9 ^{2/}	44.4 ***	2.5
	05:10-05:15 น.	49.3 ^{2/}	47.4 ***	47.8 ^{2/}	44.4 ***	3.4
	05:15-05:20 น.	49.4 ^{2/}	48.1 ***	46.5 ^{2/}	44.5 ***	2.0
	05:20-05:25 น.	49.7 ^{2/}	48.1 ***	47.6 ^{2/}	44.5 ***	3.1
	05:25-05:30 น.	49.7 ^{2/}	48.1 ***	47.6 ^{2/}	44.5 ***	3.1
	05:30-05:35 น.	51.0 ^{2/}	48.6 ***	50.3 ^{2/}	45.0 ***	5.3
	05:35-05:40 น.	51.4 ^{2/}	48.6 ***	51.2 ^{2/}	45.0 ***	6.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568 T25AV855-0040	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:40-05:45 น.	50.5 ^{2/}	48.6 ***	49.0 ^{2/}	45.0 ***	4.0
	05:45-05:50 น.	49.6 ^{2/}	47.0 ***	49.1 ^{2/}	43.8 ***	5.3
	05:50-05:55 น.	48.8 ^{2/}	47.0 ***	47.1 ^{2/}	43.8 ***	3.3
	05:55-06:00 น.	48.5 ^{2/}	47.0 ***	46.2 ^{2/}	43.8 ***	2.4
25 กันยายน 2568 T25AV855-0041	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	49.1 ^{1/}	47.1 **	44.8 ^{1/}	45.0 **	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	49.7 ^{1/}	47.2 **	46.1 ^{1/}	45.2 **	0.9
	08:00-09:00 น.	49.7 ^{1/}	46.8 **	46.6 ^{1/}	45.4 **	1.2
	09:00-10:00 น.	50.2 ^{1/}	46.8 **	47.5 ^{1/}	45.2 **	2.3
	10:00-11:00 น.	51.0 ^{1/}	48.2 **	47.8 ^{1/}	46.5 **	1.3
	11:00-12:00 น.	53.7 ^{1/}	51.0 **	50.4 ^{1/}	47.3 **	3.1
	12:00-13:00 น.	53.0 ^{1/}	50.9 **	48.8 ^{1/}	46.6 **	2.2
	13:00-14:00 น.	52.1 ^{1/}	48.0 **	50.0 ^{1/}	45.8 **	4.2
	14:00-15:00 น.	51.8 ^{1/}	48.5 **	49.1 ^{1/}	46.3 **	2.8
	15:00-16:00 น.	51.7 ^{1/}	49.0 **	48.4 ^{1/}	47.1 **	1.3
	16:00-17:00 น.	51.6 ^{1/}	47.7 **	49.3 ^{1/}	46.3 **	3.0
	17:00-18:00 น.	51.5 ^{1/}	48.4 **	48.6 ^{1/}	46.8 **	1.8
	18:00-19:00 น.	51.3 ^{1/}	48.1 **	48.5 ^{1/}	45.8 **	2.7
	19:00-20:00 น.	50.2 ^{1/}	46.8 **	47.5 ^{1/}	43.7 **	3.8
	20:00-21:00 น.	51.3 ^{1/}	48.6 **	48.0 ^{1/}	45.6 **	2.4
	21:00-22:00 น.	47.8 ^{1/}	44.1 **	45.4 ^{1/}	42.4 **	3.0
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	46.6 ^{2/}	45.6 ***	42.7 ^{2/}	43.6 ***	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	46.7 ^{2/}	45.6 ***	43.2 ^{2/}	43.6 ***	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	47.3 ^{2/}	45.6 ***	45.4 ^{2/}	43.6 ***	1.8
	22:15-22:20 น.	47.6 ^{2/}	43.9 ***	48.2 ^{2/}	42.0 ***	6.2
	22:20-22:25 น.	47.2 ^{2/}	43.9 ***	47.5 ^{2/}	42.0 ***	5.5
	22:25-22:30 น.	47.6 ^{2/}	43.9 ***	48.2 ^{2/}	42.0 ***	6.2
	22:30-22:35 น.	48.1 ^{2/}	46.0 ***	46.9 ^{2/}	43.9 ***	3.0
	22:35-22:40 น.	48.0 ^{2/}	46.0 ***	46.7 ^{2/}	43.9 ***	2.8
	22:40-22:45 น.	48.0 ^{2/}	46.0 ***	46.7 ^{2/}	43.9 ***	2.8
	22:45-22:50 น.	48.0 ^{2/}	45.6 ***	47.3 ^{2/}	43.7 ***	3.6
	22:50-22:55 น.	48.5 ^{2/}	45.6 ***	48.4 ^{2/}	43.7 ***	4.7
	22:55-23:00 น.	48.2 ^{2/}	45.6 ***	47.7 ^{2/}	43.7 ***	4.0
	23:00-23:05 น.	48.6 ^{2/}	45.3 ***	48.9 ^{2/}	43.4 ***	5.5
	23:05-23:10 น.	48.8 ^{2/}	45.3 ***	49.2 ^{2/}	43.4 ***	5.8
	23:10-23:15 น.	47.8 ^{2/}	45.3 ***	47.2 ^{2/}	43.4 ***	3.8
	23:15-23:20 น.	47.5 ^{2/}	45.0 ***	46.9 ^{2/}	43.2 ***	3.7
	23:20-23:25 น.	47.4 ^{2/}	45.0 ***	46.7 ^{2/}	43.2 ***	3.5
	23:25-23:30 น.	47.4 ^{2/}	45.0 ***	46.7 ^{2/}	43.2 ***	3.5
	23:30-23:35 น.	47.8 ^{2/}	45.6 ***	46.8 ^{2/}	43.8 ***	3.0
	23:35-23:40 น.	48.0 ^{2/}	45.6 ***	47.3 ^{2/}	43.8 ***	3.5
	23:40-23:45 น.	48.3 ^{2/}	45.6 ***	48.0 ^{2/}	43.8 ***	4.2
	23:45-23:50 น.	48.4 ^{2/}	45.5 ***	48.3 ^{2/}	43.6 ***	4.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0041	23:50-23:55 น.	48.1 ^{2/}	45.5 ***	47.6 ^{2/}	43.6 ***	4.0
	23:55-00:00 น.	48.5 ^{2/}	45.5 ***	48.5 ^{2/}	43.6 ***	4.9
26 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0041	00:00-00:05 น.	47.8 ^{2/}	43.7 ***	48.7 ^{2/}	41.9 ***	6.8
	00:05-00:10 น.	47.6 ^{2/}	43.7 ***	48.3 ^{2/}	41.9 ***	6.4
	00:10-00:15 น.	47.3 ^{2/}	43.7 ***	47.8 ^{2/}	41.9 ***	5.9
	00:15-00:20 น.	46.6 ^{2/}	44.8 ***	44.9 ^{2/}	43.1 ***	1.8
	00:20-00:25 น.	46.9 ^{2/}	44.8 ***	45.7 ^{2/}	43.1 ***	2.6
	00:25-00:30 น.	46.8 ^{2/}	44.8 ***	45.5 ^{2/}	43.1 ***	2.4
	00:30-00:35 น.	47.0 ^{2/}	45.7 ***	44.1 ^{2/}	43.9 ***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	47.1 ^{2/}	45.7 ***	44.5 ^{2/}	43.9 ***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	47.1 ^{2/}	45.7 ***	44.5 ^{2/}	43.9 ***	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	47.0 ^{2/}	45.3 ***	45.1 ^{2/}	43.6 ***	1.5
	00:50-00:55 น.	47.6 ^{2/}	45.3 ***	46.7 ^{2/}	43.6 ***	3.1
	00:55-01:00 น.	47.7 ^{2/}	45.3 ***	47.0 ^{2/}	43.6 ***	3.4
	01:00-01:05 น.	47.7 ^{2/}	43.4 ***	48.7 ^{2/}	41.5 ***	7.2
	01:05-01:10 น.	47.8 ^{2/}	43.4 ***	48.8 ^{2/}	41.5 ***	7.3
	01:10-01:15 น.	47.1 ^{2/}	43.4 ***	47.7 ^{2/}	41.5 ***	6.2
	01:15-01:20 น.	46.8 ^{2/}	43.8 ***	46.8 ^{2/}	42.0 ***	4.8
	01:20-01:25 น.	46.9 ^{2/}	43.8 ***	47.0 ^{2/}	42.0 ***	5.0
	01:25-01:30 น.	46.6 ^{2/}	43.8 ***	46.4 ^{2/}	42.0 ***	4.4
	01:30-01:35 น.	47.0 ^{2/}	43.9 ***	47.1 ^{2/}	42.3 ***	4.8
	01:35-01:40 น.	46.9 ^{2/}	43.9 ***	46.9 ^{2/}	42.3 ***	4.6
	01:40-01:45 น.	47.0 ^{2/}	43.9 ***	47.1 ^{2/}	42.3 ***	4.8
	01:45-01:50 น.	47.1 ^{2/}	43.9 ***	47.3 ^{2/}	42.3 ***	5.0
	01:50-01:55 น.	46.9 ^{2/}	43.9 ***	46.9 ^{2/}	42.3 ***	4.6
	01:55-02:00 น.	47.1 ^{2/}	43.9 ***	47.3 ^{2/}	42.3 ***	5.0
	02:00-02:05 น.	46.7 ^{2/}	44.5 ***	45.7 ^{2/}	42.6 ***	3.1
	02:05-02:10 น.	46.9 ^{2/}	44.5 ***	46.2 ^{2/}	42.6 ***	3.6
	02:10-02:15 น.	46.7 ^{2/}	44.5 ***	45.7 ^{2/}	42.6 ***	3.1
	02:15-02:20 น.	48.2 ^{2/}	44.5 ***	48.8 ^{2/}	42.5 ***	6.3
	02:20-02:25 น.	47.9 ^{2/}	44.5 ***	48.2 ^{2/}	42.5 ***	5.7
	02:25-02:30 น.	47.7 ^{2/}	44.5 ***	47.9 ^{2/}	42.5 ***	5.4
	02:30-02:35 น.	46.7 ^{2/}	44.5 ***	45.7 ^{2/}	41.8 ***	3.9
	02:35-02:40 น.	46.6 ^{2/}	44.5 ***	45.4 ^{2/}	41.8 ***	3.6
	02:40-02:45 น.	46.0 ^{2/}	44.5 ***	43.7 ^{2/}	41.8 ***	1.9
	02:45-02:50 น.	47.2 ^{2/}	45.2 ***	45.9 ^{2/}	41.8 ***	4.1
	02:50-02:55 น.	47.6 ^{2/}	45.2 ***	46.9 ^{2/}	41.8 ***	5.1
	02:55-03:00 น.	47.2 ^{2/}	45.2 ***	45.9 ^{2/}	41.8 ***	4.1
	03:00-03:05 น.	48.2 ^{2/}	44.3 ***	48.9 ^{2/}	41.3 ***	7.6
	03:05-03:10 น.	47.8 ^{2/}	44.3 ***	48.2 ^{2/}	41.3 ***	6.9
	03:10-03:15 น.	46.8 ^{2/}	44.3 ***	46.2 ^{2/}	41.3 ***	4.9
	03:15-03:20 น.	47.2 ^{2/}	45.3 ***	45.7 ^{2/}	42.2 ***	3.5
	03:20-03:25 น.	47.9 ^{2/}	45.3 ***	47.4 ^{2/}	42.2 ***	5.2
	03:25-03:30 น.	48.1 ^{2/}	45.3 ***	47.9 ^{2/}	42.2 ***	5.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 กันยายน 2568 T25AV855-0041	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 03:30-03:35 น.	47.5 ^{2/}	46.9 ^{***}	41.6 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	48.1 ^{2/}	46.9 ^{***}	44.9 ^{2/}	43.8 ^{***}	1.1
	03:40-03:45 น.	48.7 ^{2/}	46.9 ^{***}	47.0 ^{2/}	43.8 ^{***}	3.2
	03:45-03:50 น.	48.6 ^{2/}	46.2 ^{***}	47.9 ^{2/}	43.0 ^{***}	4.9
	03:50-03:55 น.	49.0 ^{2/}	46.2 ^{***}	48.8 ^{2/}	43.0 ^{***}	5.8
	03:55-04:00 น.	49.4 ^{2/}	46.2 ^{***}	49.6 ^{2/}	43.0 ^{***}	6.6
	04:00-04:05 น.	49.5 ^{2/}	47.0 ^{***}	48.9 ^{2/}	43.8 ^{***}	5.1
	04:05-04:10 น.	50.0 ^{2/}	47.0 ^{***}	50.0 ^{2/}	43.8 ^{***}	6.2
	04:10-04:15 น.	49.3 ^{2/}	47.0 ^{***}	48.4 ^{2/}	43.8 ^{***}	4.6
	04:15-04:20 น.	48.9 ^{2/}	46.1 ^{***}	48.7 ^{2/}	43.3 ^{***}	5.4
	04:20-04:25 น.	47.9 ^{2/}	46.1 ^{***}	46.2 ^{2/}	43.3 ^{***}	2.9
	04:25-04:30 น.	48.2 ^{2/}	46.1 ^{***}	47.0 ^{2/}	43.3 ^{***}	3.7
	04:30-04:35 น.	48.3 ^{2/}	46.5 ^{***}	46.6 ^{2/}	43.6 ^{***}	3.0
	04:35-04:40 น.	48.3 ^{2/}	46.5 ^{***}	46.6 ^{2/}	43.6 ^{***}	3.0
	04:40-04:45 น.	48.6 ^{2/}	46.5 ^{***}	47.4 ^{2/}	43.6 ^{***}	3.8
	04:45-04:50 น.	49.3 ^{2/}	46.1 ^{***}	49.5 ^{2/}	43.1 ^{***}	6.4
	04:50-04:55 น.	49.3 ^{2/}	46.1 ^{***}	49.5 ^{2/}	43.1 ^{***}	6.4
	04:55-05:00 น.	48.5 ^{2/}	46.1 ^{***}	47.8 ^{2/}	43.1 ^{***}	4.7
	05:00-05:05 น.	48.5 ^{2/}	45.9 ^{***}	48.0 ^{2/}	42.8 ^{***}	5.2
	05:05-05:10 น.	48.2 ^{2/}	45.9 ^{***}	47.3 ^{2/}	42.8 ^{***}	4.5
	05:10-05:15 น.	48.9 ^{2/}	45.9 ^{***}	48.9 ^{2/}	42.8 ^{***}	6.1
	05:15-05:20 น.	47.5 ^{2/}	45.7 ^{***}	45.8 ^{2/}	42.2 ^{***}	3.6
	05:20-05:25 น.	47.9 ^{2/}	45.7 ^{***}	46.9 ^{2/}	42.2 ^{***}	4.7
	05:25-05:30 น.	48.0 ^{2/}	45.7 ^{***}	47.1 ^{2/}	42.2 ^{***}	4.9
	05:30-05:35 น.	48.1 ^{2/}	46.5 ^{***}	46.0 ^{2/}	42.8 ^{***}	3.2
	05:35-05:40 น.	49.9 ^{2/}	46.5 ^{***}	50.2 ^{2/}	42.8 ^{***}	7.4
	05:40-05:45 น.	49.1 ^{2/}	46.5 ^{***}	48.6 ^{2/}	42.8 ^{***}	5.8
	05:45-05:50 น.	48.7 ^{2/}	44.5 ^{***}	49.6 ^{2/}	42.1 ^{***}	7.5
	05:50-05:55 น.	47.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	47.1 ^{2/}	42.1 ^{***}	5.0
	05:55-06:00 น.	48.9 ^{2/}	44.5 ^{***}	49.9 ^{2/}	42.1 ^{***}	7.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T25AV855-0041	06:00-07:00 น.	48.4 ^{1/}	45.3 **	45.5 ^{1/}	43.3 **	2.2
26 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T25AV855-0042	07:00-08:00 น.	48.6 ^{1/}	45.5 **	45.7 ^{1/}	44.0 **	1.7
	08:00-09:00 น.	48.8 ^{1/}	45.6 **	46.0 ^{1/}	43.4 **	2.6
	09:00-10:00 น.	49.8 ^{1/}	46.4 **	47.1 ^{1/}	44.8 **	2.3
	10:00-11:00 น.	50.7 ^{1/}	47.7 **	47.7 ^{1/}	46.0 **	1.7
	11:00-12:00 น.	53.3 ^{1/}	48.9 **	51.3 ^{1/}	46.7 **	4.6
	12:00-13:00 น.	52.5 ^{1/}	48.9 **	50.0 ^{1/}	46.2 **	3.8
	13:00-14:00 น.	52.2 ^{1/}	49.0 **	49.4 ^{1/}	45.8 **	3.6
	14:00-15:00 น.	52.0 ^{1/}	48.5 **	49.4 ^{1/}	46.5 **	2.9
	15:00-16:00 น.	51.5 ^{1/}	48.3 **	48.7 ^{1/}	46.8 **	1.9
	16:00-17:00 น.	51.2 ^{1/}	48.5 **	47.9 ^{1/}	47.0 **	0.9
	17:00-18:00 น.	51.3 ^{1/}	47.6 **	48.9 ^{1/}	45.5 **	3.4
	18:00-19:00 น.	51.0 ^{1/}	48.1 **	47.9 ^{1/}	46.1 **	1.8
	19:00-20:00 น.	51.3 ^{1/}	49.0 **	47.4 ^{1/}	47.1 **	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	52.8 ^{1/}	49.9 **	49.7 ^{1/}	47.8 **	1.9
	21:00-22:00 น.	51.9 ^{1/}	47.3 **	50.1 ^{1/}	46.2 **	3.9
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	50.8 ^{2/}	47.9 ***	50.7 ^{2/}	46.5 ***	4.2
	22:05-22:10 น.	51.2 ^{2/}	47.9 ***	51.5 ^{2/}	46.5 ***	5.0
	22:10-22:15 น.	51.1 ^{2/}	47.9 ***	51.3 ^{2/}	46.5 ***	4.8
	22:15-22:20 น.	51.7 ^{2/}	46.7 ***	53.0 ^{2/}	45.3 ***	7.7
	22:20-22:25 น.	50.4 ^{2/}	46.7 ***	51.0 ^{2/}	45.3 ***	5.7
	22:25-22:30 น.	51.7 ^{2/}	46.7 ***	53.0 ^{2/}	45.3 ***	7.7
	22:30-22:35 น.	50.8 ^{2/}	48.6 ***	49.8 ^{2/}	46.9 ***	2.9
	22:35-22:40 น.	50.6 ^{2/}	48.6 ***	49.3 ^{2/}	46.9 ***	2.4
	22:40-22:45 น.	51.2 ^{2/}	48.6 ***	50.7 ^{2/}	46.9 ***	3.8
	22:45-22:50 น.	50.9 ^{2/}	48.4 ***	50.3 ^{2/}	47.0 ***	3.3
	22:50-22:55 น.	51.3 ^{2/}	48.4 ***	51.2 ^{2/}	47.0 ***	4.2
	22:55-23:00 น.	51.6 ^{2/}	48.4 ***	51.8 ^{2/}	47.0 ***	4.8
	23:00-23:05 น.	50.4 ^{2/}	47.3 ***	50.5 ^{2/}	45.8 ***	4.7
	23:05-23:10 น.	50.9 ^{2/}	47.3 ***	51.4 ^{2/}	45.8 ***	5.6
	23:10-23:15 น.	50.7 ^{2/}	47.3 ***	51.0 ^{2/}	45.8 ***	5.2
	23:15-23:20 น.	50.4 ^{2/}	46.5 ***	51.1 ^{2/}	45.0 ***	6.1
	23:20-23:25 น.	49.9 ^{2/}	46.5 ***	50.2 ^{2/}	45.0 ***	5.2
	23:25-23:30 น.	50.2 ^{2/}	46.5 ***	50.8 ^{2/}	45.0 ***	5.8
	23:30-23:35 น.	50.5 ^{2/}	47.6 ***	50.4 ^{2/}	45.8 ***	4.6
	23:35-23:40 น.	50.5 ^{2/}	47.6 ***	50.4 ^{2/}	45.8 ***	4.6
	23:40-23:45 น.	50.1 ^{2/}	47.6 ***	49.5 ^{2/}	45.8 ***	3.7
	23:45-23:50 น.	49.9 ^{2/}	46.5 ***	50.2 ^{2/}	44.5 ***	5.7
	23:50-23:55 น.	50.0 ^{2/}	46.5 ***	50.4 ^{2/}	44.5 ***	5.9
	23:55-00:00 น.	49.5 ^{2/}	46.5 ***	49.5 ^{2/}	44.5 ***	5.0
27 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0042	00:00-00:05 น.	48.9 ^{2/}	46.0 ***	48.8 ^{2/}	44.1 ***	4.7
	00:05-00:10 น.	49.8 ^{2/}	46.0 ***	50.5 ^{2/}	44.1 ***	6.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 กันยายน 2568 T25AV855-0042	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:10-00:15 น.	49.8 ^{2/}	46.0 ^{***}	50.5 ^{2/}	44.1 ^{***}	6.4
	00:15-00:20 น.	49.8 ^{2/}	46.5 ^{***}	50.1 ^{2/}	44.9 ^{***}	5.2
	00:20-00:25 น.	49.3 ^{2/}	46.5 ^{***}	49.1 ^{2/}	44.9 ^{***}	4.2
	00:25-00:30 น.	49.6 ^{2/}	46.5 ^{***}	49.7 ^{2/}	44.9 ^{***}	4.8
	00:30-00:35 น.	49.8 ^{2/}	47.3 ^{***}	49.2 ^{2/}	45.5 ^{***}	3.7
	00:35-00:40 น.	49.6 ^{2/}	47.3 ^{***}	48.7 ^{2/}	45.5 ^{***}	3.2
	00:40-00:45 น.	50.2 ^{2/}	47.3 ^{***}	50.1 ^{2/}	45.5 ^{***}	4.6
	00:45-00:50 น.	50.0 ^{2/}	45.8 ^{***}	50.9 ^{2/}	44.3 ^{***}	6.6
	00:50-00:55 น.	49.9 ^{2/}	45.8 ^{***}	50.8 ^{2/}	44.3 ^{***}	6.5
	00:55-01:00 น.	50.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	51.1 ^{2/}	44.3 ^{***}	6.8
	01:00-01:05 น.	49.6 ^{2/}	47.0 ^{***}	49.1 ^{2/}	45.4 ^{***}	3.7
	01:05-01:10 น.	49.6 ^{2/}	47.0 ^{***}	49.1 ^{2/}	45.4 ^{***}	3.7
	01:10-01:15 น.	50.2 ^{2/}	47.0 ^{***}	50.4 ^{2/}	45.4 ^{***}	5.0
	01:15-01:20 น.	50.0 ^{2/}	46.2 ^{***}	50.7 ^{2/}	44.3 ^{***}	6.4
	01:20-01:25 น.	49.7 ^{2/}	46.2 ^{***}	50.1 ^{2/}	44.3 ^{***}	5.8
	01:25-01:30 น.	49.8 ^{2/}	46.2 ^{***}	50.3 ^{2/}	44.3 ^{***}	6.0
	01:30-01:35 น.	48.1 ^{2/}	45.6 ^{***}	47.5 ^{2/}	43.7 ^{***}	3.8
	01:35-01:40 น.	48.5 ^{2/}	45.6 ^{***}	48.4 ^{2/}	43.7 ^{***}	4.7
	01:40-01:45 น.	47.9 ^{2/}	45.6 ^{***}	47.0 ^{2/}	43.7 ^{***}	3.3
	01:45-01:50 น.	48.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	49.5 ^{2/}	43.4 ^{***}	6.1
	01:50-01:55 น.	48.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	48.4 ^{2/}	43.4 ^{***}	5.0
	01:55-02:00 น.	49.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	50.0 ^{2/}	43.4 ^{***}	6.6
	02:00-02:05 น.	47.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	47.9 ^{2/}	43.4 ^{***}	4.5
	02:05-02:10 น.	48.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	48.8 ^{2/}	43.4 ^{***}	5.4
	02:10-02:15 น.	47.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	47.9 ^{2/}	43.4 ^{***}	4.5
	02:15-02:20 น.	48.6 ^{2/}	44.7 ^{***}	49.3 ^{2/}	43.2 ^{***}	6.1
	02:20-02:25 น.	48.5 ^{2/}	44.7 ^{***}	49.2 ^{2/}	43.2 ^{***}	6.0
	02:25-02:30 น.	48.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	49.7 ^{2/}	43.2 ^{***}	6.5
	02:30-02:35 น.	46.9 ^{2/}	46.1 ^{***}	42.2 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	47.5 ^{2/}	46.1 ^{***}	44.9 ^{2/}	44.1 ^{***}	0.8
	02:40-02:45 น.	47.4 ^{2/}	46.1 ^{***}	44.5 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:45-02:50 น.	47.7 ^{2/}	45.4 ^{***}	46.8 ^{2/}	42.8 ^{***}	4.0
	02:50-02:55 น.	47.0 ^{2/}	45.4 ^{***}	44.9 ^{2/}	42.8 ^{***}	2.1
	02:55-03:00 น.	47.9 ^{2/}	45.4 ^{***}	47.3 ^{2/}	42.8 ^{***}	4.5
	03:00-03:05 น.	48.4 ^{2/}	45.0 ^{***}	48.7 ^{2/}	42.6 ^{***}	6.1
	03:05-03:10 น.	47.6 ^{2/}	45.0 ^{***}	47.1 ^{2/}	42.6 ^{***}	4.5
	03:10-03:15 น.	47.2 ^{2/}	45.0 ^{***}	46.2 ^{2/}	42.6 ^{***}	3.6
	03:15-03:20 น.	47.2 ^{2/}	44.6 ^{***}	46.7 ^{2/}	42.1 ^{***}	4.6
	03:20-03:25 น.	47.2 ^{2/}	44.6 ^{***}	46.7 ^{2/}	42.1 ^{***}	4.6
	03:25-03:30 น.	48.2 ^{2/}	44.6 ^{***}	48.7 ^{2/}	42.1 ^{***}	6.6
	03:30-03:35 น.	47.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	46.4 ^{2/}	42.3 ^{***}	4.1
	03:35-03:40 น.	47.4 ^{2/}	44.7 ^{***}	47.1 ^{2/}	42.3 ^{***}	4.8
	03:40-03:45 น.	47.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	47.9 ^{2/}	42.3 ^{***}	5.6
	03:45-03:50 น.	47.6 ^{2/}	46.1 ^{***}	45.3 ^{2/}	42.9 ^{***}	2.4
	03:50-03:55 น.	48.2 ^{2/}	46.1 ^{***}	47.0 ^{2/}	42.9 ^{***}	4.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 กันยายน 2568 T25AV855-0042	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 03:55-04:00 น.	48.6 ^{2/}	46.1 ^{***}	48.0 ^{2/}	42.9 ^{***}	5.1
	04:00-04:05 น.	48.4 ^{2/}	44.7 ^{***}	49.0 ^{2/}	42.2 ^{***}	6.8
	04:05-04:10 น.	49.5 ^{2/}	44.7 ^{***}	50.8 ^{2/}	42.2 ^{***}	8.6
	04:10-04:15 น.	49.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	50.1 ^{2/}	42.2 ^{***}	7.9
	04:15-04:20 น.	47.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	47.8 ^{2/}	42.5 ^{***}	5.3
	04:20-04:25 น.	46.5 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.6 ^{2/}	42.5 ^{***}	2.1
	04:25-04:30 น.	47.3 ^{2/}	44.8 ^{***}	46.7 ^{2/}	42.5 ^{***}	4.2
	04:30-04:35 น.	47.5 ^{2/}	45.0 ^{***}	46.9 ^{2/}	42.9 ^{***}	4.0
	04:35-04:40 น.	47.9 ^{2/}	45.0 ^{***}	47.8 ^{2/}	42.9 ^{***}	4.9
	04:40-04:45 น.	48.3 ^{2/}	45.0 ^{***}	48.6 ^{2/}	42.9 ^{***}	5.7
	04:45-04:50 น.	48.6 ^{2/}	45.2 ^{***}	48.9 ^{2/}	42.6 ^{***}	6.3
	04:50-04:55 น.	48.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	48.4 ^{2/}	42.6 ^{***}	5.8
	04:55-05:00 น.	46.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	44.4 ^{2/}	42.6 ^{***}	1.8
	05:00-05:05 น.	47.1 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.0 ^{2/}	43.0 ^{***}	2.0
	05:05-05:10 น.	47.1 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.0 ^{2/}	43.0 ^{***}	2.0
	05:10-05:15 น.	47.8 ^{2/}	45.5 ^{***}	46.9 ^{2/}	43.0 ^{***}	3.9
	05:15-05:20 น.	47.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	47.0 ^{2/}	42.1 ^{***}	4.9
	05:20-05:25 น.	47.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	47.0 ^{2/}	42.1 ^{***}	4.9
	05:25-05:30 น.	48.4 ^{2/}	44.6 ^{***}	49.1 ^{2/}	42.1 ^{***}	7.0
	05:30-05:35 น.	48.5 ^{2/}	45.6 ^{***}	48.4 ^{2/}	42.2 ^{***}	6.2
	05:35-05:40 น.	49.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	50.6 ^{2/}	42.2 ^{***}	8.4
	05:40-05:45 น.	48.5 ^{2/}	45.6 ^{***}	48.4 ^{2/}	42.2 ^{***}	6.2
	05:45-05:50 น.	49.0 ^{2/}	46.0 ^{***}	49.0 ^{2/}	44.2 ^{***}	4.8
	05:50-05:55 น.	48.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	47.2 ^{2/}	44.2 ^{***}	3.0
	05:55-06:00 น.	47.9 ^{2/}	46.0 ^{***}	46.4 ^{2/}	44.2 ^{***}	2.2
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	50.0 ^{1/}	47.2 ^{**}	46.8 ^{1/}	45.6 ^{**}	1.2

- หมายเหตุ :
- 1/ คำนวณแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
 - 2/ คำนวณแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
 - 3/ ไม่เกิดผลกระทบที่ทำให้เกิดระดับการรบกวน
- ** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- *** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- **** ISO 1996-1 : 2016
- **** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550
- **** ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณ ระดับเสียงขณะมีการรบกวน และการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565
- **** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548
- **** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านโคกสะอาด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090880
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV855-0001 - T25AV855-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายอุทัย แก้วรากมข		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
20 กันยายน 2568 T25AV855-0001	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	52.5 ^{1/}	50.6 ^{**}	48.0 ^{1/}	47.7 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	08:00-09:00 น.	52.7 ^{1/}	51.2 ^{**}	47.4 ^{1/}	48.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	09:00-10:00 น.	51.8 ^{1/}	50.8 ^{**}	44.9 ^{1/}	46.2 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	10:00-11:00 น.	50.0 ^{1/}	46.9 ^{**}	47.1 ^{1/}	43.7 ^{**}	3.4
	11:00-12:00 น.	50.1 ^{1/}	48.4 ^{**}	45.2 ^{1/}	44.0 ^{**}	1.2
	12:00-13:00 น.	50.7 ^{1/}	49.1 ^{**}	45.6 ^{1/}	45.9 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	51.3 ^{1/}	50.2 ^{**}	44.8 ^{1/}	45.5 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	49.4 ^{1/}	47.2 ^{**}	45.4 ^{1/}	43.5 ^{**}	1.9
	15:00-16:00 น.	50.4 ^{1/}	47.4 ^{**}	47.4 ^{1/}	43.8 ^{**}	3.6
	16:00-17:00 น.	50.6 ^{1/}	48.0 ^{**}	47.1 ^{1/}	44.5 ^{**}	2.6
	17:00-18:00 น.	50.4 ^{1/}	48.3 ^{**}	46.2 ^{1/}	45.0 ^{**}	1.2
	18:00-19:00 น.	51.5 ^{1/}	50.0 ^{**}	46.2 ^{1/}	45.7 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	50.0 ^{1/}	46.9 ^{**}	47.1 ^{1/}	44.1 ^{**}	3.0
	20:00-21:00 น.	48.2 ^{1/}	45.9 ^{**}	44.3 ^{1/}	42.9 ^{**}	1.4
	21:00-22:00 น.	48.6 ^{1/}	46.5 ^{**}	44.4 ^{1/}	43.8 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	46.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	43.2 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	47.2 ^{2/}	45.6 ^{***}	45.1 ^{2/}	42.5 ^{***}	2.6
	22:10-22:15 น.	45.8 ^{2/}	45.6 ^{***}	35.3 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:15-22:20 น.	46.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.3 ^{2/}	41.4 ^{***}	2.9
	22:20-22:25 น.	46.2 ^{2/}	44.8 ^{***}	43.6 ^{2/}	41.4 ^{***}	2.2
	22:25-22:30 น.	45.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	41.9 ^{2/}	41.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	47.6 ^{2/}	47.3 ^{***}	38.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	48.1 ^{2/}	47.3 ^{***}	43.4 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	47.8 ^{2/}	47.3 ^{***}	41.2 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	51.7 ^{2/}	49.2 ^{***}	51.1 ^{2/}	45.1 ^{***}	6.0
	22:50-22:55 น.	50.0 ^{2/}	49.2 ^{***}	45.3 ^{2/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	50.5 ^{2/}	49.2 ^{***}	47.6 ^{2/}	45.1 ^{***}	2.5
	23:00-23:05 น.	49.5 ^{2/}	47.9 ^{***}	47.4 ^{2/}	43.7 ^{***}	3.7
	23:05-23:10 น.	49.1 ^{2/}	47.9 ^{***}	45.9 ^{2/}	43.7 ^{***}	2.2
	23:10-23:15 น.	49.2 ^{2/}	47.9 ^{***}	46.3 ^{2/}	43.7 ^{***}	2.6
	23:15-23:20 น.	48.6 ^{2/}	46.7 ^{***}	47.1 ^{2/}	43.2 ^{***}	3.9
	23:20-23:25 น.	48.8 ^{2/}	46.7 ^{***}	47.6 ^{2/}	43.2 ^{***}	4.4



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
20 กันยายน 2568 T25AV855-0001	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 23:25-23:30 น.	48.2 ^{2/}	46.7 ***	45.9 ^{2/}	43.2 ***	2.7
	23:30-23:35 น.	48.8 ^{2/}	46.6 ***	47.8 ^{2/}	43.2 ***	4.6
	23:35-23:40 น.	47.2 ^{2/}	46.6 ***	41.3 ^{2/}	43.2 ***	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	49.1 ^{2/}	46.6 ***	48.5 ^{2/}	43.2 ***	5.3
	23:45-23:50 น.	47.7 ^{2/}	46.5 ***	44.5 ^{2/}	42.6 ***	1.9
	23:50-23:55 น.	47.7 ^{2/}	46.5 ***	44.5 ^{2/}	42.6 ***	1.9
	23:55-00:00 น.	48.4 ^{2/}	46.5 ***	46.9 ^{2/}	42.6 ***	4.3
21 กันยายน 2568 T25AV855-0001	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	48.0 ^{2/}	47.4 ***	42.1 ^{2/}	44.3 ***	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	47.4 ^{2/}	47.4 ***	<0.8 ^{3/}	44.3 ***	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	48.8 ^{2/}	47.4 ***	46.2 ^{2/}	44.3 ***	1.9
	00:15-00:20 น.	47.5 ^{2/}	45.9 ***	45.4 ^{2/}	42.6 ***	2.8
	00:20-00:25 น.	48.1 ^{2/}	45.9 ***	47.1 ^{2/}	42.6 ***	4.5
	00:25-00:30 น.	46.5 ^{2/}	45.9 ***	40.6 ^{2/}	42.6 ***	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	47.1 ^{2/}	45.8 ***	44.2 ^{2/}	43.2 ***	1.0
	00:35-00:40 น.	47.5 ^{2/}	45.8 ***	45.6 ^{2/}	43.2 ***	2.4
	00:40-00:45 น.	47.9 ^{2/}	45.8 ***	46.7 ^{2/}	43.2 ***	3.5
	00:45-00:50 น.	46.4 ^{2/}	47.0 ***	<0.8 ^{3/}	44.2 ***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	47.9 ^{2/}	47.0 ***	43.6 ^{2/}	44.2 ***	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	48.7 ^{2/}	47.0 ***	46.8 ^{2/}	44.2 ***	2.6
	01:00-01:05 น.	48.7 ^{2/}	46.8 ***	47.2 ^{2/}	44.1 ***	3.1
	01:05-01:10 น.	49.1 ^{2/}	46.8 ***	48.2 ^{2/}	44.1 ***	4.1
	01:10-01:15 น.	48.4 ^{2/}	46.8 ***	46.3 ^{2/}	44.1 ***	2.2
	01:15-01:20 น.	47.2 ^{2/}	46.3 ***	42.9 ^{2/}	43.6 ***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	47.9 ^{2/}	46.3 ***	45.8 ^{2/}	43.6 ***	2.2
	01:25-01:30 น.	48.1 ^{2/}	46.3 ***	46.4 ^{2/}	43.6 ***	2.8
	01:30-01:35 น.	47.5 ^{2/}	45.6 ***	46.0 ^{2/}	43.2 ***	2.8
	01:35-01:40 น.	47.1 ^{2/}	45.6 ***	44.8 ^{2/}	43.2 ***	1.6
	01:40-01:45 น.	48.1 ^{2/}	45.6 ***	47.5 ^{2/}	43.2 ***	4.3
	01:45-01:50 น.	48.7 ^{2/}	47.4 ***	45.8 ^{2/}	44.9 ***	0.9
	01:50-01:55 น.	50.0 ^{2/}	47.4 ***	49.5 ^{2/}	44.9 ***	4.6
	01:55-02:00 น.	49.4 ^{2/}	47.4 ***	48.1 ^{2/}	44.9 ***	3.2
	02:00-02:05 น.	47.2 ^{2/}	45.9 ***	44.3 ^{2/}	43.7 ***	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	47.3 ^{2/}	45.9 ***	44.7 ^{2/}	43.7 ***	1.0
	02:10-02:15 น.	46.5 ^{2/}	45.9 ***	40.6 ^{2/}	43.7 ***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	48.6 ^{2/}	47.3 ***	45.7 ^{2/}	44.8 ***	0.9
	02:20-02:25 น.	48.3 ^{2/}	47.3 ***	44.4 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	48.5 ^{2/}	47.3 ***	45.3 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	48.6 ^{2/}	48.2 ***	41.0 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	49.1 ^{2/}	48.2 ***	44.8 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{3/}
	02:40-02:45 น.	48.7 ^{2/}	48.2 ***	42.1 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{3/}
	02:45-02:50 น.	48.9 ^{2/}	47.7 ***	45.7 ^{2/}	44.7 ***	1.0
	02:50-02:55 น.	48.4 ^{2/}	47.7 ***	43.1 ^{2/}	44.7 ***	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	48.8 ^{2/}	47.7 ***	45.3 ^{2/}	44.7 ***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	48.0 ^{2/}	46.3 ***	46.1 ^{2/}	43.7 ***	2.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 กันยายน 2568 T25AV855-0001	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:05-03:10 น.	48.0 ^{2/}	46.3 ***	46.1 ^{2/}	43.7 ***	2.4
	03:10-03:15 น.	48.8 ^{2/}	46.3 ***	48.2 ^{2/}	43.7 ***	4.5
	03:15-03:20 น.	47.9 ^{2/}	46.5 ***	45.3 ^{2/}	43.3 ***	2.0
	03:20-03:25 น.	48.6 ^{2/}	46.5 ***	47.4 ^{2/}	43.3 ***	4.1
	03:25-03:30 น.	47.5 ^{2/}	46.5 ***	43.6 ^{2/}	43.3 ***	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	47.2 ^{2/}	45.6 ***	45.1 ^{2/}	42.6 ***	2.5
	03:35-03:40 น.	47.5 ^{2/}	45.6 ***	46.0 ^{2/}	42.6 ***	3.4
	03:40-03:45 น.	47.8 ^{2/}	45.6 ***	46.8 ^{2/}	42.6 ***	4.2
	03:45-03:50 น.	46.5 ^{2/}	45.3 ***	43.3 ^{2/}	42.8 ***	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	47.4 ^{2/}	45.3 ***	46.2 ^{2/}	42.8 ***	3.4
	03:55-04:00 น.	46.4 ^{2/}	45.3 ***	42.9 ^{2/}	42.8 ***	<0.8 ^{3/}
	04:00-04:05 น.	48.3 ^{2/}	46.7 ***	46.2 ^{2/}	43.3 ***	2.9
	04:05-04:10 น.	48.2 ^{2/}	46.7 ***	45.9 ^{2/}	43.3 ***	2.6
	04:10-04:15 น.	48.0 ^{2/}	46.7 ***	45.1 ^{2/}	43.3 ***	1.8
	04:15-04:20 น.	47.7 ^{2/}	46.0 ***	45.8 ^{2/}	42.9 ***	2.9
	04:20-04:25 น.	47.3 ^{2/}	46.0 ***	44.4 ^{2/}	42.9 ***	1.5
	04:25-04:30 น.	47.6 ^{2/}	46.0 ***	45.5 ^{2/}	42.9 ***	2.6
	04:30-04:35 น.	48.7 ^{2/}	47.4 ***	45.8 ^{2/}	44.7 ***	1.1
	04:35-04:40 น.	49.4 ^{2/}	47.4 ***	48.1 ^{2/}	44.7 ***	3.4
	04:40-04:45 น.	48.2 ^{2/}	47.4 ***	43.5 ^{2/}	44.7 ***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	48.9 ^{2/}	46.3 ***	48.4 ^{2/}	43.5 ***	4.9
	04:50-04:55 น.	48.2 ^{2/}	46.3 ***	46.7 ^{2/}	43.5 ***	3.2
	04:55-05:00 น.	47.5 ^{2/}	46.3 ***	44.3 ^{2/}	43.5 ***	0.8
	05:00-05:05 น.	48.5 ^{2/}	47.7 ***	43.8 ^{2/}	44.2 ***	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	48.6 ^{2/}	47.7 ***	44.3 ^{2/}	44.2 ***	<0.8 ^{3/}
	05:10-05:15 น.	48.6 ^{2/}	47.7 ***	44.3 ^{2/}	44.2 ***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	49.4 ^{2/}	47.4 ***	48.1 ^{2/}	44.2 ***	3.9
	05:20-05:25 น.	49.4 ^{2/}	47.4 ***	48.1 ^{2/}	44.2 ***	3.9
	05:25-05:30 น.	49.1 ^{2/}	47.4 ***	47.2 ^{2/}	44.2 ***	3.0
	05:30-05:35 น.	48.0 ^{2/}	48.1 ***	<0.8 ^{3/}	45.0 ***	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	48.6 ^{2/}	48.1 ***	42.0 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	49.2 ^{2/}	48.1 ***	45.7 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{3/}
	05:45-05:50 น.	49.1 ^{2/}	47.0 ***	47.9 ^{2/}	44.6 ***	3.3
	05:50-05:55 น.	49.7 ^{2/}	47.0 ***	49.4 ^{2/}	44.6 ***	4.8
	05:55-06:00 น.	49.0 ^{2/}	47.0 ***	47.7 ^{2/}	44.6 ***	3.1
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	48.8 ^{1/}	47.2 **	43.7 ^{1/}	44.5 **	<0.8 ^{3/}
21 กันยายน 2568 T25AV855-0002	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	50.3 ^{1/}	48.3 **	46.0 ^{1/}	45.1 **	0.9
	08:00-09:00 น.	53.5 ^{1/}	52.2 **	47.6 ^{1/}	47.4 **	<0.8 ^{3/}
	09:00-10:00 น.	51.4 ^{1/}	49.4 **	47.1 ^{1/}	46.0 **	1.1
	10:00-11:00 น.	50.0 ^{1/}	48.7 **	44.1 ^{1/}	44.4 **	<0.8 ^{3/}
	11:00-12:00 น.	49.6 ^{1/}	47.0 **	46.1 ^{1/}	43.7 **	2.4
	12:00-13:00 น.	50.2 ^{1/}	48.5 **	45.3 ^{1/}	44.9 **	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	49.7 ^{1/}	47.6 **	45.5 ^{1/}	44.4 **	1.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 กันยายน 2568 T25AV855-0002	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	14:00-15:00 น.	49.0 ^{1/}	46.9 ^{**}	44.8 ^{1/}	43.1 ^{**}	1.7
	15:00-16:00 น.	48.2 ^{1/}	46.6 ^{**}	43.1 ^{1/}	43.2 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	16:00-17:00 น.	51.6 ^{1/}	49.3 ^{**}	47.7 ^{1/}	45.0 ^{**}	2.7
	17:00-18:00 น.	49.8 ^{1/}	48.7 ^{**}	43.3 ^{1/}	45.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	50.5 ^{1/}	48.1 ^{**}	46.8 ^{1/}	44.4 ^{**}	2.4
	19:00-20:00 น.	50.1 ^{1/}	48.0 ^{**}	45.9 ^{1/}	44.9 ^{**}	1.0
	20:00-21:00 น.	49.2 ^{1/}	47.5 ^{**}	44.3 ^{1/}	44.7 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	48.2 ^{1/}	47.1 ^{**}	41.7 ^{1/}	43.5 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.2 ^{2/}	46.5 ^{***}	41.9 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	47.2 ^{2/}	46.5 ^{***}	41.9 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	47.3 ^{2/}	46.5 ^{***}	42.6 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:15-22:20 น.	49.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	50.0 ^{2/}	41.2 ^{***}	8.8
	22:20-22:25 น.	47.8 ^{2/}	45.2 ^{***}	47.3 ^{2/}	41.2 ^{***}	6.1
	22:25-22:30 น.	46.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.0 ^{2/}	41.2 ^{***}	3.8
	22:30-22:35 น.	46.8 ^{2/}	43.4 ^{***}	47.1 ^{2/}	41.0 ^{***}	6.1
	22:35-22:40 น.	46.4 ^{2/}	43.4 ^{***}	46.4 ^{2/}	41.0 ^{***}	5.4
	22:40-22:45 น.	45.8 ^{2/}	43.4 ^{***}	45.1 ^{2/}	41.0 ^{***}	4.1
	22:45-22:50 น.	45.0 ^{2/}	43.7 ^{***}	42.1 ^{2/}	41.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	44.9 ^{2/}	43.7 ^{***}	41.7 ^{2/}	41.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	45.4 ^{2/}	43.7 ^{***}	43.5 ^{2/}	41.6 ^{***}	1.9
	23:00-23:05 น.	45.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}	42.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	46.3 ^{2/}	45.8 ^{***}	39.7 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	46.2 ^{2/}	45.8 ^{***}	38.6 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	47.0 ^{2/}	45.6 ^{***}	44.4 ^{2/}	42.7 ^{***}	1.7
	23:20-23:25 น.	46.9 ^{2/}	45.6 ^{***}	44.0 ^{2/}	42.7 ^{***}	1.3
	23:25-23:30 น.	47.0 ^{2/}	45.6 ^{***}	44.4 ^{2/}	42.7 ^{***}	1.7
	23:30-23:35 น.	46.8 ^{2/}	46.4 ^{***}	39.2 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:35-23:40 น.	47.2 ^{2/}	46.4 ^{***}	42.5 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	47.9 ^{2/}	46.4 ^{***}	45.6 ^{2/}	43.1 ^{***}	2.5
	23:45-23:50 น.	47.8 ^{2/}	45.2 ^{***}	47.3 ^{2/}	41.8 ^{***}	5.5
	23:50-23:55 น.	47.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.9 ^{2/}	41.8 ^{***}	4.1
	23:55-00:00 น.	47.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	47.1 ^{2/}	41.8 ^{***}	5.3
22 กันยายน 2568 T25AV855-0002	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	45.0 ^{2/}	41.6 ^{***}	3.4
	00:05-00:10 น.	46.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	44.4 ^{2/}	41.6 ^{***}	2.8
	00:10-00:15 น.	46.6 ^{2/}	44.6 ^{***}	45.3 ^{2/}	41.6 ^{***}	3.7
	00:15-00:20 น.	46.6 ^{2/}	44.3 ^{***}	45.7 ^{2/}	41.2 ^{***}	4.5
	00:20-00:25 น.	45.8 ^{2/}	44.3 ^{***}	43.5 ^{2/}	41.2 ^{***}	2.3
	00:25-00:30 น.	46.0 ^{2/}	44.3 ^{***}	44.1 ^{2/}	41.2 ^{***}	2.9
	00:30-00:35 น.	46.5 ^{2/}	45.8 ^{***}	41.2 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	46.4 ^{2/}	45.8 ^{***}	40.5 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	47.2 ^{2/}	45.8 ^{***}	44.6 ^{2/}	42.0 ^{***}	2.6
	00:45-00:50 น.	47.0 ^{2/}	45.0 ^{***}	45.7 ^{2/}	41.9 ^{***}	3.8
	00:50-00:55 น.	47.6 ^{2/}	45.0 ^{***}	47.1 ^{2/}	41.9 ^{***}	5.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568 T25AV855-0002	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:55-01:00 น.	46.5 ^{2/}	45.0 ^{***}	44.2 ^{2/}	41.9 ^{***}	2.3
	01:00-01:05 น.	46.6 ^{2/}	46.1 ^{***}	40.0 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:05-01:10 น.	46.8 ^{2/}	46.1 ^{***}	41.5 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	46.5 ^{2/}	46.1 ^{***}	38.9 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	47.7 ^{2/}	46.1 ^{***}	45.6 ^{2/}	43.2 ^{***}	2.4
	01:20-01:25 น.	47.3 ^{2/}	46.1 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.2 ^{***}	0.9
	01:25-01:30 น.	47.3 ^{2/}	46.1 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.2 ^{***}	0.9
	01:30-01:35 น.	46.4 ^{2/}	46.1 ^{***}	37.6 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:35-01:40 น.	46.8 ^{2/}	46.1 ^{***}	41.5 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:40-01:45 น.	47.1 ^{2/}	46.1 ^{***}	43.2 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	46.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	43.9 ^{2/}	41.7 ^{***}	2.2
	01:50-01:55 น.	46.4 ^{2/}	44.7 ^{***}	44.5 ^{2/}	41.7 ^{***}	2.8
	01:55-02:00 น.	45.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	38.6 ^{2/}	41.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	45.1 ^{2/}	43.4 ^{***}	43.2 ^{2/}	40.7 ^{***}	2.5
	02:05-02:10 น.	44.7 ^{2/}	43.4 ^{***}	41.8 ^{2/}	40.7 ^{***}	1.1
	02:10-02:15 น.	44.3 ^{2/}	43.4 ^{***}	40.0 ^{2/}	40.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	45.9 ^{2/}	43.7 ^{***}	44.9 ^{2/}	41.3 ^{***}	3.6
	02:20-02:25 น.	45.3 ^{2/}	43.7 ^{***}	43.2 ^{2/}	41.3 ^{***}	1.9
	02:25-02:30 น.	45.0 ^{2/}	43.7 ^{***}	42.1 ^{2/}	41.3 ^{***}	0.8
	02:30-02:35 น.	45.3 ^{2/}	42.4 ^{***}	45.2 ^{2/}	40.1 ^{***}	5.1
	02:35-02:40 น.	43.5 ^{2/}	42.4 ^{***}	40.0 ^{2/}	40.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:40-02:45 น.	44.5 ^{2/}	42.4 ^{***}	43.3 ^{2/}	40.1 ^{***}	3.2
	02:45-02:50 น.	44.9 ^{2/}	42.4 ^{***}	44.3 ^{2/}	40.2 ^{***}	4.1
	02:50-02:55 น.	44.4 ^{2/}	42.4 ^{***}	43.1 ^{2/}	40.2 ^{***}	2.9
	02:55-03:00 น.	44.5 ^{2/}	42.4 ^{***}	43.3 ^{2/}	40.2 ^{***}	3.1
	03:00-03:05 น.	44.2 ^{2/}	43.3 ^{***}	39.9 ^{2/}	41.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:05-03:10 น.	44.1 ^{2/}	43.3 ^{***}	39.4 ^{2/}	41.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	44.4 ^{2/}	43.3 ^{***}	40.9 ^{2/}	41.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	44.2 ^{2/}	43.7 ^{***}	37.6 ^{2/}	41.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	45.1 ^{2/}	43.7 ^{***}	42.5 ^{2/}	41.0 ^{***}	1.5
	03:25-03:30 น.	44.5 ^{2/}	43.7 ^{***}	39.8 ^{2/}	41.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	44.1 ^{2/}	42.9 ^{***}	40.9 ^{2/}	40.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	43.9 ^{2/}	42.9 ^{***}	40.0 ^{2/}	40.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	44.6 ^{2/}	42.9 ^{***}	42.7 ^{2/}	40.4 ^{***}	2.3
	03:45-03:50 น.	45.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	42.8 ^{2/}	40.9 ^{***}	1.9
	03:50-03:55 น.	45.4 ^{2/}	43.6 ^{***}	43.7 ^{2/}	40.9 ^{***}	2.8
	03:55-04:00 น.	45.9 ^{2/}	43.6 ^{***}	45.0 ^{2/}	40.9 ^{***}	4.1
	04:00-04:05 น.	46.9 ^{2/}	44.4 ^{***}	46.3 ^{2/}	42.0 ^{***}	4.3
	04:05-04:10 น.	45.0 ^{2/}	44.4 ^{***}	39.1 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	46.5 ^{2/}	44.4 ^{***}	45.3 ^{2/}	42.0 ^{***}	3.3
	04:15-04:20 น.	45.6 ^{2/}	44.7 ^{***}	41.3 ^{2/}	41.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	45.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	38.6 ^{2/}	41.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	46.7 ^{2/}	44.7 ^{***}	45.4 ^{2/}	41.1 ^{***}	4.3
	04:30-04:35 น.	46.2 ^{2/}	44.9 ^{***}	43.3 ^{2/}	41.8 ^{***}	1.5
	04:35-04:40 น.	47.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	45.8 ^{2/}	41.8 ^{***}	4.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568 T25AV855-0002	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:40-04:45 น.	46.9 ^{2/}	44.9 ***	45.6 ^{2/}	41.8 ***	3.8
	04:45-04:50 น.	45.0 ^{2/}	43.9 ***	41.5 ^{2/}	40.9 ***	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	46.0 ^{2/}	43.9 ***	44.8 ^{2/}	40.9 ***	3.9
	04:55-05:00 น.	44.7 ^{2/}	43.9 ***	40.0 ^{2/}	40.9 ***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	45.1 ^{2/}	42.9 ***	44.1 ^{2/}	40.2 ***	3.9
	05:05-05:10 น.	44.5 ^{2/}	42.9 ***	42.4 ^{2/}	40.2 ***	2.2
	05:10-05:15 น.	45.0 ^{2/}	42.9 ***	43.8 ^{2/}	40.2 ***	3.6
	05:15-05:20 น.	45.1 ^{2/}	44.0 ***	41.6 ^{2/}	40.9 ***	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	45.3 ^{2/}	44.0 ***	42.4 ^{2/}	40.9 ***	1.5
	05:25-05:30 น.	44.4 ^{2/}	44.0 ***	36.8 ^{2/}	40.9 ***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	45.1 ^{2/}	43.9 ***	41.9 ^{2/}	41.2 ***	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	45.7 ^{2/}	43.9 ***	44.0 ^{2/}	41.2 ***	2.8
	05:40-05:45 น.	45.7 ^{2/}	43.9 ***	44.0 ^{2/}	41.2 ***	2.8
	05:45-05:50 น.	44.5 ^{2/}	42.3 ***	43.5 ^{2/}	39.6 ***	3.9
	05:50-05:55 น.	44.0 ^{2/}	42.3 ***	42.1 ^{2/}	39.6 ***	2.5
	05:55-06:00 น.	44.6 ^{2/}	42.3 ***	43.7 ^{2/}	39.6 ***	4.1
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	47.5 ^{1/}	45.9 **	42.4 ^{1/}	43.3 **	<0.8 ^{3/}
22 กันยายน 2568 T25AV855-0003	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	51.2 ^{1/}	50.0 **	45.0 ^{1/}	45.6 **	<0.8 ^{3/}
	08:00-09:00 น.	52.6 ^{1/}	51.2 **	47.0 ^{1/}	47.4 **	<0.8 ^{3/}
	09:00-10:00 น.	53.0 ^{1/}	50.6 **	49.3 ^{1/}	47.6 **	1.7
	10:00-11:00 น.	51.3 ^{1/}	48.0 **	48.6 ^{1/}	44.7 **	3.9
	11:00-12:00 น.	48.8 ^{1/}	46.8 **	44.5 ^{1/}	43.4 **	1.1
	12:00-13:00 น.	50.4 ^{1/}	48.4 **	46.1 ^{1/}	44.4 **	1.7
	13:00-14:00 น.	51.3 ^{1/}	51.0 **	39.5 ^{1/}	44.7 **	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	50.6 ^{1/}	49.8 **	42.9 ^{1/}	44.9 **	<0.8 ^{3/}
	15:00-16:00 น.	49.8 ^{1/}	48.1 **	44.9 ^{1/}	43.4 **	1.5
	16:00-17:00 น.	50.3 ^{1/}	47.6 **	47.0 ^{1/}	44.5 **	2.5
	17:00-18:00 น.	50.0 ^{1/}	49.3 **	41.7 ^{1/}	45.6 **	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	50.7 ^{1/}	49.0 **	45.8 ^{1/}	45.4 **	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	51.5 ^{1/}	49.5 **	47.2 ^{1/}	46.4 **	0.8
	20:00-21:00 น.	50.9 ^{1/}	49.8 **	44.4 ^{1/}	46.4 **	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	49.8 ^{1/}	48.3 **	44.5 ^{1/}	44.9 **	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.0 ^{2/}	44.5 ***	46.4 ^{2/}	41.6 ***	4.8
	22:05-22:10 น.	47.0 ^{2/}	44.5 ***	46.4 ^{2/}	41.6 ***	4.8
	22:10-22:15 น.	46.4 ^{2/}	44.5 ***	44.9 ^{2/}	41.6 ***	3.3
	22:15-22:20 น.	46.1 ^{2/}	46.0 ***	32.7 ^{2/}	43.0 ***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	46.3 ^{2/}	46.0 ***	37.5 ^{2/}	43.0 ***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	46.7 ^{2/}	46.0 ***	41.4 ^{2/}	43.0 ***	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	47.7 ^{2/}	46.0 ***	45.8 ^{2/}	43.4 ***	2.4
	22:35-22:40 น.	47.0 ^{2/}	46.0 ***	43.1 ^{2/}	43.4 ***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	47.0 ^{2/}	46.0 ***	43.1 ^{2/}	43.4 ***	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	48.4 ^{2/}	46.6 ***	46.7 ^{2/}	43.1 ***	3.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568 T25AV855-0003	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:50-22:55 น.	47.0 ^{2/}	46.6 ***	39.4 ^{2/}	43.1 ***	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	47.9 ^{2/}	46.6 ***	45.0 ^{2/}	43.1 ***	1.9
	23:00-23:05 น.	47.1 ^{2/}	46.0 ***	43.6 ^{2/}	42.9 ***	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	47.5 ^{2/}	46.0 ***	45.2 ^{2/}	42.9 ***	2.3
	23:10-23:15 น.	47.6 ^{2/}	46.0 ***	45.5 ^{2/}	42.9 ***	2.6
	23:15-23:20 น.	48.2 ^{2/}	45.6 ***	47.7 ^{2/}	42.4 ***	5.3
	23:20-23:25 น.	47.8 ^{2/}	45.6 ***	46.8 ^{2/}	42.4 ***	4.4
	23:25-23:30 น.	47.5 ^{2/}	45.6 ***	46.0 ^{2/}	42.4 ***	3.6
	23:30-23:35 น.	47.3 ^{2/}	45.9 ***	44.7 ^{2/}	42.6 ***	2.1
	23:35-23:40 น.	47.6 ^{2/}	45.9 ***	45.7 ^{2/}	42.6 ***	3.1
	23:40-23:45 น.	47.1 ^{2/}	45.9 ***	43.9 ^{2/}	42.6 ***	1.3
	23:45-23:50 น.	47.4 ^{2/}	46.2 ***	44.2 ^{2/}	42.6 ***	1.6
	23:50-23:55 น.	46.2 ^{2/}	46.2 ***	<0.8 ^{3/}	42.6 ***	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	47.9 ^{2/}	46.2 ***	46.0 ^{2/}	42.6 ***	3.4
23 กันยายน 2568 T25AV855-0003	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	48.5 ^{2/}	45.6 ***	48.4 ^{2/}	43.5 ***	4.9
	00:05-00:10 น.	47.7 ^{2/}	45.6 ***	46.5 ^{2/}	43.5 ***	3.0
	00:10-00:15 น.	45.9 ^{2/}	45.6 ***	37.1 ^{2/}	43.5 ***	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	47.5 ^{2/}	46.0 ***	45.2 ^{2/}	43.6 ***	1.6
	00:20-00:25 น.	47.0 ^{2/}	46.0 ***	43.1 ^{2/}	43.6 ***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	47.8 ^{2/}	46.0 ***	46.1 ^{2/}	43.6 ***	2.5
	00:30-00:35 น.	46.5 ^{2/}	43.7 ***	46.3 ^{2/}	40.8 ***	5.5
	00:35-00:40 น.	45.7 ^{2/}	43.7 ***	44.4 ^{2/}	40.8 ***	3.6
	00:40-00:45 น.	45.9 ^{2/}	43.7 ***	44.9 ^{2/}	40.8 ***	4.1
	00:45-00:50 น.	46.1 ^{2/}	44.7 ***	43.5 ^{2/}	41.1 ***	2.4
	00:50-00:55 น.	45.9 ^{2/}	44.7 ***	42.7 ^{2/}	41.1 ***	1.6
	00:55-01:00 น.	46.3 ^{2/}	44.7 ***	44.2 ^{2/}	41.1 ***	3.1
	01:00-01:05 น.	44.1 ^{2/}	43.5 ***	38.2 ^{2/}	41.5 ***	<0.8 ^{3/}
	01:05-01:10 น.	44.4 ^{2/}	43.5 ***	40.1 ^{2/}	41.5 ***	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	45.0 ^{2/}	43.5 ***	42.7 ^{2/}	41.5 ***	1.2
	01:15-01:20 น.	45.2 ^{2/}	43.4 ***	43.5 ^{2/}	40.8 ***	2.7
	01:20-01:25 น.	43.7 ^{2/}	43.4 ***	34.9 ^{2/}	40.8 ***	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	43.8 ^{2/}	43.4 ***	36.2 ^{2/}	40.8 ***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	45.3 ^{2/}	43.1 ***	44.3 ^{2/}	41.1 ***	3.2
	01:35-01:40 น.	45.1 ^{2/}	43.1 ***	43.8 ^{2/}	41.1 ***	2.7
	01:40-01:45 น.	44.2 ^{2/}	43.1 ***	40.7 ^{2/}	41.1 ***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	43.9 ^{2/}	42.8 ***	40.4 ^{2/}	40.0 ***	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	43.8 ^{2/}	42.8 ***	39.9 ^{2/}	40.0 ***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	43.2 ^{2/}	42.8 ***	35.6 ^{2/}	40.0 ***	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	45.5 ^{2/}	43.3 ***	44.5 ^{2/}	40.7 ***	3.8
	02:05-02:10 น.	44.0 ^{2/}	43.3 ***	38.7 ^{2/}	40.7 ***	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	43.6 ^{2/}	43.3 ***	34.8 ^{2/}	40.7 ***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	44.9 ^{2/}	43.6 ***	42.0 ^{2/}	41.1 ***	0.9
	02:20-02:25 น.	44.2 ^{2/}	43.6 ***	38.3 ^{2/}	41.1 ***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	44.4 ^{2/}	43.6 ***	39.7 ^{2/}	41.1 ***	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 กันยายน 2568 T25AV855-0003	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:30-02:35 น.	44.2 ^{2/}	43.8 ^{***}	36.6 ^{2/}	41.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	45.4 ^{2/}	43.8 ^{***}	43.3 ^{2/}	41.6 ^{***}	1.7
	02:40-02:45 น.	44.7 ^{2/}	43.8 ^{***}	40.4 ^{2/}	41.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:45-02:50 น.	44.2 ^{2/}	42.7 ^{***}	41.9 ^{2/}	40.5 ^{***}	1.4
	02:50-02:55 น.	43.9 ^{2/}	42.7 ^{***}	40.7 ^{2/}	40.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	43.8 ^{2/}	42.7 ^{***}	40.3 ^{2/}	40.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	44.8 ^{2/}	43.3 ^{***}	42.5 ^{2/}	40.2 ^{***}	2.3
	03:05-03:10 น.	44.8 ^{2/}	43.3 ^{***}	42.5 ^{2/}	40.2 ^{***}	2.3
	03:10-03:15 น.	44.7 ^{2/}	43.3 ^{***}	42.1 ^{2/}	40.2 ^{***}	1.9
	03:15-03:20 น.	44.4 ^{2/}	42.2 ^{***}	43.4 ^{2/}	39.6 ^{***}	3.8
	03:20-03:25 น.	43.9 ^{2/}	42.2 ^{***}	42.0 ^{2/}	39.6 ^{***}	2.4
	03:25-03:30 น.	43.7 ^{2/}	42.2 ^{***}	41.4 ^{2/}	39.6 ^{***}	1.8
	03:30-03:35 น.	44.8 ^{2/}	43.1 ^{***}	42.9 ^{2/}	40.7 ^{***}	2.2
	03:35-03:40 น.	43.3 ^{2/}	43.1 ^{***}	32.8 ^{2/}	40.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	44.6 ^{2/}	43.1 ^{***}	42.3 ^{2/}	40.7 ^{***}	1.6
	03:45-03:50 น.	43.9 ^{2/}	43.5 ^{***}	36.3 ^{2/}	40.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	45.1 ^{2/}	43.5 ^{***}	43.0 ^{2/}	40.2 ^{***}	2.8
	03:55-04:00 น.	45.1 ^{2/}	43.5 ^{***}	43.0 ^{2/}	40.2 ^{***}	2.8
	04:00-04:05 น.	42.8 ^{2/}	42.7 ^{***}	29.4 ^{2/}	39.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	43.9 ^{2/}	42.7 ^{***}	40.7 ^{2/}	39.8 ^{***}	0.9
	04:10-04:15 น.	43.6 ^{2/}	42.7 ^{***}	39.3 ^{2/}	39.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:15-04:20 น.	44.8 ^{2/}	43.6 ^{***}	41.6 ^{2/}	40.2 ^{***}	1.4
	04:20-04:25 น.	45.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	42.8 ^{2/}	40.2 ^{***}	2.6
	04:25-04:30 น.	45.0 ^{2/}	43.6 ^{***}	42.4 ^{2/}	40.2 ^{***}	2.2
	04:30-04:35 น.	44.2 ^{2/}	42.9 ^{***}	41.3 ^{2/}	40.4 ^{***}	0.9
	04:35-04:40 น.	44.8 ^{2/}	42.9 ^{***}	43.3 ^{2/}	40.4 ^{***}	2.9
	04:40-04:45 น.	43.8 ^{2/}	42.9 ^{***}	39.5 ^{2/}	40.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	44.1 ^{2/}	43.7 ^{***}	36.5 ^{2/}	40.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	44.0 ^{2/}	43.7 ^{***}	35.2 ^{2/}	40.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	44.0 ^{2/}	43.7 ^{***}	35.2 ^{2/}	40.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	44.2 ^{2/}	43.8 ^{***}	36.6 ^{2/}	40.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	44.2 ^{2/}	43.8 ^{***}	36.6 ^{2/}	40.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:10-05:15 น.	45.2 ^{2/}	43.8 ^{***}	42.6 ^{2/}	40.5 ^{***}	2.1
	05:15-05:20 น.	46.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.3 ^{2/}	41.7 ^{***}	2.6
	05:20-05:25 น.	46.7 ^{2/}	44.8 ^{***}	45.2 ^{2/}	41.7 ^{***}	3.5
	05:25-05:30 น.	47.0 ^{2/}	44.8 ^{***}	46.0 ^{2/}	41.7 ^{***}	4.3
	05:30-05:35 น.	46.5 ^{2/}	45.2 ^{***}	43.6 ^{2/}	41.6 ^{***}	2.0
	05:35-05:40 น.	46.4 ^{2/}	45.2 ^{***}	43.2 ^{2/}	41.6 ^{***}	1.6
	05:40-05:45 น.	45.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	41.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:45-05:50 น.	46.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	43.2 ^{2/}	42.1 ^{***}	1.1
	05:50-05:55 น.	46.6 ^{2/}	45.6 ^{***}	42.7 ^{2/}	42.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:55-06:00 น.	46.3 ^{2/}	45.6 ^{***}	41.0 ^{2/}	42.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	48.9 ^{1/}	47.7 ^{**}	42.7 ^{1/}	44.6 ^{**}	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 กันยายน 2568 T25AV855-0004	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	50.9 ^{1/}	50.3 ^{**}	42.0 ^{1/}	46.1 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	08:00-09:00 น.	52.6 ^{1/}	49.6 ^{**}	49.6 ^{1/}	46.8 ^{**}	2.8
	09:00-10:00 น.	52.0 ^{1/}	49.2 ^{**}	48.8 ^{1/}	46.1 ^{**}	2.7
	10:00-11:00 น.	50.8 ^{1/}	48.9 ^{**}	46.3 ^{1/}	45.2 ^{**}	1.1
	11:00-12:00 น.	50.6 ^{1/}	49.7 ^{**}	43.3 ^{1/}	45.2 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	12:00-13:00 น.	50.0 ^{1/}	47.1 ^{**}	46.9 ^{1/}	44.2 ^{**}	2.7
	13:00-14:00 น.	50.8 ^{1/}	49.6 ^{**}	44.6 ^{1/}	45.5 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	51.7 ^{1/}	49.9 ^{**}	47.0 ^{1/}	46.6 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	15:00-16:00 น.	51.2 ^{1/}	49.9 ^{**}	45.3 ^{1/}	46.1 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	16:00-17:00 น.	50.1 ^{1/}	48.3 ^{**}	45.4 ^{1/}	44.9 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	17:00-18:00 น.	49.8 ^{1/}	48.0 ^{**}	45.1 ^{1/}	44.6 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	50.3 ^{1/}	47.7 ^{**}	46.8 ^{1/}	44.2 ^{**}	2.6
	19:00-20:00 น.	49.4 ^{1/}	47.1 ^{**}	45.5 ^{1/}	44.1 ^{**}	1.4
	20:00-21:00 น.	48.8 ^{1/}	46.8 ^{**}	44.5 ^{1/}	43.7 ^{**}	0.8
	21:00-22:00 น.	48.2 ^{1/}	46.7 ^{**}	42.9 ^{1/}	43.6 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	46.8 ^{2/}	45.6 ^{***}	43.6 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	45.9 ^{2/}	45.6 ^{***}	37.1 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	46.0 ^{2/}	45.6 ^{***}	38.4 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:15-22:20 น.	47.7 ^{2/}	46.0 ^{***}	45.8 ^{2/}	41.8 ^{***}	4.0
	22:20-22:25 น.	46.8 ^{2/}	46.0 ^{***}	42.1 ^{2/}	41.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	46.8 ^{2/}	46.0 ^{***}	42.1 ^{2/}	41.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	45.9 ^{2/}	44.4 ^{***}	43.6 ^{2/}	41.5 ^{***}	2.1
	22:35-22:40 น.	44.7 ^{2/}	44.4 ^{***}	35.9 ^{2/}	41.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	45.6 ^{2/}	44.4 ^{***}	42.4 ^{2/}	41.5 ^{***}	0.9
	22:45-22:50 น.	45.5 ^{2/}	44.2 ^{***}	42.6 ^{2/}	40.8 ^{***}	1.8
	22:50-22:55 น.	46.4 ^{2/}	44.2 ^{***}	45.4 ^{2/}	40.8 ^{***}	4.6
	22:55-23:00 น.	46.3 ^{2/}	44.2 ^{***}	45.1 ^{2/}	40.8 ^{***}	4.3
	23:00-23:05 น.	46.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	43.8 ^{2/}	40.8 ^{***}	3.0
	23:05-23:10 น.	46.2 ^{2/}	44.6 ^{***}	44.1 ^{2/}	40.8 ^{***}	3.3
	23:10-23:15 น.	46.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	43.8 ^{2/}	40.8 ^{***}	3.0
	23:15-23:20 น.	45.5 ^{2/}	43.4 ^{***}	44.3 ^{2/}	40.5 ^{***}	3.8
	23:20-23:25 น.	44.6 ^{2/}	43.4 ^{***}	41.4 ^{2/}	40.5 ^{***}	0.9
	23:25-23:30 น.	44.1 ^{2/}	43.4 ^{***}	38.8 ^{2/}	40.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	45.3 ^{2/}	43.8 ^{***}	43.0 ^{2/}	41.2 ^{***}	1.8
	23:35-23:40 น.	46.2 ^{2/}	43.8 ^{***}	45.5 ^{2/}	41.2 ^{***}	4.3
	23:40-23:45 น.	45.9 ^{2/}	43.8 ^{***}	44.7 ^{2/}	41.2 ^{***}	3.5
	23:45-23:50 น.	46.1 ^{2/}	44.2 ^{***}	44.6 ^{2/}	40.9 ^{***}	3.7
	23:50-23:55 น.	45.6 ^{2/}	44.2 ^{***}	43.0 ^{2/}	40.9 ^{***}	2.1
	23:55-00:00 น.	45.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	43.7 ^{2/}	40.9 ^{***}	2.8
24 กันยายน 2568 T25AV855-0004	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	45.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	37.5 ^{2/}	40.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	45.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	42.3 ^{2/}	40.6 ^{***}	1.7
	00:10-00:15 น.	45.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	42.3 ^{2/}	40.6 ^{***}	1.7
	00:15-00:20 น.	45.2 ^{2/}	44.2 ^{***}	41.3 ^{2/}	40.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568 T25AV855-0004	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:20-00:25 น.	44.9 ^{2/}	44.2 ***	39.6 ^{2/}	40.8 ***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	45.3 ^{2/}	44.2 ***	41.8 ^{2/}	40.8 ***	1.0
	00:30-00:35 น.	45.1 ^{2/}	43.9 ***	41.9 ^{2/}	40.4 ***	1.5
	00:35-00:40 น.	45.7 ^{2/}	43.9 ***	44.0 ^{2/}	40.4 ***	3.6
	00:40-00:45 น.	44.5 ^{2/}	43.9 ***	38.6 ^{2/}	40.4 ***	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	44.1 ^{2/}	43.8 ***	35.3 ^{2/}	41.0 ***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	43.4 ^{2/}	43.8 ***	<0.8 ^{3/}	41.0 ***	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	45.1 ^{2/}	43.8 ***	42.2 ^{2/}	41.0 ***	1.2
	01:00-01:05 น.	45.5 ^{2/}	43.4 ***	44.3 ^{2/}	40.8 ***	3.5
	01:05-01:10 น.	45.4 ^{2/}	43.4 ***	44.1 ^{2/}	40.8 ***	3.3
	01:10-01:15 น.	46.2 ^{2/}	43.4 ***	46.0 ^{2/}	40.8 ***	5.2
	01:15-01:20 น.	44.7 ^{2/}	41.9 ***	44.5 ^{2/}	39.4 ***	5.1
	01:20-01:25 น.	43.5 ^{2/}	41.9 ***	41.4 ^{2/}	39.4 ***	2.0
	01:25-01:30 น.	43.6 ^{2/}	41.9 ***	41.7 ^{2/}	39.4 ***	2.3
	01:30-01:35 น.	43.8 ^{2/}	41.7 ***	42.6 ^{2/}	38.8 ***	3.8
	01:35-01:40 น.	42.9 ^{2/}	41.7 ***	39.7 ^{2/}	38.8 ***	0.9
	01:40-01:45 น.	43.9 ^{2/}	41.7 ***	42.9 ^{2/}	38.8 ***	4.1
	01:45-01:50 น.	43.6 ^{2/}	43.0 ***	37.7 ^{2/}	40.1 ***	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	44.2 ^{2/}	43.0 ***	41.0 ^{2/}	40.1 ***	0.9
	01:55-02:00 น.	43.7 ^{2/}	43.0 ***	38.4 ^{2/}	40.1 ***	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	45.0 ^{2/}	42.8 ***	44.0 ^{2/}	40.3 ***	3.7
	02:05-02:10 น.	44.4 ^{2/}	42.8 ***	42.3 ^{2/}	40.3 ***	2.0
	02:10-02:15 น.	44.4 ^{2/}	42.8 ***	42.3 ^{2/}	40.3 ***	2.0
	02:15-02:20 น.	44.1 ^{2/}	42.8 ***	41.2 ^{2/}	39.4 ***	1.8
	02:20-02:25 น.	44.2 ^{2/}	42.8 ***	41.6 ^{2/}	39.4 ***	2.2
	02:25-02:30 น.	44.0 ^{2/}	42.8 ***	40.8 ^{2/}	39.4 ***	1.4
	02:30-02:35 น.	43.9 ^{2/}	43.8 ***	30.5 ^{2/}	40.5 ***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	43.7 ^{2/}	43.8 ***	<0.8 ^{3/}	40.5 ***	<0.8 ^{3/}
	02:40-02:45 น.	45.0 ^{2/}	43.8 ***	41.8 ^{2/}	40.5 ***	1.3
	02:45-02:50 น.	45.1 ^{2/}	44.3 ***	40.4 ^{2/}	41.5 ***	<0.8 ^{3/}
	02:50-02:55 น.	44.1 ^{2/}	44.3 ***	<0.8 ^{3/}	41.5 ***	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	44.9 ^{2/}	44.3 ***	39.0 ^{2/}	41.5 ***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	45.2 ^{2/}	42.8 ***	44.5 ^{2/}	39.7 ***	4.8
	03:05-03:10 น.	45.2 ^{2/}	42.8 ***	44.5 ^{2/}	39.7 ***	4.8
	03:10-03:15 น.	43.5 ^{2/}	42.8 ***	38.2 ^{2/}	39.7 ***	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	44.5 ^{2/}	43.1 ***	41.9 ^{2/}	40.6 ***	1.3
	03:20-03:25 น.	43.4 ^{2/}	43.1 ***	34.6 ^{2/}	40.6 ***	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	43.9 ^{2/}	43.1 ***	39.2 ^{2/}	40.6 ***	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	44.8 ^{2/}	43.5 ***	41.9 ^{2/}	39.9 ***	2.0
	03:35-03:40 น.	44.7 ^{2/}	43.5 ***	41.5 ^{2/}	39.9 ***	1.6
	03:40-03:45 น.	45.1 ^{2/}	43.5 ***	43.0 ^{2/}	39.9 ***	3.1
	03:45-03:50 น.	44.9 ^{2/}	42.7 ***	43.9 ^{2/}	39.7 ***	4.2
	03:50-03:55 น.	45.8 ^{2/}	42.7 ***	45.9 ^{2/}	39.7 ***	6.2
	03:55-04:00 น.	45.1 ^{2/}	42.7 ***	44.4 ^{2/}	39.7 ***	4.7
	04:00-04:05 น.	44.0 ^{2/}	42.4 ***	41.9 ^{2/}	39.8 ***	2.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568 T25AV855-0004	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	04:05-04:10 น.	42.9 ^{2/}	42.4 ***	36.3 ^{2/}	39.8 ***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	44.2 ^{2/}	42.4 ***	42.5 ^{2/}	39.8 ***	2.7
	04:15-04:20 น.	44.0 ^{2/}	43.6 ***	36.4 ^{2/}	40.3 ***	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	45.7 ^{2/}	43.6 ***	44.5 ^{2/}	40.3 ***	4.2
	04:25-04:30 น.	45.8 ^{2/}	43.6 ***	44.8 ^{2/}	40.3 ***	4.5
	04:30-04:35 น.	44.7 ^{2/}	44.4 ***	35.9 ^{2/}	42.0 ***	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	45.7 ^{2/}	44.4 ***	42.8 ^{2/}	42.0 ***	0.8
	04:40-04:45 น.	44.8 ^{2/}	44.4 ***	37.2 ^{2/}	42.0 ***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	45.2 ^{2/}	43.2 ***	43.9 ^{2/}	40.2 ***	3.7
	04:50-04:55 น.	44.5 ^{2/}	43.2 ***	41.6 ^{2/}	40.2 ***	1.4
	04:55-05:00 น.	45.3 ^{2/}	43.2 ***	44.1 ^{2/}	40.2 ***	3.9
	05:00-05:05 น.	44.8 ^{2/}	43.5 ***	41.9 ^{2/}	39.3 ***	2.6
	05:05-05:10 น.	44.4 ^{2/}	43.5 ***	40.1 ^{2/}	39.3 ***	0.8
	05:10-05:15 น.	44.0 ^{2/}	43.5 ***	37.4 ^{2/}	39.3 ***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	43.8 ^{2/}	42.3 ***	41.5 ^{2/}	39.4 ***	2.1
	05:20-05:25 น.	44.5 ^{2/}	42.3 ***	43.5 ^{2/}	39.4 ***	4.1
	05:25-05:30 น.	44.0 ^{2/}	42.3 ***	42.1 ^{2/}	39.4 ***	2.7
	05:30-05:35 น.	43.6 ^{2/}	42.6 ***	39.7 ^{2/}	40.2 ***	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	43.7 ^{2/}	42.6 ***	40.2 ^{2/}	40.2 ***	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	44.1 ^{2/}	42.6 ***	41.8 ^{2/}	40.2 ***	1.6
	05:45-05:50 น.	45.4 ^{2/}	44.8 ***	39.5 ^{2/}	41.4 ***	<0.8 ^{3/}
	05:50-05:55 น.	46.0 ^{2/}	44.8 ***	42.8 ^{2/}	41.4 ***	1.4
	05:55-06:00 น.	45.3 ^{2/}	44.8 ***	38.7 ^{2/}	41.4 ***	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	47.6 ^{1/}	45.3 **	43.7 ^{1/}	42.4 **	1.3
24 กันยายน 2568 T25AV855-0005	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	51.6 ^{1/}	50.4 **	45.4 ^{1/}	47.2 **	<0.8 ^{3/}
	08:00-09:00 น.	52.1 ^{1/}	50.1 **	47.8 ^{1/}	47.4 **	<0.8 ^{3/}
	09:00-10:00 น.	52.2 ^{1/}	50.6 **	47.1 ^{1/}	47.0 **	<0.8 ^{3/}
	10:00-11:00 น.	50.7 ^{1/}	48.7 **	46.4 ^{1/}	45.1 **	1.3
	11:00-12:00 น.	50.8 ^{1/}	47.9 **	47.7 ^{1/}	45.0 **	2.7
	12:00-13:00 น.	50.1 ^{1/}	48.3 **	45.4 ^{1/}	45.1 **	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	50.8 ^{1/}	48.5 **	46.9 ^{1/}	45.6 **	1.3
	14:00-15:00 น.	50.7 ^{1/}	48.9 **	46.0 ^{1/}	45.8 **	<0.8 ^{3/}
	15:00-16:00 น.	51.6 ^{1/}	50.1 **	46.3 ^{1/}	46.4 **	<0.8 ^{3/}
	16:00-17:00 น.	50.0 ^{1/}	47.7 **	46.1 ^{1/}	45.3 **	0.8
	17:00-18:00 น.	50.9 ^{1/}	49.5 **	45.3 ^{1/}	45.9 **	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	51.4 ^{1/}	50.4 **	44.5 ^{1/}	46.6 **	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	49.5 ^{1/}	48.7 **	41.8 ^{1/}	45.1 **	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	49.3 ^{1/}	47.8 **	44.0 ^{1/}	44.6 **	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	48.6 ^{1/}	46.7 **	44.1 ^{1/}	43.9 **	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	48.4 ^{2/}	48.5 ***	<0.8 ^{3/}	45.0 ***	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	49.1 ^{2/}	48.5 ***	43.2 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	49.5 ^{2/}	48.5 ***	45.6 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568 T25AV855-0005	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	22:15-22:20 น.	48.6 ^{2/}	48.0 ^{***}	42.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	48.7 ^{2/}	48.0 ^{***}	43.4 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	49.5 ^{2/}	48.0 ^{***}	47.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	2.0
	22:30-22:35 น.	50.0 ^{2/}	48.0 ^{***}	48.7 ^{2/}	45.4 ^{***}	3.3
	22:35-22:40 น.	49.1 ^{2/}	48.0 ^{***}	45.6 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	49.2 ^{2/}	48.0 ^{***}	46.0 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	50.7 ^{2/}	47.7 ^{***}	50.7 ^{2/}	44.3 ^{***}	6.4
	22:50-22:55 น.	50.5 ^{2/}	47.7 ^{***}	50.3 ^{2/}	44.3 ^{***}	6.0
	22:55-23:00 น.	50.0 ^{2/}	47.7 ^{***}	49.1 ^{2/}	44.3 ^{***}	4.8
	23:00-23:05 น.	48.5 ^{2/}	47.5 ^{***}	44.6 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	48.5 ^{2/}	47.5 ^{***}	44.6 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	49.0 ^{2/}	47.5 ^{***}	46.7 ^{2/}	44.4 ^{***}	2.3
	23:15-23:20 น.	49.8 ^{2/}	47.6 ^{***}	48.8 ^{2/}	44.4 ^{***}	4.4
	23:20-23:25 น.	49.5 ^{2/}	47.6 ^{***}	48.0 ^{2/}	44.4 ^{***}	3.6
	23:25-23:30 น.	49.1 ^{2/}	47.6 ^{***}	46.8 ^{2/}	44.4 ^{***}	2.4
	23:30-23:35 น.	48.7 ^{2/}	47.7 ^{***}	44.8 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:35-23:40 น.	49.1 ^{2/}	47.7 ^{***}	46.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	1.9
	23:40-23:45 น.	49.0 ^{2/}	47.7 ^{***}	46.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	1.5
	23:45-23:50 น.	49.4 ^{2/}	46.6 ^{***}	49.2 ^{2/}	43.0 ^{***}	6.2
	23:50-23:55 น.	48.2 ^{2/}	46.6 ^{***}	46.1 ^{2/}	43.0 ^{***}	3.1
	23:55-00:00 น.	49.0 ^{2/}	46.6 ^{***}	48.3 ^{2/}	43.0 ^{***}	5.3
25 กันยายน 2568 T25AV855-0005	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	48.8 ^{2/}	46.9 ^{***}	47.3 ^{2/}	44.1 ^{***}	3.2
	00:05-00:10 น.	49.2 ^{2/}	46.9 ^{***}	48.3 ^{2/}	44.1 ^{***}	4.2
	00:10-00:15 น.	47.4 ^{2/}	46.9 ^{***}	40.8 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	48.5 ^{2/}	47.9 ^{***}	42.6 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	50.1 ^{2/}	47.9 ^{***}	49.1 ^{2/}	44.8 ^{***}	4.3
	00:25-00:30 น.	48.1 ^{2/}	47.9 ^{***}	37.6 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	48.0 ^{2/}	46.4 ^{***}	45.9 ^{2/}	43.1 ^{***}	2.8
	00:35-00:40 น.	48.0 ^{2/}	46.4 ^{***}	45.9 ^{2/}	43.1 ^{***}	2.8
	00:40-00:45 น.	47.6 ^{2/}	46.4 ^{***}	44.4 ^{2/}	43.1 ^{***}	1.3
	00:45-00:50 น.	46.2 ^{2/}	45.7 ^{***}	39.6 ^{2/}	42.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	46.2 ^{2/}	45.7 ^{***}	39.6 ^{2/}	42.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	46.2 ^{2/}	45.7 ^{***}	39.6 ^{2/}	42.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	45.8 ^{2/}	44.4 ^{***}	43.2 ^{2/}	41.2 ^{***}	2.0
	01:05-01:10 น.	46.4 ^{2/}	44.4 ^{***}	45.1 ^{2/}	41.2 ^{***}	3.9
	01:10-01:15 น.	46.0 ^{2/}	44.4 ^{***}	43.9 ^{2/}	41.2 ^{***}	2.7
	01:15-01:20 น.	46.4 ^{2/}	45.0 ^{***}	43.8 ^{2/}	42.0 ^{***}	1.8
	01:20-01:25 น.	46.1 ^{2/}	45.0 ^{***}	42.6 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	45.9 ^{2/}	45.0 ^{***}	41.6 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	44.5 ^{2/}	43.9 ^{***}	38.6 ^{2/}	40.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:35-01:40 น.	44.2 ^{2/}	43.9 ^{***}	35.4 ^{2/}	40.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:40-01:45 น.	44.2 ^{2/}	43.9 ^{***}	35.4 ^{2/}	40.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	46.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	42.5 ^{2/}	41.0 ^{***}	1.5
	01:50-01:55 น.	45.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	42.0 ^{2/}	41.0 ^{***}	1.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568 T25AV855-0005	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	01:55-02:00 น.	45.8 ^{2/}	44.9 ***	41.5 ^{2/}	41.0 ***	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	45.9 ^{2/}	43.6 ***	45.0 ^{2/}	39.8 ***	5.2
	02:05-02:10 น.	44.8 ^{2/}	43.6 ***	41.6 ^{2/}	39.8 ***	1.8
	02:10-02:15 น.	45.6 ^{2/}	43.6 ***	44.3 ^{2/}	39.8 ***	4.5
	02:15-02:20 น.	45.6 ^{2/}	44.2 ***	43.0 ^{2/}	40.4 ***	2.6
	02:20-02:25 น.	44.1 ^{2/}	44.2 ***	<0.8 ^{3/}	40.4 ***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	45.6 ^{2/}	44.2 ***	43.0 ^{2/}	40.4 ***	2.6
	02:30-02:35 น.	45.0 ^{2/}	43.4 ***	42.9 ^{2/}	39.8 ***	3.1
	02:35-02:40 น.	44.8 ^{2/}	43.4 ***	42.2 ^{2/}	39.8 ***	2.4
	02:40-02:45 น.	45.3 ^{2/}	43.4 ***	43.8 ^{2/}	39.8 ***	4.0
	02:45-02:50 น.	45.4 ^{2/}	42.9 ***	44.8 ^{2/}	39.5 ***	5.3
	02:50-02:55 น.	44.9 ^{2/}	42.9 ***	43.6 ^{2/}	39.5 ***	4.1
	02:55-03:00 น.	45.5 ^{2/}	42.9 ***	45.0 ^{2/}	39.5 ***	5.5
	03:00-03:05 น.	43.8 ^{2/}	41.7 ***	42.6 ^{2/}	39.1 ***	3.5
	03:05-03:10 น.	43.3 ^{2/}	41.7 ***	41.2 ^{2/}	39.1 ***	2.1
	03:10-03:15 น.	43.2 ^{2/}	41.7 ***	40.9 ^{2/}	39.1 ***	1.8
	03:15-03:20 น.	42.5 ^{2/}	42.9 ***	<0.8 ^{3/}	40.8 ***	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	43.3 ^{2/}	42.9 ***	35.7 ^{2/}	40.8 ***	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	44.3 ^{2/}	42.9 ***	41.7 ^{2/}	40.8 ***	0.9
	03:30-03:35 น.	43.6 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{3/}	41.3 ***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	44.5 ^{2/}	44.0 ***	37.9 ^{2/}	41.3 ***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	45.4 ^{2/}	44.0 ***	42.8 ^{2/}	41.3 ***	1.5
	03:45-03:50 น.	44.6 ^{2/}	43.9 ***	39.3 ^{2/}	40.6 ***	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	44.7 ^{2/}	43.9 ***	40.0 ^{2/}	40.6 ***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	45.3 ^{2/}	43.9 ***	42.7 ^{2/}	40.6 ***	2.1
	04:00-04:05 น.	45.0 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{3/}	42.1 ***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	45.5 ^{2/}	45.0 ***	38.9 ^{2/}	42.1 ***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	45.4 ^{2/}	45.0 ***	37.8 ^{2/}	42.1 ***	<0.8 ^{3/}
	04:15-04:20 น.	45.6 ^{2/}	44.5 ***	42.1 ^{2/}	41.2 ***	0.9
	04:20-04:25 น.	46.2 ^{2/}	44.5 ***	44.3 ^{2/}	41.2 ***	3.1
	04:25-04:30 น.	45.6 ^{2/}	44.5 ***	42.1 ^{2/}	41.2 ***	0.9
	04:30-04:35 น.	47.5 ^{2/}	45.8 ***	45.6 ^{2/}	42.9 ***	2.7
	04:35-04:40 น.	47.4 ^{2/}	45.8 ***	45.3 ^{2/}	42.9 ***	2.4
	04:40-04:45 น.	47.6 ^{2/}	45.8 ***	45.9 ^{2/}	42.9 ***	3.0
	04:45-04:50 น.	47.2 ^{2/}	44.4 ***	47.0 ^{2/}	41.8 ***	5.2
	04:50-04:55 น.	46.9 ^{2/}	44.4 ***	46.3 ^{2/}	41.8 ***	4.5
	04:55-05:00 น.	46.1 ^{2/}	44.4 ***	44.2 ^{2/}	41.8 ***	2.4
	05:00-05:05 น.	45.6 ^{2/}	45.5 ***	32.2 ^{2/}	42.2 ***	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	46.6 ^{2/}	45.5 ***	43.1 ^{2/}	42.2 ***	0.9
	05:10-05:15 น.	45.3 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{3/}	42.2 ***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	47.4 ^{2/}	44.7 ***	47.1 ^{2/}	41.2 ***	5.9
	05:20-05:25 น.	47.3 ^{2/}	44.7 ***	46.8 ^{2/}	41.2 ***	5.6
	05:25-05:30 น.	46.9 ^{2/}	44.7 ***	45.9 ^{2/}	41.2 ***	4.7
	05:30-05:35 น.	46.6 ^{2/}	45.2 ***	44.0 ^{2/}	42.2 ***	1.8
	05:35-05:40 น.	46.2 ^{2/}	45.2 ***	42.3 ^{2/}	42.2 ***	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568 T25AV855-0005	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 05:40-05:45 น.	46.5 ^{2/}	45.2 ^{***}	43.6 ^{2/}	42.2 ^{***}	1.4
	05:45-05:50 น.	47.0 ^{2/}	44.1 ^{***}	46.9 ^{2/}	41.2 ^{***}	5.7
	05:50-05:55 น.	45.6 ^{2/}	44.1 ^{***}	43.3 ^{2/}	41.2 ^{***}	2.1
	05:55-06:00 น.	45.9 ^{2/}	44.1 ^{***}	44.2 ^{2/}	41.2 ^{***}	3.0
25 กันยายน 2568 T25AV855-0006	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	47.4 ^{1/}	45.6 ^{**}	42.7 ^{1/}	42.4 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	51.4 ^{1/}	49.2 ^{**}	47.4 ^{1/}	46.0 ^{**}	1.4
	08:00-09:00 น.	51.7 ^{1/}	50.3 ^{**}	46.1 ^{1/}	46.6 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	09:00-10:00 น.	51.1 ^{1/}	50.8 ^{**}	39.3 ^{1/}	46.4 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	10:00-11:00 น.	50.4 ^{1/}	49.6 ^{**}	42.7 ^{1/}	45.2 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	11:00-12:00 น.	50.8 ^{1/}	48.5 ^{**}	46.9 ^{1/}	45.8 ^{**}	1.1
	12:00-13:00 น.	50.9 ^{1/}	48.5 ^{**}	47.2 ^{1/}	45.9 ^{**}	1.3
	13:00-14:00 น.	50.4 ^{1/}	48.1 ^{**}	46.5 ^{1/}	45.1 ^{**}	1.4
	14:00-15:00 น.	49.8 ^{1/}	48.2 ^{**}	44.7 ^{1/}	45.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	15:00-16:00 น.	51.4 ^{1/}	50.0 ^{**}	45.8 ^{1/}	47.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	16:00-17:00 น.	50.5 ^{1/}	48.7 ^{**}	45.8 ^{1/}	45.5 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	17:00-18:00 น.	50.4 ^{1/}	49.3 ^{**}	43.9 ^{1/}	45.9 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	51.0 ^{1/}	49.7 ^{**}	45.1 ^{1/}	45.2 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	50.9 ^{1/}	48.6 ^{**}	47.0 ^{1/}	44.7 ^{**}	2.3
	20:00-21:00 น.	50.2 ^{1/}	47.8 ^{**}	46.5 ^{1/}	44.6 ^{**}	1.9
	21:00-22:00 น.	49.1 ^{1/}	47.7 ^{**}	43.5 ^{1/}	44.6 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	46.4 ^{2/}	45.2 ^{***}	43.2 ^{2/}	41.4 ^{***}	1.8
	22:05-22:10 น.	46.8 ^{2/}	45.2 ^{***}	44.7 ^{2/}	41.4 ^{***}	3.3
	22:10-22:15 น.	46.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	44.4 ^{2/}	41.4 ^{***}	3.0
	22:15-22:20 น.	46.4 ^{2/}	44.7 ^{***}	44.5 ^{2/}	41.6 ^{***}	2.9
	22:20-22:25 น.	46.7 ^{2/}	44.7 ^{***}	45.4 ^{2/}	41.6 ^{***}	3.8
	22:25-22:30 น.	45.9 ^{2/}	44.7 ^{***}	42.7 ^{2/}	41.6 ^{***}	1.1
	22:30-22:35 น.	46.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	44.5 ^{2/}	41.0 ^{***}	3.5
	22:35-22:40 น.	46.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	44.5 ^{2/}	41.0 ^{***}	3.5
	22:40-22:45 น.	46.3 ^{2/}	44.4 ^{***}	44.8 ^{2/}	41.0 ^{***}	3.8
	22:45-22:50 น.	46.7 ^{2/}	44.5 ^{***}	45.7 ^{2/}	40.6 ^{***}	5.1
	22:50-22:55 น.	46.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	44.6 ^{2/}	40.6 ^{***}	4.0
	22:55-23:00 น.	46.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	44.0 ^{2/}	40.6 ^{***}	3.4
	23:00-23:05 น.	46.1 ^{2/}	44.1 ^{***}	44.8 ^{2/}	40.9 ^{***}	3.9
	23:05-23:10 น.	45.4 ^{2/}	44.1 ^{***}	42.5 ^{2/}	40.9 ^{***}	1.6
	23:10-23:15 น.	46.1 ^{2/}	44.1 ^{***}	44.8 ^{2/}	40.9 ^{***}	3.9
	23:15-23:20 น.	46.3 ^{2/}	45.1 ^{***}	43.1 ^{2/}	41.7 ^{***}	1.4
	23:20-23:25 น.	47.3 ^{2/}	45.1 ^{***}	46.3 ^{2/}	41.7 ^{***}	4.6
	23:25-23:30 น.	46.0 ^{2/}	45.1 ^{***}	41.7 ^{2/}	41.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	45.3 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:35-23:40 น.	46.2 ^{2/}	45.6 ^{***}	40.3 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	46.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	43.2 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	46.3 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.0 ^{2/}	40.9 ^{***}	3.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568 T25AV855-0006	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 23:50-23:55 น.	44.5 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{3/}	40.9 ***	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	45.1 ^{2/}	44.8 ***	36.3 ^{2/}	40.9 ***	<0.8 ^{3/}
26 กันยายน 2568 T25AV855-0006	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	46.8 ^{2/}	46.6 ***	36.3 ^{2/}	43.1 ***	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	47.5 ^{2/}	46.6 ***	43.2 ^{2/}	43.1 ***	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	47.4 ^{2/}	46.6 ***	42.7 ^{2/}	43.1 ***	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	46.2 ^{2/}	43.9 ***	45.3 ^{2/}	40.6 ***	4.7
	00:20-00:25 น.	45.9 ^{2/}	43.9 ***	44.6 ^{2/}	40.6 ***	4.0
	00:25-00:30 น.	45.1 ^{2/}	43.9 ***	41.9 ^{2/}	40.6 ***	1.3
	00:30-00:35 น.	43.6 ^{2/}	42.9 ***	38.3 ^{2/}	40.0 ***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	43.9 ^{2/}	42.9 ***	40.0 ^{2/}	40.0 ***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	43.4 ^{2/}	42.9 ***	36.8 ^{2/}	40.0 ***	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	44.0 ^{2/}	41.9 ***	42.8 ^{2/}	39.0 ***	3.8
	00:50-00:55 น.	44.3 ^{2/}	41.9 ***	43.6 ^{2/}	39.0 ***	4.6
	00:55-01:00 น.	43.7 ^{2/}	41.9 ***	42.0 ^{2/}	39.0 ***	3.0
	01:00-01:05 น.	44.4 ^{2/}	42.4 ***	43.1 ^{2/}	38.6 ***	4.5
	01:05-01:10 น.	44.6 ^{2/}	42.4 ***	43.6 ^{2/}	38.6 ***	5.0
	01:10-01:15 น.	45.5 ^{2/}	42.4 ***	45.6 ^{2/}	38.6 ***	7.0
	01:15-01:20 น.	43.3 ^{2/}	42.1 ***	40.1 ^{2/}	39.2 ***	0.9
	01:20-01:25 น.	44.4 ^{2/}	42.1 ***	43.5 ^{2/}	39.2 ***	4.3
	01:25-01:30 น.	43.6 ^{2/}	42.1 ***	41.3 ^{2/}	39.2 ***	2.1
	01:30-01:35 น.	43.7 ^{2/}	42.1 ***	41.6 ^{2/}	39.8 ***	1.8
	01:35-01:40 น.	43.5 ^{2/}	42.1 ***	40.9 ^{2/}	39.8 ***	1.1
	01:40-01:45 น.	44.4 ^{2/}	42.1 ***	43.5 ^{2/}	39.8 ***	3.7
	01:45-01:50 น.	43.0 ^{2/}	42.2 ***	38.3 ^{2/}	39.5 ***	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	43.2 ^{2/}	42.2 ***	39.3 ^{2/}	39.5 ***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	44.3 ^{2/}	42.2 ***	43.1 ^{2/}	39.5 ***	3.6
	02:00-02:05 น.	42.7 ^{2/}	43.2 ***	<0.8 ^{3/}	39.7 ***	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	43.0 ^{2/}	43.2 ***	<0.8 ^{3/}	39.7 ***	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	43.9 ^{2/}	43.2 ***	38.6 ^{2/}	39.7 ***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	43.9 ^{2/}	42.4 ***	41.6 ^{2/}	39.7 ***	1.9
	02:20-02:25 น.	43.0 ^{2/}	42.4 ***	37.1 ^{2/}	39.7 ***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	44.0 ^{2/}	42.4 ***	41.9 ^{2/}	39.7 ***	2.2
	02:30-02:35 น.	44.0 ^{2/}	41.3 ***	43.7 ^{2/}	38.6 ***	5.1
	02:35-02:40 น.	43.0 ^{2/}	41.3 ***	41.1 ^{2/}	38.6 ***	2.5
	02:40-02:45 น.	43.5 ^{2/}	41.3 ***	42.5 ^{2/}	38.6 ***	3.9
	02:45-02:50 น.	43.8 ^{2/}	42.4 ***	41.2 ^{2/}	39.5 ***	1.7
	02:50-02:55 น.	43.3 ^{2/}	42.4 ***	39.0 ^{2/}	39.5 ***	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	42.6 ^{2/}	42.4 ***	32.1 ^{2/}	39.5 ***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	43.9 ^{2/}	41.9 ***	42.6 ^{2/}	38.7 ***	3.9
	03:05-03:10 น.	42.6 ^{2/}	41.9 ***	37.3 ^{2/}	38.7 ***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	44.5 ^{2/}	41.9 ***	44.0 ^{2/}	38.7 ***	5.3
	03:15-03:20 น.	43.8 ^{2/}	42.7 ***	40.3 ^{2/}	38.7 ***	1.6
	03:20-03:25 น.	43.8 ^{2/}	42.7 ***	40.3 ^{2/}	38.7 ***	1.6
	03:25-03:30 น.	43.1 ^{2/}	42.7 ***	35.5 ^{2/}	38.7 ***	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 กันยายน 2568 T25AV855-0006	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	03:30-03:35 น.	44.3 ^{2/}	42.7 ***	42.2 ^{2/}	39.6 ***	2.6
	03:35-03:40 น.	43.1 ^{2/}	42.7 ***	35.5 ^{2/}	39.6 ***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	43.8 ^{2/}	42.7 ***	40.3 ^{2/}	39.6 ***	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	44.2 ^{2/}	42.4 ***	42.5 ^{2/}	39.3 ***	3.2
	03:50-03:55 น.	44.2 ^{2/}	42.4 ***	42.5 ^{2/}	39.3 ***	3.2
	03:55-04:00 น.	44.2 ^{2/}	42.4 ***	42.5 ^{2/}	39.3 ***	3.2
	04:00-04:05 น.	43.6 ^{2/}	42.5 ***	40.1 ^{2/}	39.4 ***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	43.9 ^{2/}	42.5 ***	41.3 ^{2/}	39.4 ***	1.9
	04:10-04:15 น.	44.8 ^{2/}	42.5 ***	43.9 ^{2/}	39.4 ***	4.5
	04:15-04:20 น.	42.7 ^{2/}	42.5 ***	32.2 ^{2/}	39.3 ***	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	44.0 ^{2/}	42.5 ***	41.7 ^{2/}	39.3 ***	2.4
	04:25-04:30 น.	44.6 ^{2/}	42.5 ***	43.4 ^{2/}	39.3 ***	4.1
	04:30-04:35 น.	42.9 ^{2/}	42.3 ***	37.0 ^{2/}	39.9 ***	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	43.1 ^{2/}	42.3 ***	38.4 ^{2/}	39.9 ***	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	43.5 ^{2/}	42.3 ***	40.3 ^{2/}	39.9 ***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	44.6 ^{2/}	43.4 ***	41.4 ^{2/}	39.9 ***	1.5
	04:50-04:55 น.	44.5 ^{2/}	43.4 ***	41.0 ^{2/}	39.9 ***	1.1
	04:55-05:00 น.	45.1 ^{2/}	43.4 ***	43.2 ^{2/}	39.9 ***	3.3
	05:00-05:05 น.	46.0 ^{2/}	43.6 ***	45.3 ^{2/}	40.0 ***	5.3
	05:05-05:10 น.	46.4 ^{2/}	43.6 ***	46.2 ^{2/}	40.0 ***	6.2
	05:10-05:15 น.	45.7 ^{2/}	43.6 ***	44.5 ^{2/}	40.0 ***	4.5
	05:15-05:20 น.	45.3 ^{2/}	46.9 ***	<0.8 ^{3/}	43.6 ***	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	46.6 ^{2/}	46.9 ***	<0.8 ^{3/}	43.6 ***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	47.5 ^{2/}	46.9 ***	41.6 ^{2/}	43.6 ***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	49.0 ^{2/}	47.8 ***	45.8 ^{2/}	44.2 ***	1.6
	05:35-05:40 น.	48.5 ^{2/}	47.8 ***	43.2 ^{2/}	44.2 ***	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	48.7 ^{2/}	47.8 ***	44.4 ^{2/}	44.2 ***	<0.8 ^{3/}
	05:45-05:50 น.	48.1 ^{2/}	47.9 ***	37.6 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{3/}
	05:50-05:55 น.	48.4 ^{2/}	47.9 ***	41.8 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{3/}
	05:55-06:00 น.	47.8 ^{2/}	47.9 ***	<0.8 ^{3/}	44.1 ***	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T25AV855-0006	06:00-07:00 น.	48.7 ^{1/}	46.7 ^{**}	44.4 ^{1/}	44.1 ^{**}	<0.8 ^{3/}
26 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T25AV855-0007	07:00-08:00 น.	51.1 ^{1/}	47.9 ^{**}	48.3 ^{1/}	45.0 ^{**}	3.3
	08:00-09:00 น.	52.1 ^{1/}	48.7 ^{**}	49.4 ^{1/}	45.8 ^{**}	3.6
	09:00-10:00 น.	52.5 ^{1/}	48.7 ^{**}	50.2 ^{1/}	44.8 ^{**}	5.4
	10:00-11:00 น.	50.6 ^{1/}	47.4 ^{**}	47.8 ^{1/}	44.1 ^{**}	3.7
	11:00-12:00 น.	51.6 ^{1/}	47.2 ^{**}	49.6 ^{1/}	42.8 ^{**}	6.8
	12:00-13:00 น.	53.0 ^{1/}	49.2 ^{**}	50.7 ^{1/}	45.7 ^{**}	5.0
	13:00-14:00 น.	50.4 ^{1/}	46.4 ^{**}	48.2 ^{1/}	43.3 ^{**}	4.9
	14:00-15:00 น.	49.9 ^{1/}	47.1 ^{**}	46.7 ^{1/}	43.1 ^{**}	3.6
	15:00-16:00 น.	50.5 ^{1/}	47.3 ^{**}	47.7 ^{1/}	43.4 ^{**}	4.3
	16:00-17:00 น.	51.1 ^{1/}	48.2 ^{**}	48.0 ^{1/}	44.1 ^{**}	3.9
	17:00-18:00 น.	51.1 ^{1/}	46.9 ^{**}	49.0 ^{1/}	44.1 ^{**}	4.9
	18:00-19:00 น.	50.3 ^{1/}	47.2 ^{**}	47.4 ^{1/}	43.9 ^{**}	3.5
	19:00-20:00 น.	50.1 ^{1/}	48.0 ^{**}	45.9 ^{1/}	44.1 ^{**}	1.8
	20:00-21:00 น.	50.1 ^{1/}	46.5 ^{**}	47.6 ^{1/}	43.5 ^{**}	4.1
	21:00-22:00 น.	50.4 ^{1/}	47.2 ^{**}	47.6 ^{1/}	43.7 ^{**}	3.9
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.5 ^{2/}	43.5 ^{***}	48.3 ^{2/}	39.7 ^{***}	8.6
	22:05-22:10 น.	47.7 ^{2/}	43.5 ^{***}	48.6 ^{2/}	39.7 ^{***}	8.9
	22:10-22:15 น.	46.9 ^{2/}	43.5 ^{***}	47.2 ^{2/}	39.7 ^{***}	7.5
	22:15-22:20 น.	47.1 ^{2/}	44.2 ^{***}	47.0 ^{2/}	40.4 ^{***}	6.6
	22:20-22:25 น.	46.9 ^{2/}	44.2 ^{***}	46.6 ^{2/}	40.4 ^{***}	6.2
	22:25-22:30 น.	46.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	46.3 ^{2/}	40.4 ^{***}	5.9
	22:30-22:35 น.	47.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	47.5 ^{2/}	39.9 ^{***}	7.6
	22:35-22:40 น.	46.7 ^{2/}	43.6 ^{***}	46.8 ^{2/}	39.9 ^{***}	6.9
	22:40-22:45 น.	46.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	45.5 ^{2/}	39.9 ^{***}	5.6
	22:45-22:50 น.	48.0 ^{2/}	45.4 ^{***}	47.5 ^{2/}	41.2 ^{***}	6.3
	22:50-22:55 น.	48.1 ^{2/}	45.4 ^{***}	47.8 ^{2/}	41.2 ^{***}	6.6
	22:55-23:00 น.	47.2 ^{2/}	45.4 ^{***}	45.5 ^{2/}	41.2 ^{***}	4.3
	23:00-23:05 น.	47.7 ^{2/}	45.0 ^{***}	47.4 ^{2/}	41.6 ^{***}	5.8
	23:05-23:10 น.	48.3 ^{2/}	45.0 ^{***}	48.6 ^{2/}	41.6 ^{***}	7.0
	23:10-23:15 น.	47.3 ^{2/}	45.0 ^{***}	46.4 ^{2/}	41.6 ^{***}	4.8
	23:15-23:20 น.	48.0 ^{2/}	43.6 ^{***}	49.0 ^{2/}	40.6 ^{***}	8.4
	23:20-23:25 น.	47.6 ^{2/}	43.6 ^{***}	48.4 ^{2/}	40.6 ^{***}	7.8
	23:25-23:30 น.	47.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	47.5 ^{2/}	40.6 ^{***}	6.9
	23:30-23:35 น.	47.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	45.8 ^{2/}	41.7 ^{***}	4.1
	23:35-23:40 น.	48.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	48.8 ^{2/}	41.7 ^{***}	7.1
	23:40-23:45 น.	47.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	47.9 ^{2/}	41.7 ^{***}	6.2
	23:45-23:50 น.	48.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	48.1 ^{2/}	41.4 ^{***}	6.7
	23:50-23:55 น.	47.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	46.8 ^{2/}	41.4 ^{***}	5.4
	23:55-00:00 น.	47.2 ^{2/}	44.9 ^{***}	46.3 ^{2/}	41.4 ^{***}	4.9
27 กันยายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25AV855-0007	00:00-00:05 น.	47.5 ^{2/}	44.5 ^{***}	47.5 ^{2/}	41.3 ^{***}	6.2
	00:05-00:10 น.	48.0 ^{2/}	44.5 ^{***}	48.4 ^{2/}	41.3 ^{***}	7.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 กันยายน 2568 T25AV855-0007	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:10-00:15 น.	47.8 ^{2/}	44.5 ^{***}	48.1 ^{2/}	41.3 ^{***}	6.8
	00:15-00:20 น.	46.9 ^{2/}	46.0 ^{***}	42.6 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	46.7 ^{2/}	46.0 ^{***}	41.4 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	48.0 ^{2/}	46.0 ^{***}	46.7 ^{2/}	42.9 ^{***}	3.8
	00:30-00:35 น.	47.3 ^{2/}	46.1 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.0 ^{***}	1.1
	00:35-00:40 น.	47.9 ^{2/}	46.1 ^{***}	46.2 ^{2/}	43.0 ^{***}	3.2
	00:40-00:45 น.	48.2 ^{2/}	46.1 ^{***}	47.0 ^{2/}	43.0 ^{***}	4.0
	00:45-00:50 น.	49.3 ^{2/}	44.8 ^{***}	50.4 ^{2/}	41.5 ^{***}	8.9
	00:50-00:55 น.	47.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	47.8 ^{2/}	41.5 ^{***}	6.3
	00:55-01:00 น.	48.3 ^{2/}	44.8 ^{***}	48.7 ^{2/}	41.5 ^{***}	7.2
	01:00-01:05 น.	47.3 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.6 ^{2/}	42.3 ^{***}	3.3
	01:05-01:10 น.	47.3 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.6 ^{2/}	42.3 ^{***}	3.3
	01:10-01:15 น.	47.4 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.9 ^{2/}	42.3 ^{***}	3.6
	01:15-01:20 น.	48.9 ^{2/}	45.7 ^{***}	49.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	5.5
	01:20-01:25 น.	47.5 ^{2/}	45.7 ^{***}	45.8 ^{2/}	43.6 ^{***}	2.2
	01:25-01:30 น.	47.9 ^{2/}	45.7 ^{***}	46.9 ^{2/}	43.6 ^{***}	3.3
	01:30-01:35 น.	47.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	46.8 ^{2/}	42.8 ^{***}	4.0
	01:35-01:40 น.	47.5 ^{2/}	44.9 ^{***}	47.0 ^{2/}	42.8 ^{***}	4.2
	01:40-01:45 น.	46.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	45.6 ^{2/}	42.8 ^{***}	2.8
	01:45-01:50 น.	47.6 ^{2/}	45.8 ^{***}	45.9 ^{2/}	43.4 ^{***}	2.5
	01:50-01:55 น.	48.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	47.2 ^{2/}	43.4 ^{***}	3.8
	01:55-02:00 น.	47.0 ^{2/}	45.8 ^{***}	43.8 ^{2/}	43.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	48.5 ^{2/}	46.1 ^{***}	47.8 ^{2/}	43.7 ^{***}	4.1
	02:05-02:10 น.	49.4 ^{2/}	46.1 ^{***}	49.7 ^{2/}	43.7 ^{***}	6.0
	02:10-02:15 น.	49.7 ^{2/}	46.1 ^{***}	50.2 ^{2/}	43.7 ^{***}	6.5
	02:15-02:20 น.	48.6 ^{2/}	45.5 ^{***}	48.7 ^{2/}	43.0 ^{***}	5.7
	02:20-02:25 น.	48.3 ^{2/}	45.5 ^{***}	48.1 ^{2/}	43.0 ^{***}	5.1
	02:25-02:30 น.	48.5 ^{2/}	45.5 ^{***}	48.5 ^{2/}	43.0 ^{***}	5.5
	02:30-02:35 น.	49.5 ^{2/}	46.5 ^{***}	49.5 ^{2/}	44.5 ^{***}	5.0
	02:35-02:40 น.	48.1 ^{2/}	46.5 ^{***}	46.0 ^{2/}	44.5 ^{***}	1.5
	02:40-02:45 น.	48.6 ^{2/}	46.5 ^{***}	47.4 ^{2/}	44.5 ^{***}	2.9
	02:45-02:50 น.	48.5 ^{2/}	44.4 ^{***}	49.4 ^{2/}	42.5 ^{***}	6.9
	02:50-02:55 น.	47.7 ^{2/}	44.4 ^{***}	48.0 ^{2/}	42.5 ^{***}	5.5
	02:55-03:00 น.	47.8 ^{2/}	44.4 ^{***}	48.1 ^{2/}	42.5 ^{***}	5.6
	03:00-03:05 น.	47.9 ^{2/}	44.8 ^{***}	48.0 ^{2/}	42.2 ^{***}	5.8
	03:05-03:10 น.	48.0 ^{2/}	44.8 ^{***}	48.2 ^{2/}	42.2 ^{***}	6.0
	03:10-03:15 น.	48.3 ^{2/}	44.8 ^{***}	48.7 ^{2/}	42.2 ^{***}	6.5
	03:15-03:20 น.	48.2 ^{2/}	44.3 ^{***}	48.9 ^{2/}	41.6 ^{***}	7.3
	03:20-03:25 น.	47.5 ^{2/}	44.3 ^{***}	47.7 ^{2/}	41.6 ^{***}	6.1
	03:25-03:30 น.	47.4 ^{2/}	44.3 ^{***}	47.5 ^{2/}	41.6 ^{***}	5.9
	03:30-03:35 น.	45.4 ^{2/}	44.0 ^{***}	42.8 ^{2/}	41.3 ^{***}	1.5
	03:35-03:40 น.	47.5 ^{2/}	44.0 ^{***}	47.9 ^{2/}	41.3 ^{***}	6.6
	03:40-03:45 น.	46.7 ^{2/}	44.0 ^{***}	46.4 ^{2/}	41.3 ^{***}	5.1
	03:45-03:50 น.	47.0 ^{2/}	43.5 ^{***}	47.4 ^{2/}	40.6 ^{***}	6.8
	03:50-03:55 น.	47.2 ^{2/}	43.5 ^{***}	47.8 ^{2/}	40.6 ^{***}	7.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 กันยายน 2568 T25AV855-0007	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 03:55-04:00 น.	46.6 ^{2/}	43.5 ***	46.7 ^{2/}	40.6 ***	6.1
	04:00-04:05 น.	46.0 ^{2/}	42.6 ***	46.3 ^{2/}	40.0 ***	6.3
	04:05-04:10 น.	47.3 ^{2/}	42.6 ***	48.5 ^{2/}	40.0 ***	8.5
	04:10-04:15 น.	47.1 ^{2/}	42.6 ***	48.2 ^{2/}	40.0 ***	8.2
	04:15-04:20 น.	46.0 ^{2/}	44.8 ***	42.8 ^{2/}	41.6 ***	1.2
	04:20-04:25 น.	46.1 ^{2/}	44.8 ***	43.2 ^{2/}	41.6 ***	1.6
	04:25-04:30 น.	47.1 ^{2/}	44.8 ***	46.2 ^{2/}	41.6 ***	4.6
	04:30-04:35 น.	47.7 ^{2/}	44.7 ***	47.7 ^{2/}	42.0 ***	5.7
	04:35-04:40 น.	48.3 ^{2/}	44.7 ***	48.8 ^{2/}	42.0 ***	6.8
	04:40-04:45 น.	48.2 ^{2/}	44.7 ***	48.6 ^{2/}	42.0 ***	6.6
	04:45-04:50 น.	47.9 ^{2/}	45.1 ***	47.7 ^{2/}	42.6 ***	5.1
	04:50-04:55 น.	48.0 ^{2/}	45.1 ***	47.9 ^{2/}	42.6 ***	5.3
	04:55-05:00 น.	47.4 ^{2/}	45.1 ***	46.5 ^{2/}	42.6 ***	3.9
	05:00-05:05 น.	47.4 ^{2/}	45.3 ***	46.2 ^{2/}	42.2 ***	4.0
	05:05-05:10 น.	47.4 ^{2/}	45.3 ***	46.2 ^{2/}	42.2 ***	4.0
	05:10-05:15 น.	47.5 ^{2/}	45.3 ***	46.5 ^{2/}	42.2 ***	4.3
	05:15-05:20 น.	47.1 ^{2/}	45.0 ***	45.9 ^{2/}	42.2 ***	3.7
	05:20-05:25 น.	48.3 ^{2/}	45.0 ***	48.6 ^{2/}	42.2 ***	6.4
	05:25-05:30 น.	49.5 ^{2/}	45.0 ***	50.6 ^{2/}	42.2 ***	8.4
	05:30-05:35 น.	47.6 ^{2/}	45.8 ***	45.9 ^{2/}	42.9 ***	3.0
	05:35-05:40 น.	48.1 ^{2/}	45.8 ***	47.2 ^{2/}	42.9 ***	4.3
	05:40-05:45 น.	47.5 ^{2/}	45.8 ***	45.6 ^{2/}	42.9 ***	2.7
	05:45-05:50 น.	48.2 ^{2/}	45.1 ***	48.3 ^{2/}	42.0 ***	6.3
	05:50-05:55 น.	48.7 ^{2/}	45.1 ***	49.2 ^{2/}	42.0 ***	7.2
	05:55-06:00 น.	48.5 ^{2/}	45.1 ***	48.8 ^{2/}	42.0 ***	6.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	49.0 ^{1/}	46.1 **	45.9 ^{1/}	43.2 **	2.7

- หมายเหตุ :
- 1/ คำนวณแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
 - 2/ คำนวณแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
 - 3/ ไม่เกิดผลกระทบที่ทำให้เกิดระดับการรบกวน
- ** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- *** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- **** ISO 1996-1 : 2016
- **** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550
- **** ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565
- **** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548
- **** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-27 กันยายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพรมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 กันยายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ตุลาคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านแซงวัวชน	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U090881
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่ตรวจวัด	: 20-27 กันยายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AV855-0008 - T25AV855-0014
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายอุทัย แก้วราชมุข		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแซงวัวชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
20 กันยายน 2568 T25AV855-0008	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	50.9 ^{1/}	47.7 ^{**}	48.1 ^{1/}	44.7 ^{**}	3.4
	08:00-09:00 น.	48.7 ^{1/}	45.4 ^{**}	46.0 ^{1/}	42.4 ^{**}	3.6
	09:00-10:00 น.	49.1 ^{1/}	45.7 ^{**}	46.4 ^{1/}	42.5 ^{**}	3.9
	10:00-11:00 น.	50.4 ^{1/}	46.7 ^{**}	48.0 ^{1/}	43.6 ^{**}	4.4
	11:00-12:00 น.	50.0 ^{1/}	46.7 ^{**}	47.3 ^{1/}	43.6 ^{**}	3.7
	12:00-13:00 น.	48.3 ^{1/}	45.7 ^{**}	44.8 ^{1/}	42.4 ^{**}	2.4
	13:00-14:00 น.	48.6 ^{1/}	45.1 ^{**}	46.0 ^{1/}	42.2 ^{**}	3.8
	14:00-15:00 น.	49.6 ^{1/}	46.4 ^{**}	46.8 ^{1/}	42.8 ^{**}	4.0
	15:00-16:00 น.	47.6 ^{1/}	45.3 ^{**}	43.7 ^{1/}	43.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	16:00-17:00 น.	48.5 ^{1/}	46.2 ^{**}	44.6 ^{1/}	42.6 ^{**}	2.0
	17:00-18:00 น.	48.4 ^{1/}	45.4 ^{**}	45.4 ^{1/}	42.9 ^{**}	2.5
	18:00-19:00 น.	50.1 ^{1/}	47.8 ^{**}	46.2 ^{1/}	45.2 ^{**}	1.0
	19:00-20:00 น.	47.4 ^{1/}	45.0 ^{**}	43.7 ^{1/}	43.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	48.4 ^{1/}	45.2 ^{**}	45.6 ^{1/}	42.9 ^{**}	2.7
	21:00-22:00 น.	46.9 ^{1/}	43.5 ^{**}	44.2 ^{1/}	41.5 ^{**}	2.7
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	46.2 ^{2/}	42.6 ^{***}	46.7 ^{2/}	40.5 ^{***}	6.2
	22:05-22:10 น.	46.3 ^{2/}	42.6 ^{***}	46.9 ^{2/}	40.5 ^{***}	6.4
	22:10-22:15 น.	46.7 ^{2/}	42.6 ^{***}	47.6 ^{2/}	40.5 ^{***}	7.1
	22:15-22:20 น.	46.3 ^{2/}	41.7 ^{***}	47.5 ^{2/}	39.6 ^{***}	7.9
	22:20-22:25 น.	46.3 ^{2/}	41.7 ^{***}	47.5 ^{2/}	39.6 ^{***}	7.9
	22:25-22:30 น.	44.4 ^{2/}	41.7 ^{***}	44.1 ^{2/}	39.6 ^{***}	4.5
	22:30-22:35 น.	44.4 ^{2/}	43.6 ^{***}	39.7 ^{2/}	41.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	45.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	42.8 ^{2/}	41.8 ^{***}	1.0
	22:40-22:45 น.	44.6 ^{2/}	43.6 ^{***}	40.7 ^{2/}	41.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	48.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	48.4 ^{2/}	43.1 ^{***}	5.3
	22:50-22:55 น.	46.9 ^{2/}	44.7 ^{***}	45.9 ^{2/}	43.1 ^{***}	2.8
	22:55-23:00 น.	47.4 ^{2/}	44.7 ^{***}	47.1 ^{2/}	43.1 ^{***}	4.0
	23:00-23:05 น.	45.9 ^{2/}	43.5 ^{***}	45.2 ^{2/}	41.6 ^{***}	3.6
	23:05-23:10 น.	46.1 ^{2/}	43.5 ^{***}	45.6 ^{2/}	41.6 ^{***}	4.0
	23:10-23:15 น.	46.3 ^{2/}	43.5 ^{***}	46.1 ^{2/}	41.6 ^{***}	4.5
	23:15-23:20 น.	46.0 ^{2/}	41.6 ^{***}	47.0 ^{2/}	39.4 ^{***}	7.6
	23:20-23:25 น.	45.7 ^{2/}	41.6 ^{***}	46.6 ^{2/}	39.4 ^{***}	7.2



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวัชชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
20 กันยายน 2568 T25AV855-0008	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 23:25-23:30 น.	45.3 ^{2/}	41.6 ***	45.9 ^{2/}	39.4 ***	6.5
	23:30-23:35 น.	44.8 ^{2/}	41.8 ***	44.8 ^{2/}	39.3 ***	5.5
	23:35-23:40 น.	44.6 ^{2/}	41.8 ***	44.4 ^{2/}	39.3 ***	5.1
	23:40-23:45 น.	44.4 ^{2/}	41.8 ***	43.9 ^{2/}	39.3 ***	4.6
	23:45-23:50 น.	44.0 ^{2/}	41.8 ***	43.0 ^{2/}	40.2 ***	2.8
	23:50-23:55 น.	43.4 ^{2/}	41.8 ***	41.3 ^{2/}	40.2 ***	1.1
	23:55-00:00 น.	44.5 ^{2/}	41.8 ***	44.2 ^{2/}	40.2 ***	4.0
21 กันยายน 2568 T25AV855-0008	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	45.8 ^{2/}	43.3 ***	45.2 ^{2/}	40.2 ***	5.0
	00:05-00:10 น.	46.0 ^{2/}	43.3 ***	45.7 ^{2/}	40.2 ***	5.5
	00:10-00:15 น.	44.9 ^{2/}	43.3 ***	42.8 ^{2/}	40.2 ***	2.6
	00:15-00:20 น.	45.3 ^{2/}	41.2 ***	46.2 ^{2/}	38.0 ***	8.2
	00:20-00:25 น.	44.7 ^{2/}	41.2 ***	45.1 ^{2/}	38.0 ***	7.1
	00:25-00:30 น.	44.6 ^{2/}	41.2 ***	44.9 ^{2/}	38.0 ***	6.9
	00:30-00:35 น.	42.5 ^{2/}	41.4 ***	39.0 ^{2/}	39.0 ***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	42.9 ^{2/}	41.4 ***	40.6 ^{2/}	39.0 ***	1.6
	00:40-00:45 น.	42.7 ^{2/}	41.4 ***	39.8 ^{2/}	39.0 ***	0.8
	00:45-00:50 น.	44.6 ^{2/}	42.6 ***	43.3 ^{2/}	39.1 ***	4.2
	00:50-00:55 น.	44.5 ^{2/}	42.6 ***	43.0 ^{2/}	39.1 ***	3.9
	00:55-01:00 น.	45.6 ^{2/}	42.6 ***	45.6 ^{2/}	39.1 ***	6.5
	01:00-01:05 น.	44.1 ^{2/}	40.7 ***	44.4 ^{2/}	38.9 ***	5.5
	01:05-01:10 น.	44.6 ^{2/}	40.7 ***	45.3 ^{2/}	38.9 ***	6.4
	01:10-01:15 น.	43.5 ^{2/}	40.7 ***	43.3 ^{2/}	38.9 ***	4.4
	01:15-01:20 น.	43.2 ^{2/}	43.8 ***	<0.8 ^{3/}	42.1 ***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	47.1 ^{2/}	43.8 ***	47.4 ^{2/}	42.1 ***	5.3
	01:25-01:30 น.	46.7 ^{2/}	43.8 ***	46.6 ^{2/}	42.1 ***	4.5
	01:30-01:35 น.	46.9 ^{2/}	43.0 ***	47.6 ^{2/}	41.1 ***	6.5
	01:35-01:40 น.	46.7 ^{2/}	43.0 ***	47.3 ^{2/}	41.1 ***	6.2
	01:40-01:45 น.	46.6 ^{2/}	43.0 ***	47.1 ^{2/}	41.1 ***	6.0
	01:45-01:50 น.	43.8 ^{2/}	40.6 ***	44.0 ^{2/}	38.8 ***	5.2
	01:50-01:55 น.	43.5 ^{2/}	40.6 ***	43.4 ^{2/}	38.8 ***	4.6
	01:55-02:00 น.	43.5 ^{2/}	40.6 ***	43.4 ^{2/}	38.8 ***	4.6
	02:00-02:05 น.	42.9 ^{2/}	42.1 ***	38.2 ^{2/}	40.2 ***	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	42.4 ^{2/}	42.1 ***	33.6 ^{2/}	40.2 ***	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	43.3 ^{2/}	42.1 ***	40.1 ^{2/}	40.2 ***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	45.2 ^{2/}	41.7 ***	45.6 ^{2/}	40.0 ***	5.6
	02:20-02:25 น.	45.4 ^{2/}	41.7 ***	46.0 ^{2/}	40.0 ***	6.0
	02:25-02:30 น.	45.2 ^{2/}	41.7 ***	45.6 ^{2/}	40.0 ***	5.6
	02:30-02:35 น.	43.7 ^{2/}	41.0 ***	43.4 ^{2/}	39.2 ***	4.2
	02:35-02:40 น.	44.2 ^{2/}	41.0 ***	44.4 ^{2/}	39.2 ***	5.2
	02:40-02:45 น.	43.7 ^{2/}	41.0 ***	43.4 ^{2/}	39.2 ***	4.2
	02:45-02:50 น.	43.6 ^{2/}	41.2 ***	42.9 ^{2/}	39.6 ***	3.3
	02:50-02:55 น.	43.9 ^{2/}	41.2 ***	43.6 ^{2/}	39.6 ***	4.0
	02:55-03:00 น.	44.1 ^{2/}	41.2 ***	44.0 ^{2/}	39.6 ***	4.4
	03:00-03:05 น.	43.0 ^{2/}	40.6 ***	42.3 ^{2/}	38.8 ***	3.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวัชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 กันยายน 2568 T25AV855-0008	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:05-03:10 น.	44.4 ^{2/}	40.6 ***	45.1 ^{2/}	38.8 ***	6.3
	03:10-03:15 น.	43.0 ^{2/}	40.6 ***	42.3 ^{2/}	38.8 ***	3.5
	03:15-03:20 น.	43.8 ^{2/}	40.5 ***	44.1 ^{2/}	38.7 ***	5.4
	03:20-03:25 น.	42.8 ^{2/}	40.5 ***	41.9 ^{2/}	38.7 ***	3.2
	03:25-03:30 น.	42.5 ^{2/}	40.5 ***	41.2 ^{2/}	38.7 ***	2.5
	03:30-03:35 น.	44.2 ^{2/}	41.5 ***	43.9 ^{2/}	39.7 ***	4.2
	03:35-03:40 น.	43.5 ^{2/}	41.5 ***	42.2 ^{2/}	39.7 ***	2.5
	03:40-03:45 น.	44.2 ^{2/}	41.5 ***	43.9 ^{2/}	39.7 ***	4.2
	03:45-03:50 น.	44.1 ^{2/}	40.9 ***	44.3 ^{2/}	38.9 ***	5.4
	03:50-03:55 น.	43.5 ^{2/}	40.9 ***	43.0 ^{2/}	38.9 ***	4.1
	03:55-04:00 น.	43.6 ^{2/}	40.9 ***	43.3 ^{2/}	38.9 ***	4.4
	04:00-04:05 น.	44.3 ^{2/}	40.9 ***	44.6 ^{2/}	38.5 ***	6.1
	04:05-04:10 น.	43.2 ^{2/}	40.9 ***	42.3 ^{2/}	38.5 ***	3.8
	04:10-04:15 น.	44.0 ^{2/}	40.9 ***	44.1 ^{2/}	38.5 ***	5.6
	04:15-04:20 น.	44.2 ^{2/}	40.9 ***	44.5 ^{2/}	38.6 ***	5.9
	04:20-04:25 น.	43.9 ^{2/}	40.9 ***	43.9 ^{2/}	38.6 ***	5.3
	04:25-04:30 น.	43.0 ^{2/}	40.9 ***	41.8 ^{2/}	38.6 ***	3.2
	04:30-04:35 น.	43.2 ^{2/}	42.5 ***	37.9 ^{2/}	39.8 ***	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	42.8 ^{2/}	42.5 ***	34.0 ^{2/}	39.8 ***	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	43.5 ^{2/}	42.5 ***	39.6 ^{2/}	39.8 ***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	44.0 ^{2/}	43.1 ***	39.7 ^{2/}	40.2 ***	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	44.6 ^{2/}	43.1 ***	42.3 ^{2/}	40.2 ***	2.1
	04:55-05:00 น.	44.3 ^{2/}	43.1 ***	41.1 ^{2/}	40.2 ***	0.9
	05:00-05:05 น.	45.1 ^{2/}	43.3 ***	43.4 ^{2/}	40.1 ***	3.3
	05:05-05:10 น.	45.9 ^{2/}	43.3 ***	45.4 ^{2/}	40.1 ***	5.3
	05:10-05:15 น.	45.3 ^{2/}	43.3 ***	44.0 ^{2/}	40.1 ***	3.9
	05:15-05:20 น.	46.2 ^{2/}	46.1 ***	32.8 ^{2/}	42.6 ***	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	46.7 ^{2/}	46.1 ***	40.8 ^{2/}	42.6 ***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	46.7 ^{2/}	46.1 ***	40.8 ^{2/}	42.6 ***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	49.9 ^{2/}	47.2 ***	49.6 ^{2/}	43.6 ***	6.0
	05:35-05:40 น.	48.9 ^{2/}	47.2 ***	47.0 ^{2/}	43.6 ***	3.4
	05:40-05:45 น.	49.9 ^{2/}	47.2 ***	49.6 ^{2/}	43.6 ***	6.0
	05:45-05:50 น.	49.6 ^{2/}	46.1 ***	50.0 ^{2/}	42.8 ***	7.2
	05:50-05:55 น.	50.1 ^{2/}	46.1 ***	50.9 ^{2/}	42.8 ***	8.1
	05:55-06:00 น.	49.5 ^{2/}	46.1 ***	49.8 ^{2/}	42.8 ***	7.0
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	49.2 ^{1/}	45.6 **	46.7 ^{1/}	43.4 **	3.3
21 กันยายน 2568 T25AV855-0009	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	50.2 ^{1/}	47.3 **	47.1 ^{1/}	44.5 **	2.6
	08:00-09:00 น.	48.8 ^{1/}	46.4 **	45.1 ^{1/}	43.9 **	1.2
	09:00-10:00 น.	48.1 ^{1/}	44.5 **	45.6 ^{1/}	42.4 **	3.2
	10:00-11:00 น.	50.1 ^{1/}	47.0 **	47.2 ^{1/}	42.8 **	4.4
	11:00-12:00 น.	50.0 ^{1/}	45.4 **	48.2 ^{1/}	43.0 **	5.2
	12:00-13:00 น.	48.5 ^{1/}	44.7 **	46.2 ^{1/}	42.1 **	4.1
	13:00-14:00 น.	49.5 ^{1/}	46.8 **	46.2 ^{1/}	44.4 **	1.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวัชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 กันยายน 2568 T25AV855-0009	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	14:00-15:00 น.	51.1 ^{1/}	47.8 ^{**}	48.4 ^{1/}	45.1 ^{**}	3.3
	15:00-16:00 น.	48.9 ^{1/}	44.8 ^{**}	46.8 ^{1/}	41.8 ^{**}	5.0
	16:00-17:00 น.	51.2 ^{1/}	48.6 ^{**}	47.7 ^{1/}	45.0 ^{**}	2.7
	17:00-18:00 น.	52.3 ^{1/}	49.1 ^{**}	49.5 ^{1/}	45.5 ^{**}	4.0
	18:00-19:00 น.	52.0 ^{1/}	48.8 ^{**}	49.2 ^{1/}	46.8 ^{**}	2.4
	19:00-20:00 น.	50.8 ^{1/}	48.1 ^{**}	47.5 ^{1/}	46.4 ^{**}	1.1
	20:00-21:00 น.	48.3 ^{1/}	45.1 ^{**}	45.5 ^{1/}	43.1 ^{**}	2.4
	21:00-22:00 น.	46.4 ^{1/}	42.7 ^{**}	44.0 ^{1/}	40.9 ^{**}	3.1
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	45.7 ^{2/}	42.9 ^{***}	45.5 ^{2/}	40.9 ^{***}	4.6
	22:05-22:10 น.	45.2 ^{2/}	42.9 ^{***}	44.3 ^{2/}	40.9 ^{***}	3.4
	22:10-22:15 น.	44.1 ^{2/}	42.9 ^{***}	40.9 ^{2/}	40.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:15-22:20 น.	44.5 ^{2/}	42.3 ^{***}	43.5 ^{2/}	40.4 ^{***}	3.1
	22:20-22:25 น.	44.8 ^{2/}	42.3 ^{***}	44.2 ^{2/}	40.4 ^{***}	3.8
	22:25-22:30 น.	45.1 ^{2/}	42.3 ^{***}	44.9 ^{2/}	40.4 ^{***}	4.5
	22:30-22:35 น.	44.9 ^{2/}	43.6 ^{***}	42.0 ^{2/}	41.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	44.3 ^{2/}	43.6 ^{***}	39.0 ^{2/}	41.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	43.2 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	41.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	46.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.0 ^{2/}	43.2 ^{***}	1.8
	22:50-22:55 น.	47.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	47.6 ^{2/}	43.2 ^{***}	4.4
	22:55-23:00 น.	48.0 ^{2/}	45.2 ^{***}	47.8 ^{2/}	43.2 ^{***}	4.6
22 กันยายน 2568 T25AV855-0009	23:00-23:05 น.	47.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	47.9 ^{2/}	42.6 ^{***}	5.3
	23:05-23:10 น.	47.6 ^{2/}	44.7 ^{***}	47.5 ^{2/}	42.6 ^{***}	4.9
	23:10-23:15 น.	47.5 ^{2/}	44.7 ^{***}	47.3 ^{2/}	42.6 ^{***}	4.7
	23:15-23:20 น.	47.0 ^{2/}	43.3 ^{***}	47.6 ^{2/}	41.4 ^{***}	6.2
	23:20-23:25 น.	47.0 ^{2/}	43.3 ^{***}	47.6 ^{2/}	41.4 ^{***}	6.2
	23:25-23:30 น.	45.9 ^{2/}	43.3 ^{***}	45.4 ^{2/}	41.4 ^{***}	4.0
	23:30-23:35 น.	46.1 ^{2/}	42.1 ^{***}	46.9 ^{2/}	40.4 ^{***}	6.5
	23:35-23:40 น.	46.0 ^{2/}	42.1 ^{***}	46.7 ^{2/}	40.4 ^{***}	6.3
	23:40-23:45 น.	46.0 ^{2/}	42.1 ^{***}	46.7 ^{2/}	40.4 ^{***}	6.3
	23:45-23:50 น.	45.3 ^{2/}	42.2 ^{***}	45.4 ^{2/}	40.5 ^{***}	4.9
	23:50-23:55 น.	45.6 ^{2/}	42.2 ^{***}	45.9 ^{2/}	40.5 ^{***}	5.4
	23:55-00:00 น.	44.7 ^{2/}	42.2 ^{***}	44.1 ^{2/}	40.5 ^{***}	3.6
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	44.9 ^{2/}	41.7 ^{***}	45.1 ^{2/}	39.3 ^{***}	5.8
	00:05-00:10 น.	45.4 ^{2/}	41.7 ^{***}	46.0 ^{2/}	39.3 ^{***}	6.7
	00:10-00:15 น.	45.4 ^{2/}	41.7 ^{***}	46.0 ^{2/}	39.3 ^{***}	6.7
	00:15-00:20 น.	45.2 ^{2/}	41.6 ^{***}	45.7 ^{2/}	39.3 ^{***}	6.4
	00:20-00:25 น.	44.6 ^{2/}	41.6 ^{***}	44.6 ^{2/}	39.3 ^{***}	5.3
	00:25-00:30 น.	44.7 ^{2/}	41.6 ^{***}	44.8 ^{2/}	39.3 ^{***}	5.5
	00:30-00:35 น.	43.8 ^{2/}	41.4 ^{***}	43.1 ^{2/}	39.6 ^{***}	3.5
	00:35-00:40 น.	43.6 ^{2/}	41.4 ^{***}	42.6 ^{2/}	39.6 ^{***}	3.0
	00:40-00:45 น.	44.3 ^{2/}	41.4 ^{***}	44.2 ^{2/}	39.6 ^{***}	4.6
	00:45-00:50 น.	44.8 ^{2/}	42.8 ^{***}	43.5 ^{2/}	40.2 ^{***}	3.3
	00:50-00:55 น.	45.4 ^{2/}	42.8 ^{***}	44.9 ^{2/}	40.2 ^{***}	4.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวุ่น				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568 T25AV855-0009	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:55-01:00 น.	44.4 ^{2/}	42.8 ***	42.3 ^{2/}	40.2 ***	2.1
	01:00-01:05 น.	45.1 ^{2/}	42.5 ***	44.6 ^{2/}	39.6 ***	5.0
	01:05-01:10 น.	45.6 ^{2/}	42.5 ***	45.7 ^{2/}	39.6 ***	6.1
	01:10-01:15 น.	45.7 ^{2/}	42.5 ***	45.9 ^{2/}	39.6 ***	6.3
	01:15-01:20 น.	45.7 ^{2/}	42.8 ***	45.6 ^{2/}	40.6 ***	5.0
	01:20-01:25 น.	46.3 ^{2/}	42.8 ***	46.7 ^{2/}	40.6 ***	6.1
	01:25-01:30 น.	45.8 ^{2/}	42.8 ***	45.8 ^{2/}	40.6 ***	5.2
	01:30-01:35 น.	46.1 ^{2/}	43.6 ***	45.5 ^{2/}	41.2 ***	4.3
	01:35-01:40 น.	46.3 ^{2/}	43.6 ***	46.0 ^{2/}	41.2 ***	4.8
	01:40-01:45 น.	46.7 ^{2/}	43.6 ***	46.8 ^{2/}	41.2 ***	5.6
	01:45-01:50 น.	46.2 ^{2/}	43.3 ***	46.1 ^{2/}	41.3 ***	4.8
	01:50-01:55 น.	47.0 ^{2/}	43.3 ***	47.6 ^{2/}	41.3 ***	6.3
	01:55-02:00 น.	46.7 ^{2/}	43.3 ***	47.0 ^{2/}	41.3 ***	5.7
	02:00-02:05 น.	46.1 ^{2/}	44.0 ***	44.9 ^{2/}	41.7 ***	3.2
	02:05-02:10 น.	45.7 ^{2/}	44.0 ***	43.8 ^{2/}	41.7 ***	2.1
	02:10-02:15 น.	46.4 ^{2/}	44.0 ***	45.7 ^{2/}	41.7 ***	4.0
	02:15-02:20 น.	46.6 ^{2/}	44.7 ***	45.1 ^{2/}	42.1 ***	3.0
	02:20-02:25 น.	46.8 ^{2/}	44.7 ***	45.6 ^{2/}	42.1 ***	3.5
	02:25-02:30 น.	47.3 ^{2/}	44.7 ***	46.8 ^{2/}	42.1 ***	4.7
	02:30-02:35 น.	48.0 ^{2/}	43.1 ***	49.3 ^{2/}	40.6 ***	8.7
	02:35-02:40 น.	47.6 ^{2/}	43.1 ***	48.7 ^{2/}	40.6 ***	8.1
	02:40-02:45 น.	46.9 ^{2/}	43.1 ***	47.6 ^{2/}	40.6 ***	7.0
	02:45-02:50 น.	47.3 ^{2/}	43.0 ***	48.3 ^{2/}	40.3 ***	8.0
	02:50-02:55 น.	47.0 ^{2/}	43.0 ***	47.8 ^{2/}	40.3 ***	7.5
	02:55-03:00 น.	47.8 ^{2/}	43.0 ***	49.1 ^{2/}	40.3 ***	8.8
	03:00-03:05 น.	47.2 ^{2/}	44.1 ***	47.3 ^{2/}	40.9 ***	6.4
	03:05-03:10 น.	46.7 ^{2/}	44.1 ***	46.2 ^{2/}	40.9 ***	5.3
	03:10-03:15 น.	47.1 ^{2/}	44.1 ***	47.1 ^{2/}	40.9 ***	6.2
	03:15-03:20 น.	46.7 ^{2/}	44.1 ***	46.2 ^{2/}	40.8 ***	5.4
	03:20-03:25 น.	47.2 ^{2/}	44.1 ***	47.3 ^{2/}	40.8 ***	6.5
	03:25-03:30 น.	47.0 ^{2/}	44.1 ***	46.9 ^{2/}	40.8 ***	6.1
	03:30-03:35 น.	46.5 ^{2/}	44.0 ***	45.9 ^{2/}	40.6 ***	5.3
	03:35-03:40 น.	46.4 ^{2/}	44.0 ***	45.7 ^{2/}	40.6 ***	5.1
	03:40-03:45 น.	45.9 ^{2/}	44.0 ***	44.4 ^{2/}	40.6 ***	3.8
	03:45-03:50 น.	46.7 ^{2/}	43.7 ***	46.7 ^{2/}	40.6 ***	6.1
	03:50-03:55 น.	46.3 ^{2/}	43.7 ***	45.8 ^{2/}	40.6 ***	5.2
	03:55-04:00 น.	46.5 ^{2/}	43.7 ***	46.3 ^{2/}	40.6 ***	5.7
	04:00-04:05 น.	46.5 ^{2/}	43.7 ***	46.3 ^{2/}	40.1 ***	6.2
	04:05-04:10 น.	46.8 ^{2/}	43.7 ***	46.9 ^{2/}	40.1 ***	6.8
	04:10-04:15 น.	46.5 ^{2/}	43.7 ***	46.3 ^{2/}	40.1 ***	6.2
	04:15-04:20 น.	46.2 ^{2/}	43.2 ***	46.2 ^{2/}	39.5 ***	6.7
	04:20-04:25 น.	46.0 ^{2/}	43.2 ***	45.8 ^{2/}	39.5 ***	6.3
	04:25-04:30 น.	46.7 ^{2/}	43.2 ***	47.1 ^{2/}	39.5 ***	7.6
	04:30-04:35 น.	46.2 ^{2/}	44.8 ***	43.6 ^{2/}	41.7 ***	1.9
	04:35-04:40 น.	46.7 ^{2/}	44.8 ***	45.2 ^{2/}	41.7 ***	3.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวุ่น				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568 T25AV855-0009	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:40-04:45 น.	46.1 ^{2/}	44.8 ***	43.2 ^{2/}	41.7 ***	1.5
	04:45-04:50 น.	46.7 ^{2/}	46.0 ***	41.4 ^{2/}	43.4 ***	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	47.6 ^{2/}	46.0 ***	45.5 ^{2/}	43.4 ***	2.1
	04:55-05:00 น.	47.5 ^{2/}	46.0 ***	45.2 ^{2/}	43.4 ***	1.8
	05:00-05:05 น.	48.6 ^{2/}	45.4 ***	48.8 ^{2/}	43.0 ***	5.8
	05:05-05:10 น.	48.4 ^{2/}	45.4 ***	48.4 ^{2/}	43.0 ***	5.4
	05:10-05:15 น.	48.3 ^{2/}	45.4 ***	48.2 ^{2/}	43.0 ***	5.2
	05:15-05:20 น.	48.7 ^{2/}	45.5 ***	48.9 ^{2/}	42.9 ***	6.0
	05:20-05:25 น.	48.5 ^{2/}	45.5 ***	48.5 ^{2/}	42.9 ***	5.6
	05:25-05:30 น.	48.1 ^{2/}	45.5 ***	47.6 ^{2/}	42.9 ***	4.7
	05:30-05:35 น.	48.2 ^{2/}	46.5 ***	46.3 ^{2/}	43.6 ***	2.7
	05:35-05:40 น.	48.7 ^{2/}	46.5 ***	47.7 ^{2/}	43.6 ***	4.1
	05:40-05:45 น.	48.8 ^{2/}	46.5 ***	47.9 ^{2/}	43.6 ***	4.3
	05:45-05:50 น.	50.1 ^{2/}	45.9 ***	51.0 ^{2/}	43.7 ***	7.3
	05:50-05:55 น.	49.5 ^{2/}	45.9 ***	50.0 ^{2/}	43.7 ***	6.3
	05:55-06:00 น.	49.1 ^{2/}	45.9 ***	49.3 ^{2/}	43.7 ***	5.6
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	49.7 ^{1/}	46.9 **	46.5 ^{1/}	44.2 **	2.3
22 กันยายน 2568 T25AV855-0010	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	51.5 ^{1/}	47.5 **	49.3 ^{1/}	45.2 **	4.1
	08:00-09:00 น.	48.3 ^{1/}	45.7 **	44.8 ^{1/}	42.9 **	1.9
	09:00-10:00 น.	47.3 ^{1/}	44.0 **	44.6 ^{1/}	41.7 **	2.9
	10:00-11:00 น.	50.1 ^{1/}	46.4 **	47.7 ^{1/}	42.5 **	5.2
	11:00-12:00 น.	48.3 ^{1/}	45.1 **	45.5 ^{1/}	42.4 **	3.1
	12:00-13:00 น.	48.3 ^{1/}	44.2 **	46.2 ^{1/}	41.9 **	4.3
	13:00-14:00 น.	48.7 ^{1/}	45.4 **	46.0 ^{1/}	42.6 **	3.4
	14:00-15:00 น.	49.8 ^{1/}	47.1 **	46.5 ^{1/}	43.9 **	2.6
	15:00-16:00 น.	48.8 ^{1/}	45.8 **	45.8 ^{1/}	42.5 **	3.3
	16:00-17:00 น.	50.5 ^{1/}	48.4 **	46.3 ^{1/}	44.4 **	1.9
	17:00-18:00 น.	51.2 ^{1/}	47.5 **	48.8 ^{1/}	44.8 **	4.0
	18:00-19:00 น.	52.8 ^{1/}	48.3 **	50.9 ^{1/}	46.2 **	4.7
	19:00-20:00 น.	47.7 ^{1/}	44.2 **	45.1 ^{1/}	42.1 **	3.0
	20:00-21:00 น.	46.7 ^{1/}	44.1 **	43.2 ^{1/}	41.7 **	1.5
	21:00-22:00 น.	46.1 ^{1/}	42.9 **	43.3 ^{1/}	41.2 **	2.1
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	45.2 ^{2/}	41.7 ***	45.6 ^{2/}	40.1 ***	5.5
	22:05-22:10 น.	44.6 ^{2/}	41.7 ***	44.5 ^{2/}	40.1 ***	4.4
	22:10-22:15 น.	44.8 ^{2/}	41.7 ***	44.9 ^{2/}	40.1 ***	4.8
	22:15-22:20 น.	44.6 ^{2/}	42.9 ***	42.7 ^{2/}	40.5 ***	2.2
	22:20-22:25 น.	44.0 ^{2/}	42.9 ***	40.5 ^{2/}	40.5 ***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	43.9 ^{2/}	42.9 ***	40.0 ^{2/}	40.5 ***	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	44.4 ^{2/}	43.6 ***	39.7 ^{2/}	41.7 ***	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	45.9 ^{2/}	43.6 ***	45.0 ^{2/}	41.7 ***	3.3
	22:40-22:45 น.	45.2 ^{2/}	43.6 ***	43.1 ^{2/}	41.7 ***	1.4
	22:45-22:50 น.	46.9 ^{2/}	44.6 ***	46.0 ^{2/}	43.0 ***	3.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวัวชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 กันยายน 2568 T25AV855-0010	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	22:50-22:55 น.	47.3 ^{2/}	44.6 ***	47.0 ^{2/}	43.0 ***	4.0
	22:55-23:00 น.	46.8 ^{2/}	44.6 ***	45.8 ^{2/}	43.0 ***	2.8
	23:00-23:05 น.	47.2 ^{2/}	45.7 ***	44.9 ^{2/}	44.0 ***	0.9
	23:05-23:10 น.	47.4 ^{2/}	45.7 ***	45.5 ^{2/}	44.0 ***	1.5
	23:10-23:15 น.	48.3 ^{2/}	45.7 ***	47.8 ^{2/}	44.0 ***	3.8
	23:15-23:20 น.	46.9 ^{2/}	42.8 ***	47.8 ^{2/}	41.2 ***	6.6
	23:20-23:25 น.	46.7 ^{2/}	42.8 ***	47.4 ^{2/}	41.2 ***	6.2
	23:25-23:30 น.	45.6 ^{2/}	42.8 ***	45.4 ^{2/}	41.2 ***	4.2
	23:30-23:35 น.	45.7 ^{2/}	41.6 ***	46.6 ^{2/}	39.9 ***	6.7
	23:35-23:40 น.	45.3 ^{2/}	41.6 ***	45.9 ^{2/}	39.9 ***	6.0
	23:40-23:45 น.	45.1 ^{2/}	41.6 ***	45.5 ^{2/}	39.9 ***	5.6
	23:45-23:50 น.	45.2 ^{2/}	42.7 ***	44.6 ^{2/}	41.1 ***	3.5
	23:50-23:55 น.	44.3 ^{2/}	42.7 ***	42.2 ^{2/}	41.1 ***	1.1
	23:55-00:00 น.	44.8 ^{2/}	42.7 ***	43.6 ^{2/}	41.1 ***	2.5
23 กันยายน 2568 T25AV855-0010	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	45.9 ^{2/}	41.5 ***	46.9 ^{2/}	39.5 ***	7.4
	00:05-00:10 น.	45.6 ^{2/}	41.5 ***	46.5 ^{2/}	39.5 ***	7.0
	00:10-00:15 น.	46.0 ^{2/}	41.5 ***	47.1 ^{2/}	39.5 ***	7.6
	00:15-00:20 น.	44.5 ^{2/}	40.9 ***	45.0 ^{2/}	38.1 ***	6.9
	00:20-00:25 น.	44.8 ^{2/}	40.9 ***	45.5 ^{2/}	38.1 ***	7.4
	00:25-00:30 น.	44.7 ^{2/}	40.9 ***	45.4 ^{2/}	38.1 ***	7.3
	00:30-00:35 น.	43.7 ^{2/}	41.3 ***	43.0 ^{2/}	39.0 ***	4.0
	00:35-00:40 น.	43.4 ^{2/}	41.3 ***	42.2 ^{2/}	39.0 ***	3.2
	00:40-00:45 น.	43.2 ^{2/}	41.3 ***	41.7 ^{2/}	39.0 ***	2.7
	00:45-00:50 น.	44.2 ^{2/}	44.9 ***	<0.8 ^{3/}	41.7 ***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	44.1 ^{2/}	44.9 ***	<0.8 ^{3/}	41.7 ***	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	44.4 ^{2/}	44.9 ***	<0.8 ^{3/}	41.7 ***	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	47.9 ^{2/}	44.8 ***	48.0 ^{2/}	41.6 ***	6.4
	01:05-01:10 น.	48.0 ^{2/}	44.8 ***	48.2 ^{2/}	41.6 ***	6.6
	01:10-01:15 น.	47.5 ^{2/}	44.8 ***	47.2 ^{2/}	41.6 ***	5.6
	01:15-01:20 น.	46.0 ^{2/}	43.6 ***	45.3 ^{2/}	40.9 ***	4.4
	01:20-01:25 น.	45.5 ^{2/}	43.6 ***	44.0 ^{2/}	40.9 ***	3.1
	01:25-01:30 น.	45.3 ^{2/}	43.6 ***	43.4 ^{2/}	40.9 ***	2.5
	01:30-01:35 น.	46.8 ^{2/}	42.0 ***	48.1 ^{2/}	39.8 ***	8.3
	01:35-01:40 น.	46.3 ^{2/}	42.0 ***	47.3 ^{2/}	39.8 ***	7.5
	01:40-01:45 น.	46.6 ^{2/}	42.0 ***	47.8 ^{2/}	39.8 ***	8.0
	01:45-01:50 น.	45.4 ^{2/}	42.5 ***	45.3 ^{2/}	40.6 ***	4.7
	01:50-01:55 น.	45.2 ^{2/}	42.5 ***	44.9 ^{2/}	40.6 ***	4.3
	01:55-02:00 น.	44.3 ^{2/}	42.5 ***	42.6 ^{2/}	40.6 ***	2.0
	02:00-02:05 น.	44.4 ^{2/}	42.0 ***	43.7 ^{2/}	39.9 ***	3.8
	02:05-02:10 น.	43.9 ^{2/}	42.0 ***	42.4 ^{2/}	39.9 ***	2.5
	02:10-02:15 น.	44.4 ^{2/}	42.0 ***	43.7 ^{2/}	39.9 ***	3.8
	02:15-02:20 น.	45.0 ^{2/}	41.5 ***	45.4 ^{2/}	39.2 ***	6.2
	02:20-02:25 น.	44.8 ^{2/}	41.5 ***	45.1 ^{2/}	39.2 ***	5.9
	02:25-02:30 น.	45.3 ^{2/}	41.5 ***	46.0 ^{2/}	39.2 ***	6.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงว้าชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 กันยายน 2568 T2SAV855-0010	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:30-02:35 น.	45.4 ^{2/}	41.6 ***	46.1 ^{2/}	39.3 ***	6.8
	02:35-02:40 น.	45.2 ^{2/}	41.6 ***	45.7 ^{2/}	39.3 ***	6.4
	02:40-02:45 น.	44.3 ^{2/}	41.6 ***	44.0 ^{2/}	39.3 ***	4.7
	02:45-02:50 น.	45.6 ^{2/}	42.0 ***	46.1 ^{2/}	39.4 ***	6.7
	02:50-02:55 น.	45.0 ^{2/}	42.0 ***	45.0 ^{2/}	39.4 ***	5.6
	02:55-03:00 น.	45.2 ^{2/}	42.0 ***	45.4 ^{2/}	39.4 ***	6.0
	03:00-03:05 น.	44.5 ^{2/}	42.3 ***	43.5 ^{2/}	39.8 ***	3.7
	03:05-03:10 น.	45.1 ^{2/}	42.3 ***	44.9 ^{2/}	39.8 ***	5.1
	03:10-03:15 น.	44.6 ^{2/}	42.3 ***	43.7 ^{2/}	39.8 ***	3.9
	03:15-03:20 น.	44.4 ^{2/}	41.5 ***	44.3 ^{2/}	39.2 ***	5.1
	03:20-03:25 น.	44.9 ^{2/}	41.5 ***	45.2 ^{2/}	39.2 ***	6.0
	03:25-03:30 น.	44.9 ^{2/}	41.5 ***	45.2 ^{2/}	39.2 ***	6.0
	03:30-03:35 น.	45.4 ^{2/}	42.8 ***	44.9 ^{2/}	40.4 ***	4.5
	03:35-03:40 น.	44.8 ^{2/}	42.8 ***	43.5 ^{2/}	40.4 ***	3.1
	03:40-03:45 น.	44.7 ^{2/}	42.8 ***	43.2 ^{2/}	40.4 ***	2.8
	03:45-03:50 น.	44.3 ^{2/}	42.3 ***	43.0 ^{2/}	39.3 ***	3.7
	03:50-03:55 น.	44.5 ^{2/}	42.3 ***	43.5 ^{2/}	39.3 ***	4.2
	03:55-04:00 น.	44.2 ^{2/}	42.3 ***	42.7 ^{2/}	39.3 ***	3.4
	04:00-04:05 น.	45.4 ^{2/}	42.3 ***	45.5 ^{2/}	39.2 ***	6.3
	04:05-04:10 น.	45.0 ^{2/}	42.3 ***	44.7 ^{2/}	39.2 ***	5.5
	04:10-04:15 น.	44.7 ^{2/}	42.3 ***	44.0 ^{2/}	39.2 ***	4.8
	04:15-04:20 น.	44.1 ^{2/}	41.7 ***	43.4 ^{2/}	38.6 ***	4.8
	04:20-04:25 น.	44.1 ^{2/}	41.7 ***	43.4 ^{2/}	38.6 ***	4.8
	04:25-04:30 น.	44.9 ^{2/}	41.7 ***	45.1 ^{2/}	38.6 ***	6.5
	04:30-04:35 น.	43.7 ^{2/}	42.4 ***	40.8 ^{2/}	39.6 ***	1.2
	04:35-04:40 น.	44.1 ^{2/}	42.4 ***	42.2 ^{2/}	39.6 ***	2.6
	04:40-04:45 น.	44.1 ^{2/}	42.4 ***	42.2 ^{2/}	39.6 ***	2.6
	04:45-04:50 น.	44.7 ^{2/}	42.9 ***	43.0 ^{2/}	40.5 ***	2.5
	04:50-04:55 น.	44.4 ^{2/}	42.9 ***	42.1 ^{2/}	40.5 ***	1.6
	04:55-05:00 น.	44.4 ^{2/}	42.9 ***	42.1 ^{2/}	40.5 ***	1.6
	05:00-05:05 น.	44.5 ^{2/}	43.9 ***	38.6 ^{2/}	41.0 ***	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	45.3 ^{2/}	43.9 ***	42.7 ^{2/}	41.0 ***	1.7
	05:10-05:15 น.	45.0 ^{2/}	43.9 ***	41.5 ^{2/}	41.0 ***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	45.4 ^{2/}	43.2 ***	44.4 ^{2/}	40.2 ***	4.2
	05:20-05:25 น.	46.3 ^{2/}	43.2 ***	46.4 ^{2/}	40.2 ***	6.2
	05:25-05:30 น.	46.8 ^{2/}	43.2 ***	47.3 ^{2/}	40.2 ***	7.1
	05:30-05:35 น.	47.4 ^{2/}	44.9 ***	46.8 ^{2/}	41.2 ***	5.6
	05:35-05:40 น.	47.3 ^{2/}	44.9 ***	46.6 ^{2/}	41.2 ***	5.4
	05:40-05:45 น.	46.9 ^{2/}	44.9 ***	45.6 ^{2/}	41.2 ***	4.4
	05:45-05:50 น.	48.6 ^{2/}	46.4 ***	47.6 ^{2/}	42.9 ***	4.7
	05:50-05:55 น.	48.7 ^{2/}	46.4 ***	47.8 ^{2/}	42.9 ***	4.9
	05:55-06:00 น.	47.9 ^{2/}	46.4 ***	45.6 ^{2/}	42.9 ***	2.7
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	48.4 ^{1/}	45.4 **	45.4 ^{1/}	42.7 **	2.7

• ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวัชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 กันยายน 2568 T25AV855-0011	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	50.7 ^{1/}	49.0 ^{**}	45.8 ^{1/}	45.7 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	08:00-09:00 น.	48.2 ^{1/}	46.9 ^{**}	42.3 ^{1/}	43.1 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	09:00-10:00 น.	48.1 ^{1/}	46.7 ^{**}	42.5 ^{1/}	43.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	10:00-11:00 น.	49.3 ^{1/}	48.5 ^{**}	41.6 ^{1/}	43.9 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	11:00-12:00 น.	50.3 ^{1/}	49.0 ^{**}	44.4 ^{1/}	45.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	12:00-13:00 น.	50.5 ^{1/}	48.5 ^{**}	46.2 ^{1/}	44.8 ^{**}	1.4
	13:00-14:00 น.	51.0 ^{1/}	49.6 ^{**}	45.4 ^{1/}	45.8 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	51.5 ^{1/}	49.9 ^{**}	46.4 ^{1/}	46.1 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	15:00-16:00 น.	49.6 ^{1/}	47.5 ^{**}	45.4 ^{1/}	43.8 ^{**}	1.6
	16:00-17:00 น.	49.7 ^{1/}	47.7 ^{**}	45.4 ^{1/}	44.9 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	17:00-18:00 น.	49.4 ^{1/}	46.8 ^{**}	45.9 ^{1/}	44.4 ^{**}	1.5
	18:00-19:00 น.	49.2 ^{1/}	47.2 ^{**}	44.9 ^{1/}	45.5 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	49.3 ^{1/}	47.4 ^{**}	44.8 ^{1/}	45.4 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	49.4 ^{1/}	48.4 ^{**}	42.5 ^{1/}	45.4 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	49.1 ^{1/}	47.7 ^{**}	43.5 ^{1/}	44.5 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.6 ^{2/}	47.9 ^{***}	47.7 ^{2/}	44.5 ^{***}	3.2
	22:05-22:10 น.	49.9 ^{2/}	47.9 ^{***}	48.6 ^{2/}	44.5 ^{***}	4.1
	22:10-22:15 น.	49.6 ^{2/}	47.9 ^{***}	47.7 ^{2/}	44.5 ^{***}	3.2
	22:15-22:20 น.	48.1 ^{2/}	46.0 ^{***}	46.9 ^{2/}	43.5 ^{***}	3.4
	22:20-22:25 น.	48.9 ^{2/}	46.0 ^{***}	48.8 ^{2/}	43.5 ^{***}	5.3
	22:25-22:30 น.	47.4 ^{2/}	46.0 ^{***}	44.8 ^{2/}	43.5 ^{***}	1.3
	22:30-22:35 น.	47.4 ^{2/}	48.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	48.8 ^{2/}	48.1 ^{***}	43.5 ^{2/}	45.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	48.5 ^{2/}	48.1 ^{***}	40.9 ^{2/}	45.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	51.6 ^{2/}	48.2 ^{***}	51.9 ^{2/}	46.6 ^{***}	5.3
	22:50-22:55 น.	51.0 ^{2/}	48.2 ^{***}	50.8 ^{2/}	46.6 ^{***}	4.2
	22:55-23:00 น.	50.9 ^{2/}	48.2 ^{***}	50.6 ^{2/}	46.6 ^{***}	4.0
	23:00-23:05 น.	50.9 ^{2/}	49.0 ^{***}	49.4 ^{2/}	47.1 ^{***}	2.3
	23:05-23:10 น.	50.4 ^{2/}	49.0 ^{***}	47.8 ^{2/}	47.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	51.7 ^{2/}	49.0 ^{***}	51.4 ^{2/}	47.1 ^{***}	4.3
	23:15-23:20 น.	50.4 ^{2/}	47.1 ^{***}	50.7 ^{2/}	44.8 ^{***}	5.9
	23:20-23:25 น.	49.9 ^{2/}	47.1 ^{***}	49.7 ^{2/}	44.8 ^{***}	4.9
	23:25-23:30 น.	49.1 ^{2/}	47.1 ^{***}	47.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	3.0
	23:30-23:35 น.	49.4 ^{2/}	47.4 ^{***}	48.1 ^{2/}	45.2 ^{***}	2.9
	23:35-23:40 น.	48.7 ^{2/}	47.4 ^{***}	45.8 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	48.4 ^{2/}	47.4 ^{***}	44.5 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	47.4 ^{2/}	47.2 ^{***}	36.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:50-23:55 น.	47.2 ^{2/}	47.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	48.4 ^{2/}	47.2 ^{***}	45.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
24 กันยายน 2568 T25AV855-0011	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	49.1 ^{2/}	47.3 ^{***}	47.4 ^{2/}	45.1 ^{***}	2.3
	00:05-00:10 น.	48.8 ^{2/}	47.3 ^{***}	46.5 ^{2/}	45.1 ^{***}	1.4
	00:10-00:15 น.	48.7 ^{2/}	47.3 ^{***}	46.1 ^{2/}	45.1 ^{***}	1.0
	00:15-00:20 น.	48.7 ^{2/}	48.0 ^{***}	43.4 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}

• ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวิฑน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568 T25AV855-0011	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:20-00:25 น.	49.6 ^{2/}	48.0 ^{***}	47.5 ^{2/}	43.9 ^{***}	3.6
	00:25-00:30 น.	48.5 ^{2/}	48.0 ^{***}	41.9 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	47.4 ^{2/}	46.0 ^{***}	44.8 ^{2/}	42.5 ^{***}	2.3
	00:35-00:40 น.	47.4 ^{2/}	46.0 ^{***}	44.8 ^{2/}	42.5 ^{***}	2.3
	00:40-00:45 น.	47.5 ^{2/}	46.0 ^{***}	45.2 ^{2/}	42.5 ^{***}	2.7
	00:45-00:50 น.	46.4 ^{2/}	47.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	46.9 ^{2/}	47.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	46.4 ^{2/}	47.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	51.0 ^{2/}	48.6 ^{***}	50.3 ^{2/}	45.1 ^{***}	5.2
	01:05-01:10 น.	51.6 ^{2/}	48.6 ^{***}	51.6 ^{2/}	45.1 ^{***}	6.5
	01:10-01:15 น.	51.3 ^{2/}	48.6 ^{***}	51.0 ^{2/}	45.1 ^{***}	5.9
	01:15-01:20 น.	49.1 ^{2/}	47.8 ^{***}	46.2 ^{2/}	44.6 ^{***}	1.6
	01:20-01:25 น.	47.3 ^{2/}	47.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	48.3 ^{2/}	47.8 ^{***}	41.7 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	48.9 ^{2/}	48.0 ^{***}	44.6 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:35-01:40 น.	48.9 ^{2/}	48.0 ^{***}	44.6 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:40-01:45 น.	49.2 ^{2/}	48.0 ^{***}	46.0 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	47.0 ^{2/}	45.1 ^{***}	45.5 ^{2/}	42.5 ^{***}	3.0
	01:50-01:55 น.	47.4 ^{2/}	45.1 ^{***}	46.5 ^{2/}	42.5 ^{***}	4.0
	01:55-02:00 น.	47.6 ^{2/}	45.1 ^{***}	47.0 ^{2/}	42.5 ^{***}	4.5
	02:00-02:05 น.	46.0 ^{2/}	45.3 ^{***}	40.7 ^{2/}	42.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	47.0 ^{2/}	45.3 ^{***}	45.1 ^{2/}	42.8 ^{***}	2.3
	02:10-02:15 น.	47.1 ^{2/}	45.3 ^{***}	45.4 ^{2/}	42.8 ^{***}	2.6
	02:15-02:20 น.	46.8 ^{2/}	45.9 ^{***}	42.5 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	46.8 ^{2/}	45.9 ^{***}	42.5 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	46.8 ^{2/}	45.9 ^{***}	42.5 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	46.1 ^{2/}	46.0 ^{***}	32.7 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	46.3 ^{2/}	46.0 ^{***}	37.5 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:40-02:45 น.	47.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	44.0 ^{2/}	43.2 ^{***}	0.8
	02:45-02:50 น.	46.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	42.8 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:50-02:55 น.	45.8 ^{2/}	45.2 ^{***}	39.9 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	46.6 ^{2/}	45.2 ^{***}	44.0 ^{2/}	42.6 ^{***}	1.4
	03:00-03:05 น.	46.1 ^{2/}	44.4 ^{***}	44.2 ^{2/}	41.9 ^{***}	2.3
	03:05-03:10 น.	46.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	44.5 ^{2/}	41.9 ^{***}	2.6
	03:10-03:15 น.	46.4 ^{2/}	44.4 ^{***}	45.1 ^{2/}	41.9 ^{***}	3.2
	03:15-03:20 น.	46.8 ^{2/}	43.6 ^{***}	47.0 ^{2/}	41.6 ^{***}	5.4
	03:20-03:25 น.	46.2 ^{2/}	43.6 ^{***}	45.7 ^{2/}	41.6 ^{***}	4.1
	03:25-03:30 น.	45.0 ^{2/}	43.6 ^{***}	42.4 ^{2/}	41.6 ^{***}	0.8
	03:30-03:35 น.	45.3 ^{2/}	44.8 ^{***}	38.7 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	45.9 ^{2/}	44.8 ^{***}	42.4 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	45.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	41.9 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	45.4 ^{2/}	45.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	42.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	46.1 ^{2/}	45.9 ^{***}	35.6 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	46.7 ^{2/}	45.9 ^{***}	42.0 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:00-04:05 น.	46.9 ^{2/}	46.1 ^{***}	42.2 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงว้าชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568 T25AV855-0011	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 04:05-04:10 น.	46.9 ^{2/}	46.1 ***	42.2 ^{2/}	42.9 ***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	47.5 ^{2/}	46.1 ***	44.9 ^{2/}	42.9 ***	2.0
	04:15-04:20 น.	46.0 ^{2/}	44.4 ***	43.9 ^{2/}	41.0 ***	2.9
	04:20-04:25 น.	46.1 ^{2/}	44.4 ***	44.2 ^{2/}	41.0 ***	3.2
	04:25-04:30 น.	46.5 ^{2/}	44.4 ***	45.3 ^{2/}	41.0 ***	4.3
	04:30-04:35 น.	46.3 ^{2/}	44.8 ***	44.0 ^{2/}	43.0 ***	1.0
	04:35-04:40 น.	46.4 ^{2/}	44.8 ***	44.3 ^{2/}	43.0 ***	1.3
	04:40-04:45 น.	46.1 ^{2/}	44.8 ***	43.2 ^{2/}	43.0 ***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	46.6 ^{2/}	46.0 ***	40.7 ^{2/}	43.9 ***	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	46.0 ^{2/}	46.0 ***	<0.8 ^{3/}	43.9 ***	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	46.8 ^{2/}	46.0 ***	42.1 ^{2/}	43.9 ***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	46.8 ^{2/}	46.3 ***	40.2 ^{2/}	43.5 ***	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	47.5 ^{2/}	46.3 ***	44.3 ^{2/}	43.5 ***	0.8
	05:10-05:15 น.	47.3 ^{2/}	46.3 ***	43.4 ^{2/}	43.5 ***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	47.9 ^{2/}	47.0 ***	43.6 ^{2/}	44.3 ***	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	49.3 ^{2/}	47.0 ***	48.4 ^{2/}	44.3 ***	4.1
	05:25-05:30 น.	49.3 ^{2/}	47.0 ***	48.4 ^{2/}	44.3 ***	4.1
	05:30-05:35 น.	49.9 ^{2/}	48.8 ***	46.4 ^{2/}	46.0 ***	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	51.1 ^{2/}	48.8 ***	50.2 ^{2/}	46.0 ***	4.2
	05:40-05:45 น.	51.4 ^{2/}	48.8 ***	50.9 ^{2/}	46.0 ***	4.9
	05:45-05:50 น.	50.9 ^{2/}	49.8 ***	47.4 ^{2/}	46.5 ***	0.9
	05:50-05:55 น.	50.5 ^{2/}	49.8 ***	45.2 ^{2/}	46.5 ***	<0.8 ^{3/}
	05:55-06:00 น.	50.9 ^{2/}	49.8 ***	47.4 ^{2/}	46.5 ***	0.9
24 กันยายน 2568 T25AV855-0012	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	50.9 ^{1/}	48.8 **	46.7 ^{1/}	45.8 **	0.9
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	54.4 ^{1/}	52.2 **	50.4 ^{1/}	48.2 **	2.2
	08:00-09:00 น.	52.1 ^{1/}	49.5 **	48.6 ^{1/}	46.8 **	1.8
	09:00-10:00 น.	52.0 ^{1/}	49.9 **	47.8 ^{1/}	46.5 **	1.3
	10:00-11:00 น.	52.5 ^{1/}	50.3 **	48.5 ^{1/}	46.5 **	2.0
	11:00-12:00 น.	50.8 ^{1/}	49.8 **	43.9 ^{1/}	46.1 **	<0.8 ^{3/}
	12:00-13:00 น.	51.7 ^{1/}	50.1 **	46.6 ^{1/}	45.7 **	0.9
	13:00-14:00 น.	52.1 ^{1/}	51.0 **	45.6 ^{1/}	46.7 **	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	52.8 ^{1/}	50.5 **	48.9 ^{1/}	47.3 **	1.6
	15:00-16:00 น.	50.5 ^{1/}	48.4 **	46.3 ^{1/}	45.2 **	1.1
	16:00-17:00 น.	50.5 ^{1/}	48.5 **	46.2 ^{1/}	45.8 **	<0.8 ^{3/}
	17:00-18:00 น.	49.7 ^{1/}	48.2 **	44.4 ^{1/}	45.7 **	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	50.6 ^{1/}	48.8 **	45.9 ^{1/}	47.1 **	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	49.8 ^{1/}	47.6 **	45.8 ^{1/}	45.7 **	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	51.8 ^{1/}	49.5 **	47.9 ^{1/}	45.9 **	2.0
	21:00-22:00 น.	53.0 ^{1/}	51.2 **	48.3 ^{1/}	47.4 **	0.9
	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 22:00-22:05 น.	53.2 ^{2/}	50.5 ***	52.9 ^{2/}	47.3 ***	5.6
	22:05-22:10 น.	53.4 ^{2/}	50.5 ***	53.3 ^{2/}	47.3 ***	6.0
	22:10-22:15 น.	52.9 ^{2/}	50.5 ***	52.2 ^{2/}	47.3 ***	4.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแข่งวิฑูรย์				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 กันยายน 2568 T25AV855-0012	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	22:15-22:20 น.	52.3 ^{2/}	50.4 ***	50.8 ^{2/}	46.5 ***	4.3
	22:20-22:25 น.	51.8 ^{2/}	50.4 ***	49.2 ^{2/}	46.5 ***	2.7
	22:25-22:30 น.	51.7 ^{2/}	50.4 ***	48.8 ^{2/}	46.5 ***	2.3
	22:30-22:35 น.	52.7 ^{2/}	51.3 ***	50.1 ^{2/}	47.3 ***	2.8
	22:35-22:40 น.	52.6 ^{2/}	51.3 ***	49.7 ^{2/}	47.3 ***	2.4
	22:40-22:45 น.	52.3 ^{2/}	51.3 ***	48.4 ^{2/}	47.3 ***	1.1
	22:45-22:50 น.	53.8 ^{2/}	53.0 ***	49.1 ^{2/}	48.8 ***	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	54.7 ^{2/}	53.0 ***	52.8 ^{2/}	48.8 ***	4.0
	22:55-23:00 น.	53.6 ^{2/}	53.0 ***	47.7 ^{2/}	48.8 ***	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	52.8 ^{2/}	50.7 ***	51.6 ^{2/}	47.9 ***	3.7
	23:05-23:10 น.	53.0 ^{2/}	50.7 ***	52.1 ^{2/}	47.9 ***	4.2
	23:10-23:15 น.	52.6 ^{2/}	50.7 ***	51.1 ^{2/}	47.9 ***	3.2
	23:15-23:20 น.	51.5 ^{2/}	49.7 ***	49.8 ^{2/}	47.1 ***	2.7
	23:20-23:25 น.	51.8 ^{2/}	49.7 ***	50.6 ^{2/}	47.1 ***	3.5
	23:25-23:30 น.	50.2 ^{2/}	49.7 ***	43.6 ^{2/}	47.1 ***	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	50.2 ^{2/}	48.5 ***	48.3 ^{2/}	45.6 ***	2.7
	23:35-23:40 น.	50.8 ^{2/}	48.5 ***	49.9 ^{2/}	45.6 ***	4.3
	23:40-23:45 น.	50.4 ^{2/}	48.5 ***	48.9 ^{2/}	45.6 ***	3.3
	23:45-23:50 น.	49.5 ^{2/}	47.4 ***	48.3 ^{2/}	44.7 ***	3.6
	23:50-23:55 น.	50.0 ^{2/}	47.4 ***	49.5 ^{2/}	44.7 ***	4.8
	23:55-00:00 น.	50.1 ^{2/}	47.4 ***	49.8 ^{2/}	44.7 ***	5.1
25 กันยายน 2568 T25AV855-0012	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	49.3 ^{2/}	46.1 ***	49.5 ^{2/}	44.0 ***	5.5
	00:05-00:10 น.	49.1 ^{2/}	46.1 ***	49.1 ^{2/}	44.0 ***	5.1
	00:10-00:15 น.	47.4 ^{2/}	46.1 ***	44.5 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	46.2 ^{2/}	45.4 ***	41.5 ^{2/}	41.6 ***	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	47.2 ^{2/}	45.4 ***	45.5 ^{2/}	41.6 ***	3.9
	00:25-00:30 น.	47.3 ^{2/}	45.4 ***	45.8 ^{2/}	41.6 ***	4.2
	00:30-00:35 น.	47.4 ^{2/}	45.5 ***	45.9 ^{2/}	42.9 ***	3.0
	00:35-00:40 น.	47.6 ^{2/}	45.5 ***	46.4 ^{2/}	42.9 ***	3.5
	00:40-00:45 น.	47.5 ^{2/}	45.5 ***	46.2 ^{2/}	42.9 ***	3.3
	00:45-00:50 น.	47.6 ^{2/}	48.4 ***	<0.8 ^{3/}	44.4 ***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	47.2 ^{2/}	48.4 ***	<0.8 ^{3/}	44.4 ***	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	47.0 ^{2/}	48.4 ***	<0.8 ^{3/}	44.4 ***	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	51.1 ^{2/}	48.9 ***	50.1 ^{2/}	44.3 ***	5.8
	01:05-01:10 น.	51.7 ^{2/}	48.9 ***	51.5 ^{2/}	44.3 ***	7.2
	01:10-01:15 น.	51.1 ^{2/}	48.9 ***	50.1 ^{2/}	44.3 ***	5.8
	01:15-01:20 น.	49.9 ^{2/}	48.2 ***	48.0 ^{2/}	45.0 ***	3.0
	01:20-01:25 น.	49.3 ^{2/}	48.2 ***	45.8 ^{2/}	45.0 ***	0.8
	01:25-01:30 น.	49.2 ^{2/}	48.2 ***	45.3 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	49.2 ^{2/}	47.5 ***	47.3 ^{2/}	44.7 ***	2.6
	01:35-01:40 น.	48.8 ^{2/}	47.5 ***	45.9 ^{2/}	44.7 ***	1.2
	01:40-01:45 น.	49.0 ^{2/}	47.5 ***	46.7 ^{2/}	44.7 ***	2.0
	01:45-01:50 น.	46.6 ^{2/}	44.4 ***	45.6 ^{2/}	42.1 ***	3.5
	01:50-01:55 น.	46.8 ^{2/}	44.4 ***	46.1 ^{2/}	42.1 ***	4.0

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวัชชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568 T25AV855-0012	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 01:55-02:00 น.	46.6 ^{2/}	44.4 ^{***}	45.6 ^{2/}	42.1 ^{***}	3.5
	02:00-02:05 น.	46.1 ^{2/}	44.1 ^{***}	44.8 ^{2/}	41.7 ^{***}	3.1
	02:05-02:10 น.	44.7 ^{2/}	44.1 ^{***}	38.8 ^{2/}	41.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	46.1 ^{2/}	44.1 ^{***}	44.8 ^{2/}	41.7 ^{***}	3.1
	02:15-02:20 น.	44.8 ^{2/}	44.3 ^{***}	38.2 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	45.4 ^{2/}	44.3 ^{***}	41.9 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	46.5 ^{2/}	44.3 ^{***}	45.5 ^{2/}	42.0 ^{***}	3.5
	02:30-02:35 น.	46.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.3 ^{2/}	42.5 ^{***}	1.8
	02:35-02:40 น.	45.6 ^{2/}	44.8 ^{***}	40.9 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:40-02:45 น.	46.7 ^{2/}	44.8 ^{***}	45.2 ^{2/}	42.5 ^{***}	2.7
	02:45-02:50 น.	45.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	41.2 ^{2/}	42.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:50-02:55 น.	46.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	43.8 ^{2/}	42.4 ^{***}	1.4
	02:55-03:00 น.	45.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	38.5 ^{2/}	42.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	45.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	39.1 ^{2/}	42.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:05-03:10 น.	45.8 ^{2/}	45.2 ^{***}	39.9 ^{2/}	42.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	45.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	42.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	46.0 ^{2/}	44.5 ^{***}	43.7 ^{2/}	41.5 ^{***}	2.2
	03:20-03:25 น.	45.0 ^{2/}	44.5 ^{***}	38.4 ^{2/}	41.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	46.6 ^{2/}	44.5 ^{***}	45.4 ^{2/}	41.5 ^{***}	3.9
	03:30-03:35 น.	45.3 ^{2/}	43.9 ^{***}	42.7 ^{2/}	41.5 ^{***}	1.2
	03:35-03:40 น.	46.5 ^{2/}	43.9 ^{***}	46.0 ^{2/}	41.5 ^{***}	4.5
	03:40-03:45 น.	45.3 ^{2/}	43.9 ^{***}	42.7 ^{2/}	41.5 ^{***}	1.2
	03:45-03:50 น.	45.7 ^{2/}	45.0 ^{***}	40.4 ^{2/}	42.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	46.0 ^{2/}	45.0 ^{***}	42.1 ^{2/}	42.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	45.3 ^{2/}	45.0 ^{***}	36.5 ^{2/}	42.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:00-04:05 น.	46.6 ^{2/}	45.2 ^{***}	44.0 ^{2/}	42.0 ^{***}	2.0
	04:05-04:10 น.	46.5 ^{2/}	45.2 ^{***}	43.6 ^{2/}	42.0 ^{***}	1.6
	04:10-04:15 น.	46.6 ^{2/}	45.2 ^{***}	44.0 ^{2/}	42.0 ^{***}	2.0
	04:15-04:20 น.	46.3 ^{2/}	45.8 ^{***}	39.7 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	45.6 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	46.3 ^{2/}	45.8 ^{***}	39.7 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	46.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	45.5 ^{2/}	42.3 ^{***}	3.2
	04:35-04:40 น.	46.5 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.6 ^{2/}	42.3 ^{***}	2.3
	04:40-04:45 น.	46.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.3 ^{2/}	42.3 ^{***}	2.0
	04:45-04:50 น.	47.2 ^{2/}	46.8 ^{***}	39.6 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	46.9 ^{2/}	46.8 ^{***}	33.5 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	47.2 ^{2/}	46.8 ^{***}	39.6 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	47.6 ^{2/}	47.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	48.5 ^{2/}	47.6 ^{***}	44.2 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:10-05:15 น.	48.9 ^{2/}	47.6 ^{***}	46.0 ^{2/}	44.8 ^{***}	1.2
	05:15-05:20 น.	48.2 ^{2/}	49.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	49.6 ^{2/}	49.4 ^{***}	39.1 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	49.6 ^{2/}	49.4 ^{***}	39.1 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	51.9 ^{2/}	49.4 ^{***}	51.3 ^{2/}	46.0 ^{***}	5.3
	05:35-05:40 น.	52.2 ^{2/}	49.4 ^{***}	52.0 ^{2/}	46.0 ^{***}	6.0

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวุ่น				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568 T25AV855-0012	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 05:40-05:45 น.	52.8 ^{2/}	49.4 ^{***}	53.1 ^{2/}	46.0 ^{***}	7.1
	05:45-05:50 น.	50.9 ^{2/}	50.2 ^{***}	45.6 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:50-05:55 น.	51.2 ^{2/}	50.2 ^{***}	47.3 ^{2/}	46.1 ^{***}	1.2
	05:55-06:00 น.	50.4 ^{2/}	50.2 ^{***}	39.9 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	52.1 ^{1/}	50.0 ^{**}	47.9 ^{1/}	45.9 ^{**}	2.0
25 กันยายน 2568 T25AV855-0013	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	52.0 ^{1/}	49.5 ^{**}	48.4 ^{1/}	46.4 ^{**}	2.0
	08:00-09:00 น.	48.3 ^{1/}	46.5 ^{**}	43.6 ^{1/}	43.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	09:00-10:00 น.	48.2 ^{1/}	46.7 ^{**}	42.9 ^{1/}	42.8 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	10:00-11:00 น.	49.4 ^{1/}	47.7 ^{**}	44.5 ^{1/}	43.3 ^{**}	1.2
	11:00-12:00 น.	50.1 ^{1/}	48.1 ^{**}	45.8 ^{1/}	44.7 ^{**}	1.1
	12:00-13:00 น.	50.9 ^{1/}	49.9 ^{**}	44.0 ^{1/}	46.4 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	50.3 ^{1/}	47.8 ^{**}	46.7 ^{1/}	44.7 ^{**}	2.0
	14:00-15:00 น.	51.0 ^{1/}	49.3 ^{**}	46.1 ^{1/}	45.3 ^{**}	0.8
	15:00-16:00 น.	50.3 ^{1/}	48.2 ^{**}	46.1 ^{1/}	44.7 ^{**}	1.4
	16:00-17:00 น.	49.7 ^{1/}	47.9 ^{**}	45.0 ^{1/}	44.8 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	17:00-18:00 น.	48.9 ^{1/}	47.6 ^{**}	43.0 ^{1/}	44.8 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	47.5 ^{1/}	45.9 ^{**}	42.4 ^{1/}	43.4 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	47.1 ^{1/}	45.7 ^{**}	41.5 ^{1/}	43.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	47.5 ^{1/}	46.0 ^{**}	42.2 ^{1/}	43.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	46.9 ^{1/}	45.0 ^{**}	42.4 ^{1/}	41.9 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	48.6 ^{2/}	47.2 ^{***}	46.0 ^{2/}	44.8 ^{***}	1.2
	22:05-22:10 น.	48.4 ^{2/}	47.2 ^{***}	45.2 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	49.2 ^{2/}	47.2 ^{***}	47.9 ^{2/}	44.8 ^{***}	3.1
	22:15-22:20 น.	47.6 ^{2/}	46.1 ^{***}	45.3 ^{2/}	43.3 ^{***}	2.0
	22:20-22:25 น.	47.8 ^{2/}	46.1 ^{***}	45.9 ^{2/}	43.3 ^{***}	2.6
	22:25-22:30 น.	47.2 ^{2/}	46.1 ^{***}	43.7 ^{2/}	43.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	46.6 ^{2/}	47.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	47.2 ^{2/}	47.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	48.1 ^{2/}	47.5 ^{***}	42.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	50.2 ^{2/}	47.2 ^{***}	50.2 ^{2/}	44.5 ^{***}	5.7
	22:50-22:55 น.	49.9 ^{2/}	47.2 ^{***}	49.6 ^{2/}	44.5 ^{***}	5.1
	22:55-23:00 น.	50.1 ^{2/}	47.2 ^{***}	50.0 ^{2/}	44.5 ^{***}	5.5
	23:00-23:05 น.	49.1 ^{2/}	48.0 ^{***}	45.6 ^{2/}	46.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	49.3 ^{2/}	48.0 ^{***}	46.4 ^{2/}	46.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	49.6 ^{2/}	48.0 ^{***}	47.5 ^{2/}	46.0 ^{***}	1.5
	23:15-23:20 น.	48.1 ^{2/}	45.9 ^{***}	47.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	3.5
	23:20-23:25 น.	47.8 ^{2/}	45.9 ^{***}	46.3 ^{2/}	43.6 ^{***}	2.7
	23:25-23:30 น.	47.9 ^{2/}	45.9 ^{***}	46.6 ^{2/}	43.6 ^{***}	3.0
	23:30-23:35 น.	47.8 ^{2/}	46.7 ^{***}	44.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:35-23:40 น.	47.7 ^{2/}	46.7 ^{***}	43.8 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	47.6 ^{2/}	46.7 ^{***}	43.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	46.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	42.3 ^{2/}	43.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวัชชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 กันยายน 2568 T2SAV855-0013	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 23:50-23:55 น.	45.7 ^{2/}	45.2 ***	39.1 ^{2/}	43.3 ***	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	45.7 ^{2/}	45.2 ***	39.1 ^{2/}	43.3 ***	<0.8 ^{3/}
26 กันยายน 2568 T2SAV855-0013	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	47.0 ^{2/}	44.9 ***	45.8 ^{2/}	42.9 ***	2.9
	00:05-00:10 น.	47.8 ^{2/}	44.9 ***	47.7 ^{2/}	42.9 ***	4.8
	00:10-00:15 น.	47.0 ^{2/}	44.9 ***	45.8 ^{2/}	42.9 ***	2.9
	00:15-00:20 น.	46.6 ^{2/}	46.2 ***	39.0 ^{2/}	42.5 ***	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	48.2 ^{2/}	46.2 ***	46.9 ^{2/}	42.5 ***	4.4
	00:25-00:30 น.	48.4 ^{2/}	46.2 ***	47.4 ^{2/}	42.5 ***	4.9
	00:30-00:35 น.	46.5 ^{2/}	43.9 ***	46.0 ^{2/}	41.4 ***	4.6
	00:35-00:40 น.	46.4 ^{2/}	43.9 ***	45.8 ^{2/}	41.4 ***	4.4
	00:40-00:45 น.	45.4 ^{2/}	43.9 ***	43.1 ^{2/}	41.4 ***	1.7
	00:45-00:50 น.	45.3 ^{2/}	43.2 ***	44.1 ^{2/}	40.4 ***	3.7
	00:50-00:55 น.	44.7 ^{2/}	43.2 ***	42.4 ^{2/}	40.4 ***	2.0
	00:55-01:00 น.	45.1 ^{2/}	43.2 ***	43.6 ^{2/}	40.4 ***	3.2
	01:00-01:05 น.	45.6 ^{2/}	44.7 ***	41.3 ^{2/}	41.9 ***	<0.8 ^{3/}
	01:05-01:10 น.	45.9 ^{2/}	44.7 ***	42.7 ^{2/}	41.9 ***	0.8
	01:10-01:15 น.	47.5 ^{2/}	44.7 ***	47.3 ^{2/}	41.9 ***	5.4
	01:15-01:20 น.	46.2 ^{2/}	45.0 ***	43.0 ^{2/}	42.6 ***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	47.3 ^{2/}	45.0 ***	46.4 ^{2/}	42.6 ***	3.8
	01:25-01:30 น.	47.1 ^{2/}	45.0 ***	45.9 ^{2/}	42.6 ***	3.3
	01:30-01:35 น.	47.1 ^{2/}	45.0 ***	45.9 ^{2/}	42.9 ***	3.0
	01:35-01:40 น.	47.7 ^{2/}	45.0 ***	47.4 ^{2/}	42.9 ***	4.5
	01:40-01:45 น.	47.3 ^{2/}	45.0 ***	46.4 ^{2/}	42.9 ***	3.5
	01:45-01:50 น.	45.5 ^{2/}	43.4 ***	44.3 ^{2/}	41.0 ***	3.3
	01:50-01:55 น.	45.6 ^{2/}	43.4 ***	44.6 ^{2/}	41.0 ***	3.6
	01:55-02:00 น.	44.8 ^{2/}	43.4 ***	42.2 ^{2/}	41.0 ***	1.2
	02:00-02:05 น.	45.3 ^{2/}	43.2 ***	44.1 ^{2/}	40.8 ***	3.3
	02:05-02:10 น.	45.1 ^{2/}	43.2 ***	43.6 ^{2/}	40.8 ***	2.8
	02:10-02:15 น.	44.8 ^{2/}	43.2 ***	42.7 ^{2/}	40.8 ***	1.9
	02:15-02:20 น.	44.6 ^{2/}	43.7 ***	40.3 ^{2/}	41.1 ***	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	44.3 ^{2/}	43.7 ***	38.4 ^{2/}	41.1 ***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	44.8 ^{2/}	43.7 ***	41.3 ^{2/}	41.1 ***	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	44.1 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{3/}	42.0 ***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	46.7 ^{2/}	44.5 ***	45.7 ^{2/}	42.0 ***	3.7
	02:40-02:45 น.	46.3 ^{2/}	44.5 ***	44.6 ^{2/}	42.0 ***	2.6
	02:45-02:50 น.	46.1 ^{2/}	44.4 ***	44.2 ^{2/}	41.6 ***	2.6
	02:50-02:55 น.	45.5 ^{2/}	44.4 ***	42.0 ^{2/}	41.6 ***	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	45.7 ^{2/}	44.4 ***	42.8 ^{2/}	41.6 ***	1.2
	03:00-03:05 น.	45.6 ^{2/}	44.1 ***	43.3 ^{2/}	41.6 ***	1.7
	03:05-03:10 น.	44.8 ^{2/}	44.1 ***	39.5 ^{2/}	41.6 ***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	45.6 ^{2/}	44.1 ***	43.3 ^{2/}	41.6 ***	1.7
	03:15-03:20 น.	46.0 ^{2/}	44.7 ***	43.1 ^{2/}	41.8 ***	1.3
	03:20-03:25 น.	46.1 ^{2/}	44.7 ***	43.5 ^{2/}	41.8 ***	1.7
	03:25-03:30 น.	45.7 ^{2/}	44.7 ***	41.8 ^{2/}	41.8 ***	<0.8 ^{3/}

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวุ่น				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 กันยายน 2568 T25AV855-0013	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 03:30-03:35 น.	46.4 ^{2/}	45.1 ^{***}	43.5 ^{2/}	42.2 ^{***}	1.3
	03:35-03:40 น.	46.6 ^{2/}	45.1 ^{***}	44.3 ^{2/}	42.2 ^{***}	2.1
	03:40-03:45 น.	46.4 ^{2/}	45.1 ^{***}	43.5 ^{2/}	42.2 ^{***}	1.3
	03:45-03:50 น.	46.0 ^{2/}	45.2 ^{***}	41.3 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	45.5 ^{2/}	45.2 ^{***}	36.7 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	45.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	39.1 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:00-04:05 น.	45.9 ^{2/}	45.0 ^{***}	41.6 ^{2/}	42.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	46.6 ^{2/}	45.0 ^{***}	44.5 ^{2/}	42.2 ^{***}	2.3
	04:10-04:15 น.	46.9 ^{2/}	45.0 ^{***}	45.4 ^{2/}	42.2 ^{***}	3.2
	04:15-04:20 น.	45.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	44.3 ^{2/}	41.0 ^{***}	3.3
	04:20-04:25 น.	46.9 ^{2/}	43.9 ^{***}	46.9 ^{2/}	41.0 ^{***}	5.9
	04:25-04:30 น.	45.5 ^{2/}	43.9 ^{***}	43.4 ^{2/}	41.0 ^{***}	2.4
	04:30-04:35 น.	45.5 ^{2/}	44.4 ^{***}	42.0 ^{2/}	41.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	46.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	44.5 ^{2/}	41.5 ^{***}	3.0
	04:40-04:45 น.	46.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	44.5 ^{2/}	41.5 ^{***}	3.0
	04:45-04:50 น.	46.2 ^{2/}	45.3 ^{***}	41.9 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	45.7 ^{2/}	45.3 ^{***}	38.1 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	45.4 ^{2/}	45.3 ^{***}	32.0 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	46.2 ^{2/}	46.1 ^{***}	32.8 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	48.1 ^{2/}	46.1 ^{***}	46.8 ^{2/}	43.5 ^{***}	3.3
	05:10-05:15 น.	47.7 ^{2/}	46.1 ^{***}	45.6 ^{2/}	43.5 ^{***}	2.1
	05:15-05:20 น.	46.5 ^{2/}	47.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	48.4 ^{2/}	47.6 ^{***}	43.7 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	48.7 ^{2/}	47.6 ^{***}	45.2 ^{2/}	43.8 ^{***}	1.4
	05:30-05:35 น.	49.8 ^{2/}	49.7 ^{***}	36.4 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	50.3 ^{2/}	49.7 ^{***}	44.4 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	49.9 ^{2/}	49.7 ^{***}	39.4 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:45-05:50 น.	51.1 ^{2/}	48.0 ^{***}	51.2 ^{2/}	44.2 ^{***}	7.0
	05:50-05:55 น.	51.1 ^{2/}	48.0 ^{***}	51.2 ^{2/}	44.2 ^{***}	7.0
	05:55-06:00 น.	50.6 ^{2/}	48.0 ^{***}	50.1 ^{2/}	44.2 ^{***}	5.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวัชชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 กันยายน 2568 T2SAV855-0013	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	51.2 ^{1/}	49.0 ^{**}	47.2 ^{1/}	45.9 ^{**}	1.3
26 กันยายน 2568 T2SAV855-0014	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	51.7 ^{1/}	49.4 ^{**}	47.8 ^{1/}	46.2 ^{**}	1.6
	08:00-09:00 น.	48.8 ^{1/}	46.5 ^{**}	44.9 ^{1/}	43.5 ^{**}	1.4
	09:00-10:00 น.	48.5 ^{1/}	46.5 ^{**}	44.2 ^{1/}	43.0 ^{**}	1.2
	10:00-11:00 น.	51.3 ^{1/}	48.6 ^{**}	48.0 ^{1/}	45.1 ^{**}	2.9
	11:00-12:00 น.	50.2 ^{1/}	47.8 ^{**}	46.5 ^{1/}	44.4 ^{**}	2.1
	12:00-13:00 น.	49.0 ^{1/}	47.8 ^{**}	42.8 ^{1/}	44.5 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	50.1 ^{1/}	48.2 ^{**}	45.6 ^{1/}	44.8 ^{**}	0.8
	14:00-15:00 น.	50.0 ^{1/}	47.7 ^{**}	46.1 ^{1/}	44.7 ^{**}	1.4
	15:00-16:00 น.	48.4 ^{1/}	46.9 ^{**}	43.1 ^{1/}	43.7 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	16:00-17:00 น.	48.8 ^{1/}	47.0 ^{**}	44.1 ^{1/}	44.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	17:00-18:00 น.	49.7 ^{1/}	47.7 ^{**}	45.4 ^{1/}	45.4 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	48.6 ^{1/}	47.0 ^{**}	43.5 ^{1/}	45.1 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	47.8 ^{1/}	47.1 ^{**}	39.5 ^{1/}	44.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	48.0 ^{1/}	47.0 ^{**}	41.1 ^{1/}	44.5 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	47.5 ^{1/}	45.8 ^{**}	42.6 ^{1/}	42.7 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	47.1 ^{2/}	46.0 ^{***}	43.6 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	47.4 ^{2/}	46.0 ^{***}	44.8 ^{2/}	43.1 ^{***}	1.7
	22:10-22:15 น.	47.8 ^{2/}	46.0 ^{***}	46.1 ^{2/}	43.1 ^{***}	3.0
	22:15-22:20 น.	46.3 ^{2/}	44.9 ^{***}	43.7 ^{2/}	41.7 ^{***}	2.0
	22:20-22:25 น.	46.5 ^{2/}	44.9 ^{***}	44.4 ^{2/}	41.7 ^{***}	2.7
	22:25-22:30 น.	46.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	42.5 ^{2/}	41.7 ^{***}	0.8
	22:30-22:35 น.	46.0 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	46.7 ^{2/}	46.1 ^{***}	40.8 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	46.3 ^{2/}	46.1 ^{***}	35.8 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	49.5 ^{2/}	47.1 ^{***}	48.8 ^{2/}	44.4 ^{***}	4.4
	22:50-22:55 น.	48.5 ^{2/}	47.1 ^{***}	45.9 ^{2/}	44.4 ^{***}	1.5
	22:55-23:00 น.	48.9 ^{2/}	47.1 ^{***}	47.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	2.8
	23:00-23:05 น.	48.3 ^{2/}	46.5 ^{***}	46.6 ^{2/}	44.3 ^{***}	2.3
	23:05-23:10 น.	48.5 ^{2/}	46.5 ^{***}	47.2 ^{2/}	44.3 ^{***}	2.9
	23:10-23:15 น.	48.4 ^{2/}	46.5 ^{***}	46.9 ^{2/}	44.3 ^{***}	2.6
	23:15-23:20 น.	47.4 ^{2/}	46.3 ^{***}	43.9 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	47.9 ^{2/}	46.3 ^{***}	45.8 ^{2/}	44.0 ^{***}	1.8
	23:25-23:30 น.	47.2 ^{2/}	46.3 ^{***}	42.9 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	46.5 ^{2/}	45.2 ^{***}	43.6 ^{2/}	42.8 ^{***}	0.8
	23:35-23:40 น.	46.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.0 ^{2/}	42.8 ^{***}	2.2
	23:40-23:45 น.	46.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	42.8 ^{2/}	42.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	46.5 ^{2/}	44.9 ^{***}	44.4 ^{2/}	42.7 ^{***}	1.7
	23:50-23:55 น.	46.1 ^{2/}	44.9 ^{***}	42.9 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	46.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	42.5 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
27 กันยายน 2568 T2SAV855-0014	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	47.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.9 ^{2/}	42.8 ^{***}	3.1
	00:05-00:10 น.	47.1 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.6 ^{2/}	42.8 ^{***}	2.8

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวัชชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 กันยายน 2568 T25AV855-0014	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	00:10-00:15 น.	46.8 ^{2/}	45.2 ***	44.7 ^{2/}	42.8 ***	1.9
	00:15-00:20 น.	46.2 ^{2/}	44.1 ***	45.0 ^{2/}	40.8 ***	4.2
	00:20-00:25 น.	46.7 ^{2/}	44.1 ***	46.2 ^{2/}	40.8 ***	5.4
	00:25-00:30 น.	46.3 ^{2/}	44.1 ***	45.3 ^{2/}	40.8 ***	4.5
	00:30-00:35 น.	44.7 ^{2/}	44.1 ***	38.8 ^{2/}	41.8 ***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	45.7 ^{2/}	44.1 ***	43.6 ^{2/}	41.8 ***	1.8
	00:40-00:45 น.	45.6 ^{2/}	44.1 ***	43.3 ^{2/}	41.8 ***	1.5
	00:45-00:50 น.	45.1 ^{2/}	43.9 ***	41.9 ^{2/}	42.0 ***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	44.3 ^{2/}	43.9 ***	36.7 ^{2/}	42.0 ***	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	44.1 ^{2/}	43.9 ***	33.6 ^{2/}	42.0 ***	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	47.4 ^{2/}	44.9 ***	46.8 ^{2/}	42.5 ***	4.3
	01:05-01:10 น.	47.9 ^{2/}	44.9 ***	47.9 ^{2/}	42.5 ***	5.4
	01:10-01:15 น.	45.8 ^{2/}	44.9 ***	41.5 ^{2/}	42.5 ***	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	46.7 ^{2/}	45.0 ***	44.8 ^{2/}	42.1 ***	2.7
	01:20-01:25 น.	46.3 ^{2/}	45.0 ***	43.4 ^{2/}	42.1 ***	1.3
	01:25-01:30 น.	46.5 ^{2/}	45.0 ***	44.2 ^{2/}	42.1 ***	2.1
	01:30-01:35 น.	47.9 ^{2/}	44.7 ***	48.1 ^{2/}	41.9 ***	6.2
	01:35-01:40 น.	46.5 ^{2/}	44.7 ***	44.8 ^{2/}	41.9 ***	2.9
	01:40-01:45 น.	46.6 ^{2/}	44.7 ***	45.1 ^{2/}	41.9 ***	3.2
	01:45-01:50 น.	45.6 ^{2/}	45.3 ***	36.8 ^{2/}	42.7 ***	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	46.6 ^{2/}	45.3 ***	43.7 ^{2/}	42.7 ***	1.0
	01:55-02:00 น.	45.2 ^{2/}	45.3 ***	<0.8 ^{3/}	42.7 ***	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	45.6 ^{2/}	43.7 ***	44.1 ^{2/}	41.1 ***	3.0
	02:05-02:10 น.	47.0 ^{2/}	43.7 ***	47.3 ^{2/}	41.1 ***	6.2
	02:10-02:15 น.	45.6 ^{2/}	43.7 ***	44.1 ^{2/}	41.1 ***	3.0
	02:15-02:20 น.	45.5 ^{2/}	44.0 ***	43.2 ^{2/}	41.4 ***	1.8
	02:20-02:25 น.	45.5 ^{2/}	44.0 ***	43.2 ^{2/}	41.4 ***	1.8
	02:25-02:30 น.	44.9 ^{2/}	44.0 ***	40.6 ^{2/}	41.4 ***	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	45.6 ^{2/}	44.1 ***	43.3 ^{2/}	41.8 ***	1.5
	02:35-02:40 น.	45.3 ^{2/}	44.1 ***	42.1 ^{2/}	41.8 ***	<0.8 ^{3/}
	02:40-02:45 น.	45.9 ^{2/}	44.1 ***	44.2 ^{2/}	41.8 ***	2.4
	02:45-02:50 น.	45.3 ^{2/}	42.9 ***	44.6 ^{2/}	40.6 ***	4.0
	02:50-02:55 น.	44.6 ^{2/}	42.9 ***	42.7 ^{2/}	40.6 ***	2.1
	02:55-03:00 น.	44.1 ^{2/}	42.9 ***	40.9 ^{2/}	40.6 ***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	44.4 ^{2/}	44.2 ***	33.9 ^{2/}	41.3 ***	<0.8 ^{3/}
	03:05-03:10 น.	44.4 ^{2/}	44.2 ***	33.9 ^{2/}	41.3 ***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	44.7 ^{2/}	44.2 ***	38.1 ^{2/}	41.3 ***	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	44.8 ^{2/}	44.0 ***	40.1 ^{2/}	41.0 ***	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	44.5 ^{2/}	44.0 ***	37.9 ^{2/}	41.0 ***	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	45.4 ^{2/}	44.0 ***	42.8 ^{2/}	41.0 ***	1.8
	03:30-03:35 น.	45.1 ^{2/}	44.9 ***	34.6 ^{2/}	41.8 ***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	45.2 ^{2/}	44.9 ***	36.4 ^{2/}	41.8 ***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	45.3 ^{2/}	44.9 ***	37.7 ^{2/}	41.8 ***	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	45.5 ^{2/}	44.0 ***	43.2 ^{2/}	41.1 ***	2.1
	03:50-03:55 น.	44.9 ^{2/}	44.0 ***	40.6 ^{2/}	41.1 ***	<0.8 ^{3/}

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวัชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 กันยายน 2568 T25AV855-0014	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:55-04:00 น.	45.9 ^{2/}	44.0 ***	44.4 ^{2/}	41.1 ***	3.3
	04:00-04:05 น.	45.9 ^{2/}	43.5 ***	45.2 ^{2/}	40.6 ***	4.6
	04:05-04:10 น.	45.8 ^{2/}	43.5 ***	44.9 ^{2/}	40.6 ***	4.3
	04:10-04:15 น.	45.7 ^{2/}	43.5 ***	44.7 ^{2/}	40.6 ***	4.1
	04:15-04:20 น.	44.9 ^{2/}	43.9 ***	41.0 ^{2/}	40.8 ***	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	45.7 ^{2/}	43.9 ***	44.0 ^{2/}	40.8 ***	3.2
	04:25-04:30 น.	45.2 ^{2/}	43.9 ***	42.3 ^{2/}	40.8 ***	1.5
	04:30-04:35 น.	44.7 ^{2/}	43.0 ***	42.8 ^{2/}	39.7 ***	3.1
	04:35-04:40 น.	45.4 ^{2/}	43.0 ***	44.7 ^{2/}	39.7 ***	5.0
	04:40-04:45 น.	44.7 ^{2/}	43.0 ***	42.8 ^{2/}	39.7 ***	3.1
	04:45-04:50 น.	45.8 ^{2/}	44.7 ***	42.3 ^{2/}	41.9 ***	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	45.8 ^{2/}	44.7 ***	42.3 ^{2/}	41.9 ***	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	46.5 ^{2/}	44.7 ***	44.8 ^{2/}	41.9 ***	2.9
	05:00-05:05 น.	46.0 ^{2/}	46.0 ***	<0.8 ^{3/}	43.4 ***	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	47.6 ^{2/}	46.0 ***	45.5 ^{2/}	43.4 ***	2.1
	05:10-05:15 น.	47.3 ^{2/}	46.0 ***	44.4 ^{2/}	43.4 ***	1.0
	05:15-05:20 น.	48.1 ^{2/}	46.6 ***	45.8 ^{2/}	42.9 ***	2.9
	05:20-05:25 น.	47.9 ^{2/}	46.6 ***	45.0 ^{2/}	42.9 ***	2.1
	05:25-05:30 น.	48.5 ^{2/}	46.6 ***	47.0 ^{2/}	42.9 ***	4.1
	05:30-05:35 น.	50.7 ^{2/}	48.5 ***	49.7 ^{2/}	45.2 ***	4.5
	05:35-05:40 น.	50.9 ^{2/}	48.5 ***	50.2 ^{2/}	45.2 ***	5.0
	05:40-05:45 น.	50.0 ^{2/}	48.5 ***	47.7 ^{2/}	45.2 ***	2.5
	05:45-05:50 น.	50.8 ^{2/}	49.7 ***	47.3 ^{2/}	46.0 ***	1.3
	05:50-05:55 น.	51.5 ^{2/}	49.7 ***	49.8 ^{2/}	46.0 ***	3.8
	05:55-06:00 น.	50.9 ^{2/}	49.7 ***	47.7 ^{2/}	46.0 ***	1.7
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	50.7 ^{1/}	50.0 **	42.4 ^{1/}	46.0 **	<0.8 ^{3/}

หมายเหตุ :

- 1/ คำนวณแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
- 2/ คำนวณแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
- 3/ ไม่เกิดผลกระทบที่ทำให้เกิดระดับการรบกวน
- ** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- *** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- **** ISO 1996-1 : 2016
- **** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550
- **** ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณ ระดับเสียงขณะมีการรบกวน และการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565
- **** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548
- **** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา นรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก ค11



รายงานผลการวิเคราะห์ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-14 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 26 สิงหาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U075191
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 12 สิงหาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR511-0001, T25AR511-0006, T25AR511-0011
เวลาเก็บ	: *		
วิธีเก็บ ^c	: PLANKTON NET		
ผู้เก็บตัวอย่าง ^c	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวภาพร ปุราตะโก		

แหล่งกักตุนพืช	หน่วยการรายงานผล	ผลการวิเคราะห์ ¹		
		ตัวอย่างที่ 1 09:15 น. * T25AR511-0001	ตัวอย่างที่ 2 11:10 น. * T25AR511-0006	ตัวอย่างที่ 3 13:40 น. * T25AR511-0011
Division Chlorophyta				
Class Chlorophyceae				
Family Chlamydomonadaceae				
<i>Pandorina morum</i> ^b	COLONY/mL	18	121	319
Family Hydrodictyaceae				
<i>Pediastrum</i> spp. ^b	COLONY/mL	4	0	9
Family Coelastraceae				
<i>Coelastrum</i> spp. ^b	COLONY/mL	4	12	0
Family Oocystaceae				
<i>Dictyosphaerium</i> spp. ^c	COLONY/mL	0	8	0
Family Scenedesmusaceae				
<i>Actinastrum</i> spp. ^c	COLONY/mL	29	0	11
Family Desmidiaceae				
<i>Closterium</i> spp. ^c	CELLS/mL	2	5	0
<i>Euastrum</i> spp. ^c	CELLS/mL	0	0	4
Class Euglenophyceae				
Family Euglenaceae				
<i>Euglena</i> spp. ^b	CELLS/mL	154	94	205
<i>Phacus</i> spp. ^b	CELLS/mL	281	383	184
<i>Strombomonas</i> spp. ^c	CELLS/mL	62	55	123
<i>Trachelomonas volvocina</i> ^c	CELLS/mL	13	0	71
Division Chromophyta				
Class Bacillariophyceae				
Family Thalassiosiraceae				
<i>Cyclotella</i> spp. ^c	CELLS/mL	14	38	15
Family Aulacoseiraceae				
<i>Aulacoseira granulata</i> ^c	FILAMENT/mL	53	31	13
Family Fragilariaceae				
<i>Synedra ulna</i> ^c	CELLS/mL	105	26	10



แฟล่งก์ดอนพีช	หน่วยการรายงานผล	ผลการวิเคราะห์ ¹		
		ตัวอย่างที่ 1 09:15 น. * T25AR511-0001	ตัวอย่างที่ 2 11:10 น. * T25AR511-0006	ตัวอย่างที่ 3 13:40 น. * T25AR511-0011
Family Naviculaceae <i>Gyrosigma</i> spp. °	CELLS/mL	29	49	28
Family Bacillariaceae <i>Nitzschia</i> spp. °	CELLS/mL	12	19	15
Family Surirellaceae <i>Surirella</i> spp. °	CELLS/mL	10	5	12
Class Chrysophyceae Family Pleurochloridaceae <i>Isthmochloron</i> spp. °	CELLS/mL	0	0	8
Class Dinophyceae Family Peridiniaceae <i>Peridinium</i> spp. °	CELLS/mL	72	89	296
ความหนาแน่นทั้งหมด° (CELLS/mL) ²		754	763	971
ความหนาแน่นทั้งหมด° (FILAMENT/mL) ²		53	31	13
ความหนาแน่นทั้งหมด° (COLONY/mL) ²		55	141	339
ความหนาแน่นทั้งหมด° (NATURAL UNITS/mL) ²		862	935	1,323
จำนวนชนิด° (ชนิด)		16	14	16
ปริมาตรน้ำตัวอย่าง° (มิลลิลิตร)		46	50	46
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุง แฟล่งก์ดอนในภาควิชาเคมีก่อนเก็บตัวอย่าง° (ลิตร)		35.33	35.33	56.52
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา) สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	ไม่มีสี/ใส น้ำตาล

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ: 1. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023 PART 10200F.

2. รายงานความหนาแน่นทั้งหมด จากการสุ่มตัวอย่างน้ำที่ถูกกรองผ่านถุงแฟล่งก์ดอนพีชในภาควิชาเคมี 1 มิลลิลิตร

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 บริเวณเหนือจุดต้นน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร
 ตัวอย่างที่ 2 บริเวณจุดต้นน้ำของโครงการ
 ตัวอย่างที่ 3 บริเวณท้ายจุดต้นน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร



(นางสาวจิรพรรณ บุญญา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพรมแพะ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 สิงหาคม 2568
วันที่เก็บ	: 12 สิงหาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 13-15 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บ	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 26 สิงหาคม 2568
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U075193
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009835
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุระตะโก	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR511-0002, T25AR511-0007, T25AR511-0012


แฟล่งก์ตอนสัตว์	หน่วยการรายงานผล	ผลการวิเคราะห์ ¹		
		ตัวอย่างที่ 1 09:20 น. * T25AR511-0002	ตัวอย่างที่ 2 11:15 น. * T25AR511-0007	ตัวอย่างที่ 3 13:50 น. * T25AR511-0012
Phylum Protozoa				
Class Sarcodina				
Family Arcellidae				
<i>Arcella</i> sp.	INDIVIDUALS/m ³	9,287	2,597	2,149
Family Diffugiidae				
<i>Diffugia</i> sp.	INDIVIDUALS/m ³	680	0	0
<i>Centropyxis</i> sp.	INDIVIDUALS/m ³	0	0	461
Class Ciliata				
Family Parameciidae				
<i>Paramecium</i> sp.	INDIVIDUALS/m ³	0	708	0
Phylum Rotifera				
Class Monogononta				
Family Brachionidae				
<i>Brachionus</i> sp.	INDIVIDUALS/m ³	5,435	7,310	22,541
<i>Keratella</i> sp.	INDIVIDUALS/m ³	0	2,597	461
<i>K. valga</i>	INDIVIDUALS/m ³	680	6,369	1,229
Family Lecanidae				
<i>Lecane</i> sp.	INDIVIDUALS/m ³	0	0	461
Family Trichocercidae				
<i>Trichocerca</i> sp.	INDIVIDUALS/m ³	904	0	461
Family Testudinellidae				
<i>Filinia</i> sp.	INDIVIDUALS/m ³	1,359	708	2,609
Family Hexarthridae				
<i>Hexarthra</i> sp.	INDIVIDUALS/m ³	10,190	0	5,981
Family Synchaetidae				
<i>Polyarthra</i> sp.	INDIVIDUALS/m ³	2,942	5,187	4,909
Class Digononta				
Family Philodinidae				
<i>Rotaria</i> sp.	INDIVIDUALS/m ³	680	1,890	0



แฟล่งค์ดอนสัตว์	หน่วยการรายงานผล	ผลการวิเคราะห์ ¹		
		ตัวอย่างที่ 1 09:20 น. * T25AR511-0002	ตัวอย่างที่ 2 11:15 น. * T25AR511-0007	ตัวอย่างที่ 3 13:50 น. * T25AR511-0012
Phylum Arthropoda				
Class Crustacea				
Cyclopoid Copepod	INDIVIDUALS/m ³	6,338	1,890	9,353
Harpacticoid Copepod	INDIVIDUALS/m ³	0	13,679	0
Nauplius of Copepod	INDIVIDUALS/m ³	37,138	41,276	98,752
Family Bosminidae				
Bosmina sp.	INDIVIDUALS/m ³	0	0	18,553
Family Moiniidae				
Moina sp.	INDIVIDUALS/m ³	1,359	0	461
Phylum Mollusca				
Class Bivalvia				
Bivalvia Larva	INDIVIDUALS/m ³	0	0	769
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)		76,992	84,211	169,150
จำนวนชนิด (ชนิด)		12	11	15
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา)				
สี/ลักษณะของน้ำ		ไม่มีสี/ใส	ไม่มีสี/ใส	ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน		น้ำตาล	น้ำตาล	น้ำตาล

หมายเหตุ: 1. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023
PART 10200 G.

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 บริเวณเหนือจุดคั่นน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร
ตัวอย่างที่ 2 บริเวณจุดคั่นน้ำของโครงการ
ตัวอย่างที่ 3 บริเวณท้ายจุดคั่นน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร


(นางสาวจวีรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ชนิดตัวอย่าง	: ดินตะกอน	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 สิงหาคม 2568
วันที่เก็บ	: 12 สิงหาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 13-19 สิงหาคม 2568
เวลาเก็บ	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 26 สิงหาคม 2568
วิธีเก็บ	: PETERSEN GRAB	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U075194
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009835
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววิญญา ชูนาม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR511-0003, T25AR511-0008, T25AR511-0013

สัตว์หน้าดิน	ผลการวิเคราะห์		
	ตัวอย่างที่ 1 09:35 น. * T25AR511-0003	ตัวอย่างที่ 2 11:25 น. * T25AR511-0008	ตัวอย่างที่ 3 14:05 น. * T25AR511-0013
Phylum Annelida			
Class Oligochaeta			
Family Tubificidae	7	7	0
Phylum Mollusca			
Class Bivalvia			
Family Corbiculidae			
Corbicula sp.	0	7	0
Family Unionidae			
Scabies phaselus	0	0	35
Phylum Arthropoda			
Class Insecta			
Family Chironomidae			
Chironomus sp.	0	0	7
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	7	14	42
จำนวนชนิด (ชนิด)	1	2	2
สภาพตัวอย่าง	ซากใบไม้	กรวด	ซากใบไม้

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณเหนือจุดผิวน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร

ตัวอย่างที่ 2 บริเวณจุดผิวน้ำของโครงการ

ตัวอย่างที่ 3 บริเวณท้ายจุดผิวน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร


.....
(นางสาววิวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ




ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนขุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-15 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 26 สิงหาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U075207
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 12 สิงหาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR511-0004
เวลาเก็บ	: 09:45 น.		
วิธีเก็บ	: CAST NETS		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์		

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T25AR511-0004			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
Family Belontiidae <i>Xenentodon canciloides</i>	กระทุงเหว	7	0.123	21.9	19.22
Family Cobitidae <i>Acanthopsis sp.</i>	รากกล้วย	7	0.041	11.5	6.45
Family Cyprinidae <i>Henicorhynchus siamensis</i>	สร้อยขาว	7	0.335	17.7	52.29
<i>Mystacoleucus marginatus</i>	หนามหลัง	32	0.337	7.4-11.7	4.13-18.82
จำนวน (ชนิด)		4			
ทั้งหมด		53	0.836	-	-

ชื่อตัวอย่าง บริเวณเหนือจุดผิวน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร


.....
(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-15 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 26 สิงหาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U075210
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 12 สิงหาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR511-0009
เวลาเก็บ	: 11:40 น.		
วิธีเก็บ	: CAST NETS		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์		

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T25AR511-0009			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
Family Ambassidae <i>Parambassis siamensis</i>	แป้นแก้ว	20	0.023	4.4-4.6	1.09-1.22
Family Cyprinidae <i>Crossocheilus reticulatus</i>	เลื่อมมือนาง	7	0.034	8.6	5.34
<i>Henicorhynchus siamensis</i>	สร้อยขาว	7	0.235	15.6	36.75
<i>Puntioplites proctozystron</i>	กระมัง	7	0.502	17.6	78.51
<i>Mystacoleucus marginatus</i>	หนามหลัง	45	0.471	5.3-12.4	1.58-20.56
จำนวน (ชนิด)		5			
ทั้งหมด		86	1.265	-	-

ชื่อตัวอย่าง บริเวณจุดผิวน้ำของโครงการ



(นางสาวจวิรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพรมแพะ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-15 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 26 สิงหาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U075214
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 12 สิงหาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR511-0014
เวลาเก็บ	: 14:30 น.		
วิธีเก็บ	: CAST NETS		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์		

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T25AR511-0014			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
Family Ambassidae <i>Parambassis siamensis</i>	เป็นแก้ว	39	0.040	4.3-4.7	1.01-1.17
Family Cyprinidae <i>Mystacoleucus marginatus</i>	หนามหลัง	103	0.329	4.4-9.1	0.91-7.38
จำนวน (ชนิด)		2			
ทั้งหมด		142	0.369	-	-

ชื่อตัวอย่าง บริเวณท้ายจุดต้นน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร



(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ISO 9001
Quality
Management
Systems
CERTIFIED

ISO 14001
Environmental
Management
CERTIFIED

ISO 45001
Occupational
Health and Safety
Management
CERTIFIED

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 สิงหาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 สิงหาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 26 สิงหาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U075218
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-009835
วันที่เก็บ	: 12 สิงหาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AR511-0005, T25AR511-0010, T25AR511-0015
เวลาเก็บ	: *		
วิธีเก็บ	: FIELD OBSERVATION		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพิชรา สว่างวงศ์		

พืชน้ำ	ผลการวิเคราะห์		
	ตัวอย่างที่ 1 10:15 น. * T25AR511-0005	ตัวอย่างที่ 2 12:30 น. * T25AR511-0010	ตัวอย่างที่ 3 14:15 น. * T25AR511-0015
Family Amaranthaceae <i>Alternanthera</i> spp. (ผักเบ็ดน้ำ)	X	-	XX
Family Azollaceae <i>Azolla pinnata</i> (แหนแดง)	X	-	-
Family Poaceae <i>Isachne globosa</i> (หญ้าประกับ)	XX	X	XX
Family Pontederiaceae <i>Eichornia crassipes</i> (ผักตบชวา)	-	-	X
จำนวนชนิด (ชนิด)	3	1	3

หมายเหตุ - ไม่พบ x พบปริมาณน้อย xx พบปริมาณปานกลาง xxx พบปริมาณมาก

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณเหนือจุดผิวน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร

ตัวอย่างที่ 2 บริเวณจุดผิวน้ำของโครงการ

ตัวอย่างที่ 3 บริเวณท้ายจุดผิวน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร



(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค12



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ลานจอดรถบรรทุกอ้อย		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ชักตัวอย่าง	: 8 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-14 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: 08:40-16:40 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 19 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U013284
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-009834
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC723-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานจอดรถบรรทุกอ้อย T25AC723-0001
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0500, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	< 0.060
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรภูเขียว)
 ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
 สถานที่ซัดตัวอย่าง : อาคารชุดลูกหิน
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ
 วันที่รับตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 10-14 กุมภาพันธ์ 2568
 เวลาที่ซัดตัวอย่าง : 08:36-16:36 น.
 วันที่ออกรายงานผล : 19 กุมภาพันธ์ 2568
 ผู้ซัดตัวอย่าง : นายสรโชค หล้าโท
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U013285
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด
 เลขที่งาน : 2024-009834
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC723-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			อาคารชุดลูกหิน T25AC723-0002
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0500, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	< 0.060
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 10-14 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: บริเวณจัดเก็บและเตรียมปูนขาว	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U013286
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 8 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC723-0003
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:51-16:51 น.		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสรโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณจัดเก็บและเตรียมปูนขาว T25AC723-0003
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0500, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	< 0.060
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 10-14 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: ลานกองกากตะกอนหมักกรอง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U013287
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 8 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC723-0004
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:56-16:56 น.		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสรโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานกองกากตะกอนหมักกรอง T25AC723-0004
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0500, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	< 0.060
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่ารวมเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

บุษกร เลิศภาณนาต

(นางสาวบุษกร เลิศภาณนาต)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพรมแพะ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: บริเวณระบบสายพานลำเลียงกากอ้อยจากโครงการไปยังโรงไฟฟ้า		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 8 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-14 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:46-16:46 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 19 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U013288
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ฟ้าสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-009834
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC723-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณระบบสายพานลำเลียงกากอ้อยจากโครงการไปยังโรงไฟฟ้า T25AC723-0005
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิลิตรต่อลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0500, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	< 0.060
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

บุษกร เลิศภาณมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพรมแพะ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่ชักตัวอย่าง : ลานจอดรถบรรทุกทุกอ้อย
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ
วันที่รับตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่วิเคราะห์ : 10-14 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาที่ชักตัวอย่าง : 08:39-16:39 น. : 19 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้ชักตัวอย่าง : นายสรโชค หล้าโท
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U013289
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด
เลขที่งาน : 2024-009834
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC723-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานจอดรถบรรทุกทุกอ้อย (คุณเอ็ดเวิร์ด เดอสูงเนิน) T25AC723-0006
ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้ ^a	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.016
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเข้มข้นสารมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพรมแพะ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 10-14 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ซัดตัวอย่าง	: อาคารชุดลูกหีบ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U013290
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ซัดตัวอย่าง	: 8 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC723-0007
เวลาที่ซัดตัวอย่าง	: 08:35-16:35 น.		
ผู้ซัดตัวอย่าง	: นายสรโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			อาคารชุดลูกหีบ (คุณราชนัน ประชนัน) T25AC723-0007
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้ ^a	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.320
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่ารวมเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

บุษกร เลิศฤาษณ์

(นางสาวบุษกร เลิศฤาษณ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 10-14 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: บริเวณจัดเก็บและเตรียมปูนขาว	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U013291
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 8 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC723-0008
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:50-16:50 น.		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสรโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณจัดเก็บและเตรียมปูนขาว (คุณโรพล เขียววรรณ) T25AC723-0008
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้ ^a	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.021
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 10-14 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: ลานกองกากตะกอนหมักกรอง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U013292
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 8 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC723-0009
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:57-16:57 น.		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสรโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานกองกากตะกอนหมักกรอง (คุณอนุชิต อ้อมนอก) T25AC723-0009
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้ ^a	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.015
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเข้มข้นสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนขุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: บริเวณระบบสายพานลำเลียงกากอ้อยจากโครงการไปยังโรงไฟฟ้า		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 8 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-14 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:47-16:47 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 19 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสรุโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U013293
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-009834
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC723-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณระบบสายพาน ลำเลียงกากอ้อย จากโครงการไปยังโรงไฟฟ้า (คุณวิระศักดิ์ ขวัญครอง) T25AC723-0010
ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้ ^a	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.014
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเข้มข้นสารมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค13



รายงานผลการวิเคราะห์ความร้อนในสถานประกอบการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 8 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 14 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U012273
ชนิดตัวอย่าง	: ความร้อนในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 8 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC722-0001 - T25AC722-0003
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WET BULB GLOBE TEMPERATURE**		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (องศาเซลเซียส)				
			NWB ^c	DB ^c	GT ^c	WBGT ^a	WBGT ^c _{AVG}
T25AC722-0001	บริเวณแผนกกลูกหิน (คุณราชัน ประชัน)	09:55-10:55 น.	23.4	35.0	36.5	27.3	25.8
		10:55-11:55 น.	22.8	26.7	27.6	24.2	
T25AC722-0002	บริเวณหม้อต้ม (คุณธีรพล เขียววรรณ)	10:00-11:00 น.	23.6	35.1	38.9	28.2	26.1
		11:00-12:00 น.	22.6	26.4	27.3	24.0	
T25AC722-0003	บริเวณหม้อเคียว (คุณสมรณ ผ่านภูเขียว)	10:05-11:05 น.	24.9	36.4	37.5	28.6	26.6
		11:05-12:05 น.	23.0	27.2	27.9	24.5	

a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

** กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายภริวัฒน์ แดงสวัสดิ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค14



รายงานผลการวิเคราะห์ระดับเสี่ยงในสถานประกอบการ

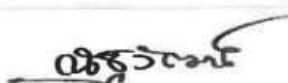
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)
ชนิดตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่รับตัวอย่าง : 2 กันยายน 2568
วันที่ตรวจวัด : 2 กันยายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : มาตรฐานระดับเสียง **
ผู้ตรวจวัด : นายคณิน หนองหัว
วันที่วิเคราะห์ : 2 กันยายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 8 กันยายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U080628
เลขที่งาน : 2024-009835
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AT479-0001 - T25AT479-0003

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด 8 ชั่วโมง
T25AT479-0001	บริเวณชุดลูกหีบ	08:40-16:40 น.	68.4	93.9
T25AT479-0002	บริเวณอาคารหม้อเคียวและหม้อป่น	08:45-16:45 น.	67.1	86.6
T25AT479-0003	บริเวณอาคารหม้อคั่ว	08:50-16:50 น.	71.1	97.0

หมายเหตุ :

- ** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561
- ** กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559
- ** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายถิรวัฒน์ แดงสุวตย์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

