

## ภาคผนวก ข65



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อ4 (T5)

### 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  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันที่เก็บ : 9 เมษายน 2568  
เวลาเก็บ : 11:30 น.  
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007

วันที่รับตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 10-22 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 25 เมษายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U035379  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AH848-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			น้ำทิ้งบ่อ 4 T25AH848-0001		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.8 (33.3°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	33.3	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	161	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	160	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	11.5	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	161	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	29.9	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,389	-	25
ทีเคเอ็น <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	12.2	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			น้ำตาล/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Piyapol S.*

(นางปิยะพัชร สุทนต์สว่าง)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0004





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-21 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 26 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U045878
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 14 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK352-0001
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	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			น้ำทิ้งบ่อ 4 T25AK352-0001		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.1 (28.8°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28.8	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	156	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	149	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	9.0	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	126	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	24.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,580	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	14.7	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Penjarn V.*

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)

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 : ระบบน้ำบาดาลเสีย  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันที่เก็บ : 11 มิถุนายน 2568  
เวลาเก็บ : 11:30 น.  
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007  
วันที่รับตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 12-19 มิถุนายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 23 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U055992  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AM729-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			น้ำทิ้งบ่อ 4 T25AM729-0001		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.4 (29.3°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.3	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	133	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	129	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	12.8	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	126	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	30.5	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,512	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	14.9	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เขียว		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

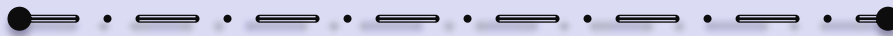


(นางปิยะพัชร สุธรรมนิสงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0004



## ภาคผนวก ข66



การติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด BOD COD Online



# การติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษตรวจวัดค่าบีโอดี ซีโอดี อย่างต่อเนื่อง และส่งผลไปยังกรมอุตสาหกรรม



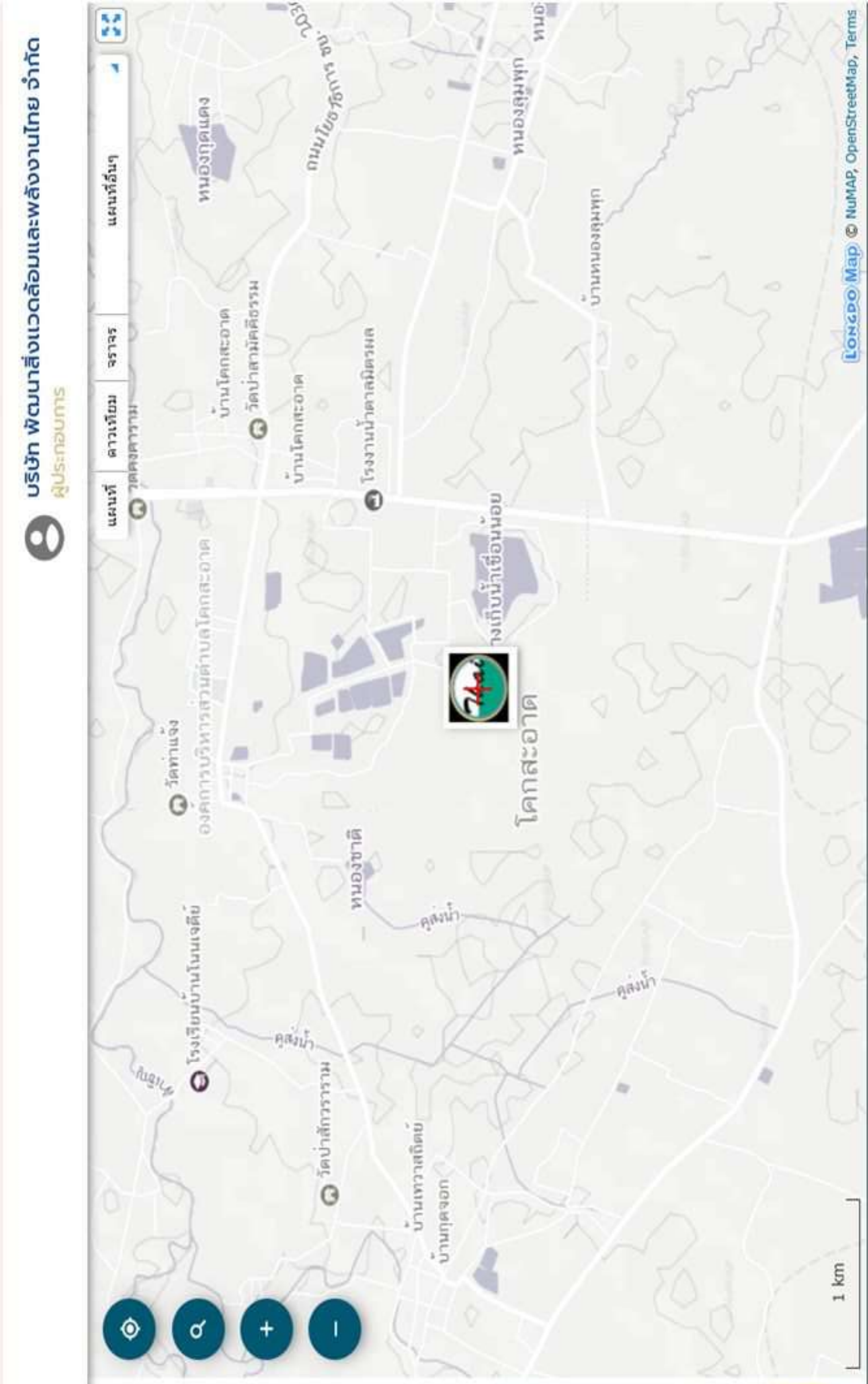
**POMS**  
Pollution Online Monitoring System  
ระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษอัตโนมัติ



อ้างอิงผลการค้นหาจาก "ที่อยู่ของฉัน"  
บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและพลังงานไทย จำกัด  
[ 3-101-1/67๗ย ] โหนดที่ด้นเลขที่ 27611 , 27612 , 27068 , 27069 , 27070 และ 27073 ม.10 ถ.-ถ.ล...  


จุดตรวจวัด	วันที่	เวลา	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	Flow (m3/hr)	Watt (kW)
จุดที่ 1	2025-07-17	13:00 น.	4.93	57.59	258.85	168.5

\* = ไม่มีการติดตั้ง, - = มีการติดตั้ง แต่ไม่ส่งข้อมูล, ERR = ค่าผิดปกติ





## 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 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่โครงการ  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 15-21 มกราคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 24 มกราคม 2568  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U006092  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายกิตติ สีอาจ  
เลขที่งาน : 2024-009834  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AA822-0001 - T25AA822-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บริเวณพื้นที่โครงการ		
			* T25AA822-0001	** T25AA822-0002	*** T25AA822-0003
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.237	0.242	0.225
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.106	0.108	0.095
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : ค่าวนเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
TSP : 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.  
PM10 : 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.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 7 มกราคม 2568 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2568  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2568 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2568  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2568 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2568

บุษกร เลิศกาญจนา

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)  
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  
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่โครงการ  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายกิตติ สีอาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 15-21 มกราคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 24 มกราคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U006094  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AA822-0004 - T25AA822-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บริเวณพื้นที่โครงการ			
			*	**	***	****
			T25AA822-0004	T25AA822-0005	T25AA822-0006	T25AA822-0007
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.233	0.232	0.255	0.266
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.092	0.108	0.100	0.097
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
TSP : 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.  
PM10 : 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.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2568 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2568  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2568 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 12 มกราคม 2568  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 12 มกราคม 2568 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 13 มกราคม 2568  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 13 มกราคม 2568 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 14 มกราคม 2568

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)  
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพะภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บ้านแซงวังชน  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 15-21 มกราคม 2568  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*  
วันที่ออกรายงานผล : 24 มกราคม 2568  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U006097  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติ ลืออาจ  
เลขที่งาน : 2024-009834  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AA822-0008 - T25AA822-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บ้านแซงวังชน		
			* T25AA822-0008	** T25AA822-0009	*** T25AA822-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.115	0.107	0.072
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.078	0.067	0.044
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

#### หมายเหตุ

TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
TSP : 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.  
PM10 : 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.  
\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 7 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2568  
\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2568  
\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2568

**บุษกร เลิศฤณนาต**

(นางสาวบุษกร เลิศฤณนาต)  
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  
สถานที่ชักตัวอย่าง : บ้านแขวงวังชน  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายกิตติ สีอาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 15-21 มกราคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 24 มกราคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U006099  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AA822-0011 - T25AA822-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บ้านแขวงวังชน			
			*	**	***	****
			T25AA822-0011	T25AA822-0012	T25AA822-0013	T25AA822-0014
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.069	0.080	0.076	0.099
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.046	0.066	0.053	0.066
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
TSP : 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.  
PM10 : 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.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2568  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 12 มกราคม 2568  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 12 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 13 มกราคม 2568  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 13 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 14 มกราคม 2568

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
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  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บ้านโคกสะอาด  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2568  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 15-21 มกราคม 2568  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* วันที่ออกรายงานผล : 24 มกราคม 2568  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติ สีอาจ เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U006100  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AA822-0015 - T25AA822-0017

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บ้านโคกสะอาด		
			* T25AA822-0015	** T25AA822-0016	*** T25AA822-0017
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.119	0.097	0.093
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.043	0.047	0.062
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
TSP : 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.  
PM10 : 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.  
\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 7 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2568  
\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2568  
\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2568

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
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  
สถานที่ชักตัวอย่าง : บ้านโคกสะอาด  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายเกียรติ สีอาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 15-21 มกราคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 24 มกราคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U006101  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AA822-0018 - T25AA822-0021

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บ้านโคกสะอาด			
			*	**	***	****
			T25AA822-0018	T25AA822-0019	T25AA822-0020	T25AA822-0021
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.096	0.114	0.100	0.129
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.053	0.061	0.060	0.093
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

### หมายเหตุ

TSP, PM10 : ค่าความเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
TSP : 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.  
PM10 : 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.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2568  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 12 มกราคม 2568  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 12 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 13 มกราคม 2568  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 13 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 14 มกราคม 2568

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณพื้นที่โครงการ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005215
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA822-0001 - T25AA822-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	บริเวณพื้นที่โครงการ		
	7 - 8 มกราคม 2568 T25AA822-0001	8 - 9 มกราคม 2568 T25AA822-0002	9 - 10 มกราคม 2568 T25AA822-0003
07:00-08:00 น.	0.0281	0.0297	0.0269
08:00-09:00 น.	0.0274	0.0270	0.0234
09:00-10:00 น.	0.0216	0.0226	0.0201
10:00-11:00 น.	0.0205	0.0205	0.0189
11:00-12:00 น.	0.0196	0.0194	0.0200
12:00-13:00 น.	0.0202	0.0199	0.0214
13:00-14:00 น.	0.0206	0.0229	0.0235
14:00-15:00 น.	0.0219	0.0248	0.0264
15:00-16:00 น.	0.0250	0.0283	0.0293
16:00-17:00 น.	0.0271	0.0268	0.0295
17:00-18:00 น.	0.0274	0.0254	0.0278
18:00-19:00 น.	0.0274	0.0252	0.0263
19:00-20:00 น.	0.0265	0.0256	0.0260
20:00-21:00 น.	0.0245	0.0262	0.0255
21:00-22:00 น.	0.0222	0.0257	0.0254
22:00-23:00 น.	0.0204	0.0265	0.0250
23:00-00:00 น.	0.0201	0.0263	0.0242
00:00-01:00 น.	0.0198	0.0254	0.0228
01:00-02:00 น.	0.0223	0.0239	0.0245
02:00-03:00 น.	0.0235	0.0234	0.0247
03:00-04:00 น.	0.0260	0.0222	0.0261
04:00-05:00 น.	0.0266	0.0235	0.0246
05:00-06:00 น.	0.0298	0.0258	0.0276
06:00-07:00 น.	0.0310	0.0282	0.0283



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณพื้นที่โครงการ			
	10 - 11 มกราคม 2568 T25AA822-0004	11 - 12 มกราคม 2568 T25AA822-0005	12 - 13 มกราคม 2568 T25AA822-0006	13 - 14 มกราคม 2568 T25AA822-0007
07:00-08:00 น.	0.0293	0.0260	0.0272	0.0287
08:00-09:00 น.	0.0250	0.0240	0.0226	0.0255
09:00-10:00 น.	0.0217	0.0209	0.0188	0.0220
10:00-11:00 น.	0.0177	0.0188	0.0171	0.0182
11:00-12:00 น.	0.0180	0.0187	0.0180	0.0196
12:00-13:00 น.	0.0185	0.0197	0.0183	0.0206
13:00-14:00 น.	0.0210	0.0222	0.0206	0.0236
14:00-15:00 น.	0.0231	0.0252	0.0223	0.0247
15:00-16:00 น.	0.0250	0.0264	0.0266	0.0265
16:00-17:00 น.	0.0266	0.0267	0.0280	0.0275
17:00-18:00 น.	0.0266	0.0265	0.0279	0.0279
18:00-19:00 น.	0.0271	0.0271	0.0263	0.0276
19:00-20:00 น.	0.0256	0.0260	0.0266	0.0266
20:00-21:00 น.	0.0256	0.0240	0.0269	0.0257
21:00-22:00 น.	0.0230	0.0229	0.0265	0.0270
22:00-23:00 น.	0.0225	0.0240	0.0250	0.0265
23:00-00:00 น.	0.0207	0.0241	0.0225	0.0253
00:00-01:00 น.	0.0218	0.0249	0.0232	0.0240
01:00-02:00 น.	0.0219	0.0232	0.0245	0.0243
02:00-03:00 น.	0.0221	0.0223	0.0258	0.0248
03:00-04:00 น.	0.0233	0.0212	0.0262	0.0243
04:00-05:00 น.	0.0246	0.0227	0.0255	0.0250
05:00-06:00 น.	0.0264	0.0268	0.0272	0.0253
06:00-07:00 น.	0.0268	0.0287	0.0276	0.0270



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านแขวงวังชน	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005216
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA822-0008 - T25AA822-0014
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ ลืออาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์		
	บ้านแขวงวังชน		
	7 - 8 มกราคม 2568 T25AA822-0008	8 - 9 มกราคม 2568 T25AA822-0009	9 - 10 มกราคม 2568 T25AA822-0010
07:00-08:00 น.	0.0292	0.0253	0.0252
08:00-09:00 น.	0.0271	0.0244	0.0208
09:00-10:00 น.	0.0232	0.0200	0.0181
10:00-11:00 น.	0.0209	0.0191	0.0152
11:00-12:00 น.	0.0203	0.0191	0.0168
12:00-13:00 น.	0.0188	0.0210	0.0175
13:00-14:00 น.	0.0200	0.0226	0.0198
14:00-15:00 น.	0.0198	0.0253	0.0193
15:00-16:00 น.	0.0219	0.0278	0.0223
16:00-17:00 น.	0.0239	0.0294	0.0243
17:00-18:00 น.	0.0245	0.0279	0.0250
18:00-19:00 น.	0.0261	0.0271	0.0236
19:00-20:00 น.	0.0260	0.0266	0.0231
20:00-21:00 น.	0.0274	0.0267	0.0236
21:00-22:00 น.	0.0269	0.0246	0.0245
22:00-23:00 น.	0.0258	0.0227	0.0240
23:00-00:00 น.	0.0242	0.0217	0.0227
00:00-01:00 น.	0.0219	0.0218	0.0213
01:00-02:00 น.	0.0213	0.0226	0.0200
02:00-03:00 น.	0.0206	0.0236	0.0196
03:00-04:00 น.	0.0210	0.0241	0.0196
04:00-05:00 น.	0.0222	0.0237	0.0211
05:00-06:00 น.	0.0236	0.0254	0.0235
06:00-07:00 น.	0.0264	0.0259	0.0253





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บ้านแขวงว๊าน			
	10 - 11 มกราคม 2568 T25AA822-0011	11 - 12 มกราคม 2568 T25AA822-0012	12 - 13 มกราคม 2568 T25AA822-0013	13 - 14 มกราคม 2568 T25AA822-0014
07:00-08:00 น.	0.0239	0.0270	0.0270	0.0252
08:00-09:00 น.	0.0217	0.0246	0.0240	0.0221
09:00-10:00 น.	0.0183	0.0208	0.0195	0.0184
10:00-11:00 น.	0.0171	0.0190	0.0190	0.0174
11:00-12:00 น.	0.0181	0.0190	0.0178	0.0179
12:00-13:00 น.	0.0187	0.0191	0.0170	0.0172
13:00-14:00 น.	0.0198	0.0211	0.0177	0.0180
14:00-15:00 น.	0.0202	0.0222	0.0184	0.0179
15:00-16:00 น.	0.0224	0.0259	0.0219	0.0212
16:00-17:00 น.	0.0230	0.0271	0.0238	0.0226
17:00-18:00 น.	0.0237	0.0281	0.0253	0.0235
18:00-19:00 น.	0.0246	0.0276	0.0241	0.0233
19:00-20:00 น.	0.0249	0.0284	0.0251	0.0245
20:00-21:00 น.	0.0240	0.0275	0.0251	0.0255
21:00-22:00 น.	0.0226	0.0274	0.0242	0.0247
22:00-23:00 น.	0.0234	0.0246	0.0245	0.0229
23:00-00:00 น.	0.0230	0.0244	0.0243	0.0227
00:00-01:00 น.	0.0229	0.0233	0.0240	0.0224
01:00-02:00 น.	0.0236	0.0236	0.0218	0.0224
02:00-03:00 น.	0.0238	0.0237	0.0190	0.0220
03:00-04:00 น.	0.0238	0.0247	0.0176	0.0203
04:00-05:00 น.	0.0242	0.0258	0.0205	0.0213
05:00-06:00 น.	0.0265	0.0270	0.0240	0.0202
06:00-07:00 น.	0.0283	0.0279	0.0275	0.0238

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านโคกสะอาด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005217
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA822-0015 - T25AA822-0021
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์		
	บ้านโคกสะอาด		
	7 - 8 มกราคม 2568 T25AA822-0015	8 - 9 มกราคม 2568 T25AA822-0016	9 - 10 มกราคม 2568 T25AA822-0017
07:00-08:00 น.	0.0271	0.0295	0.0246
08:00-09:00 น.	0.0244	0.0268	0.0241
09:00-10:00 น.	0.0192	0.0231	0.0209
10:00-11:00 น.	0.0172	0.0202	0.0212
11:00-12:00 น.	0.0177	0.0186	0.0202
12:00-13:00 น.	0.0171	0.0191	0.0207
13:00-14:00 น.	0.0203	0.0215	0.0214
14:00-15:00 น.	0.0213	0.0239	0.0226
15:00-16:00 น.	0.0259	0.0262	0.0242
16:00-17:00 น.	0.0269	0.0272	0.0237
17:00-18:00 น.	0.0285	0.0283	0.0228
18:00-19:00 น.	0.0277	0.0292	0.0223
19:00-20:00 น.	0.0280	0.0301	0.0226
20:00-21:00 น.	0.0279	0.0295	0.0245
21:00-22:00 น.	0.0275	0.0278	0.0240
22:00-23:00 น.	0.0266	0.0247	0.0237
23:00-00:00 น.	0.0251	0.0225	0.0229
00:00-01:00 น.	0.0255	0.0216	0.0229
01:00-02:00 น.	0.0246	0.0212	0.0243
02:00-03:00 น.	0.0243	0.0209	0.0231
03:00-04:00 น.	0.0237	0.0197	0.0233
04:00-05:00 น.	0.0243	0.0224	0.0238
05:00-06:00 น.	0.0273	0.0240	0.0267
06:00-07:00 น.	0.0289	0.0274	0.0281



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บ้านโคกสะอาด			
	10 - 11 มกราคม 2568 T25AA822-0018	11 - 12 มกราคม 2568 T25AA822-0019	12 - 13 มกราคม 2568 T25AA822-0020	13 - 14 มกราคม 2568 T25AA822-0021
07:00-08:00 น.	0.0267	0.0273	0.0296	0.0288
08:00-09:00 น.	0.0245	0.0242	0.0285	0.0257
09:00-10:00 น.	0.0208	0.0215	0.0253	0.0212
10:00-11:00 น.	0.0195	0.0198	0.0213	0.0183
11:00-12:00 น.	0.0185	0.0189	0.0194	0.0173
12:00-13:00 น.	0.0201	0.0179	0.0204	0.0180
13:00-14:00 น.	0.0216	0.0199	0.0220	0.0190
14:00-15:00 น.	0.0233	0.0206	0.0243	0.0193
15:00-16:00 น.	0.0264	0.0235	0.0249	0.0222
16:00-17:00 น.	0.0277	0.0240	0.0248	0.0244
17:00-18:00 น.	0.0270	0.0236	0.0246	0.0268
18:00-19:00 น.	0.0260	0.0236	0.0255	0.0260
19:00-20:00 น.	0.0264	0.0234	0.0280	0.0260
20:00-21:00 น.	0.0276	0.0263	0.0271	0.0254
21:00-22:00 น.	0.0284	0.0258	0.0275	0.0274
22:00-23:00 น.	0.0277	0.0269	0.0250	0.0283
23:00-00:00 น.	0.0266	0.0257	0.0245	0.0291
00:00-01:00 น.	0.0260	0.0246	0.0225	0.0267
01:00-02:00 น.	0.0257	0.0249	0.0228	0.0255
02:00-03:00 น.	0.0260	0.0246	0.0218	0.0220
03:00-04:00 น.	0.0259	0.0263	0.0220	0.0252
04:00-05:00 น.	0.0269	0.0265	0.0242	0.0244
05:00-06:00 น.	0.0292	0.0283	0.0274	0.0239
06:00-07:00 น.	0.0294	0.0291	0.0298	0.0216



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 13110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณพื้นที่โครงการ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005218
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA822-0001 - T25AA822-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	บริเวณพื้นที่โครงการ		
	7 - 8 มกราคม 2568 T25AA822-0001	8 - 9 มกราคม 2568 T25AA822-0002	9 - 10 มกราคม 2568 T25AA822-0003
07:00-08:00 น.	0.0026	0.0030	0.0027
08:00-09:00 น.	0.0027	0.0029	0.0023
09:00-10:00 น.	0.0026	0.0028	0.0020
10:00-11:00 น.	0.0025	0.0025	0.0018
11:00-12:00 น.	0.0025	0.0026	0.0017
12:00-13:00 น.	0.0027	0.0030	0.0020
13:00-14:00 น.	0.0033	0.0035	0.0023
14:00-15:00 น.	0.0037	0.0037	0.0028
15:00-16:00 น.	0.0036	0.0038	0.0031
16:00-17:00 น.	0.0038	0.0037	0.0034
17:00-18:00 น.	0.0037	0.0036	0.0032
18:00-19:00 น.	0.0038	0.0035	0.0031
19:00-20:00 น.	0.0038	0.0038	0.0028
20:00-21:00 น.	0.0036	0.0033	0.0029
21:00-22:00 น.	0.0035	0.0030	0.0027
22:00-23:00 น.	0.0033	0.0026	0.0029
23:00-00:00 น.	0.0035	0.0027	0.0026
00:00-01:00 น.	0.0034	0.0029	0.0027
01:00-02:00 น.	0.0032	0.0033	0.0029
02:00-03:00 น.	0.0030	0.0036	0.0033
03:00-04:00 น.	0.0029	0.0037	0.0037
04:00-05:00 น.	0.0033	0.0036	0.0036
05:00-06:00 น.	0.0034	0.0035	0.0035
06:00-07:00 น.	0.0033	0.0032	0.0033
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0032	0.0032	0.0028





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอรโดออกไซด์			
	บริเวณพื้นที่โครงการ			
	10 - 11 มกราคม 2568 T25AA822-0004	11 - 12 มกราคม 2568 T25AA822-0005	12 - 13 มกราคม 2568 T25AA822-0006	13 - 14 มกราคม 2568 T25AA822-0007
07:00-08:00 น.	0.0029	0.0031	0.0030	0.0021
08:00-09:00 น.	0.0024	0.0026	0.0025	0.0019
09:00-10:00 น.	0.0019	0.0025	0.0023	0.0017
10:00-11:00 น.	0.0018	0.0021	0.0022	0.0020
11:00-12:00 น.	0.0017	0.0023	0.0025	0.0021
12:00-13:00 น.	0.0020	0.0029	0.0029	0.0025
13:00-14:00 น.	0.0024	0.0033	0.0027	0.0027
14:00-15:00 น.	0.0026	0.0036	0.0028	0.0029
15:00-16:00 น.	0.0028	0.0038	0.0028	0.0031
16:00-17:00 น.	0.0027	0.0036	0.0031	0.0033
17:00-18:00 น.	0.0028	0.0038	0.0033	0.0036
18:00-19:00 น.	0.0027	0.0035	0.0036	0.0035
19:00-20:00 น.	0.0025	0.0036	0.0037	0.0036
20:00-21:00 น.	0.0022	0.0034	0.0034	0.0038
21:00-22:00 น.	0.0019	0.0033	0.0030	0.0037
22:00-23:00 น.	0.0020	0.0035	0.0026	0.0038
23:00-00:00 น.	0.0019	0.0034	0.0025	0.0036
00:00-01:00 น.	0.0022	0.0029	0.0025	0.0031
01:00-02:00 น.	0.0020	0.0030	0.0026	0.0029
02:00-03:00 น.	0.0022	0.0032	0.0026	0.0027
03:00-04:00 น.	0.0024	0.0037	0.0030	0.0030
04:00-05:00 น.	0.0027	0.0036	0.0029	0.0030
05:00-06:00 น.	0.0032	0.0034	0.0027	0.0033
06:00-07:00 น.	0.0033	0.0030	0.0024	0.0032
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0024	0.0032	0.0028	0.0030



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชนแพ่ง-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านแซงวังวน	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005219
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA822-0008 - T25AA822-0014
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	บ้านแซงวังวน		
	7 - 8 มกราคม 2568 T25AA822-0008	8 - 9 มกราคม 2568 T25AA822-0009	9 - 10 มกราคม 2568 T25AA822-0010
07:00-08:00 น.	0.0022	0.0027	0.0021
08:00-09:00 น.	0.0021	0.0028	0.0017
09:00-10:00 น.	0.0018	0.0027	0.0016
10:00-11:00 น.	0.0017	0.0025	0.0017
11:00-12:00 น.	0.0017	0.0025	0.0019
12:00-13:00 น.	0.0019	0.0027	0.0021
13:00-14:00 น.	0.0024	0.0029	0.0022
14:00-15:00 น.	0.0026	0.0030	0.0024
15:00-16:00 น.	0.0029	0.0028	0.0026
16:00-17:00 น.	0.0030	0.0027	0.0028
17:00-18:00 น.	0.0034	0.0026	0.0031
18:00-19:00 น.	0.0033	0.0025	0.0031
19:00-20:00 น.	0.0034	0.0027	0.0030
20:00-21:00 น.	0.0033	0.0029	0.0028
21:00-22:00 น.	0.0031	0.0028	0.0027
22:00-23:00 น.	0.0029	0.0026	0.0026
23:00-00:00 น.	0.0027	0.0025	0.0027
00:00-01:00 น.	0.0026	0.0024	0.0028
01:00-02:00 น.	0.0027	0.0023	0.0029
02:00-03:00 น.	0.0028	0.0022	0.0027
03:00-04:00 น.	0.0029	0.0021	0.0024
04:00-05:00 น.	0.0027	0.0024	0.0023
05:00-06:00 น.	0.0024	0.0025	0.0024
06:00-07:00 น.	0.0025	0.0024	0.0022
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0026	0.0026	0.0025



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			
	บ้านแขวงวัวขน			
	10 - 11 มกราคม 2568 T25AA822-0011	11 - 12 มกราคม 2568 T25AA822-0012	12 - 13 มกราคม 2568 T25AA822-0013	13 - 14 มกราคม 2568 T25AA822-0014
07:00-08:00 น.	0.0019	0.0021	0.0017	0.0018
08:00-09:00 น.	0.0017	0.0018	0.0016	0.0017
09:00-10:00 น.	0.0018	0.0017	0.0016	0.0015
10:00-11:00 น.	0.0019	0.0019	0.0017	0.0016
11:00-12:00 น.	0.0023	0.0018	0.0018	0.0018
12:00-13:00 น.	0.0026	0.0020	0.0019	0.0019
13:00-14:00 น.	0.0027	0.0024	0.0021	0.0023
14:00-15:00 น.	0.0028	0.0029	0.0024	0.0024
15:00-16:00 น.	0.0027	0.0033	0.0025	0.0026
16:00-17:00 น.	0.0028	0.0034	0.0027	0.0028
17:00-18:00 น.	0.0025	0.0033	0.0026	0.0026
18:00-19:00 น.	0.0025	0.0031	0.0025	0.0025
19:00-20:00 น.	0.0024	0.0027	0.0024	0.0023
20:00-21:00 น.	0.0025	0.0028	0.0022	0.0022
21:00-22:00 น.	0.0026	0.0026	0.0021	0.0021
22:00-23:00 น.	0.0028	0.0027	0.0019	0.0017
23:00-00:00 น.	0.0029	0.0028	0.0016	0.0018
00:00-01:00 น.	0.0025	0.0030	0.0016	0.0019
01:00-02:00 น.	0.0022	0.0029	0.0017	0.0020
02:00-03:00 น.	0.0020	0.0026	0.0021	0.0021
03:00-04:00 น.	0.0021	0.0025	0.0023	0.0023
04:00-05:00 น.	0.0024	0.0026	0.0025	0.0025
05:00-06:00 น.	0.0027	0.0024	0.0023	0.0027
06:00-07:00 น.	0.0026	0.0022	0.0022	0.0026
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0024	0.0026	0.0021	0.0022



(นายศิลา นรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพะภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านโคกสะอาด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005220
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA822-0015 - T25AA822-0021
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกฤษดี สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	บ้านโคกสะอาด		
	7 - 8 มกราคม 2568 T25AA822-0015	8 - 9 มกราคม 2568 T25AA822-0016	9 - 10 มกราคม 2568 T25AA822-0017
07:00-08:00 น.	0.0022	0.0020	0.0022
08:00-09:00 น.	0.0020	0.0019	0.0018
09:00-10:00 น.	0.0018	0.0017	0.0016
10:00-11:00 น.	0.0017	0.0016	0.0017
11:00-12:00 น.	0.0019	0.0017	0.0018
12:00-13:00 น.	0.0021	0.0019	0.0016
13:00-14:00 น.	0.0023	0.0023	0.0018
14:00-15:00 น.	0.0025	0.0027	0.0023
15:00-16:00 น.	0.0029	0.0029	0.0026
16:00-17:00 น.	0.0030	0.0031	0.0029
17:00-18:00 น.	0.0028	0.0029	0.0030
18:00-19:00 น.	0.0027	0.0026	0.0031
19:00-20:00 น.	0.0029	0.0024	0.0033
20:00-21:00 น.	0.0033	0.0026	0.0032
21:00-22:00 น.	0.0032	0.0025	0.0031
22:00-23:00 น.	0.0031	0.0022	0.0032
23:00-00:00 น.	0.0029	0.0018	0.0031
00:00-01:00 น.	0.0030	0.0016	0.0032
01:00-02:00 น.	0.0028	0.0017	0.0028
02:00-03:00 น.	0.0029	0.0018	0.0030
03:00-04:00 น.	0.0027	0.0019	0.0028
04:00-05:00 น.	0.0026	0.0020	0.0027
05:00-06:00 น.	0.0025	0.0024	0.0024
06:00-07:00 น.	0.0023	0.0023	0.0023
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0026	0.0022	0.0026



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			
	บ้านโคกสะอาด			
	10 - 11 มกราคม 2568 T25AA822-0018	11 - 12 มกราคม 2568 T25AA822-0019	12 - 13 มกราคม 2568 T25AA822-0020	13 - 14 มกราคม 2568 T25AA822-0021
07:00-08:00 น.	0.0021	0.0019	0.0020	0.0018
08:00-09:00 น.	0.0018	0.0018	0.0019	0.0016
09:00-10:00 น.	0.0014	0.0017	0.0017	0.0015
10:00-11:00 น.	0.0015	0.0016	0.0019	0.0016
11:00-12:00 น.	0.0014	0.0014	0.0017	0.0017
12:00-13:00 น.	0.0017	0.0017	0.0021	0.0019
13:00-14:00 น.	0.0018	0.0015	0.0022	0.0020
14:00-15:00 น.	0.0020	0.0018	0.0026	0.0022
15:00-16:00 น.	0.0024	0.0017	0.0025	0.0026
16:00-17:00 น.	0.0025	0.0016	0.0026	0.0028
17:00-18:00 น.	0.0024	0.0019	0.0025	0.0029
18:00-19:00 น.	0.0021	0.0020	0.0027	0.0025
19:00-20:00 น.	0.0019	0.0023	0.0029	0.0023
20:00-21:00 น.	0.0017	0.0021	0.0030	0.0022
21:00-22:00 น.	0.0016	0.0019	0.0031	0.0024
22:00-23:00 น.	0.0015	0.0017	0.0028	0.0025
23:00-00:00 น.	0.0017	0.0016	0.0027	0.0022
00:00-01:00 น.	0.0019	0.0017	0.0024	0.0020
01:00-02:00 น.	0.0020	0.0020	0.0022	0.0018
02:00-03:00 น.	0.0022	0.0021	0.0019	0.0019
03:00-04:00 น.	0.0023	0.0022	0.0018	0.0018
04:00-05:00 น.	0.0025	0.0023	0.0022	0.0019
05:00-06:00 น.	0.0024	0.0021	0.0023	0.0020
06:00-07:00 น.	0.0021	0.0022	0.0021	0.0023
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0020	0.0019	0.0023	0.0021



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณพื้นที่โครงการ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005221
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA822-0001 - T25AA822-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	บริเวณพื้นที่โครงการ					
	7 - 8 มกราคม 2568 T25AA822-0001		8 - 9 มกราคม 2568 T25AA822-0002		9 - 10 มกราคม 2568 T25AA822-0003	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	0.8	NE	1.7	NE	2.8	SE
08:00-09:00 น.	1.0	N	1.8	SSW	2.0	ESE
09:00-10:00 น.	1.2	N	2.1	NW	2.1	N
10:00-11:00 น.	1.5	NW	1.7	SW	1.9	SE
11:00-12:00 น.	1.4	N	1.6	SSW	1.7	NE
12:00-13:00 น.	1.5	WNW	1.5	S	1.0	NE
13:00-14:00 น.	1.0	NW	1.8	S	1.3	NNE
14:00-15:00 น.	0.9	NNE	1.4	S	1.0	NE
15:00-16:00 น.	0.8	WSW	1.0	NNE	1.3	NE
16:00-17:00 น.	0.9	SE	1.2	NNE	0.9	SE
17:00-18:00 น.	1.1	N	1.1	NE	0.8	NE
18:00-19:00 น.	1.0	NE	0.9	NNE	1.0	NE
19:00-20:00 น.	1.1	NE	1.1	NE	0.9	NE
20:00-21:00 น.	0.7	N	1.2	NNE	1.1	ENE
21:00-22:00 น.	1.4	N	1.5	NNE	1.0	ENE
22:00-23:00 น.	1.5	NE	1.3	N	1.2	N
23:00-00:00 น.	1.3	NNE	2.1	N	1.1	N
00:00-01:00 น.	2.2	NNE	2.2	NNE	1.2	N
01:00-02:00 น.	2.0	NNE	2.0	N	1.1	NNW
02:00-03:00 น.	2.1	NNE	3.5	NNE	0.9	N
03:00-04:00 น.	2.2	SE	3.4	N	0.8	N
04:00-05:00 น.	2.2	SE	3.6	NNE	1.2	NE
05:00-06:00 น.	1.5	NE	3.2	S	1.0	NNE
06:00-07:00 น.	1.8	NNE	2.7	SE	1.0	ENE





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	บริเวณพื้นที่โครงการ							
	10 - 11 มกราคม 2568		11 - 12 มกราคม 2568		12 - 13 มกราคม 2568		13 - 14 มกราคม 2568	
	T25AA822-0004		T25AA822-0005		T25AA822-0006		T25AA822-0007	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.2	E	1.1	WSW	3.3	S	0.8	ESE
08:00-09:00 น.	1.6	NNE	1.0	SSW	2.5	SE	0.6	ENE
09:00-10:00 น.	2.9	ENE	0.9	SSE	3.5	SE	1.2	ENE
10:00-11:00 น.	2.6	NNE	1.1	SE	3.1	SE	1.0	NE
11:00-12:00 น.	2.5	ENE	1.5	SE	2.5	ESE	1.7	N
12:00-13:00 น.	2.7	E	1.3	ESE	3.2	E	2.0	N
13:00-14:00 น.	3.5	SSW	1.8	NE	2.6	E	1.9	NNE
14:00-15:00 น.	2.4	SSW	1.9	ENE	1.9	E	2.0	NNE
15:00-16:00 น.	2.4	SSW	2.0	ENE	2.3	E	1.7	NNE
16:00-17:00 น.	3.3	NNE	1.8	E	2.1	SE	1.8	NNE
17:00-18:00 น.	3.2	NNE	2.4	E	1.5	ENE	1.6	ENE
18:00-19:00 น.	3.7	NNE	2.7	E	1.4	ESE	1.7	ENE
19:00-20:00 น.	3.3	NE	3.0	SE	0.8	NE	1.5	SSE
20:00-21:00 น.	3.2	E	3.1	S	1.0	NNE	1.0	SSE
21:00-22:00 น.	2.6	ESE	2.9	SW	0.8	NE	1.2	S
22:00-23:00 น.	2.2	NE	3.2	SW	1.0	NNE	0.9	SSE
23:00-00:00 น.	2.6	NNE	3.3	N	0.9	ENE	1.0	ESE
00:00-01:00 น.	2.7	NNE	2.9	N	1.2	ESE	1.1	E
01:00-02:00 น.	1.5	ESE	2.4	N	0.9	SSE	1.5	SSE
02:00-03:00 น.	2.5	SSE	3.7	NW	0.8	S	1.8	ESE
03:00-04:00 น.	2.0	ESE	4.0	SW	0.9	S	1.9	ESE
04:00-05:00 น.	2.1	NE	4.3	NW	0.7	S	2.0	E
05:00-06:00 น.	1.5	NNE	4.4	WSW	1.0	S	2.4	E
06:00-07:00 น.	1.4	SW	3.1	S	1.1	ENE	2.5	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	: บริเวณที่ห่างจากรั้วโรงงาน 1 เมตร	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005094
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-8 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA824-0001
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายศิริดี สีอาจ		

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ภาคผนวก ค3



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

### 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 : น้ำผิวดิน  
วันที่เก็บ : 12 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาเก็บ : 13:10 น.  
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภาพร ชื่นนภขันธ์

วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 24 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U015105  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC936-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเหนือจุดผิวน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร T25AC936-0001			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.4 (25.8°C)	5.0-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	25.8	๘'	-	-
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.2	≥ 2.0*	0.5	-
บีโอดี <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	< 1.0	≤ 4.0*	-	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	130	-	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5	0.20	0.50
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	0.13	≤ 5.0	0.02	0.10



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเหนือจุดผิวน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร T25AC936-0001			
ฟอสเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	< 0.15	-	0.03	0.15
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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

ธ<sup>1</sup> : ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

*(ลายเซ็น)*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสวองค์)  
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 : น้ำผิวดิน  
วันที่เก็บ : 12 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาเก็บ : 13:40 น.  
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภาพร ชื่นนุกุล  
วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 24 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U015106  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC936-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณจุดผิวน้ำของโครงการ T25AC936-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.2 (22.6°C)	5.0-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	22.6	๕'	-	-
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.3	≥ 2.0*	0.5	-
บีโอดี <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	< 1.0	≤ 4.0*	-	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	107	-	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5	0.20	0.50
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	0.15	≤ 5.0	0.02	0.10



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณจุดผิวน้ำของโครงการ T25AC936-0002			
ฟอสเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	< 0.15	-	0.03	0.15
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การเกษตร

\*ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน
- (2) การอุตสาหกรรม

๕' : ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

*ปิยะพัชร สุทธรณีสว่าง*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่าง)  
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 : น้ำผิวดิน  
วันที่เก็บ : 12 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาเก็บ : 14:35 น.  
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภาพร ชื่นนุกชุม

วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 24 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U015107  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC936-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณท้ายจุดผิวน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร T25AC936-0003			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.9 (25.7°C)	5.0-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	25.7	๓ <sup>๑</sup>	-	-
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.3	≥ 2.0*	0.5	-
บีโอดี <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	< 1.0	≤ 4.0*	-	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	117	-	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5	0.20	0.50
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	0.14	≤ 5.0	0.02	0.10





ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณท้ายจุดผ่นน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร T25AC936-0003			
ฟอสเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	< 0.15	-	0.03	0.15
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีขุ่นตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

\*ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(2) การอุตสาหกรรม

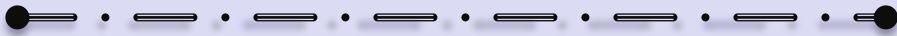
๕ : ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

*นิพนธ์ สุทธิกุล*

(นางปิยะพัชร สุทธิกุล)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ภาคผนวก ค4



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 16-22 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มกราคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U006129
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 15 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA848-0001
เวลาเก็บ	: 10:15 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง ว-145-จ-0014		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่งชี้การปนเปื้อนก่อนส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ 1 T25AA848-0001		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.0 (23.6°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	23.6	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	813	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	968	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	118	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,060	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	12.4	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ดำ/ขุ่น ดำ		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Piyapol S.*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสวongษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 16-22 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มกราคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U006134
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 15 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA848-0002
เวลาเก็บ	: 09:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม ว-145-จ-0114		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาททั้งหมดท้าย T25AA848-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.4 (25.4°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	25.4	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	7.4	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	10.1	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	283	≤ 3,000	-	25
ไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย T25AA848-0002			
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เขียว			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

*ไม้ม พงษ์*

(นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์)

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  
วันที่เก็บ : 15 มกราคม 2568  
เวลาเก็บ : 12:10 น.  
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม ว-145-จ-0114  
วันที่รับตัวอย่าง : 16 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 16-22 มกราคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 27 มกราคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U006135  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AA848-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AA848-0003		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.2 (29.0°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.0	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	94.8	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	181	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	7.9	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	153	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	7.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Piyapol S.*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสวongษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0004





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 16-22 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มกราคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U006138
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 15 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA848-0004
เวลาเก็บ	: 11:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนกลุ่ม ว-145-จ-0114		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิกษาทั้งชุดห้าย T25AA848-0004			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.1 (25.8°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	25.8	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	20	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	18	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	6.2	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	239	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	5.7	≤ 100	1.5	5.0



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย T25AA848-0004			
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

*(ลายเซ็น)*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสวรส)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 16-22 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มกราคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U006141
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 15 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA848-0005
เวลาเก็บ	: 13:20 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง ว-145-จ-0014		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอพักน้ำก่อน เข้าระบบ T25AA848-0005		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.2 (22.7°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	22.7	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	7.0	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	441	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Piyapol S.*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0004





### 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 : ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันที่เก็บ : 15 มกราคม 2568  
เวลาเก็บ : 13:10 น.  
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอักษรินทร์ บุญคง ว-145-จ-0014

วันที่รับตัวอย่าง : 16 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 16-22 มกราคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 27 มกราคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U006142  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AA848-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาททั้งหมด T25AA848-0006			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.0 (23.2°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	23.2	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	12	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	11	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.5	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	782	≤ 3,000	-	25
พีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอפקำหำหำหำหำหำ T25AA848-0006			
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

*ไม้ม พงษ์*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสวองค์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพรมแพะ-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 16-22 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มกราคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U006143
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 15 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA848-0007
เวลาเก็บ	: 13:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง ว-145-จ-0014		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AA848-0007		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.6 (25.5°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	25.5	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.3	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	7.3	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	217	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Piyapol S.*

(นางปิยะพัชร สุทธิมนัสวงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 16-22 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มกราคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U006144
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 15 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA848-0008
เวลาเก็บ	: 13:35 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง ว-145-จ-0014		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาททั้งหมดท้าย T25AA848-0008			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.5 (24.8°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	24.8	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	28	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	27	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	222	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย T25AA848-0008			
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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	: 13 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 24 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U014815
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC918-0001
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
			บอפקน้ำเสียก่อนส่ง ไปยังบ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ 1 T25AC918-0001		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	6.9 (25.0°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	25.0	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	657	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	774	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	131	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,963	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	19.3	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เทา/ขุ่น เทา		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Piyapol S.*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0004





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 24 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U014816
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC918-0002
เวลาเก็บ	: 09:55 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
			ข้อพกน้ำทิ้งสุดท้าย (ปอ 8) T25AC918-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	6.6 (26.8°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	26.8	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	123	≤ 3,000	-	25
พีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาททั้งสุดท้าย (ข้อ 8) T25AC918-0002			
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เขียว			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

*นิพนธ์ สุพรรณ*

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

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 24 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U014817
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC918-0003
เวลาเก็บ	: 11:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาท ก่อนเข้าระบบ T25AC918-0003		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	6.7 (26.5°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	26.5	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	14.2	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	68	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Piyapol S.*

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





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 24 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U014818
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC918-0004
เวลาเก็บ	: 11:10 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
			ข้อพิพาททั้งสุดท้าย T25AC918-0004			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	6.6 (26.2°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	26.2	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.3	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	46	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย T25AC918-0004			
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

*ปิยะพัชร สุทธรณีสวรส*

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

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 24 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U014819
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC918-0005
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	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AC918-0005		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.4 (23.0°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	23.0	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	6.2	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	32.3	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	7.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	448	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Piyapol S.*

(นางปิยะพัชร สุทมนัสสงฆ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0004





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 24 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U014820
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC918-0006
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
			บ่งพิกัดทั้งหมดท้าย T25AC918-0006			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.3 (23.4°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	23.1	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	24	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	23	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	6.2	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	318	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	7.4	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	468	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	15	5.0



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย T25AC918-0006			
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

*(ลายเซ็น)*

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

### 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 : น้ำเสีย  
วันที่เก็บ : 12 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาเก็บ : 11:40 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007  
วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 24 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U014821  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC918-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาท ก่อนเข้าระบบ T25AC918-0007		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	6.9 (25.8°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	25.8	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	69	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Piyapol S.*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสวรส)  
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 : 12 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาเก็บ : 11:45 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007  
วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 24 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U014822  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC918-0008

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาททั้งหมดท้าย T25AC918-0008			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	6.7 (25.9°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	25.9	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	81	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	15	5.0



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอפקำห้ำงสุดหำย T25AC918-0008			
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

*นิพนธ์ สุพรรณ*

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

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 24 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบผลิตน้ำ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U014823
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำดิบ	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC918-0009
เวลาเก็บ	: 09:50 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			จุดเก็บบ่อปูน T25AC918-0009		
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.2 (24.3°C)	-	-
อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	24.3	-	-
บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	6.2	-	1.0
ซีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	39.2	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	14.8	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	408	-	25
ทีเคเอ็น	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เขียว		

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

*Piyapol S.*

(นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มีนาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-24 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 24 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U025086
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 มีนาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF368-0001
เวลาเก็บ	: 11:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ปอดฟักน้ำเสียก่อนส่ง ไปยังบ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ 1 T25AF368-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	6.8 (30.2°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.2	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	1,350	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	2,065	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	170	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,832	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	24.3	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เทา/ขุ่น เทา		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Piyapol S.*

(นางปิยะพัชร สุทมนัสสงษ์)

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 (จากกระบวนการผลิต)  
 ชนิดตัวอย่าง : น้ำเสีย  
 วันที่เก็บ : 12 มีนาคม 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 มีนาคม 2568  
 วันที่วิเคราะห์ : 13-20 มีนาคม 2568  
 วันที่ออกรายงานผล : 24 มีนาคม 2568  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U025089  
 เลขที่งาน : 2024-009834  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AF368-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อบกพร่องที่สุดท้าย T25AF368-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.2 (32.6°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	32.6	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>a</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	14	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	14	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	3.6	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	29.5	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	7.5	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	357	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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



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





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มีนาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 24 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U025091
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 มีนาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF368-0003
เวลาเก็บ	: 09:10 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ปอฟักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AF368-0003	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.0 (33.5°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	33.5	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	8.5	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	38.5	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	6.7	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	538	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Piyapol S.*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0004





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มีนาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 18 เมษายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U032615
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 มีนาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF368-0004
เวลาเก็บ	: 09:00 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
			ข้อพิพาททั้งหมดท้าย T25AF368-0004			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	6.9 (32.7°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	32.7	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเฮ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	20	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเฮ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	18	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	7.8	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	308	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาทครั้งสุดท้าย T25AF368-0004			
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

<sup>^</sup> : เก็บตัวอย่างโดยลูกค้าเมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2568 เวลา 14:00 น. หมายเลขปฏิบัติการ T25AG578-0001 (วันที่วิเคราะห์ : 27 มีนาคม - 1 เมษายน 2568)

หมายเหตุ : ทดแทนผลการวิเคราะห์ดัชนีบีโอดี และซีโอดี

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U025094 วันที่ออกรายงานผล 24 มีนาคม 2568

*ไม้ม พงษ์*

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

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มีนาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 24 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U025096
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 มีนาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF368-0005
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	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บอפקน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AF368-0005		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.9 (29.2°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.2	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	8.8	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	51.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	24.6	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	521	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Piyapol S.*

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





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)  
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันที่เก็บ : 12 มีนาคม 2568  
เวลาเก็บ : 09:30 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007  
วันที่รับตัวอย่าง : 13 มีนาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 มีนาคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 24 มีนาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U025100  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AF368-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่งพิกษาทั้งชุดห้าม T25AF368-0006			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.3 (28.9°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28.9	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	28	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	28	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	8.3	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	44.2	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	6.2	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	470	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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



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



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มีนาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพะ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 24 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U025103
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 มีนาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF368-0007
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	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่งพิกน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AF368-0007		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.4 (31.6°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	31.6	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	6.4	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	30.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	20.8	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	132	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Piyapol S.*

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





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มีนาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 24 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U025108
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 มีนาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF368-0008
เวลาเก็บ	: 10:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ข้อบกพร่องที่สุดท้าย T25AF368-0008	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.1 (32.1°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	32.1	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเฮมไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	15	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเฮมไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	15	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.3	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	139	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

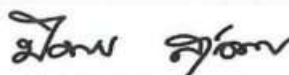
<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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



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





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 10-22 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U035395
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 9 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH847-0001
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 บ่งชี้ค่าความเสี่ยงก่อนส่ง ไปยังหน่วยงานบำบัดน้ำเสีย ข้อ 1 T25AH847-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.0 (33.4°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	33.4	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	144	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	516	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	85.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,928	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMIMICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	30.1	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ดำ/ขุ่น ดำ		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Piyapol S.*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)  
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำเสีย  
วันที่เก็บ : 9 เมษายน 2568  
เวลาเก็บ : 09:30 น.  
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007  
วันที่รับตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 10-22 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 25 เมษายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U035396  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AH847-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอกพิกัดทั้งหมดท้าย T25AH847-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.5 (37.6°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	37.6	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	11	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	10	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	29.2	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	7.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	318	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เขียว			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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



(นางปิยะพัชร สุทธรณีสวสง)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0004





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพูแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 10-22 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U035397
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 9 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH847-0003
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	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่งพิกน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AH847-0003		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.7 (38.9°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	38.9	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	39.3	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,386	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Piyapol S.*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสรวงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
วันที่เก็บ	: 9 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-22 เมษายน 2568
เวลาเก็บ	: 09:50 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U035398
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005	เลขที่งาน	: 2024-009834
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH847-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บอกพิกัดค่าสุดท้าย T25AH847-0004			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.5 (35.8°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	35.8	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	55	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	53	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	318	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,122	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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)				
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	: 10 เมษายน 2568		
วันที่เก็บ	: 9 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-22 เมษายน 2568		
เวลาเก็บ	: 10:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U035400		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005	เลขที่งาน	: 2024-009834		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH847-0005		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาทก่อนเข้าระบบ T25AH847-0005		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.4 (34.9°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	34.9	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	25.4	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	994	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMIMICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Piyapol S.*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสวรส)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0004





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 10-22 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U035401
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 9 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH847-0006
เวลาเก็บ	: 10:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่งพิกษาถึงสุดท้าย T25AH847-0006			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.2 (34.9°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	34.9	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	27	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	27	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	609	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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



(นางนงกน สุธรรม)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0004





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)				
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชนแพ่ง-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568		
วันที่เก็บ	: 9 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-22 เมษายน 2568		
เวลาเก็บ	: 10:50 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U035402		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005	เลขที่งาน	: 2024-009834		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH847-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาท ก่อนเข้าระบบ T25AH847-0007		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.2 (35.5°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	35.5	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	147	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMIMICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Piyapol S.*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสวรส)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0004



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรกเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 10-22 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U035403
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 9 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH847-0008
เวลาเก็บ	: 11:00 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
			บอค่าค่าสูงสุดท้าย T25AH847-0008			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.6 (33.3°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	33.3	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	62	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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	: 15 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-21 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 26 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U045906
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 14 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK351-0001
เวลาเก็บ	: 11:10 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
			บ่อพักน้ำเสียก่อนส่ง ไปยังบ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ 1 T25AK351-0001		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.1 (31.6°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	31.6	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	59.7	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	419	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	113	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,973	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	35.5	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ดำ/ขุ่น ดำ		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Penjawan V.*

(นางสาวเบญจวรรณ วีริโยทัย)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0006





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-21 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 26 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U045907
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 14 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK351-0002
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	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บอพบกน้ำทิ้งสุดท้าย T25AK351-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.0 (30.7°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.7	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	CLOSED REFLEX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	198	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เขียว			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

นางสาวเบญจวรรณ วัชรโยธิน

(นางสาวเบญจวรรณ วัชรโยธิน)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0006



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-21 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 26 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U045908
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 14 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK351-0003
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
			ข้อบกพร่องก่อนเข้าระบบ T25AK351-0003		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.5 (30.3°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.3	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	7.8	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	28.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	124	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Peyawan V.*

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0006





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-21 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 26 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U045909
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 14 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK351-0004
เวลาเก็บ	: 09:15 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
			บอกค่าทั้งหมดท้าย T25AK351-0004			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	6.5 (30.9°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.9	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	140	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

นางสาวเบญจวรรณ วัชรวิทย์

(นางสาวเบญจวรรณ วัชรวิทย์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0006





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพรมแพะ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-21 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 26 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U045910
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 14 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK351-0005
เวลาเก็บ	: 09:55 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
			ข้อพิพาทก่อนเข้าระบบ T25AK351-0005		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.2 (30.8°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.8	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	180	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Peyawan V.*

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)

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 : น้ำทิ้ง  
 วันที่เก็บ : 14 พฤษภาคม 2568  
 เวลาเก็บ : 09:45 น.  
 วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005  
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007  
 วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2568  
 วันที่วิเคราะห์ : 15-21 พฤษภาคม 2568  
 วันที่ออกรายงานผล : 26 พฤษภาคม 2568  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U045911  
 เลขที่งาน : 2024-009834  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AK351-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่งพิกษาถึงสุดท้าย T25AK351-0006			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.2 (31.1°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	31.1	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	139	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

นางสาววรรณ วัชรวิทย์

(นางสาวเบญจวรรณ วัชรวิทย์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0006





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-21 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 26 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U045912
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 14 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK351-0007
เวลาเก็บ	: 10:25 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่งชี้ก่อนเข้าระบบ T25AK351-0007		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.2 (31.6°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	31.6	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	6.5	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	213	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Peyawan V.*

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)

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 3)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บ	: 14 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 15-21 พฤษภาคม 2568
เวลาเก็บ	: 10:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 26 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U045913
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005	เลขที่งาน	: 2024-009834
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK351-0008

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอกค่าทั้งหมดท้าย T25AK351-0008			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	6.9 (31.2°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	31.2	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	12	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	11	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	165	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

นางสาวกัลยา สมพงษ์

(นางสาวเบญจวรรณ วัชรชัย)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0006



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวบรวมเกษตรกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 12-19 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U056063
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 11 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM728-0001
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 บ่อพักน้ำเสียก่อนส่ง ไปยังบ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ 1 T25AM728-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.4 (29.0°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.0	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	45.2	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	206	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	93.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,408	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	26.9	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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



(นางปิยะพัชร สุทธรณีสองษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0004



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 12-19 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (จากกระบวนการผลิต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U056068
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 11 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM728-0002
เวลาเก็บ	: 09:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัญญา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่งพิกนํ้าทิ้งสุดท้าย T25AM728-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.2 (26.5°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	26.5	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	11	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	11	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	3.2	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	5.1	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	340	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เขียว			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

*ไมตรี ภูเขียว*

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





### 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 1)  
 ชนิดตัวอย่าง : น้ำเสีย  
 วันที่เก็บ : 11 มิถุนายน 2568  
 เวลาเก็บ : 10:10 น.  
 วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005  
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007  
 วันที่รับตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2568  
 วันที่วิเคราะห์ : 12-19 มิถุนายน 2568  
 วันที่ออกรายงานผล : 23 มิถุนายน 2568  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U056070  
 เลขที่งาน : 2024-009834  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AM728-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาท ก่อนเข้าระบบ T25AM728-0003		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.2 (27.4°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	27.4	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.4	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	5.1	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	706	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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



(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0004



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 12-19 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 1)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U056076
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 11 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM728-0004
เวลาเก็บ	: 10:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอפקำหำหำหำหำหำ T25AM728-0004			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.4 (27.8°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	27.8	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	49	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	47	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.1	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	894	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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



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





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 12-19 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U056077
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 11 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM728-0005
เวลาเก็บ	: 10:45 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์ ว-145-จ-0005		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์ ว-145-จ-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บอพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AM728-0005		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.6 (26.5°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	26.5	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	8.3	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	42.2	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	18.6	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	341	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เขียว		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*ไม้ม สุพรรณ*

(นางปิยะพัชร สุพรรณนัสวงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0004





### ในรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 12-19 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 2)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U056079
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 11 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM728-0006
เวลาเก็บ	: 10:35 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
			ข้อพิพาททั้งสุดท้าย T25AM728-0006			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.4 (26.0°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	26.0	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	39	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	38	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	3.5	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	28.2	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	17.4	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	327	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>b</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

*นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์*

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



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 12-19 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U056080
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 11 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM728-0007
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	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			ข้อบกพร่อง ก่อนเข้าระบบ T25AM728-0007		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.0 (27.0°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	27.0	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	12.5	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	37.5	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	11.8	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	137	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*ไมตรี ภูเขียว*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0004



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 12-19 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย (WETLAND 3)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U056081
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 11 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM728-0008
เวลาเก็บ	: 11:10 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
			บ่งพิกน้ำทิ้งสุดท้าย T25AM728-0008			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	6.8 (26.6°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	26.6	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	17	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	17	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.5	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	115	≤ 3,000	-	25
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

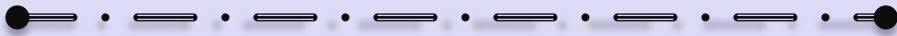


(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่าง)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0004





## ภาคผนวก ค5



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำชะขยะ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 10-22 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 28 เมษายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U036010
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 9 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH849-0001
เวลาเก็บ	: 13:50 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AH849-0001		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.4 (36.4°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	36.4	-	-
กลิ่น <sup>c</sup>	-	OBSERVATION METHOD	มีกลิ่น	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	109	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	98	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	226	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	8.3	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	3,876	-	25
ซัลไฟต์ <sup>b</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.50	-	0.50
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	13.1	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	3	-	3
ไซยาไนด์ <sup>c</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN <sup>-</sup> C AND PART 4500-CN <sup>-</sup> E)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ฟีนอล <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	ตรวจไม่พบ	0.015	0.100
ฟอร์มาลดีไฮด์ <sup>c</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
คลอรีนอิสระ <sup>c</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	ตรวจไม่พบ	0.1	-



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AH849-0001		
METALS					
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0049	0.0003	-
ซีลีเนียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0015	0.0005	-
แคดเมียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
โครเมียมไตรวาเลนท์ <sup>c</sup>	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	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.010	0.100
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.020	0.200
แมงกานีส <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	2.25	0.005	0.050
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.100
สังกะสี <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.003	0.050
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-
แบเรียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.071	0.005	-



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AH849-0001		
ORGANOCHLORINE PESTICIDES					
อัลฟา-บีเอชซี <sup>c</sup>	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เบต้า-บีเอชซี <sup>c</sup>	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
แกมมา-บีเอชซี <sup>c</sup>	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เดลต้า-บีเอชซี <sup>c</sup>	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
อัลดริน <sup>c</sup>	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
ดีลดริน <sup>c</sup>	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เอนโดซัลแฟน (I) <sup>c</sup>	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เอนโดซัลแฟน (II) <sup>c</sup>	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.04	-
เอนโดซัลแฟน ซัลเฟต <sup>c</sup>	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.04	-
เอนดริน <sup>c</sup>	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.04	-
เอนดริน อัลดีไฮด์ <sup>c</sup>	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.04	-
เฮปตาคลอร์ <sup>c</sup>	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เฮปตาคลอร์ อีพอกไซด์ <sup>c</sup>	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.02	-
พารา,พารา-ดีดีดี <sup>c</sup>	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.04	-
พารา,พารา-ดีดีอี <sup>c</sup>	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.04	-
พารา,พารา-ดีดีที <sup>c</sup>	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.04	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำ ก่อนเข้าระบบ T25AH849-0001		
เมทิลอกซีคลอร์ <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	0.20	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ตะกั่ว  $\geq 0.020$  และ < 0.200 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล  $\geq 0.005$  และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร  
สังกะสี  $\geq 0.003$  และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*Penjarn V.*

(นางสาวเบญจวรรณ วัชรโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 10-24 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ระบบบำบัดน้ำเสีย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U042528
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 9 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH849-0002
เวลาเก็บ	: 14:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ปอกักน้ำทิ้งสุดท้าย T25AH849-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.2 (36.1°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	36.1	≤ 40	-	-
กลิ่น <sup>c</sup>	-	OBSERVATION METHOD	มีกลิ่น	-	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	109	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	99	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	36.1	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	5.2	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>a,b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,192	≤ 3,000	-	25
ซัลไฟด์ <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S <sup>2-</sup> F)	< 0.50	≤ 1	-	0.50
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	12.4	≤ 100	15	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
ไซยาไนด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN <sup>-</sup> C AND PART 4500-CN E)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.2	0.005	0.020
ฟีนอล <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	ตรวจไม่พบ	≤ 1	0.015	0.100
ฟอร์มาลดีไฮด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 1	0.05	0.10
คลอรีนอิสระ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	ตรวจไม่พบ	≤ 1	0.1	-



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			ปอพักน้ำหึ่งสุดห้าย T25AH849-0002			
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0028	≤ 0.25	0.0003	-
ซีลีเนียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.02	0.0005	-
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.005	0.0005	0.0020
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.25	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ <sup>c</sup>	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 <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.03	0.005	0.020
โครเมียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	-	0.010	0.100
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 2.0	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.2	0.020	0.200
แมงกานีส <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	2.33	≤ 5.0	0.005	0.050
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	≤ 1.0	0.005	0.100
สังกะสี <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	≤ 5.0	0.003	0.050
แบเรียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.073	≤ 1.0	0.005	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อพักป่าหังสดหำย T25AH849-0002			
ORGANOCHLORINE PESTICIDES						
อัลฟา-บีเอชซี <sup>๑</sup>	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เบต้า-บีเอชซี <sup>๑</sup>	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
แกมมา-บีเอชซี <sup>๑</sup>	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เดลต้า-บีเอชซี <sup>๑</sup>	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
อัลดริน <sup>๑</sup>	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
ดีลดริน <sup>๑</sup>	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เอนโดซัลแฟน (I) <sup>๑</sup>	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เอนโดซัลแฟน (II) <sup>๑</sup>	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.04	-
เอนโดซัลแฟน ซัลเฟต <sup>๑</sup>	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.04	-
เอนดริน <sup>๑</sup>	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.04	-
เอนดริน อัลดีไฮด์ <sup>๑</sup>	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.04	-
เฮปตาคลอร์ <sup>๑</sup>	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
เฮปตาคลอร์ อีพอกไซด์ <sup>๑</sup>	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
พารา,พารา-ดีดีดี <sup>๑</sup>	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.04	-
พารา,พารา-ดีดีอี <sup>๑</sup>	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.04	-
พารา,พารา-ดีดีที <sup>๑</sup>	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.04	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย T25AH849-0002			
เมทิลอกซีคลอร์ <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION, GAS CHROMATOGRAPHIC METHOD (SM: PART 6630 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.20	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (นิกเกิล  $\geq 0.005$  และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร สังกะสี  $\geq 0.003$  และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

^ : เก็บตัวอย่างโดยลูกค้า รับตัวอย่างเมื่อวันที่ 25 เมษายน 2568 หมายเลขปฏิบัติการ T25AI897-0001  
(วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน - 6 พฤษภาคม 2568)

หมายเหตุ : ทดแทนผลการวิเคราะห์ดัชนีซีไอดี และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด

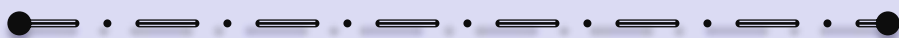
ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U036011 วันที่ออกรายงานผล 28 เมษายน 2568

นางสาวเบญจวรรณ ธีรโยชัย

(นางสาวเบญจวรรณ ธีรโยชัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ภาคผนวก ค6



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝน

### 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 : 14 มกราคม 2568  
เวลาเก็บ : 15:15 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุขรี

วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 15-20 มกราคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 23 มกราคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U005851  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AA772-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณพื้นที่โครงการ T25AA772-0001			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.9 (16.7°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	1.55	≤ 50	0.09	-
ซิลิเกต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	2.5	≤ 250	0.3	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน  
วันที่เก็บ : 14 มกราคม 2568  
เวลาเก็บ : 15:50 น.  
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุทธิ  
วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 15-20 มกราคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 23 มกราคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U005852  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AA772-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			โรงเรียนบ้านหนองปลา T25AA772-0002			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.7 (17.7°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	1.55	≤ 50	0.09	-
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	3.6	≤ 250	0.3	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน  
วันที่เก็บ : 14 มกราคม 2568  
เวลาเก็บ : 16:00 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุขี

วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 15-20 มกราคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 23 มกราคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U005853  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AA772-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ้านแขวงวัชชน T25AA772-0003			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.0 (19.2°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	1.42	≤ 50	0.09	-
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	3.4	≤ 250	0.3	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง			

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

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

(นางสาวศิริภาพร เหมื่อนเร่)  
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 : 11 กุมภาพันธ์ 2568  
 เวลาเก็บ : 14:30 น.  
 วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุทธิ  
 วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568  
 วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2568  
 วันที่ออกรายงานผล : 21 กุมภาพันธ์ 2568  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U014665  
 เลขที่งาน : 2024-009834  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC935-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณพื้นที่โครงการ T25AC935-0001			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.4 (23.4°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> E)	1.77	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 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, 24<sup>th</sup> 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 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)  
 ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน  
 วันที่เก็บ : 11 กุมภาพันธ์ 2568  
 เวลาเก็บ : 15:10 น.  
 วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุขี  
 วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568  
 วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2568  
 วันที่ออกรายงานผล : 21 กุมภาพันธ์ 2568  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U014667  
 เลขที่งาน : 2024-009834  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC935-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ โรงเรียนบ้านหนองปลา T25AC935-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.1 (25.6°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> E)	ตรวจไม่พบ	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	< 4.0	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส ขาว			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน  
วันที่เก็บ : 11 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาเก็บ : 15:15 น.  
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุขรี

วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 21 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U014669  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC935-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ้านแขวงวชน T25AC935-0003			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.2 (28. °C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	1.77	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 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, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

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

(นางสาวศิริภาพร เหมือนเ่ง)  
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	: 12 มีนาคม 2568
วันที่เก็บ	: 11 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 12-18 มีนาคม 2568
เวลาเก็บ	: 10:00 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 20 มีนาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U023850
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009834
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุทธิ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF236-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณพื้นที่โครงการ T25AF236-0001			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.1 (28.9°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	1.20	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	4.4	≤ 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, 24<sup>th</sup> 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	: 12 มีนาคม 2568
วันที่เก็บ	: 11 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 12-18 มีนาคม 2568
เวลาเก็บ	: 10:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 20 มีนาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U023851
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009834
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขริ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF236-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			โรงเรียนบ้านหนองปลา T25AF236-0002			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.2 (29.2°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ไนรโตรไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	1.06	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> -E)	4.9	≤ 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, 24<sup>th</sup> 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	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มีนาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 11 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 12-18 มีนาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 10:40 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 20 มีนาคม 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U023852		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009834		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุทธิ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF236-0003		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ้านแขวงวัชชน T25AF236-0003			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.2 (29.7°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	1.11	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	5.4	≤ 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, 24<sup>th</sup> 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 เมษายน 2568  
 วันที่เก็บ : 9 เมษายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 10-20 เมษายน 2568  
 เวลาเก็บ : 15:10 น. วันที่ออกรายงานผล : 22 เมษายน 2568  
 วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U034307  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ เลขที่งาน : 2024-009834  
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุทธิ หมายเลขปฏิบัติการ : T25AH844-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณพื้นที่โครงการ T25AH844-0001			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.0 (29.2°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	ตรวจไม่พบ	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	4.6	≤ 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, 24<sup>th</sup> 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 ถนนชมแพ-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)  
 ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
 วันที่เก็บ : 9 เมษายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 10-20 เมษายน 2568  
 เวลาเก็บ : 15:20 น. วันที่ออกรายงานผล : 22 เมษายน 2568  
 วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U034308  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ เลขที่งาน : 2024-009834  
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุขศรี หมายเลขปฏิบัติการ : T25AH844-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			โรงเรียนบ้านหนองปลา T25AH844-0002			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.9 (30.1°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> E)	< 0.50	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	4.6	≤ 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, 24<sup>th</sup> 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 วันที่รับตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
วันที่เก็บ : 9 เมษายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 10-20 เมษายน 2568  
เวลาเก็บ : 15:30 น. วันที่ออกรายงานผล : 22 เมษายน 2568  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U034309  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ เลขที่งาน : 2024-009834  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุขศรี หมายเลขปฏิบัติการ : T25AH844-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ้านแขวงวังชน T25AH844-0003			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.7 (31.0°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	< 0.50	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 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, 24<sup>th</sup> 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 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน  
วันที่เก็บ : 13 พฤษภาคม 2568  
เวลาเก็บ : 13:00 น.  
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุขรี

วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤษภาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 14-20 พฤษภาคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 23 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U045823  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AK227-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณพื้นที่โครงการ T25AK227-0001			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.0 (28. °C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> E)	8.20	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 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, 24<sup>th</sup> 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 ถนนขุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บ	: 13 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 14-20 พฤษภาคม 2568
เวลาเก็บ	: 14:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 23 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U045824
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009834
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขขี	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK227-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ โรงเรียนบ้านหนองปลา T25AK227-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.1 (28.0°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> E)	7.93	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 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, 24<sup>th</sup> 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 ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน  
วันที่เก็บ : 13 พฤษภาคม 2568  
เวลาเก็บ : 14:30 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุขี  
วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤษภาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 14-20 พฤษภาคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 23 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U045825  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AK227-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ้านแขวงวชน T25AK227-0003			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.9 (27.6°C)	6.5-8.5	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	-	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	7.97	≤ 50	0.09	0.50
ซิลิเกต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 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, 24<sup>th</sup> 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 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U055014
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 10 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM580-0001
เวลาเก็บ	: 15:50 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขวี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณพื้นที่โครงการ T25AM580-0001			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.8 (28.8°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 <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	3.81	≤ 50	0.09	0.50
ซิลิเกต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 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, 24<sup>th</sup> 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 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U055015
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 10 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM580-0002
เวลาเก็บ	: 16:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขรี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			โรงเรียนบ้านหนองปลา T25AM580-0002			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.9 (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 ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	3.85	≤ 50	0.09	0.50
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 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, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

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

(นางสาวศิริภาพร เหมอินทร์)  
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	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 มิถุนายน 2568
วันที่เก็บ	: 10 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 มิถุนายน 2568
เวลาเก็บ	: 16:50 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 19 มิถุนายน 2568
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U055016
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009834
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุทธิ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM580-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ้านแขวงวัชวัน T25AM580-0003			
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.8 (29.8°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 <sub>3</sub> -E)	4.34	≤ 50	0.09	0.50
ซิลิเกต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> -E)	ตรวจไม่พบ	≤ 250	1.0	4.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล			

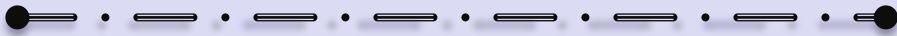
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

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)	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 16-23 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 28 มกราคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U006992
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 15 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA850-0001
เวลาเก็บ	: 14:40 น.		
วิธีเก็บ	: เบอร์เลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชมชนัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณแหล่งทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AA850-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.4 (26.9°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	124	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	17,640	-	-	25
<b>METALS</b>						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0027	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.02	0.005	0.050
<b>MICROBIOLOGY</b>						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	7.8	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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

  
(นายภูษณ์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 16-23 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 28 มกราคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U006997
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 15 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA850-0001
เวลาเก็บ	: 14:40 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณพื้นที่ทางลาดเอียงขึ้นของการไหลของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AA850-0001			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.4 (26.9°C)	-	-	-
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	17,640	-	-	25
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	12.4	-	-	5.0
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0027	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005	0.050
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	7.8	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup>: อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup>: อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup>: รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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

  
.....  
(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U015135
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC923-0001
เวลาเก็บ	: 09:45 น.		
วิธีเก็บ <sup>c</sup>	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง <sup>c</sup>	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณที่ส่งทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AC923-0001			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>c</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.4 (28.8°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	15.2	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	17,280	-	-	25
<b>METALS</b>						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0039	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง <sup>g</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>g</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท <sup>h</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>g</sup>	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.1 T25AC923-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	1.8	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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 (ปรอท  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล  $\geq 0.005$  และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นายพงษ์ศ พานิชย์เสีตอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U015137
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC923-0002
เวลาเก็บ	: 09:30 น.		
วิธีเก็บ <sup>c</sup>	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง <sup>c</sup>	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชมรณัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเขตทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AC923-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>c</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.5 (28.5°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	30.1	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	18,900	-	-	25
<b>METALS</b>						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0043	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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
			บริเวณเทศบาลเมืองชั้นของการไหลของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AC923-0002			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	79	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ตะกั่ว  $\geq 0.007$  และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตรปรอท  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล  $\geq 0.005$  และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

  
.....  
(นายภยงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U015139
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC923-0001
เวลาเก็บ	: 09:45 น.		
วิธีเก็บ <sup>c</sup>	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง <sup>c</sup>	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนีนุญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณเขตทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AC923-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>c</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.4 (28.8°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	15.2	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	17,280	-	-	25
<b>METALS</b>						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0039	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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
			บริเวณทิศทางการไหล เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AC923-0001			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	1.8	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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  $\geq 0.0001$  และ  $< 0.0005$  มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล  $\geq 0.005$  และ  $< 0.050$  มิลลิกรัมต่อลิตร)

  
.....  
(นายพงษ์ศักดิ์ พานิชย์เลิศอาไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U015141
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC923-0002
เวลาเก็บ	: 09:30 น.		
วิธีเก็บ <sup>๑</sup>	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง <sup>๑</sup>	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชมรณัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณทิศทางการไหล เชิงชั้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AC923-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>๑</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.5 (28.5°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>๑</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	30.1	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>๑</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	18,900	-	-	25
METALS						
สารหนู <sup>๑</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0043	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง <sup>๑</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>๑</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท <sup>๑</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>๑</sup>	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
			บริเวณเทศบาลเมืองชั้นของการไหลของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AC923-0002			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	79	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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 (ตะกั่ว  $\geq 0.007$  และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตรปรอท  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล  $\geq 0.005$  และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

  
.....  
(นายภยงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มีนาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-24 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U025412
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 มีนาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF369-0001
เวลาเก็บ	: 13:10 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนธัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณทิศทางการไหล เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AF369-0001			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.3 (32.2°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	20.8	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	19,820	-	-	25
<b>METALS</b>						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0053	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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
			บริเวณทิศทางลาดเฉียงขึ้นของการไหลของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AF369-0001			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	23	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

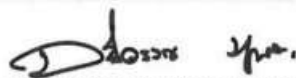
<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ตะกั่ว  $\geq 0.007$  และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตรปรอท  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจิรพรรณ นุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มีนาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-24 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U025413
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 มีนาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF369-0002
เวลาเก็บ	: 13:30 น.		
วิธีเก็บ	: เบอร์เลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนธัญ อภิพัทธ์ภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณพื้นที่ทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AF369-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.4 (30.9°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	13.9	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	14,160	-	-	25
<b>METALS</b>						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0043	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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 เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AF369-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	23	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง  $\geq 0.004$  และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร ตะกั่ว  $\geq 0.007$  และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร  
ปรอท  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจวีวรรณ นุญฉลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มีนาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-24 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U025425
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 มีนาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF369-0001
เวลาเก็บ	: 13:10 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันณีย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณพื้นที่ทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AF369-0001			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.3 (32.2°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	20.8	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	19,820	-	-	25
<b>METALS</b>						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0053	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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
			บริเวณทิศทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AF369-0001			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เส้นฟิเจนต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	23	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

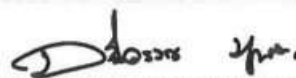
<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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 (ตะกั่ว  $\geq 0.007$  และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร ปรอท  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาววิรัตน์ นุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มีนาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 13-24 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U025426
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 มีนาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF369-0002
เวลาเก็บ	: 13:30 น.		
วิธีเก็บ	: เบอร์เบอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันณีย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณทิศทางการไหล เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AF369-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.4 (30.9°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	13.9	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	14,160	-	-	25
<b>METALS</b>						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0043	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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.2 T25AF369-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	23	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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  $\geq 0.004$  และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร ตะกั่ว  $\geq 0.007$  และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตรปรอท  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจวีวรรณ นุญญา)  
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	: น้ำใต้ดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
วันที่เก็บ	: 9 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-22 เมษายน 2568
เวลาเก็บ	: 14:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
วิธีเก็บ	: เบอร์เลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U036277
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009834
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนธัญ อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH845-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณที่ตลาด เฉียงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AH845-0001			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.7 (30.2°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	19.6	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	11,480	-	-	25
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0052	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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
			บริเวณที่ตรวจวัดเชิงลงของการไหลของน้ำใต้ดิน T25AH845-0001			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	3,300	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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 (นิกเกิล  $\geq 0.005$  และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 10-22 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U036278
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 9 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH845-0002
เวลาเก็บ	: 14:40 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณที่ตลาด เตียงชั้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AH845-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.2 (35. °C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	28.1	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	20,184	-	-	25
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0060	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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
			บริเวณเทศบาลเมืองชั้นของการไหลของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AH845-0002			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	4,900	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ปรอท  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล  $\geq 0.005$  และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)  
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	: น้ำใต้ดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
วันที่เก็บ	: 9 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-22 เมษายน 2568
เวลาเก็บ	: 14:50 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
วิธีเก็บ	: เบอร์เลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U036279
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009834
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนธัญ อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH845-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณที่ตลาด เชิงชั้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AH845-0003			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.7 (37.°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	16.4	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	10,740	-	-	25
<b>METALS</b>						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0040	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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
			บริเวณพื้นที่ทางลาดเชิงชันของการไหลของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AH845-0003			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>๑</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	17,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ปรอท  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล  $\geq 0.005$  และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

  
.....  
(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)  
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	: น้ำใต้ดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
วันที่เก็บ	: 9 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-22 เมษายน 2568
เวลาเก็บ	: 14:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U036280
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009834
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนธัญ อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH845-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณที่ตลาด เฉียงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AH845-0001			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.7 (30.2°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	19.6	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	11,480	-	-	25
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0052	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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
			บริเวณพื้นที่ทางลาด เชิงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AH845-0001			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	3,300	-	18	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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 (นิกเกิล  $\geq 0.005$  และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

  
.....  
(นางสาวจิรพรรณ 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	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
วันที่เก็บ	: 9 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-22 เมษายน 2568
เวลาเก็บ	: 14:40 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U036281
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009834
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH845-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณที่ตรวจลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AH845-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.2 (35.1°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	28.1	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	20,184	-	-	25
<b>METALS</b>						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0060	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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
			บริเวณที่สหราชอาณาจักรยื่นขอการไหลของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AH845-0002			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	4,900	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล  $\geq 0.005$  และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

  
.....  
(นางสาววิวรรณ บุญลา)  
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		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
วันที่เก็บ	: 9 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-22 เมษายน 2568
เวลาเก็บ	: 14:50 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U036282
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009834
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนัญญ์ อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH845-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บริเวณเขตทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AH845-0003			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.7 (37.°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	16.4	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	10,740	-	-	25
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0040	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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 บริเวณพื้นที่ทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AH845-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	17,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล  $\geq 0.005$  และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

  
.....  
(นางสาววิวรรณ นุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรภูเขียว)  
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : -  
ชนิดตัวอย่าง : BLANK (น้ำไต้ดิน) วันที่รับตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
วันที่เก็บ : - วันที่วิเคราะห์ : 10-22 เมษายน 2568  
เวลาเก็บ : - วันที่ออกรายงานผล : 25 เมษายน 2568  
วิธีเก็บ : - เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U036283  
ผู้เก็บตัวอย่าง : - เลขที่งาน : 2024-009834  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชนธัญ อภิพัทธ์ปภา หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-FB0528, 2025-TB0450

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			1 2025-FB0528	2 2025-TB0450		
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	< 25	< 25	-	25
METALS						
สารหนู	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.0003	-
ทองแดง	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
ปรอท	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
นิกเกิล	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.8	< 1.8	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ ลิของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -	ไม่มีสี/ใส -		

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

RESULT 1 : FIELD BLANK

RESULT 2 : TRIP BLANK

  
.....  
(นางสาวจิรพรรณ นุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



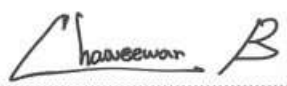


### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนขุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 10-22 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U036284
ชนิดตัวอย่าง	: BLANK (น้ำใต้ดิน)	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: -	หมายเลขปฏิบัติการ	: 2025-EB0058
เวลาเก็บ	: -		
วิธีเก็บ	: -		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: -		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันณีย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ EQUIPMENT BLANK 2025-EB0058	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	< 25	-	25
<b>METALS</b>					
สารหนู	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	0.0003	-
ทองแดง	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
ปรอท	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
นิกเกิล	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
<b>MICROBIOLOGY</b>					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.8	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -		

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

  
(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-22 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U046091
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 14 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK342-0001
เวลาเก็บ	: 12:10 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนธัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณทิศทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AK342-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.7 (30.9°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	317	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	17,180	-	-	25
<b>METALS</b>						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0045	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	0.0006	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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.1 T25AK342-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	17,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

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



(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-22 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U046092
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 14 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK342-0002
เวลาเก็บ	: 12:30 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันณีย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณทิศทางการไหล เชิงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AK342-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.9 (31.2°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	18.2	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	10,540	-	-	25
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0027	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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 เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AK342-0002			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	24,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ปรอท  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจิรพรรณ นุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-22 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U046094
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 14 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK342-0001
เวลาเก็บ	: 12:10 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันญ์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณทิศทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AK342-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.7 (30.9°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	31.7	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	17,180	-	-	25
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0045	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	0.0006	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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 เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AK342-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	17,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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	: 15 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-22 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U046095
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 14 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK342-0002
เวลาเก็บ	: 12:30 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันญ์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณทิศทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AK342-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.9 (312°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	18.2	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	10,540	-	-	25
<b>METALS</b>						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0027	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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
			บริเวณทิศทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AK342-0002			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	24,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร)

  
.....  
(นางสาวจิรพร นุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



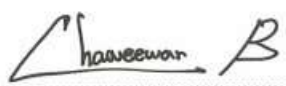
### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

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)  
วันที่เก็บ : -  
เวลาเก็บ : -  
วิธีเก็บ : -  
ผู้เก็บตัวอย่าง : -  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ปภา

วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 15-22 พฤษภาคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 27 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U046089  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-EB0082

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ EQUIPMENT BLANK 2025-EB0082	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	< 25	-	25
METALS					
สารหนู	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	0.0003	-
ทองแดง	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
ปรอท	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
นิกเกิล	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.8	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ ลิของตะกอน			ไม่มีสี/ใส		

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

  
(นางสาวจวีวรรณ 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 : -  
 ชนิดตัวอย่าง : BLANK (น้ำใต้ดิน)  
 วันที่เก็บ : -  
 เวลาเก็บ : -  
 วิธีเก็บ : -  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : -  
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชนันณีย์ อภิสิทธิ์ปภา  
 วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2568  
 วันที่วิเคราะห์ : 15-22 พฤษภาคม 2568  
 วันที่ออกรายงานผล : 27 พฤษภาคม 2568  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U046090  
 เลขที่งาน : 2024-009834  
 หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-FB0719, 2025-TB0609

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			1 2025-FB0719	2 2025-TB0609		
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อ ลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อ ลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	< 25	< 25	-	25
METALS						
สารหนู	มิลลิกรัมต่อ ลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.0003	-
ทองแดง	มิลลิกรัมต่อ ลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อ ลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
ปรอท	มิลลิกรัมต่อ ลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
นิกเกิล	มิลลิกรัมต่อ ลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.8	< 1.8	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -	ไม่มีสี/ใส -		

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

RESULT 1 : FIELD BLANK

RESULT 2 : TRIP BLANK



(นางสาวจิรพรรณ บุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 12-19 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U056718
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 11 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM727-0001
เวลาเก็บ	: 13:05 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณเขตทางลาด เชิงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AM727-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.5 (27.6°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	35.9	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	7,870	-	-	25
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0010	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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 บริเวณเขตทางลาด เชิงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AM727-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มทีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	35,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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  $\geq 0.0001$  และ  $< 0.0005$  มิลลิกรัมต่อลิตร)

  
(นางสาวจวีรพร บุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพรมแพะ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 12-19 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U056719
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 11 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM727-0002
เวลาเก็บ	: 13:15 น.		
วิธีเก็บ	: เบอร์เลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนีย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณพื้นที่ทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AM727-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.6 (28.2°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	63.8	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	14,380	-	-	25
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0015	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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.1 T25AM727-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	54,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ปรอท  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจวิรรณ นุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพรมแพะ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 12-19 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U056720
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 11 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM727-0003
เวลาเก็บ	: 13:25 น.		
วิธีเก็บ	: เบอร์เลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชมชนัญญ์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณแหล่งทางลาด เชิงชันของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AM727-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.6 (27.4°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	38.3	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	8,470	-	-	25
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0019	≤ 0.01	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.001	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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
			บริเวณทิศทางลาดเฉียงขึ้นของการไหลของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AM727-0003			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	160,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ปรอท  $\geq 0.0001$  และ  $< 0.0005$  มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล  $\geq 0.005$  และ  $< 0.050$  มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจวีรณ บุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 12-19 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U056721
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 13 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM727-0001
เวลาเก็บ	: 13:05 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณแหล่งทางลาด เชิงลงของการไหล ของน้ำใต้ดิน T25AM727-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.5 (27.6°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	35.9	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	7,870	-	-	25
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0010	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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
			บริเวณทิศทางลาดเอียงลงของการไหลของน้ำใต้ดิน T25AM727-0001			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็มต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	35,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจิรพรรณ นุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 12-19 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U056722
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 11 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM727-0002
เวลาเก็บ	: 13:15 น.		
วิธีเก็บ	: เบลเลอร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณแหล่งทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.1 T25AM727-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.6 (28.2°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	63.8	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	14,380	-	-	25
<b>METALS</b>						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0015	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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.1 T25AM727-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	54,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร)

  
(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพรมแพะ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 12-19 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U056723
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 11 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM727-0003
เวลาเก็บ	: 13:25 น.		
วิธีเก็บ	: เบลูเออร์* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนีย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บริเวณแหล่งทางลาด เฉียงขึ้นของการไหล ของน้ำใต้ดิน NO.2 T25AM727-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	6.6 (27.4°C)	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	38.3	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	8,470	-	-	25
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0019	≤ 0.1	0.0003	-
ทองแดง <sup>d</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.007	0.100
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	≤ 0.7	0.0001	0.0005
นิกเกิล <sup>a</sup>	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 T25AM727-0003			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	160,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล  $\geq 0.005$  และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

  
.....  
(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรภูเขียว)  
 ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : -  
 ชนิดตัวอย่าง : BLANK (น้ำไคดิน)  
 วันที่เก็บ : -  
 เวลาเก็บ : -  
 วิธีเก็บ : -  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : -  
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ปภา  
 วันที่รับตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2568  
 วันที่วิเคราะห์ : 12-19 มิถุนายน 2568  
 วันที่ออกรายงานผล : 25 มิถุนายน 2568  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U056724  
 เลขที่งาน : 2024-009834  
 หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-FB0888, 2025-TB0756

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			1 2025-FB0888	2 2025-TB0756		
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	< 25	< 25	-	25
METALS						
สารหนู	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.0003	-
ทองแดง	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
ปรอท	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
นิกเกิล	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.8	< 1.8	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส	ไม่มีสี/ใส		

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

RESULT 1 : FIELD BLANK

RESULT 2 : TRIP BLANK

  
 (นางสาวจวีวรรณ บุญลา)  
 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 : -  
ชนิดตัวอย่าง : BLANK (น้ำใต้ดิน)  
วันที่เก็บ : -  
เวลาเก็บ : -  
วิธีเก็บ : -  
ผู้เก็บตัวอย่าง : -  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ปภา

วันที่รับตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 12-19 มิถุนายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 25 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U056725  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-EB0102

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			EQUIPMENT BLANK 2025-EB0102		
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	< 25	-	25
METALS					
สารหนู	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	0.0003	-
ทองแดง	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
ปรอท	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
นิกเกิล	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.8	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส		

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

  
(นางสาวจิรพรรณ ปญญา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ภาคผนวก ค8



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-20 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขา)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U045555
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 14 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK349-0001
เวลาเก็บ	: 14:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวศมิษฐา ลำซัด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บริเวณโรงเรียนบ้าน หนองปลา T25AK349-0001		
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.4 (31.9°C)	-	-
การนำไฟฟ้า	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	3,790 (31.9°C)	0.1	-
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	0.14	0.02	0.10
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล		

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

*Siriphon*

(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 : 14 พฤษภาคม 2568  
เวลาเก็บ : 14:55 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด

วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 15-20 พฤษภาคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 23 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U045556  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AK349-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			โรงเรียนบ้าน แซงวัชฌน T25AK349-0002		
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.1 (32.2°C)	-	-
การนำไฟฟ้า	ไมโครซีเมนส์ต่อ เซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	1,667 (32.2°C)	0.1	-
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	0.94	0.02	0.10
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล		

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

*Siriphapon*

(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	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บ	: 14 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 15-20 พฤษภาคม 2568
เวลาเก็บ	: 15:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 23 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U045557
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009834
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวศมิษฐา ลำซัด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK349-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ้านภูดิน T25AK349-0003		
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.1 (32.2°C)	-	-
การนำไฟฟ้า	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	2,230 (32.2°C)	0.1	-
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	ตรวจไม่พบ	0.02	0.10
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล		

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

*Siriphapon.*

(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 : 14 พฤษภาคม 2568  
เวลาเก็บ : 15:40 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด

วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 15-20 พฤษภาคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 23 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U045558  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AK349-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ้านหนองบัว T25AK349-0004		
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.1 (33.0°C)	-	-
การนำไฟฟ้า	ไมโครซีเมนส์ต่อ เซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	900 (33.0°C)	0.1	-
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	ตรวจไม่พบ	0.02	0.10
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล		

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

*Siriphon.*

(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 : 14 พฤษภาคม 2568  
เวลาเก็บ : 16:00 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด

วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 15-20 พฤษภาคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 23 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U045559  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AK349-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ้านหนองตาไก่ T25AK349-0005		
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	6.6 (31.2°C)	-	-
การนำไฟฟ้า	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	4,030 (31.2°C)	0.1	-
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	ตรวจไม่พบ	0.02	0.10
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล		

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

*Sirijhapon.*

(นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ภาคผนวก ค9



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงในบรรยากาศทั่วไป

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ร่มรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005257
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA826-0015 - T25AA826-0021
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ร่มรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ		
	7 - 8 มกราคม 2568		
	T25AA826-0015		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	55.9	78.3	53.7
08:00-09:00 น.	59.9	84.2	55.4
09:00-10:00 น.	60.9	80.8	58.5
10:00-11:00 น.	60.7	83.0	57.1
11:00-12:00 น.	59.1	77.7	55.8
12:00-13:00 น.	57.1	78.7	54.3
13:00-14:00 น.	59.3	80.3	56.5
14:00-15:00 น.	58.8	80.2	56.1
15:00-16:00 น.	58.7	79.1	56.1
16:00-17:00 น.	59.2	80.6	56.6
17:00-18:00 น.	59.1	78.5	56.7
18:00-19:00 น.	58.2	78.0	55.8
19:00-20:00 น.	59.0	80.5	55.0
20:00-21:00 น.	58.0	79.0	54.9
21:00-22:00 น.	57.6	76.6	55.7
22:00-23:00 น.	57.8	77.9	54.6
23:00-00:00 น.	57.2	78.3	54.8
00:00-01:00 น.	56.9	77.2	54.9
01:00-02:00 น.	56.1	77.1	54.0
02:00-03:00 น.	53.4	75.4	50.1
03:00-04:00 น.	55.3	78.8	52.5
04:00-05:00 น.	53.9	76.7	51.8
05:00-06:00 น.	56.8	77.3	54.6
06:00-07:00 น.	56.6	78.0	54.3
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		58.1	





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ		
	8 - 9 มกราคม 2568		
	T25AA826-0016		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	56.1	77.3	53.9
08:00-09:00 น.	60.1	82.9	54.9
09:00-10:00 น.	60.8	81.1	57.7
10:00-11:00 น.	60.6	84.7	56.9
11:00-12:00 น.	58.3	78.6	55.2
12:00-13:00 น.	57.8	78.6	54.8
13:00-14:00 น.	59.7	82.1	55.1
14:00-15:00 น.	59.0	78.2	56.3
15:00-16:00 น.	56.5	78.0	54.3
16:00-17:00 น.	59.1	83.9	54.9
17:00-18:00 น.	59.5	81.0	57.1
18:00-19:00 น.	60.1	83.6	56.6
19:00-20:00 น.	60.1	82.5	58.2
20:00-21:00 น.	59.9	84.9	55.5
21:00-22:00 น.	58.0	79.5	55.8
22:00-23:00 น.	56.9	77.5	54.2
23:00-00:00 น.	55.4	74.7	53.1
00:00-01:00 น.	56.4	77.2	53.0
01:00-02:00 น.	55.6	77.8	54.3
02:00-03:00 น.	58.3	80.6	55.3
03:00-04:00 น.	56.1	77.5	54.7
04:00-05:00 น.	54.4	75.1	51.6
05:00-06:00 น.	56.6	76.1	54.3
06:00-07:00 น.	58.4	83.2	54.3
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		58.4	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ		
	9 - 10 มกราคม 2568		
	T25AA826-0017		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	58.1	80.4	54.3
08:00-09:00 น.	57.8	76.6	54.8
09:00-10:00 น.	59.2	80.3	54.9
10:00-11:00 น.	58.7	80.7	55.3
11:00-12:00 น.	58.6	80.6	56.1
12:00-13:00 น.	58.1	79.2	55.0
13:00-14:00 น.	60.5	82.8	57.5
14:00-15:00 น.	58.7	78.3	56.2
15:00-16:00 น.	59.3	79.7	57.1
16:00-17:00 น.	58.2	79.8	55.6
17:00-18:00 น.	59.3	79.3	56.6
18:00-19:00 น.	58.9	79.4	57.2
19:00-20:00 น.	59.7	82.7	56.7
20:00-21:00 น.	57.3	78.4	54.4
21:00-22:00 น.	59.4	82.9	55.5
22:00-23:00 น.	57.6	77.2	55.2
23:00-00:00 น.	57.4	78.0	55.0
00:00-01:00 น.	57.6	77.7	54.8
01:00-02:00 น.	55.8	76.2	54.1
02:00-03:00 น.	52.8	76.2	50.2
03:00-04:00 น.	54.9	76.3	53.2
04:00-05:00 น.	52.9	74.3	51.2
05:00-06:00 น.	55.2	76.7	51.9
06:00-07:00 น.	56.7	76.9	54.2
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		58.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ		
	10 - 11 มกราคม 2568		
	T25AA826-0018		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	56.1	78.1	54.0
08:00-09:00 น.	57.8	79.4	56.0
09:00-10:00 น.	58.4	79.6	55.6
10:00-11:00 น.	60.7	83.1	57.2
11:00-12:00 น.	60.0	80.7	56.9
12:00-13:00 น.	55.4	79.6	50.8
13:00-14:00 น.	59.9	80.7	56.9
14:00-15:00 น.	60.7	83.1	58.4
15:00-16:00 น.	61.2	80.7	55.4
16:00-17:00 น.	58.9	79.4	55.7
17:00-18:00 น.	58.9	78.7	56.2
18:00-19:00 น.	57.2	77.6	54.4
19:00-20:00 น.	56.6	77.3	52.9
20:00-21:00 น.	58.5	79.5	54.9
21:00-22:00 น.	57.5	79.3	54.0
22:00-23:00 น.	56.0	76.2	53.8
23:00-00:00 น.	54.2	75.0	51.9
00:00-01:00 น.	53.8	75.6	51.3
01:00-02:00 น.	55.7	74.1	52.4
02:00-03:00 น.	56.2	77.0	53.7
03:00-04:00 น.	55.8	75.9	53.0
04:00-05:00 น.	55.5	74.3	53.1
05:00-06:00 น.	56.0	78.2	54.0
06:00-07:00 น.	56.8	77.7	53.4
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		57.9	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ		
	11 - 12 มกราคม 2568		
	T25AA826-0019		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	55.6	75.5	53.3
08:00-09:00 น.	58.5	79.4	55.3
09:00-10:00 น.	59.3	81.0	55.4
10:00-11:00 น.	59.3	80.1	57.0
11:00-12:00 น.	59.8	78.8	56.7
12:00-13:00 น.	55.5	76.4	50.6
13:00-14:00 น.	60.0	80.1	57.4
14:00-15:00 น.	62.0	83.7	58.8
15:00-16:00 น.	60.3	83.2	54.8
16:00-17:00 น.	58.4	79.2	55.4
17:00-18:00 น.	57.5	77.8	55.2
18:00-19:00 น.	58.0	78.6	54.9
19:00-20:00 น.	57.3	79.2	54.3
20:00-21:00 น.	58.4	80.2	56.2
21:00-22:00 น.	57.3	77.8	54.7
22:00-23:00 น.	56.6	76.7	53.9
23:00-00:00 น.	56.0	76.2	53.6
00:00-01:00 น.	56.7	76.2	53.9
01:00-02:00 น.	56.1	75.1	53.2
02:00-03:00 น.	56.2	77.0	54.0
03:00-04:00 น.	56.2	75.1	53.8
04:00-05:00 น.	56.0	76.0	53.6
05:00-06:00 น.	56.7	76.3	54.0
06:00-07:00 น.	56.5	77.6	53.3
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		58.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ		
	12 - 13 มกราคม 2568		
	T25AA826-0020		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	58.4	80.5	54.6
08:00-09:00 น.	60.5	83.8	55.3
09:00-10:00 น.	60.0	82.9	57.0
10:00-11:00 น.	58.5	78.8	55.6
11:00-12:00 น.	58.8	79.0	56.0
12:00-13:00 น.	56.8	77.5	53.9
13:00-14:00 น.	59.3	80.6	56.8
14:00-15:00 น.	58.5	78.9	55.7
15:00-16:00 น.	60.4	82.5	57.1
16:00-17:00 น.	56.5	79.1	53.8
17:00-18:00 น.	57.5	77.9	55.2
18:00-19:00 น.	57.6	80.6	53.9
19:00-20:00 น.	57.0	77.3	54.5
20:00-21:00 น.	58.2	79.6	55.5
21:00-22:00 น.	59.1	79.0	55.4
22:00-23:00 น.	57.6	78.4	55.2
23:00-00:00 น.	58.2	79.8	55.3
00:00-01:00 น.	56.0	76.5	53.7
01:00-02:00 น.	56.4	76.2	53.8
02:00-03:00 น.	56.8	76.0	54.0
03:00-04:00 น.	56.5	78.9	53.7
04:00-05:00 น.	54.0	75.1	50.7
05:00-06:00 น.	54.6	78.6	52.2
06:00-07:00 น.	59.6	82.0	54.7
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		58.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ		
	13 - 14 มกราคม 2568		
	T25AA826-0021		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	58.5	82.2	54.3
08:00-09:00 น.	58.7	82.1	54.2
09:00-10:00 น.	58.5	78.4	55.6
10:00-11:00 น.	58.7	79.0	54.9
11:00-12:00 น.	58.5	80.7	55.5
12:00-13:00 น.	56.7	75.8	54.7
13:00-14:00 น.	59.4	81.9	57.4
14:00-15:00 น.	59.1	79.4	57.2
15:00-16:00 น.	58.7	80.6	54.7
16:00-17:00 น.	58.7	79.3	56.0
17:00-18:00 น.	56.5	77.0	53.6
18:00-19:00 น.	59.3	80.0	57.2
19:00-20:00 น.	57.5	77.0	54.6
20:00-21:00 น.	58.4	79.2	55.2
21:00-22:00 น.	57.6	77.4	54.9
22:00-23:00 น.	56.1	76.6	53.4
23:00-00:00 น.	56.0	75.8	52.6
00:00-01:00 น.	55.9	77.7	52.7
01:00-02:00 น.	57.2	79.0	55.3
02:00-03:00 น.	56.7	75.8	55.4
03:00-04:00 น.	55.0	75.3	52.3
04:00-05:00 น.	54.8	73.5	52.2
05:00-06:00 น.	55.9	77.4	53.2
06:00-07:00 น.	57.4	80.2	54.8
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		57.7	

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 (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: โรงงานด้านทิศใต้	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005237
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA826-0022 - T25AA826-0028
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายกวีต สืออาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
	7 - 8 มกราคม 2568		
	T25AA826-0022		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	50.7	64.4	50.1
08:00-09:00 น.	49.8	57.7	48.8
09:00-10:00 น.	50.0	70.0	48.6
10:00-11:00 น.	49.5	55.8	48.6
11:00-12:00 น.	49.3	61.4	48.3
12:00-13:00 น.	49.4	66.2	48.3
13:00-14:00 น.	49.0	65.2	48.0
14:00-15:00 น.	48.9	55.8	47.9
15:00-16:00 น.	48.8	58.7	48.1
16:00-17:00 น.	49.0	59.6	48.3
17:00-18:00 น.	50.1	61.6	49.6
18:00-19:00 น.	50.2	61.6	49.5
19:00-20:00 น.	50.1	61.0	49.6
20:00-21:00 น.	50.3	57.3	49.5
21:00-22:00 น.	50.5	57.4	49.4
22:00-23:00 น.	49.7	54.9	49.1
23:00-00:00 น.	49.4	64.9	48.5
00:00-01:00 น.	49.6	57.6	49.0
01:00-02:00 น.	49.7	58.9	49.1
02:00-03:00 น.	50.0	52.6	49.3
03:00-04:00 น.	49.9	54.2	49.2
04:00-05:00 น.	50.0	62.9	49.3
05:00-06:00 น.	50.5	62.1	49.9
06:00-07:00 น.	51.7	67.7	50.8
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		49.9	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
	8 - 9 มกราคม 2568		
	T25AA826-0023		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	51.8	63.3	50.9
08:00-09:00 น.	50.9	64.4	50.1
09:00-10:00 น.	51.4	68.2	50.3
10:00-11:00 น.	51.3	59.0	50.4
11:00-12:00 น.	51.3	63.9	50.3
12:00-13:00 น.	51.3	64.5	50.2
13:00-14:00 น.	52.3	69.3	51.3
14:00-15:00 น.	51.8	61.4	51.0
15:00-16:00 น.	51.7	56.7	50.9
16:00-17:00 น.	51.5	66.9	50.8
17:00-18:00 น.	52.0	61.0	51.4
18:00-19:00 น.	52.4	62.1	51.8
19:00-20:00 น.	52.1	60.9	51.6
20:00-21:00 น.	52.4	58.5	51.9
21:00-22:00 น.	53.2	64.4	52.5
22:00-23:00 น.	52.6	57.5	52.2
23:00-00:00 น.	53.0	59.4	52.2
00:00-01:00 น.	51.9	55.5	51.4
01:00-02:00 น.	53.0	59.4	52.1
02:00-03:00 น.	52.8	59.9	51.9
03:00-04:00 น.	52.7	55.9	51.8
04:00-05:00 น.	52.1	63.2	51.6
05:00-06:00 น.	52.1	65.7	51.3
06:00-07:00 น.	52.0	61.2	51.4
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		52.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
	9 - 10 มกราคม 2568		
	T25AA826-0024		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	50.5	57.1	49.8
08:00-09:00 น.	50.4	58.3	49.6
09:00-10:00 น.	50.7	66.0	49.4
10:00-11:00 น.	51.2	55.2	50.2
11:00-12:00 น.	51.2	54.9	50.3
12:00-13:00 น.	51.3	56.8	50.3
13:00-14:00 น.	51.2	58.4	50.2
14:00-15:00 น.	57.7	65.4	50.4
15:00-16:00 น.	50.8	63.0	49.8
16:00-17:00 น.	50.5	59.5	49.6
17:00-18:00 น.	50.5	58.4	49.7
18:00-19:00 น.	52.0	61.7	50.2
19:00-20:00 น.	53.6	60.8	51.8
20:00-21:00 น.	53.5	64.5	51.9
21:00-22:00 น.	52.2	55.2	51.4
22:00-23:00 น.	51.8	68.2	51.1
23:00-00:00 น.	52.4	56.6	51.3
00:00-01:00 น.	51.6	64.5	51.0
01:00-02:00 น.	51.4	56.3	50.7
02:00-03:00 น.	50.6	56.9	50.1
03:00-04:00 น.	50.7	55.9	50.1
04:00-05:00 น.	50.4	59.3	49.8
05:00-06:00 น.	50.5	58.0	49.7
06:00-07:00 น.	51.7	62.9	51.0
LAeq 24 hours		52.0	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
	10 - 11 มกราคม 2568		
	T25AA826-0025		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	50.8	58.8	50.0
08:00-09:00 น.	50.6	57.7	49.8
09:00-10:00 น.	52.7	66.2	51.5
10:00-11:00 น.	53.0	61.3	51.8
11:00-12:00 น.	52.6	60.5	51.5
12:00-13:00 น.	52.9	64.6	51.6
13:00-14:00 น.	52.9	58.6	51.7
14:00-15:00 น.	53.1	66.0	52.1
15:00-16:00 น.	58.9	76.0	52.1
16:00-17:00 น.	53.4	62.6	52.4
17:00-18:00 น.	53.2	62.5	52.5
18:00-19:00 น.	53.4	61.9	52.8
19:00-20:00 น.	53.7	60.3	53.1
20:00-21:00 น.	53.7	58.2	52.8
21:00-22:00 น.	53.2	58.7	52.5
22:00-23:00 น.	53.3	59.0	52.5
23:00-00:00 น.	53.1	57.0	52.4
00:00-01:00 น.	53.4	56.4	52.8
01:00-02:00 น.	53.5	57.0	52.8
02:00-03:00 น.	53.6	58.8	52.9
03:00-04:00 น.	53.5	61.6	52.7
04:00-05:00 น.	53.4	58.6	52.7
05:00-06:00 น.	52.8	57.0	52.2
06:00-07:00 น.	52.5	61.3	52.0
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		53.5	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
	11 - 12 มกราคม 2568		
	T25AA826-0026		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	50.7	62.5	49.8
08:00-09:00 น.	50.7	58.7	49.8
09:00-10:00 น.	51.7	69.8	50.4
10:00-11:00 น.	51.8	63.4	50.5
11:00-12:00 น.	52.2	68.4	50.7
12:00-13:00 น.	52.3	61.9	50.9
13:00-14:00 น.	52.0	66.8	50.8
14:00-15:00 น.	51.7	67.9	50.2
15:00-16:00 น.	51.3	63.8	50.3
16:00-17:00 น.	51.5	62.9	50.2
17:00-18:00 น.	50.9	62.0	50.1
18:00-19:00 น.	51.1	61.6	50.0
19:00-20:00 น.	51.4	61.1	50.5
20:00-21:00 น.	51.9	59.2	50.8
21:00-22:00 น.	53.3	72.2	51.7
22:00-23:00 น.	53.2	66.1	51.7
23:00-00:00 น.	52.0	58.7	50.9
00:00-01:00 น.	51.4	56.4	50.4
01:00-02:00 น.	51.3	56.2	50.4
02:00-03:00 น.	51.2	56.0	50.2
03:00-04:00 น.	52.2	59.8	51.7
04:00-05:00 น.	52.5	54.6	51.8
05:00-06:00 น.	51.8	56.3	51.4
06:00-07:00 น.	51.8	60.9	50.8
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		51.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
	12 - 13 มกราคม 2568		
	T25AA826-0027		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	51.9	59.8	51.1
08:00-09:00 น.	51.2	64.3	50.1
09:00-10:00 น.	50.7	61.2	49.7
10:00-11:00 น.	50.5	55.8	49.3
11:00-12:00 น.	51.1	68.8	50.1
12:00-13:00 น.	51.4	59.0	50.2
13:00-14:00 น.	51.2	62.3	50.1
14:00-15:00 น.	51.0	69.3	49.8
15:00-16:00 น.	50.6	59.3	49.5
16:00-17:00 น.	50.6	59.1	49.6
17:00-18:00 น.	50.5	60.6	49.8
18:00-19:00 น.	50.7	54.8	49.9
19:00-20:00 น.	51.0	57.8	50.1
20:00-21:00 น.	51.1	64.0	50.3
21:00-22:00 น.	51.2	57.8	50.5
22:00-23:00 น.	52.3	62.4	51.6
23:00-00:00 น.	51.2	56.6	50.4
00:00-01:00 น.	51.8	59.3	51.0
01:00-02:00 น.	51.9	60.0	51.1
02:00-03:00 น.	51.3	56.5	50.7
03:00-04:00 น.	50.4	57.0	49.7
04:00-05:00 น.	50.1	57.3	49.4
05:00-06:00 น.	49.4	59.9	48.7
06:00-07:00 น.	50.2	66.8	49.2
<b>L<sub>Aeq</sub> 24 hours</b>		51.0	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
	13 - 14 มกราคม 2568		
	T25AA826-0028		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	50.8	61.6	50.3
08:00-09:00 น.	50.1	57.5	49.2
09:00-10:00 น.	50.7	62.3	49.5
10:00-11:00 น.	51.4	60.0	50.2
11:00-12:00 น.	52.3	65.5	51.2
12:00-13:00 น.	51.9	61.9	50.7
13:00-14:00 น.	51.7	62.2	50.5
14:00-15:00 น.	51.9	64.9	50.6
15:00-16:00 น.	51.5	59.3	50.5
16:00-17:00 น.	50.7	62.4	50.0
17:00-18:00 น.	52.7	63.5	52.4
18:00-19:00 น.	51.5	68.0	50.3
19:00-20:00 น.	51.6	57.4	50.6
20:00-21:00 น.	52.7	59.0	51.4
21:00-22:00 น.	52.0	61.6	51.0
22:00-23:00 น.	52.4	64.3	51.8
23:00-00:00 น.	52.2	60.7	51.7
00:00-01:00 น.	51.2	55.7	50.8
01:00-02:00 น.	51.3	56.4	50.7
02:00-03:00 น.	51.9	57.2	51.1
03:00-04:00 น.	51.6	59.1	51.1
04:00-05:00 น.	51.7	57.9	51.2
05:00-06:00 น.	51.8	57.8	51.2
06:00-07:00 น.	52.0	61.4	51.5
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		51.7	

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)	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ร่มรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005238
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA826-0029 - T25AA826-0035
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายกীরดี สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ร่มรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก		
	7 - 8 มกราคม 2568		
	T25AA826-0029		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	62.9	84.5	56.0
08:00-09:00 น.	60.3	78.0	54.8
09:00-10:00 น.	62.1	82.7	55.5
10:00-11:00 น.	61.8	90.2	56.6
11:00-12:00 น.	62.5	86.3	57.3
12:00-13:00 น.	61.5	89.5	53.4
13:00-14:00 น.	62.3	89.8	58.7
14:00-15:00 น.	60.2	89.8	54.0
15:00-16:00 น.	62.4	87.9	55.5
16:00-17:00 น.	59.9	78.6	54.1
17:00-18:00 น.	61.5	83.2	55.7
18:00-19:00 น.	61.3	84.2	56.6
19:00-20:00 น.	61.6	89.0	55.8
20:00-21:00 น.	60.9	85.6	55.2
21:00-22:00 น.	61.2	90.5	55.4
22:00-23:00 น.	59.4	77.7	53.8
23:00-00:00 น.	59.5	77.2	55.1
00:00-01:00 น.	60.2	77.8	55.5
01:00-02:00 น.	59.6	84.7	54.5
02:00-03:00 น.	59.9	78.6	55.1
03:00-04:00 น.	61.3	78.4	56.9
04:00-05:00 น.	61.5	83.1	57.1
05:00-06:00 น.	60.6	87.4	55.1
06:00-07:00 น.	61.1	78.2	55.7
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		61.2	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก		
	8 - 9 มกราคม 2568		
	T25AA826-0030		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	61.0	83.1	54.6
08:00-09:00 น.	61.5	86.4	54.4
09:00-10:00 น.	60.7	75.9	54.5
10:00-11:00 น.	62.4	93.9	54.5
11:00-12:00 น.	60.8	90.4	53.9
12:00-13:00 น.	59.6	84.8	52.4
13:00-14:00 น.	60.5	85.3	53.9
14:00-15:00 น.	61.3	83.4	54.1
15:00-16:00 น.	60.2	84.0	54.0
16:00-17:00 น.	61.9	86.3	55.4
17:00-18:00 น.	62.0	92.1	55.3
18:00-19:00 น.	60.4	85.7	54.7
19:00-20:00 น.	62.3	85.5	55.4
20:00-21:00 น.	60.3	81.8	55.3
21:00-22:00 น.	60.1	81.3	54.2
22:00-23:00 น.	59.1	82.0	53.7
23:00-00:00 น.	59.2	78.5	53.9
00:00-01:00 น.	59.2	82.3	54.0
01:00-02:00 น.	58.3	82.2	51.3
02:00-03:00 น.	57.6	76.8	51.1
03:00-04:00 น.	59.3	75.3	54.3
04:00-05:00 น.	59.5	84.2	54.3
05:00-06:00 น.	61.7	85.9	56.1
06:00-07:00 น.	61.1	85.3	55.4
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		60.6	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก		
	9 - 10 มกราคม 2568		
	T25AA826-0031		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	61.9	84.4	56.2
08:00-09:00 น.	59.9	76.7	54.8
09:00-10:00 น.	59.7	83.4	54.0
10:00-11:00 น.	59.7	76.4	54.7
11:00-12:00 น.	61.1	80.9	55.0
12:00-13:00 น.	60.9	86.4	55.4
13:00-14:00 น.	61.2	84.8	55.0
14:00-15:00 น.	61.2	86.0	53.1
15:00-16:00 น.	61.5	90.8	55.0
16:00-17:00 น.	61.1	87.1	54.4
17:00-18:00 น.	61.9	81.3	56.8
18:00-19:00 น.	61.7	85.6	56.6
19:00-20:00 น.	61.4	82.7	55.8
20:00-21:00 น.	60.8	79.7	55.5
21:00-22:00 น.	60.9	81.1	56.1
22:00-23:00 น.	61.2	79.4	56.8
23:00-00:00 น.	57.6	77.1	51.2
00:00-01:00 น.	58.0	77.4	52.1
01:00-02:00 น.	58.9	86.3	50.3
02:00-03:00 น.	59.8	81.7	51.7
03:00-04:00 น.	58.5	83.3	52.1
04:00-05:00 น.	60.2	77.5	55.7
05:00-06:00 น.	60.8	81.3	56.3
06:00-07:00 น.	61.0	83.0	54.9
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		60.6	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก		
	10 - 11 มกราคม 2568		
	T25AA826-0032		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	61.6	83.7	55.6
08:00-09:00 น.	61.4	90.8	54.7
09:00-10:00 น.	62.4	91.8	54.1
10:00-11:00 น.	61.6	79.9	55.1
11:00-12:00 น.	60.6	76.5	53.8
12:00-13:00 น.	61.5	80.6	55.1
13:00-14:00 น.	61.5	82.8	55.1
14:00-15:00 น.	60.6	91.6	54.1
15:00-16:00 น.	62.6	94.2	54.5
16:00-17:00 น.	61.4	88.1	54.2
17:00-18:00 น.	59.8	87.1	53.1
18:00-19:00 น.	60.5	80.6	56.0
19:00-20:00 น.	62.2	88.1	55.0
20:00-21:00 น.	60.0	81.4	52.4
21:00-22:00 น.	59.0	82.1	52.1
22:00-23:00 น.	57.6	77.2	51.4
23:00-00:00 น.	60.7	82.2	55.8
00:00-01:00 น.	56.7	75.5	49.5
01:00-02:00 น.	59.5	80.3	50.8
02:00-03:00 น.	56.5	78.2	49.6
03:00-04:00 น.	57.4	80.2	50.1
04:00-05:00 น.	58.8	84.7	51.6
05:00-06:00 น.	58.1	74.2	53.2
06:00-07:00 น.	63.2	91.6	55.5
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		60.6	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก		
	11 - 12 มกราคม 2568		
	T25AA826-0033		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	62.5	89.0	56.0
08:00-09:00 น.	61.9	92.9	55.9
09:00-10:00 น.	60.7	82.8	54.3
10:00-11:00 น.	62.3	81.6	56.4
11:00-12:00 น.	62.0	84.8	56.1
12:00-13:00 น.	61.0	77.0	55.7
13:00-14:00 น.	61.6	86.7	55.5
14:00-15:00 น.	60.8	84.9	54.8
15:00-16:00 น.	61.2	84.5	54.5
16:00-17:00 น.	61.4	89.9	55.3
17:00-18:00 น.	61.2	80.1	55.5
18:00-19:00 น.	61.3	85.1	55.8
19:00-20:00 น.	61.7	83.8	55.4
20:00-21:00 น.	60.1	80.2	53.6
21:00-22:00 น.	60.9	78.6	55.5
22:00-23:00 น.	60.7	84.9	54.5
23:00-00:00 น.	59.1	82.9	50.7
00:00-01:00 น.	60.0	81.8	50.8
01:00-02:00 น.	58.4	82.0	52.2
02:00-03:00 น.	58.6	79.8	52.1
03:00-04:00 น.	60.0	82.1	54.6
04:00-05:00 น.	60.5	81.4	55.4
05:00-06:00 น.	60.8	79.0	54.7
06:00-07:00 น.	60.1	79.4	55.3
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		60.9	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก		
	12 - 13 มกราคม 2568		
	T25AA826-0034		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	59.0	84.2	53.2
08:00-09:00 น.	60.0	79.8	53.7
09:00-10:00 น.	61.3	84.5	54.4
10:00-11:00 น.	62.0	93.1	54.4
11:00-12:00 น.	62.0	88.7	55.6
12:00-13:00 น.	61.5	84.9	55.8
13:00-14:00 น.	63.7	94.6	57.0
14:00-15:00 น.	63.8	96.4	57.6
15:00-16:00 น.	61.8	78.8	55.6
16:00-17:00 น.	63.8	80.3	58.7
17:00-18:00 น.	62.3	84.9	57.1
18:00-19:00 น.	62.7	90.4	56.2
19:00-20:00 น.	61.7	89.2	56.1
20:00-21:00 น.	59.9	84.8	52.1
21:00-22:00 น.	60.8	88.6	52.5
22:00-23:00 น.	60.4	84.2	53.2
23:00-00:00 น.	60.2	81.7	53.2
00:00-01:00 น.	59.5	81.2	51.7
01:00-02:00 น.	57.3	73.8	48.0
02:00-03:00 น.	58.1	75.2	50.9
03:00-04:00 น.	59.4	89.1	52.2
04:00-05:00 น.	59.6	81.4	53.2
05:00-06:00 น.	59.2	78.1	54.4
06:00-07:00 น.	60.7	79.5	55.9
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		61.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก		
	13 - 14 มกราคม 2568		
	T25AA826-0035		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	61.5	83.7	55.9
08:00-09:00 น.	60.9	88.6	53.6
09:00-10:00 น.	61.0	82.2	54.8
10:00-11:00 น.	60.8	83.3	55.4
11:00-12:00 น.	59.4	77.5	53.5
12:00-13:00 น.	61.0	90.4	55.4
13:00-14:00 น.	60.5	82.5	55.2
14:00-15:00 น.	59.9	88.0	53.5
15:00-16:00 น.	59.1	78.2	52.7
16:00-17:00 น.	62.2	92.2	53.6
17:00-18:00 น.	59.6	88.2	52.9
18:00-19:00 น.	59.6	81.7	54.8
19:00-20:00 น.	60.3	82.8	54.5
20:00-21:00 น.	60.0	82.6	54.9
21:00-22:00 น.	60.8	85.9	54.8
22:00-23:00 น.	60.3	80.2	55.9
23:00-00:00 น.	59.6	78.6	54.6
00:00-01:00 น.	58.2	81.0	53.4
01:00-02:00 น.	57.3	77.8	53.7
02:00-03:00 น.	60.0	76.9	54.6
03:00-04:00 น.	60.9	84.1	56.6
04:00-05:00 น.	59.5	83.2	55.0
05:00-06:00 น.	60.0	77.1	55.7
06:00-07:00 น.	60.4	83.5	56.3
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		60.2	

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 (มิตรชัย)	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ร่มรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005239
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA826-0036 - T25AA826-0042
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ร่มรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก		
	7 - 8 มกราคม 2568		
	T25AA826-0036		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	51.4	69.5	45.3
08:00-09:00 น.	48.1	78.5	42.7
09:00-10:00 น.	52.0	60.7	50.8
10:00-11:00 น.	51.4	62.7	50.1
11:00-12:00 น.	51.5	63.0	49.8
12:00-13:00 น.	52.1	65.9	50.5
13:00-14:00 น.	51.5	64.9	50.0
14:00-15:00 น.	52.2	79.4	49.7
15:00-16:00 น.	51.6	65.9	50.1
16:00-17:00 น.	52.0	67.4	50.4
17:00-18:00 น.	51.5	62.6	50.5
18:00-19:00 น.	50.9	64.8	49.8
19:00-20:00 น.	51.6	56.9	50.7
20:00-21:00 น.	52.0	56.6	51.0
21:00-22:00 น.	54.3	65.9	53.1
22:00-23:00 น.	55.0	67.2	53.5
23:00-00:00 น.	52.8	61.0	51.8
00:00-01:00 น.	51.8	65.3	50.4
01:00-02:00 น.	51.5	57.5	50.2
02:00-03:00 น.	50.1	54.4	49.3
03:00-04:00 น.	46.2	53.3	43.4
04:00-05:00 น.	48.6	58.8	46.8
05:00-06:00 น.	47.9	64.8	46.2
06:00-07:00 น.	48.9	65.5	45.9
<b>LAeq 24 hours</b>		<b>51.5</b>	





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก		
	8 - 9 มกราคม 2568		
	T25AA826-0037		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	51.4	74.2	45.3
08:00-09:00 น.	50.1	73.4	44.3
09:00-10:00 น.	46.6	71.7	42.0
10:00-11:00 น.	44.4	63.3	41.9
11:00-12:00 น.	47.3	64.0	43.6
12:00-13:00 น.	51.0	64.0	49.8
13:00-14:00 น.	52.1	76.4	50.1
14:00-15:00 น.	50.7	61.7	49.4
15:00-16:00 น.	50.7	65.8	48.9
16:00-17:00 น.	50.6	65.5	49.2
17:00-18:00 น.	51.5	70.4	50.1
18:00-19:00 น.	50.5	60.1	49.6
19:00-20:00 น.	51.5	64.3	50.7
20:00-21:00 น.	51.4	65.3	50.4
21:00-22:00 น.	51.5	60.3	50.6
22:00-23:00 น.	53.2	59.6	52.5
23:00-00:00 น.	53.0	62.9	51.8
00:00-01:00 น.	53.0	60.0	52.0
01:00-02:00 น.	52.8	58.9	52.2
02:00-03:00 น.	51.2	59.8	49.7
03:00-04:00 น.	51.9	56.5	51.3
04:00-05:00 น.	46.3	51.8	44.1
05:00-06:00 น.	44.7	63.0	42.5
06:00-07:00 น.	48.9	70.1	42.6
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		50.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก		
	9 - 10 มกราคม 2568		
	T25AA826-0038		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	56.0	77.1	49.1
08:00-09:00 น.	51.5	72.3	43.7
09:00-10:00 น.	49.1	73.3	45.1
10:00-11:00 น.	50.0	63.2	49.2
11:00-12:00 น.	50.2	68.9	49.0
12:00-13:00 น.	50.5	65.1	49.3
13:00-14:00 น.	51.1	69.0	49.7
14:00-15:00 น.	51.3	64.1	49.7
15:00-16:00 น.	51.5	65.8	50.0
16:00-17:00 น.	51.6	66.5	49.3
17:00-18:00 น.	51.0	72.2	49.3
18:00-19:00 น.	51.2	66.7	49.9
19:00-20:00 น.	51.0	76.7	49.8
20:00-21:00 น.	50.8	65.4	50.0
21:00-22:00 น.	48.7	59.1	48.3
22:00-23:00 น.	46.4	64.6	44.2
23:00-00:00 น.	46.3	56.6	43.9
00:00-01:00 น.	44.1	56.7	42.9
01:00-02:00 น.	45.1	52.6	43.2
02:00-03:00 น.	45.5	56.8	43.7
03:00-04:00 น.	43.1	53.8	41.8
04:00-05:00 น.	45.2	55.7	43.7
05:00-06:00 น.	45.3	60.9	43.2
06:00-07:00 น.	51.0	72.1	43.3
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		50.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก		
	10 - 11 มกราคม 2568		
	T25AA826-0039		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	51.1	68.9	45.3
08:00-09:00 น.	48.1	72.2	42.7
09:00-10:00 น.	51.9	59.1	50.8
10:00-11:00 น.	51.5	60.5	50.1
11:00-12:00 น.	51.5	60.1	50.1
12:00-13:00 น.	52.1	62.4	50.8
13:00-14:00 น.	51.5	62.0	49.9
14:00-15:00 น.	52.0	73.9	49.5
15:00-16:00 น.	51.6	65.2	50.2
16:00-17:00 น.	52.0	65.3	50.4
17:00-18:00 น.	51.6	62.0	50.4
18:00-19:00 น.	50.9	64.0	49.8
19:00-20:00 น.	51.6	56.1	50.8
20:00-21:00 น.	52.0	56.0	51.0
21:00-22:00 น.	54.4	62.0	53.2
22:00-23:00 น.	55.7	65.5	54.6
23:00-00:00 น.	52.8	60.3	51.7
00:00-01:00 น.	51.5	63.9	50.1
01:00-02:00 น.	52.1	56.9	50.9
02:00-03:00 น.	50.6	56.1	49.1
03:00-04:00 น.	46.6	53.9	43.8
04:00-05:00 น.	49.0	55.8	47.4
05:00-06:00 น.	47.8	62.1	46.5
06:00-07:00 น.	49.3	64.1	46.1
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		51.6	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก		
	11 - 12 มกราคม 2568		
	T25AA826-0040		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	51.2	71.5	45.6
08:00-09:00 น.	49.8	68.2	43.5
09:00-10:00 น.	46.5	66.9	42.4
10:00-11:00 น.	44.4	60.3	42.2
11:00-12:00 น.	47.5	61.3	43.5
12:00-13:00 น.	51.1	60.5	50.0
13:00-14:00 น.	52.0	71.1	50.0
14:00-15:00 น.	50.8	60.6	49.5
15:00-16:00 น.	50.6	63.0	48.8
16:00-17:00 น.	50.7	63.4	49.4
17:00-18:00 น.	51.5	67.0	50.1
18:00-19:00 น.	50.6	59.2	49.6
19:00-20:00 น.	51.5	63.5	50.7
20:00-21:00 น.	51.4	61.3	50.4
21:00-22:00 น.	51.5	58.0	50.6
22:00-23:00 น.	53.6	58.9	52.9
23:00-00:00 น.	53.4	61.7	51.6
00:00-01:00 น.	52.6	58.0	50.9
01:00-02:00 น.	52.7	57.7	51.6
02:00-03:00 น.	50.6	57.5	49.6
03:00-04:00 น.	51.6	56.1	50.1
04:00-05:00 น.	46.2	53.6	43.9
05:00-06:00 น.	43.6	59.6	41.4
06:00-07:00 น.	49.8	72.5	43.0
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		50.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก		
	12 - 13 มกราคม 2568		
	T25AA826-0041		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	55.5	75.4	48.9
08:00-09:00 น.	50.9	68.8	43.4
09:00-10:00 น.	48.9	72.7	45.2
10:00-11:00 น.	50.1	63.6	49.2
11:00-12:00 น.	50.2	64.8	49.2
12:00-13:00 น.	50.6	61.7	49.3
13:00-14:00 น.	51.1	64.6	49.7
14:00-15:00 น.	51.4	64.0	49.7
15:00-16:00 น.	51.5	64.7	49.9
16:00-17:00 น.	51.5	65.1	49.5
17:00-18:00 น.	51.0	66.9	49.3
18:00-19:00 น.	51.2	66.1	50.0
19:00-20:00 น.	51.0	73.1	49.8
20:00-21:00 น.	50.8	61.8	49.8
21:00-22:00 น.	48.6	57.6	48.0
22:00-23:00 น.	46.7	61.6	44.8
23:00-00:00 น.	46.7	56.7	44.5
00:00-01:00 น.	43.7	53.0	42.5
01:00-02:00 น.	45.7	52.5	44.1
02:00-03:00 น.	46.5	54.3	44.5
03:00-04:00 น.	43.7	55.2	42.2
04:00-05:00 น.	44.7	55.4	43.6
05:00-06:00 น.	46.9	65.4	44.1
06:00-07:00 น.	51.1	71.2	43.8
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		50.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก		
	13 - 14 มกราคม 2568		
	T25AA826-0042		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	52.5	71.0	46.4
08:00-09:00 น.	50.0	70.2	43.6
09:00-10:00 น.	48.9	64.6	46.3
10:00-11:00 น.	48.5	60.3	46.5
11:00-12:00 น.	49.6	62.2	47.3
12:00-13:00 น.	51.2	58.9	49.9
13:00-14:00 น.	51.5	63.8	49.9
14:00-15:00 น.	51.3	65.0	49.6
15:00-16:00 น.	51.2	62.1	49.7
16:00-17:00 น.	51.3	65.0	49.7
17:00-18:00 น.	51.3	64.7	49.8
18:00-19:00 น.	50.9	62.0	49.9
19:00-20:00 น.	51.4	63.4	50.4
20:00-21:00 น.	51.4	59.3	50.4
21:00-22:00 น.	51.4	59.9	50.4
22:00-23:00 น.	51.3	63.2	49.5
23:00-00:00 น.	51.5	60.6	49.3
00:00-01:00 น.	50.0	57.3	49.2
01:00-02:00 น.	50.4	55.9	49.3
02:00-03:00 น.	48.6	54.7	47.5
03:00-04:00 น.	47.1	54.6	45.8
04:00-05:00 น.	46.3	54.1	44.3
05:00-06:00 น.	45.8	60.8	44.2
06:00-07:00 น.	49.5	69.2	43.9
<b>L<sub>Aeq</sub> 24 hours</b>		<b>50.4</b>	

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	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านโคกสะอาด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005234
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA826-0001 - T25AA826-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านโคกสะอาด		
	7 - 8 มกราคม 2568		
	T25AA826-0001		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	49.9	68.3	45.8
08:00-09:00 น.	49.0	67.4	45.5
09:00-10:00 น.	49.4	71.2	42.1
10:00-11:00 น.	45.5	68.0	37.6
11:00-12:00 น.	46.1	69.1	36.8
12:00-13:00 น.	46.7	71.5	39.3
13:00-14:00 น.	47.8	71.5	37.6
14:00-15:00 น.	43.5	65.0	35.6
15:00-16:00 น.	46.8	72.9	36.3
16:00-17:00 น.	48.4	71.3	38.0
17:00-18:00 น.	44.2	68.0	37.5
18:00-19:00 น.	48.7	72.1	39.9
19:00-20:00 น.	47.2	74.9	38.3
20:00-21:00 น.	42.3	62.2	36.2
21:00-22:00 น.	42.0	60.6	36.8
22:00-23:00 น.	49.7	74.7	40.7
23:00-00:00 น.	49.7	69.8	44.3
00:00-01:00 น.	48.0	63.1	44.8
01:00-02:00 น.	48.6	68.4	45.6
02:00-03:00 น.	48.7	65.1	45.9
03:00-04:00 น.	49.7	68.2	46.9
04:00-05:00 น.	48.5	68.5	45.4
05:00-06:00 น.	48.7	65.7	46.2
06:00-07:00 น.	48.6	70.1	45.5
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		47.9	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านโคกสะอาด		
	8 - 9 มกราคม 2568		
	T25AA826-0002		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	47.2	64.3	41.3
08:00-09:00 น.	55.0	80.8	45.9
09:00-10:00 น.	49.9	74.3	40.9
10:00-11:00 น.	47.3	70.5	38.9
11:00-12:00 น.	43.1	66.0	36.3
12:00-13:00 น.	45.7	66.4	39.0
13:00-14:00 น.	44.2	66.8	37.6
14:00-15:00 น.	44.5	68.3	35.7
15:00-16:00 น.	40.9	60.1	34.5
16:00-17:00 น.	48.8	74.0	38.6
17:00-18:00 น.	43.4	64.6	38.0
18:00-19:00 น.	45.2	62.4	38.9
19:00-20:00 น.	44.4	68.1	37.1
20:00-21:00 น.	41.4	57.6	38.5
21:00-22:00 น.	42.1	56.7	38.9
22:00-23:00 น.	43.9	63.4	39.3
23:00-00:00 น.	45.6	68.8	41.6
00:00-01:00 น.	44.8	60.5	41.1
01:00-02:00 น.	45.0	65.1	41.7
02:00-03:00 น.	39.9	59.7	36.8
03:00-04:00 น.	38.4	55.9	34.9
04:00-05:00 น.	42.5	59.5	38.8
05:00-06:00 น.	39.0	70.1	35.7
06:00-07:00 น.	42.2	55.9	39.2
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		46.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านโคกสะอาด		
	9 - 10 มกราคม 2568		
	T25AA826-0003		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	51.2	82.3	43.8
08:00-09:00 น.	51.5	82.6	45.0
09:00-10:00 น.	50.7	73.8	44.3
10:00-11:00 น.	50.5	81.4	40.3
11:00-12:00 น.	45.2	72.9	36.4
12:00-13:00 น.	48.7	74.3	39.3
13:00-14:00 น.	50.9	76.3	38.5
14:00-15:00 น.	48.6	70.4	38.0
15:00-16:00 น.	46.8	71.0	38.2
16:00-17:00 น.	47.2	68.7	39.0
17:00-18:00 น.	44.2	62.4	39.0
18:00-19:00 น.	46.1	63.3	39.7
19:00-20:00 น.	49.5	71.6	42.7
20:00-21:00 น.	48.3	81.8	43.5
21:00-22:00 น.	46.4	64.5	42.2
22:00-23:00 น.	46.8	62.0	42.9
23:00-00:00 น.	46.9	69.7	42.5
00:00-01:00 น.	43.4	62.7	39.5
01:00-02:00 น.	38.4	55.8	34.9
02:00-03:00 น.	37.7	49.3	34.5
03:00-04:00 น.	37.6	53.8	35.3
04:00-05:00 น.	38.2	55.2	34.9
05:00-06:00 น.	42.0	58.4	37.8
06:00-07:00 น.	46.7	65.7	43.0
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		47.6	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านโคกสะอาด		
	10 - 11 มกราคม 2568		
	T25AA826-0004		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	47.1	63.3	43.0
08:00-09:00 น.	50.6	73.4	44.2
09:00-10:00 น.	50.7	82.2	40.2
10:00-11:00 น.	48.0	71.8	38.8
11:00-12:00 น.	47.8	70.1	40.7
12:00-13:00 น.	46.5	67.3	39.5
13:00-14:00 น.	47.3	71.1	40.2
14:00-15:00 น.	46.8	68.3	39.7
15:00-16:00 น.	44.0	61.0	38.5
16:00-17:00 น.	43.7	59.6	38.1
17:00-18:00 น.	45.0	67.7	40.3
18:00-19:00 น.	48.4	73.8	39.8
19:00-20:00 น.	45.1	76.6	38.1
20:00-21:00 น.	42.5	62.3	37.6
21:00-22:00 น.	42.4	60.6	37.8
22:00-23:00 น.	43.7	70.0	39.3
23:00-00:00 น.	41.9	59.4	38.3
00:00-01:00 น.	39.8	70.2	34.3
01:00-02:00 น.	37.2	58.3	33.0
02:00-03:00 น.	37.4	52.6	33.1
03:00-04:00 น.	38.6	63.6	34.0
04:00-05:00 น.	37.6	62.6	33.1
05:00-06:00 น.	38.7	57.2	34.8
06:00-07:00 น.	42.7	64.6	37.5
<b>L<sub>Aeq</sub> 24 hours</b>		45.6	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านโคกสะอาด		
	11 - 12 มกราคม 2568		
	T25AA826-0005		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	46.9	63.3	42.0
08:00-09:00 น.	48.2	66.6	43.3
09:00-10:00 น.	49.3	78.2	41.5
10:00-11:00 น.	46.5	74.8	40.5
11:00-12:00 น.	48.5	74.6	40.7
12:00-13:00 น.	46.0	61.8	41.8
13:00-14:00 น.	48.4	75.2	43.7
14:00-15:00 น.	47.6	62.2	41.8
15:00-16:00 น.	47.5	67.1	41.9
16:00-17:00 น.	45.5	63.4	42.1
17:00-18:00 น.	47.8	70.6	42.2
18:00-19:00 น.	48.2	72.5	42.2
19:00-20:00 น.	45.0	63.6	39.8
20:00-21:00 น.	44.6	69.8	40.4
21:00-22:00 น.	43.9	59.9	39.9
22:00-23:00 น.	52.5	66.1	47.7
23:00-00:00 น.	51.9	68.5	48.2
00:00-01:00 น.	47.5	61.4	42.7
01:00-02:00 น.	41.3	58.9	37.0
02:00-03:00 น.	39.8	59.4	34.4
03:00-04:00 น.	37.0	52.0	33.3
04:00-05:00 น.	42.2	58.9	39.2
05:00-06:00 น.	43.8	58.8	39.6
06:00-07:00 น.	42.3	58.0	38.1
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		47.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านโคกสะอาด		
	12 - 13 มกราคม 2568		
	T25AA826-0006		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	45.9	65.9	40.5
08:00-09:00 น.	47.9	74.3	42.9
09:00-10:00 น.	46.9	64.6	40.1
10:00-11:00 น.	47.0	88.0	38.5
11:00-12:00 น.	45.1	69.3	39.2
12:00-13:00 น.	44.5	59.1	40.0
13:00-14:00 น.	46.5	58.6	42.4
14:00-15:00 น.	45.9	63.0	41.0
15:00-16:00 น.	46.7	61.3	42.5
16:00-17:00 น.	45.0	64.9	40.3
17:00-18:00 น.	47.1	69.8	42.0
18:00-19:00 น.	48.6	77.5	40.9
19:00-20:00 น.	47.9	71.2	40.4
20:00-21:00 น.	45.5	69.8	39.3
21:00-22:00 น.	44.3	63.2	39.8
22:00-23:00 น.	43.0	61.6	36.6
23:00-00:00 น.	42.3	59.8	36.4
00:00-01:00 น.	43.3	63.1	35.4
01:00-02:00 น.	37.1	55.4	31.9
02:00-03:00 น.	35.4	48.5	32.0
03:00-04:00 น.	35.1	52.9	30.8
04:00-05:00 น.	36.0	58.6	30.5
05:00-06:00 น.	45.1	64.3	41.4
06:00-07:00 น.	46.6	64.9	42.5
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		45.3	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านโคกสะอาด		
	13 - 14 มกราคม 2568		
	T25AA826-0007		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	47.0	65.9	42.9
08:00-09:00 น.	49.5	72.7	45.5
09:00-10:00 น.	50.6	74.5	44.1
10:00-11:00 น.	45.0	64.1	38.7
11:00-12:00 น.	49.3	78.4	39.5
12:00-13:00 น.	54.0	74.7	41.3
13:00-14:00 น.	47.9	71.9	40.7
14:00-15:00 น.	45.4	68.6	38.2
15:00-16:00 น.	46.3	68.7	39.2
16:00-17:00 น.	48.3	72.0	39.6
17:00-18:00 น.	47.6	77.3	39.0
18:00-19:00 น.	47.0	68.8	40.5
19:00-20:00 น.	47.2	69.3	41.5
20:00-21:00 น.	45.8	68.8	40.7
21:00-22:00 น.	46.4	65.5	40.5
22:00-23:00 น.	46.5	66.7	39.7
23:00-00:00 น.	48.3	71.9	43.8
00:00-01:00 น.	48.4	65.5	43.9
01:00-02:00 น.	47.4	62.4	44.0
02:00-03:00 น.	49.0	65.0	46.1
03:00-04:00 น.	46.5	60.0	42.7
04:00-05:00 น.	46.3	61.6	43.1
05:00-06:00 น.	46.2	61.3	42.4
06:00-07:00 น.	45.9	60.2	42.1
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		48.1	

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



(นายศศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรชัย)	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านแขวงวังชน	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005235
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA826-0008 - T25AA826-0014
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายกรัตน์ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านแขวงวังชน		
	7 - 8 มกราคม 2568		
	T25AA826-0008		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	43.6	61.1	40.3
08:00-09:00 น.	45.3	61.8	42.2
09:00-10:00 น.	47.4	66.9	44.6
10:00-11:00 น.	48.4	65.5	45.3
11:00-12:00 น.	50.1	67.0	47.0
12:00-13:00 น.	45.3	65.3	40.5
13:00-14:00 น.	42.0	61.3	38.6
14:00-15:00 น.	42.7	63.9	39.0
15:00-16:00 น.	43.8	60.1	40.8
16:00-17:00 น.	46.5	74.0	42.8
17:00-18:00 น.	47.8	64.6	44.5
18:00-19:00 น.	50.9	70.8	47.5
19:00-20:00 น.	48.3	58.0	46.0
20:00-21:00 น.	51.5	79.0	47.4
21:00-22:00 น.	46.5	60.7	43.7
22:00-23:00 น.	45.0	63.4	41.8
23:00-00:00 น.	44.4	61.5	42.0
00:00-01:00 น.	44.9	74.2	42.1
01:00-02:00 น.	46.5	55.2	44.7
02:00-03:00 น.	44.3	61.9	41.9
03:00-04:00 น.	44.3	60.7	41.9
04:00-05:00 น.	44.3	54.0	41.4
05:00-06:00 น.	46.5	68.6	42.3
06:00-07:00 น.	49.9	67.4	46.1
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		47.0	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านแขวงวุ่น		
	8 - 9 มกราคม 2568		
	T25AA826-0009		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	47.8	75.5	44.8
08:00-09:00 น.	43.0	70.6	39.9
09:00-10:00 น.	41.3	59.6	38.5
10:00-11:00 น.	45.5	64.7	41.7
11:00-12:00 น.	48.6	78.9	41.8
12:00-13:00 น.	46.2	74.5	41.0
13:00-14:00 น.	42.9	58.2	40.0
14:00-15:00 น.	45.5	61.9	40.5
15:00-16:00 น.	48.3	73.2	43.4
16:00-17:00 น.	51.0	66.7	45.7
17:00-18:00 น.	52.9	65.4	49.1
18:00-19:00 น.	53.1	66.2	50.0
19:00-20:00 น.	49.8	61.4	48.5
20:00-21:00 น.	48.4	58.9	46.4
21:00-22:00 น.	47.6	71.0	45.8
22:00-23:00 น.	45.8	56.0	44.1
23:00-00:00 น.	44.6	66.3	42.9
00:00-01:00 น.	44.4	61.0	43.2
01:00-02:00 น.	47.4	65.0	45.3
02:00-03:00 น.	48.7	68.2	46.1
03:00-04:00 น.	47.4	64.6	45.0
04:00-05:00 น.	45.4	57.1	42.8
05:00-06:00 น.	47.4	65.7	44.4
06:00-07:00 น.	48.8	64.9	45.7
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		48.1	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านแขวงวิชัย		
	9 - 10 มกราคม 2568		
	T25AA826-0010		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	47.3	66.6	44.6
08:00-09:00 น.	42.8	62.9	40.0
09:00-10:00 น.	41.3	58.6	38.4
10:00-11:00 น.	46.4	70.9	42.1
11:00-12:00 น.	46.3	66.5	41.9
12:00-13:00 น.	45.3	68.1	41.5
13:00-14:00 น.	42.8	58.0	39.9
14:00-15:00 น.	45.5	58.8	40.9
15:00-16:00 น.	48.4	66.6	43.3
16:00-17:00 น.	51.1	63.1	45.8
17:00-18:00 น.	52.9	64.9	49.0
18:00-19:00 น.	52.9	65.0	50.2
19:00-20:00 น.	49.8	59.3	48.5
20:00-21:00 น.	48.4	58.5	46.4
21:00-22:00 น.	47.4	64.5	45.7
22:00-23:00 น.	45.3	54.8	43.7
23:00-00:00 น.	45.7	58.0	44.6
00:00-01:00 น.	44.4	57.9	43.2
01:00-02:00 น.	46.6	61.3	44.6
02:00-03:00 น.	48.5	63.6	46.0
03:00-04:00 น.	47.8	60.4	45.5
04:00-05:00 น.	45.4	53.7	42.7
05:00-06:00 น.	46.7	66.3	43.0
06:00-07:00 น.	48.8	63.3	45.8
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		48.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านแขวงวุ่น		
	10 - 11 มกราคม 2568		
	T25AA826-0011		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	45.5	61.1	40.9
08:00-09:00 น.	42.7	60.2	37.9
09:00-10:00 น.	42.4	59.5	37.0
10:00-11:00 น.	43.9	66.2	38.2
11:00-12:00 น.	47.8	65.8	42.9
12:00-13:00 น.	51.2	62.8	46.6
13:00-14:00 น.	50.2	62.0	45.8
14:00-15:00 น.	50.2	66.7	45.5
15:00-16:00 น.	49.6	59.7	45.5
16:00-17:00 น.	47.9	59.7	45.1
17:00-18:00 น.	47.1	65.1	44.2
18:00-19:00 น.	45.4	59.4	42.8
19:00-20:00 น.	46.4	61.8	43.9
20:00-21:00 น.	46.7	59.1	43.5
21:00-22:00 น.	45.7	60.1	41.9
22:00-23:00 น.	47.2	69.4	43.2
23:00-00:00 น.	45.6	58.1	42.7
00:00-01:00 น.	46.7	61.6	43.1
01:00-02:00 น.	44.7	58.3	41.7
02:00-03:00 น.	42.8	55.5	40.0
03:00-04:00 น.	42.0	54.1	39.2
04:00-05:00 น.	41.8	55.8	39.4
05:00-06:00 น.	44.0	58.1	40.6
06:00-07:00 น.	48.6	76.8	43.9
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		46.9	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านแขวงวิชฌน		
	11 - 12 มกราคม 2568		
	T25AA826-0012		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	53.7	62.3	47.9
08:00-09:00 น.	53.8	74.0	46.7
09:00-10:00 น.	53.6	73.0	48.3
10:00-11:00 น.	52.3	60.2	47.8
11:00-12:00 น.	49.1	58.3	45.7
12:00-13:00 น.	54.0	69.2	47.8
13:00-14:00 น.	54.3	68.6	46.4
14:00-15:00 น.	54.8	84.9	47.5
15:00-16:00 น.	52.6	69.4	47.4
16:00-17:00 น.	51.4	60.5	47.4
17:00-18:00 น.	47.3	59.4	44.6
18:00-19:00 น.	46.5	66.8	44.9
19:00-20:00 น.	47.1	64.6	44.7
20:00-21:00 น.	54.7	74.2	46.7
21:00-22:00 น.	58.1	77.3	53.7
22:00-23:00 น.	57.4	67.0	52.7
23:00-00:00 น.	51.1	61.8	46.2
00:00-01:00 น.	44.4	58.7	40.6
01:00-02:00 น.	44.4	58.9	40.9
02:00-03:00 น.	40.3	58.5	37.7
03:00-04:00 น.	40.6	54.3	37.5
04:00-05:00 น.	41.4	55.3	38.5
05:00-06:00 น.	46.1	59.7	41.0
06:00-07:00 น.	50.1	69.3	43.5
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		52.3	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านแขวงวุ่น		
	12 - 13 มกราคม 2568		
	T25AA826-0013		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	45.7	64.7	41.3
08:00-09:00 น.	42.8	62.6	37.9
09:00-10:00 น.	42.6	62.4	37.3
10:00-11:00 น.	44.1	69.9	38.7
11:00-12:00 น.	47.8	66.3	42.4
12:00-13:00 น.	51.3	64.7	46.3
13:00-14:00 น.	50.3	60.7	45.2
14:00-15:00 น.	50.5	70.2	45.6
15:00-16:00 น.	49.9	61.3	45.5
16:00-17:00 น.	48.0	60.2	45.1
17:00-18:00 น.	47.2	68.4	44.0
18:00-19:00 น.	45.4	63.1	42.8
19:00-20:00 น.	46.4	65.0	43.9
20:00-21:00 น.	46.9	61.6	43.3
21:00-22:00 น.	45.9	65.0	42.0
22:00-23:00 น.	48.1	71.2	44.2
23:00-00:00 น.	46.0	60.4	42.9
00:00-01:00 น.	47.5	67.2	44.2
01:00-02:00 น.	44.8	59.5	41.8
02:00-03:00 น.	43.1	62.5	40.2
03:00-04:00 น.	41.7	55.0	39.1
04:00-05:00 น.	42.6	66.6	39.8
05:00-06:00 น.	44.0	61.4	39.4
06:00-07:00 น.	48.6	77.6	43.8
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		47.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านแขวงวิชัย		
	13 - 14 มกราคม 2568		
	T25AA826-0014		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	47.7	63.3	43.6
08:00-09:00 น.	44.3	72.2	38.6
09:00-10:00 น.	44.2	64.8	38.6
10:00-11:00 น.	48.6	82.9	42.5
11:00-12:00 น.	48.8	72.9	43.5
12:00-13:00 น.	46.4	71.9	42.6
13:00-14:00 น.	46.9	76.3	43.0
14:00-15:00 น.	46.4	68.6	42.7
15:00-16:00 น.	46.5	66.4	43.1
16:00-17:00 น.	45.8	67.6	43.0
17:00-18:00 น.	47.2	63.2	44.4
18:00-19:00 น.	45.8	69.4	43.5
19:00-20:00 น.	45.3	62.5	42.0
20:00-21:00 น.	45.6	57.5	42.9
21:00-22:00 น.	45.1	58.1	40.0
22:00-23:00 น.	44.3	58.7	40.1
23:00-00:00 น.	42.5	58.2	39.4
00:00-01:00 น.	41.6	54.7	39.0
01:00-02:00 น.	42.0	56.1	38.7
02:00-03:00 น.	42.5	54.1	39.3
03:00-04:00 น.	41.4	65.7	37.5
04:00-05:00 น.	42.8	56.5	38.7
05:00-06:00 น.	45.6	64.9	40.7
06:00-07:00 น.	50.5	75.5	44.4
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		46.0	

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

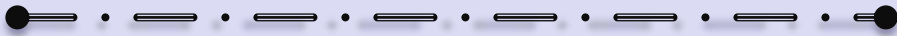
\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

\*\* 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)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชนแปง-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-14 มกราคม 2568
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005228
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****	เลขที่งาน	: 2024-009834
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA826-0015 - T25AA826-0021

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AA826-0015	07:00-08:00 น.	55.9 <sup>1/</sup>	53.5 **	52.2 <sup>1/</sup>	52.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	59.9 <sup>1/</sup>	55.7 **	57.8 <sup>1/</sup>	53.5 **	4.3
	09:00-10:00 น.	60.9 <sup>1/</sup>	56.4 **	59.0 <sup>1/</sup>	54.9 **	4.1
	10:00-11:00 น.	60.7 <sup>1/</sup>	58.4 **	56.8 <sup>1/</sup>	55.2 **	1.6
	11:00-12:00 น.	59.1 <sup>1/</sup>	56.2 **	56.0 <sup>1/</sup>	54.4 **	1.6
	12:00-13:00 น.	57.1 <sup>1/</sup>	54.4 **	53.8 <sup>1/</sup>	52.9 **	0.9
	13:00-14:00 น.	59.3 <sup>1/</sup>	55.9 **	56.6 <sup>1/</sup>	53.6 **	3.0
	14:00-15:00 น.	58.8 <sup>1/</sup>	56.9 **	54.3 <sup>1/</sup>	54.1 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	58.7 <sup>1/</sup>	54.2 **	56.8 <sup>1/</sup>	51.8 **	5.0
	16:00-17:00 น.	59.2 <sup>1/</sup>	56.2 **	56.2 <sup>1/</sup>	54.0 **	2.2
	17:00-18:00 น.	59.1 <sup>1/</sup>	57.2 **	54.6 <sup>1/</sup>	54.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	58.2 <sup>1/</sup>	55.2 **	55.2 <sup>1/</sup>	53.6 **	1.6
	19:00-20:00 น.	59.0 <sup>1/</sup>	56.6 **	55.3 <sup>1/</sup>	53.3 **	2.0
	20:00-21:00 น.	58.0 <sup>1/</sup>	54.2 **	55.7 <sup>1/</sup>	52.0 **	3.7
	21:00-22:00 น.	57.6 <sup>1/</sup>	52.4 **	56.0 <sup>1/</sup>	51.1 **	4.9
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	58.4 <sup>2/</sup>	56.8 ***	56.3 <sup>2/</sup>	53.9 ***	2.4
	22:05-22:10 น.	57.8 <sup>2/</sup>	56.8 ***	53.9 <sup>2/</sup>	53.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	57.5 <sup>2/</sup>	56.8 ***	52.2 <sup>2/</sup>	53.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	59.3 <sup>2/</sup>	56.7 ***	58.8 <sup>2/</sup>	52.7 ***	6.1
	22:20-22:25 น.	58.9 <sup>2/</sup>	56.7 ***	57.9 <sup>2/</sup>	52.7 ***	5.2
	22:25-22:30 น.	57.5 <sup>2/</sup>	56.7 ***	52.8 <sup>2/</sup>	52.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	57.1 <sup>2/</sup>	54.7 ***	56.4 <sup>2/</sup>	52.2 ***	4.2
	22:35-22:40 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.7 ***	56.6 <sup>2/</sup>	52.2 ***	4.4
	22:40-22:45 น.	56.9 <sup>2/</sup>	54.7 ***	55.9 <sup>2/</sup>	52.2 ***	3.7
	22:45-22:50 น.	56.8 <sup>2/</sup>	53.5 ***	57.1 <sup>2/</sup>	52.0 ***	5.1
	22:50-22:55 น.	56.7 <sup>2/</sup>	53.5 ***	56.9 <sup>2/</sup>	52.0 ***	4.9
	22:55-23:00 น.	58.2 <sup>2/</sup>	53.5 ***	59.4 <sup>2/</sup>	52.0 ***	7.4
	23:00-23:05 น.	57.7 <sup>2/</sup>	55.5 ***	56.7 <sup>2/</sup>	53.3 ***	3.4
	23:05-23:10 น.	57.1 <sup>2/</sup>	55.5 ***	55.0 <sup>2/</sup>	53.3 ***	1.7
	23:10-23:15 น.	58.3 <sup>2/</sup>	55.5 ***	58.1 <sup>2/</sup>	53.3 ***	4.8
	23:15-23:20 น.	58.9 <sup>2/</sup>	54.6 ***	59.9 <sup>2/</sup>	52.3 ***	7.6
	23:20-23:25 น.	57.0 <sup>2/</sup>	54.6 ***	56.3 <sup>2/</sup>	52.3 ***	4.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0015	23:25-23:30 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.6 ***	55.5 <sup>2/</sup>	52.3 ***	3.2
	23:30-23:35 น.	54.7 <sup>2/</sup>	52.7 ***	53.4 <sup>2/</sup>	50.2 ***	3.2
	23:35-23:40 น.	55.7 <sup>2/</sup>	52.7 ***	55.7 <sup>2/</sup>	50.2 ***	5.5
	23:40-23:45 น.	54.2 <sup>2/</sup>	52.7 ***	51.9 <sup>2/</sup>	50.2 ***	1.7
	23:45-23:50 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.1 ***	56.3 <sup>2/</sup>	52.0 ***	4.3
	23:50-23:55 น.	59.0 <sup>2/</sup>	55.1 ***	59.7 <sup>2/</sup>	52.0 ***	7.7
	23:55-00:00 น.	56.8 <sup>2/</sup>	55.1 ***	54.9 <sup>2/</sup>	52.0 ***	2.9
8 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0015	00:00-00:05 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.4 ***	55.8 <sup>2/</sup>	52.2 ***	3.6
	00:05-00:10 น.	57.1 <sup>2/</sup>	54.4 ***	56.8 <sup>2/</sup>	52.2 ***	4.6
	00:10-00:15 น.	57.1 <sup>2/</sup>	54.4 ***	56.8 <sup>2/</sup>	52.2 ***	4.6
	00:15-00:20 น.	57.3 <sup>2/</sup>	54.4 ***	57.2 <sup>2/</sup>	52.2 ***	5.0
	00:20-00:25 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.4 ***	55.1 <sup>2/</sup>	52.2 ***	2.9
	00:25-00:30 น.	57.7 <sup>2/</sup>	54.4 ***	58.0 <sup>2/</sup>	52.2 ***	5.8
	00:30-00:35 น.	56.8 <sup>2/</sup>	54.4 ***	56.1 <sup>2/</sup>	53.3 ***	2.8
	00:35-00:40 น.	58.1 <sup>2/</sup>	54.4 ***	58.7 <sup>2/</sup>	53.3 ***	5.4
	00:40-00:45 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.4 ***	55.8 <sup>2/</sup>	53.3 ***	2.5
	00:45-00:50 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.5 ***	54.9 <sup>2/</sup>	51.5 ***	3.4
	00:50-00:55 น.	56.2 <sup>2/</sup>	53.5 ***	55.9 <sup>2/</sup>	51.5 ***	4.4
	00:55-01:00 น.	56.8 <sup>2/</sup>	53.5 ***	57.1 <sup>2/</sup>	51.5 ***	5.6
	01:00-01:05 น.	57.5 <sup>2/</sup>	54.6 ***	57.4 <sup>2/</sup>	52.6 ***	4.8
	01:05-01:10 น.	58.7 <sup>2/</sup>	54.6 ***	59.6 <sup>2/</sup>	52.6 ***	7.0
	01:10-01:15 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.6 ***	55.3 <sup>2/</sup>	52.6 ***	2.7
	01:15-01:20 น.	57.6 <sup>2/</sup>	55.2 ***	56.9 <sup>2/</sup>	52.5 ***	4.4
	01:20-01:25 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.2 ***	56.1 <sup>2/</sup>	52.5 ***	3.6
	01:25-01:30 น.	55.7 <sup>2/</sup>	55.2 ***	49.1 <sup>2/</sup>	52.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	54.7 <sup>2/</sup>	53.0 ***	52.8 <sup>2/</sup>	50.4 ***	2.4
	01:35-01:40 น.	56.8 <sup>2/</sup>	53.0 ***	57.5 <sup>2/</sup>	50.4 ***	7.1
	01:40-01:45 น.	54.8 <sup>2/</sup>	53.0 ***	53.1 <sup>2/</sup>	50.4 ***	2.7
	01:45-01:50 น.	54.4 <sup>2/</sup>	50.7 ***	55.0 <sup>2/</sup>	48.3 ***	6.7
	01:50-01:55 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.7 ***	52.4 <sup>2/</sup>	48.3 ***	4.1
	01:55-02:00 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.7 ***	45.4 <sup>2/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.8 ***	51.7 <sup>2/</sup>	47.7 ***	4.0
	02:05-02:10 น.	52.8 <sup>2/</sup>	49.8 ***	52.8 <sup>2/</sup>	47.7 ***	5.1
	02:10-02:15 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.8 ***	46.4 <sup>2/</sup>	47.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	52.1 <sup>2/</sup>	51.0 ***	48.6 <sup>2/</sup>	47.8 ***	0.8
	02:20-02:25 น.	52.2 <sup>2/</sup>	51.0 ***	49.0 <sup>2/</sup>	47.8 ***	1.2
	02:25-02:30 น.	51.9 <sup>2/</sup>	51.0 ***	47.6 <sup>2/</sup>	47.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	55.2 <sup>2/</sup>	51.3 ***	55.9 <sup>2/</sup>	49.6 ***	6.3
	02:35-02:40 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.3 ***	52.5 <sup>2/</sup>	49.6 ***	2.9
	02:40-02:45 น.	53.6 <sup>2/</sup>	51.3 ***	52.7 <sup>2/</sup>	49.6 ***	3.1
	02:45-02:50 น.	54.9 <sup>2/</sup>	52.2 ***	54.6 <sup>2/</sup>	49.8 ***	4.8
	02:50-02:55 น.	55.8 <sup>2/</sup>	52.2 ***	56.3 <sup>2/</sup>	49.8 ***	6.5
	02:55-03:00 น.	53.4 <sup>2/</sup>	52.2 ***	50.2 <sup>2/</sup>	49.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	54.5 <sup>2/</sup>	53.1 ***	51.9 <sup>2/</sup>	51.1 ***	0.8



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 มกราคม 2568 T25AA826-0015	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:05-03:10 น.	57.0 <sup>2/</sup>	53.1 ***	57.7 <sup>2/</sup>	51.1 ***	6.6
	03:10-03:15 น.	54.7 <sup>2/</sup>	53.1 ***	52.6 <sup>2/</sup>	51.1 ***	1.5
	03:15-03:20 น.	56.5 <sup>2/</sup>	52.7 ***	57.2 <sup>2/</sup>	50.0 ***	7.2
	03:20-03:25 น.	54.7 <sup>2/</sup>	52.7 ***	53.4 <sup>2/</sup>	50.0 ***	3.4
	03:25-03:30 น.	54.8 <sup>2/</sup>	52.7 ***	53.6 <sup>2/</sup>	50.0 ***	3.6
	03:30-03:35 น.	54.3 <sup>2/</sup>	52.0 ***	53.4 <sup>2/</sup>	49.2 ***	4.2
	03:35-03:40 น.	54.8 <sup>2/</sup>	52.0 ***	54.6 <sup>2/</sup>	49.2 ***	5.4
	03:40-03:45 น.	55.7 <sup>2/</sup>	52.0 ***	56.3 <sup>2/</sup>	49.2 ***	7.1
	03:45-03:50 น.	55.0 <sup>2/</sup>	52.7 ***	54.1 <sup>2/</sup>	49.0 ***	5.1
	03:50-03:55 น.	55.2 <sup>2/</sup>	52.7 ***	54.6 <sup>2/</sup>	49.0 ***	5.6
	03:55-04:00 น.	55.3 <sup>2/</sup>	52.7 ***	54.8 <sup>2/</sup>	49.0 ***	5.8
	04:00-04:05 น.	53.2 <sup>2/</sup>	49.7 ***	53.6 <sup>2/</sup>	48.4 ***	5.2
	04:05-04:10 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.7 ***	52.1 <sup>2/</sup>	48.4 ***	3.7
	04:10-04:15 น.	52.8 <sup>2/</sup>	49.7 ***	52.9 <sup>2/</sup>	48.4 ***	4.5
	04:15-04:20 น.	52.6 <sup>2/</sup>	51.7 ***	48.3 <sup>2/</sup>	50.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.7 ***	52.6 <sup>2/</sup>	50.0 ***	2.6
	04:25-04:30 น.	56.2 <sup>2/</sup>	51.7 ***	57.3 <sup>2/</sup>	50.0 ***	7.3
	04:30-04:35 น.	54.4 <sup>2/</sup>	52.1 ***	53.5 <sup>2/</sup>	49.5 ***	4.0
	04:35-04:40 น.	56.2 <sup>2/</sup>	52.1 ***	57.1 <sup>2/</sup>	49.5 ***	7.6
	04:40-04:45 น.	52.3 <sup>2/</sup>	52.1 ***	41.8 <sup>2/</sup>	49.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	54.6 <sup>2/</sup>	50.0 ***	55.8 <sup>2/</sup>	48.5 ***	7.3
	04:50-04:55 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.0 ***	54.1 <sup>2/</sup>	48.5 ***	5.6
	04:55-05:00 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.0 ***	51.7 <sup>2/</sup>	48.5 ***	3.2
	05:00-05:05 น.	56.2 <sup>2/</sup>	52.7 ***	56.6 <sup>2/</sup>	50.7 ***	5.9
	05:05-05:10 น.	55.4 <sup>2/</sup>	52.7 ***	55.1 <sup>2/</sup>	50.7 ***	4.4
	05:10-05:15 น.	56.8 <sup>2/</sup>	52.7 ***	57.7 <sup>2/</sup>	50.7 ***	7.0
	05:15-05:20 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.8 ***	54.7 <sup>2/</sup>	51.9 ***	2.8
	05:20-05:25 น.	56.2 <sup>2/</sup>	53.8 ***	55.5 <sup>2/</sup>	51.9 ***	3.6
	05:25-05:30 น.	57.0 <sup>2/</sup>	53.8 ***	57.2 <sup>2/</sup>	51.9 ***	5.3
	05:30-05:35 น.	55.8 <sup>2/</sup>	54.5 ***	52.9 <sup>2/</sup>	52.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.5 ***	55.4 <sup>2/</sup>	52.5 ***	2.9
	05:40-05:45 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.5 ***	54.9 <sup>2/</sup>	52.5 ***	2.4
	05:45-05:50 น.	58.2 <sup>2/</sup>	55.6 ***	57.7 <sup>2/</sup>	53.4 ***	4.3
	05:50-05:55 น.	58.3 <sup>2/</sup>	55.6 ***	58.0 <sup>2/</sup>	53.4 ***	4.6
	05:55-06:00 น.	58.1 <sup>2/</sup>	55.6 ***	57.5 <sup>2/</sup>	53.4 ***	4.1
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	56.6 <sup>1/</sup>	54.4 **	52.6 <sup>1/</sup>	52.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
8 มกราคม 2568 T25AA826-0016	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	56.1 <sup>1/</sup>	53.6 **	52.5 <sup>1/</sup>	52.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	60.1 <sup>1/</sup>	56.8 **	57.4 <sup>1/</sup>	54.8 **	2.6
	09:00-10:00 น.	60.8 <sup>1/</sup>	58.6 **	56.8 <sup>1/</sup>	56.0 **	0.8
	10:00-11:00 น.	60.6 <sup>1/</sup>	58.1 **	57.0 <sup>1/</sup>	55.7 **	1.3
	11:00-12:00 น.	58.3 <sup>1/</sup>	56.3 **	54.0 <sup>1/</sup>	53.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	57.8 <sup>1/</sup>	54.7 **	54.9 <sup>1/</sup>	52.9 **	2.0
	13:00-14:00 น.	59.7 <sup>1/</sup>	55.5 **	57.6 <sup>1/</sup>	54.0 **	3.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 มกราคม 2568 T25AA826-0016	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	14:00-15:00 น.	59.0 <sup>1/</sup>	55.7 <sup>**</sup>	56.3 <sup>1/</sup>	54.4 <sup>**</sup>	1.9
	15:00-16:00 น.	56.5 <sup>1/</sup>	53.8 <sup>**</sup>	53.2 <sup>1/</sup>	52.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	59.1 <sup>1/</sup>	56.0 <sup>**</sup>	56.2 <sup>1/</sup>	53.8 <sup>**</sup>	2.4
	17:00-18:00 น.	59.5 <sup>1/</sup>	54.9 <sup>**</sup>	57.7 <sup>1/</sup>	53.6 <sup>**</sup>	4.1
	18:00-19:00 น.	60.1 <sup>1/</sup>	56.8 <sup>**</sup>	57.4 <sup>1/</sup>	55.1 <sup>**</sup>	2.3
	19:00-20:00 น.	60.1 <sup>1/</sup>	56.1 <sup>**</sup>	57.9 <sup>1/</sup>	54.1 <sup>**</sup>	3.8
	20:00-21:00 น.	59.9 <sup>1/</sup>	57.0 <sup>**</sup>	56.8 <sup>1/</sup>	54.9 <sup>**</sup>	1.9
	21:00-22:00 น.	58.0 <sup>1/</sup>	55.3 <sup>**</sup>	54.7 <sup>1/</sup>	53.8 <sup>**</sup>	0.9
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	57.0 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	4.1
	22:05-22:10 น.	57.3 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	4.8
	22:10-22:15 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	3.1
	22:15-22:20 น.	57.5 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	1.9
	22:20-22:25 น.	57.4 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	1.5
	22:25-22:30 น.	57.1 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	56.8 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	3.8
	22:35-22:40 น.	57.7 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	58.0 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	5.7
	22:40-22:45 น.	55.5 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	55.5 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	2.8
	22:50-22:55 น.	57.8 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	58.8 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	7.3
	22:55-23:00 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	2.6
	23:00-23:05 น.	56.2 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	5.0
	23:05-23:10 น.	55.3 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	3.1
	23:10-23:15 น.	55.3 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	3.1
	23:15-23:20 น.	55.6 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	4.8
	23:20-23:25 น.	54.4 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	1.6
	23:25-23:30 น.	53.4 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	58.0 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	58.7 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	7.8
	23:35-23:40 น.	55.7 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	2.7
	23:40-23:45 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	4.1
	23:45-23:50 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	1.2
	23:50-23:55 น.	54.5 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	4.8
	23:55-00:00 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	4.3
9 มกราคม 2568 T25AA826-0016	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	53.1 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	3.2
	00:05-00:10 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	4.2
	00:10-00:15 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	4.0
	00:15-00:20 น.	55.7 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	5.8
	00:20-00:25 น.	55.8 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	6.0
	00:25-00:30 น.	55.8 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	6.0
	00:30-00:35 น.	57.7 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	57.8 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	7.2
	00:35-00:40 น.	57.0 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	5.7
	00:40-00:45 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	4.9
	00:45-00:50 น.	56.1 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	58.9 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	59.2 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	5.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568 T25AA826-0016	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 00:55-01:00 น.	58.8 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	59.1 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	5.7
	01:00-01:05 น.	57.9 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	58.8 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	6.2
	01:05-01:10 น.	57.5 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	5.5
	01:10-01:15 น.	58.6 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	59.9 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	7.3
	01:15-01:20 น.	51.3 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	56.5 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	3.4
	01:25-01:30 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	57.7 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	5.2
	01:30-01:35 น.	54.6 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	5.8
	01:35-01:40 น.	55.1 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	6.7
	01:40-01:45 น.	52.8 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	1.8
	01:45-01:50 น.	52.3 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	1.3
	01:55-02:00 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	56.8 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	5.1
	02:05-02:10 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	3.7
	02:10-02:15 น.	55.8 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	2.5
	02:15-02:20 น.	58.0 <sup>2/</sup>	56.1 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	3.4
	02:20-02:25 น.	57.8 <sup>2/</sup>	56.1 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	2.8
	02:25-02:30 น.	58.6 <sup>2/</sup>	56.1 <sup>***</sup>	58.0 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	4.9
	02:30-02:35 น.	59.2 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	60.0 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	7.4
	02:35-02:40 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	3.5
	02:40-02:45 น.	58.1 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	58.0 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	5.4
	02:45-02:50 น.	59.8 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	60.0 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	4.8
	02:50-02:55 น.	60.3 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	60.9 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	5.7
	02:55-03:00 น.	59.1 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	58.5 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	3.3
	03:00-03:05 น.	59.3 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	60.6 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	7.6
	03:05-03:10 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	2.6
	03:10-03:15 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	1.5
	03:15-03:20 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	4.7
	03:20-03:25 น.	57.0 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	5.6
	03:25-03:30 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	1.3
	03:30-03:35 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	3.4
	03:35-03:40 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	3.2
	03:40-03:45 น.	54.2 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	1.4
	03:50-03:55 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	56.2 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	6.2
	03:55-04:00 น.	54.3 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	54.8 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	4.9
	04:05-04:10 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	2.7
	04:10-04:15 น.	55.3 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	6.0
	04:15-04:20 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	2.1
	04:20-04:25 น.	54.9 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	5.6
	04:25-04:30 น.	54.7 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	5.2
	04:30-04:35 น.	55.6 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	7.4
	04:35-04:40 น.	53.1 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	2.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568 T25AA826-0016	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 04:40-04:45 น.	54.9 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	6.2
	04:45-04:50 น.	54.2 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	5.4
	04:50-04:55 น.	52.4 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	54.2 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	5.4
	05:00-05:05 น.	56.1 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	57.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	7.1
	05:05-05:10 น.	54.5 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	4.1
	05:10-05:15 น.	56.4 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	7.6
	05:15-05:20 น.	55.5 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	5.2
	05:20-05:25 น.	56.8 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	57.7 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	7.6
	05:25-05:30 น.	55.0 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	4.0
	05:30-05:35 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	2.8
	05:35-05:40 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	3.7
	05:40-05:45 น.	57.9 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	6.4
	05:45-05:50 น.	56.7 <sup>2/</sup>	55.6 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:50-05:55 น.	57.0 <sup>2/</sup>	55.6 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	0.8
	05:55-06:00 น.	58.9 <sup>2/</sup>	55.6 <sup>***</sup>	59.2 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	5.6
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	58.4 <sup>1/</sup>	56.7 <sup>**</sup>	53.5 <sup>1/</sup>	53.4 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
9 มกราคม 2568 T25AA826-0017	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	58.1 <sup>1/</sup>	55.5 <sup>**</sup>	54.6 <sup>1/</sup>	53.5 <sup>**</sup>	1.1
	08:00-09:00 น.	57.8 <sup>1/</sup>	55.7 <sup>**</sup>	53.6 <sup>1/</sup>	53.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	59.2 <sup>1/</sup>	57.1 <sup>**</sup>	55.0 <sup>1/</sup>	54.2 <sup>**</sup>	0.8
	10:00-11:00 น.	58.7 <sup>1/</sup>	56.4 <sup>**</sup>	54.8 <sup>1/</sup>	53.8 <sup>**</sup>	1.0
	11:00-12:00 น.	58.6 <sup>1/</sup>	55.9 <sup>**</sup>	55.3 <sup>1/</sup>	54.5 <sup>**</sup>	0.8
	12:00-13:00 น.	58.1 <sup>1/</sup>	54.4 <sup>**</sup>	55.7 <sup>1/</sup>	52.4 <sup>**</sup>	3.3
	13:00-14:00 น.	60.5 <sup>1/</sup>	55.9 <sup>**</sup>	58.7 <sup>1/</sup>	54.3 <sup>**</sup>	4.4
	14:00-15:00 น.	58.7 <sup>1/</sup>	56.8 <sup>**</sup>	54.2 <sup>1/</sup>	53.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	59.3 <sup>1/</sup>	55.0 <sup>**</sup>	57.3 <sup>1/</sup>	52.7 <sup>**</sup>	4.6
	16:00-17:00 น.	58.2 <sup>1/</sup>	55.1 <sup>**</sup>	55.3 <sup>1/</sup>	53.6 <sup>**</sup>	1.7
	17:00-18:00 น.	59.3 <sup>1/</sup>	54.8 <sup>**</sup>	57.4 <sup>1/</sup>	53.3 <sup>**</sup>	4.1
	18:00-19:00 น.	58.9 <sup>1/</sup>	56.4 <sup>**</sup>	55.3 <sup>1/</sup>	54.5 <sup>**</sup>	0.8
	19:00-20:00 น.	59.7 <sup>1/</sup>	56.0 <sup>**</sup>	57.3 <sup>1/</sup>	53.5 <sup>**</sup>	3.8
	20:00-21:00 น.	57.3 <sup>1/</sup>	54.6 <sup>**</sup>	54.0 <sup>1/</sup>	52.3 <sup>**</sup>	1.7
	21:00-22:00 น.	59.4 <sup>1/</sup>	56.9 <sup>**</sup>	55.8 <sup>1/</sup>	54.3 <sup>**</sup>	1.5
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	58.0 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	58.3 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	5.8
	22:05-22:10 น.	58.8 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	59.7 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	7.2
	22:10-22:15 น.	58.4 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	59.1 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	6.6
	22:15-22:20 น.	55.2 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	58.0 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	58.2 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	6.4
	22:25-22:30 น.	57.5 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	5.4
	22:30-22:35 น.	57.8 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	57.7 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	3.8
	22:35-22:40 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	2.9
	22:40-22:45 น.	57.7 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	3.6
	22:45-22:50 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	4.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568 T25AA826-0017	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:50-22:55 น.	58.3 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	59.0 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	6.4
	22:55-23:00 น.	55.3 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	58.3 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	59.0 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	7.1
	23:05-23:10 น.	57.3 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	5.3
	23:10-23:15 น.	57.0 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	4.6
	23:15-23:20 น.	59.1 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	60.4 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	7.5
	23:20-23:25 น.	57.0 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	3.8
	23:25-23:30 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	57.1 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	4.2
	23:30-23:35 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	4.5
	23:35-23:40 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	3.5
	23:40-23:45 น.	56.6 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	5.2
	23:45-23:50 น.	58.3 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	58.8 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	6.6
	23:50-23:55 น.	57.1 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	4.2
	23:55-00:00 น.	57.5 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	5.1
10 มกราคม 2568 T25AA826-0017	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	57.5 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	6.0
	00:05-00:10 น.	56.8 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	4.7
	00:10-00:15 น.	58.4 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	59.6 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	7.5
	00:15-00:20 น.	58.6 <sup>2/</sup>	56.1 <sup>***</sup>	58.0 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	5.5
	00:20-00:25 น.	59.0 <sup>2/</sup>	56.1 <sup>***</sup>	58.9 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	6.4
	00:25-00:30 น.	58.1 <sup>2/</sup>	56.1 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	4.3
	00:30-00:35 น.	58.0 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	58.0 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	6.5
	00:35-00:40 น.	57.5 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	5.4
	00:40-00:45 น.	56.3 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	1.9
	00:45-00:50 น.	57.6 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	57.9 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	4.6
	00:50-00:55 น.	55.8 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	2.8
	01:00-01:05 น.	55.6 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	2.6
	01:05-01:10 น.	57.5 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	58.2 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	6.5
	01:10-01:15 น.	56.1 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	3.8
	01:15-01:20 น.	54.7 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	55.7 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	2.8
	01:25-01:30 น.	55.6 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	2.6
	01:30-01:35 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	5.1
	01:35-01:40 น.	55.5 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:40-01:45 น.	57.5 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	57.7 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	5.3
	01:45-01:50 น.	53.1 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	55.7 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	6.7
	01:55-02:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	3.0
	02:05-02:10 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	2.7
	02:15-02:20 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	5.2
	02:20-02:25 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	4.5
	02:25-02:30 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	3.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 มกราคม 2568 T25AA826-0017	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 02:30-02:35 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.2 ***	51.9 <sup>2/</sup>	49.1 ***	2.8
	02:35-02:40 น.	54.7 <sup>2/</sup>	51.2 ***	55.1 <sup>2/</sup>	49.1 ***	6.0
	02:40-02:45 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.2 ***	52.4 <sup>2/</sup>	49.1 ***	3.3
	02:45-02:50 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.6 ***	50.0 <sup>2/</sup>	48.7 ***	1.3
	02:50-02:55 น.	54.2 <sup>2/</sup>	51.6 ***	53.7 <sup>2/</sup>	48.7 ***	5.0
	02:55-03:00 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.6 ***	51.7 <sup>2/</sup>	48.7 ***	3.0
	03:00-03:05 น.	55.5 <sup>2/</sup>	53.5 ***	54.2 <sup>2/</sup>	52.4 ***	1.8
	03:05-03:10 น.	56.7 <sup>2/</sup>	53.5 ***	56.9 <sup>2/</sup>	52.4 ***	4.5
	03:10-03:15 น.	56.9 <sup>2/</sup>	53.5 ***	57.2 <sup>2/</sup>	52.4 ***	4.8
	03:15-03:20 น.	55.8 <sup>2/</sup>	52.4 ***	56.1 <sup>2/</sup>	51.3 ***	4.8
	03:20-03:25 น.	55.1 <sup>2/</sup>	52.4 ***	54.8 <sup>2/</sup>	51.3 ***	3.5
	03:25-03:30 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.4 ***	53.6 <sup>2/</sup>	51.3 ***	2.3
	03:30-03:35 น.	53.6 <sup>2/</sup>	51.9 ***	51.7 <sup>2/</sup>	49.6 ***	2.1
	03:35-03:40 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.9 ***	50.7 <sup>2/</sup>	49.6 ***	1.1
	03:40-03:45 น.	55.3 <sup>2/</sup>	51.9 ***	55.6 <sup>2/</sup>	49.6 ***	6.0
	03:45-03:50 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.5 ***	53.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	4.7
	03:50-03:55 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.5 ***	52.6 <sup>2/</sup>	49.2 ***	3.4
	03:55-04:00 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.5 ***	51.7 <sup>2/</sup>	49.2 ***	2.5
	04:00-04:05 น.	51.9 <sup>2/</sup>	51.4 ***	45.3 <sup>2/</sup>	50.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	56.4 <sup>2/</sup>	51.4 ***	57.7 <sup>2/</sup>	50.0 ***	7.7
	04:10-04:15 น.	53.1 <sup>2/</sup>	51.4 ***	51.2 <sup>2/</sup>	50.0 ***	1.2
	04:15-04:20 น.	54.3 <sup>2/</sup>	50.3 ***	55.1 <sup>2/</sup>	47.7 ***	7.4
	04:20-04:25 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.3 ***	52.0 <sup>2/</sup>	47.7 ***	4.3
	04:25-04:30 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.3 ***	51.0 <sup>2/</sup>	47.7 ***	3.3
	04:30-04:35 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.9 ***	52.3 <sup>2/</sup>	48.4 ***	3.9
	04:35-04:40 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.9 ***	49.0 <sup>2/</sup>	48.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.9 ***	50.3 <sup>2/</sup>	48.4 ***	1.9
	04:45-04:50 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.0 ***	52.4 <sup>2/</sup>	48.5 ***	3.9
	04:50-04:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.0 ***	51.8 <sup>2/</sup>	48.5 ***	3.3
	04:55-05:00 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.0 ***	52.2 <sup>2/</sup>	48.5 ***	3.7
	05:00-05:05 น.	55.0 <sup>2/</sup>	52.3 ***	54.7 <sup>2/</sup>	49.2 ***	5.5
	05:05-05:10 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.3 ***	52.1 <sup>2/</sup>	49.2 ***	2.9
	05:10-05:15 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.3 ***	52.4 <sup>2/</sup>	49.2 ***	3.2
	05:15-05:20 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.7 ***	51.1 <sup>2/</sup>	48.9 ***	2.2
	05:20-05:25 น.	54.9 <sup>2/</sup>	52.7 ***	53.9 <sup>2/</sup>	48.9 ***	5.0
	05:25-05:30 น.	55.8 <sup>2/</sup>	52.7 ***	55.9 <sup>2/</sup>	48.9 ***	7.0
	05:30-05:35 น.	54.8 <sup>2/</sup>	52.3 ***	54.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	5.0
	05:35-05:40 น.	54.8 <sup>2/</sup>	52.3 ***	54.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	5.0
	05:40-05:45 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.3 ***	53.5 <sup>2/</sup>	49.2 ***	4.3
	05:45-05:50 น.	55.8 <sup>2/</sup>	54.4 ***	53.2 <sup>2/</sup>	52.3 ***	0.9
	05:50-05:55 น.	56.3 <sup>2/</sup>	54.4 ***	54.8 <sup>2/</sup>	52.3 ***	2.5
	05:55-06:00 น.	57.0 <sup>2/</sup>	54.4 ***	56.5 <sup>2/</sup>	52.3 ***	4.2
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	56.7 <sup>1/</sup>	52.4 **	54.7 <sup>1/</sup>	50.6 **	4.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 มกราคม 2568 T25AA826-0018	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	56.1 <sup>1/</sup>	52.7 **	53.4 <sup>1/</sup>	52.1 **	1.3
	08:00-09:00 น.	57.8 <sup>1/</sup>	55.5 **	53.9 <sup>1/</sup>	53.4 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	58.4 <sup>1/</sup>	56.4 **	54.1 <sup>1/</sup>	54.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	60.7 <sup>1/</sup>	55.9 **	59.0 <sup>1/</sup>	54.0 **	5.0
	11:00-12:00 น.	60.0 <sup>1/</sup>	57.5 **	56.4 <sup>1/</sup>	54.6 **	1.8
	12:00-13:00 น.	55.4 <sup>1/</sup>	51.9 **	52.8 <sup>1/</sup>	49.7 **	3.1
	13:00-14:00 น.	59.9 <sup>1/</sup>	57.3 **	56.4 <sup>1/</sup>	54.6 **	1.8
	14:00-15:00 น.	60.7 <sup>1/</sup>	58.1 **	57.2 <sup>1/</sup>	55.7 **	1.5
	15:00-16:00 น.	61.2 <sup>1/</sup>	58.2 **	58.2 <sup>1/</sup>	54.8 **	3.4
	16:00-17:00 น.	58.9 <sup>1/</sup>	56.3 **	55.4 <sup>1/</sup>	53.9 **	1.5
	17:00-18:00 น.	58.9 <sup>1/</sup>	54.6 **	56.9 <sup>1/</sup>	53.3 **	3.6
	18:00-19:00 น.	57.2 <sup>1/</sup>	53.4 **	54.9 <sup>1/</sup>	51.4 **	3.5
	19:00-20:00 น.	56.6 <sup>1/</sup>	54.3 **	52.7 <sup>1/</sup>	51.5 **	1.2
	20:00-21:00 น.	58.5 <sup>1/</sup>	54.5 **	56.3 <sup>1/</sup>	52.3 **	4.0
	21:00-22:00 น.	57.5 <sup>1/</sup>	54.8 **	54.2 <sup>1/</sup>	52.5 **	1.7
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	56.5 <sup>2/</sup>	55.2 ***	53.6 <sup>2/</sup>	52.0 ***	1.6
	22:05-22:10 น.	57.0 <sup>2/</sup>	55.2 ***	55.3 <sup>2/</sup>	52.0 ***	3.3
	22:10-22:15 น.	56.5 <sup>2/</sup>	55.2 ***	53.6 <sup>2/</sup>	52.0 ***	1.6
	22:15-22:20 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.7 ***	53.5 <sup>2/</sup>	52.0 ***	1.5
	22:20-22:25 น.	54.7 <sup>2/</sup>	53.7 ***	50.8 <sup>2/</sup>	52.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	57.0 <sup>2/</sup>	53.7 ***	57.3 <sup>2/</sup>	52.0 ***	5.3
	22:30-22:35 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.9 ***	52.7 <sup>2/</sup>	52.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	55.6 <sup>2/</sup>	53.9 ***	53.7 <sup>2/</sup>	52.4 ***	1.3
	22:40-22:45 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.9 ***	54.6 <sup>2/</sup>	52.4 ***	2.2
	22:45-22:50 น.	55.4 <sup>2/</sup>	54.0 ***	52.8 <sup>2/</sup>	51.5 ***	1.3
	22:50-22:55 น.	56.3 <sup>2/</sup>	54.0 ***	55.4 <sup>2/</sup>	51.5 ***	3.9
	22:55-23:00 น.	55.6 <sup>2/</sup>	54.0 ***	53.5 <sup>2/</sup>	51.5 ***	2.0
	23:00-23:05 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.8 ***	52.6 <sup>2/</sup>	50.3 ***	2.3
	23:05-23:10 น.	56.5 <sup>2/</sup>	52.8 ***	57.1 <sup>2/</sup>	50.3 ***	6.8
	23:10-23:15 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.8 ***	50.8 <sup>2/</sup>	50.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:15-23:20 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.6 ***	53.0 <sup>2/</sup>	49.3 ***	3.7
	23:20-23:25 น.	53.1 <sup>2/</sup>	52.6 ***	46.5 <sup>2/</sup>	49.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	55.2 <sup>2/</sup>	52.6 ***	54.7 <sup>2/</sup>	49.3 ***	5.4
	23:30-23:35 น.	54.2 <sup>2/</sup>	49.9 ***	55.2 <sup>2/</sup>	48.0 ***	7.2
	23:35-23:40 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.9 ***	51.3 <sup>2/</sup>	48.0 ***	3.3
	23:40-23:45 น.	52.8 <sup>2/</sup>	49.9 ***	52.7 <sup>2/</sup>	48.0 ***	4.7
	23:45-23:50 น.	54.3 <sup>2/</sup>	52.0 ***	53.4 <sup>2/</sup>	48.5 ***	4.9
	23:50-23:55 น.	54.2 <sup>2/</sup>	52.0 ***	53.2 <sup>2/</sup>	48.5 ***	4.7
	23:55-00:00 น.	53.7 <sup>2/</sup>	52.0 ***	51.8 <sup>2/</sup>	48.5 ***	3.3
11 มกราคม 2568 T25AA826-0018	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	53.8 <sup>2/</sup>	52.7 ***	50.3 <sup>2/</sup>	50.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	54.8 <sup>2/</sup>	52.7 ***	53.6 <sup>2/</sup>	50.0 ***	3.6
	00:10-00:15 น.	53.1 <sup>2/</sup>	52.7 ***	45.5 <sup>2/</sup>	50.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.6 ***	51.1 <sup>2/</sup>	48.4 ***	2.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568 T25AA826-0018	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	00:20-00:25 น.	54.7 <sup>2/</sup>	51.6 ***	54.8 <sup>2/</sup>	48.4 ***	6.4
	00:25-00:30 น.	53.1 <sup>2/</sup>	51.6 ***	50.8 <sup>2/</sup>	48.4 ***	2.4
	00:30-00:35 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.9 ***	51.1 <sup>2/</sup>	49.6 ***	1.5
	00:35-00:40 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.9 ***	48.0 <sup>2/</sup>	49.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.9 ***	51.4 <sup>2/</sup>	49.6 ***	1.8
	00:45-00:50 น.	55.6 <sup>2/</sup>	51.3 ***	56.6 <sup>2/</sup>	49.5 ***	7.1
	00:50-00:55 น.	54.0 <sup>2/</sup>	51.3 ***	53.7 <sup>2/</sup>	49.5 ***	4.2
	00:55-01:00 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.3 ***	51.7 <sup>2/</sup>	49.5 ***	2.2
	01:00-01:05 น.	54.8 <sup>2/</sup>	52.4 ***	54.1 <sup>2/</sup>	50.3 ***	3.8
	01:05-01:10 น.	56.5 <sup>2/</sup>	52.4 ***	57.4 <sup>2/</sup>	50.3 ***	7.1
	01:10-01:15 น.	56.0 <sup>2/</sup>	52.4 ***	56.5 <sup>2/</sup>	50.3 ***	6.2
	01:15-01:20 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.7 ***	53.4 <sup>2/</sup>	49.6 ***	3.8
	01:20-01:25 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.7 ***	49.7 <sup>2/</sup>	49.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	55.0 <sup>2/</sup>	51.7 ***	55.3 <sup>2/</sup>	49.6 ***	5.7
	01:30-01:35 น.	55.6 <sup>2/</sup>	54.8 ***	50.9 <sup>2/</sup>	51.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.8 ***	54.9 <sup>2/</sup>	51.0 ***	3.9
	01:40-01:45 น.	56.8 <sup>2/</sup>	54.8 ***	55.5 <sup>2/</sup>	51.0 ***	4.5
	01:45-01:50 น.	56.1 <sup>2/</sup>	54.0 ***	54.9 <sup>2/</sup>	51.2 ***	3.7
	01:50-01:55 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.0 ***	57.4 <sup>2/</sup>	51.2 ***	6.2
	01:55-02:00 น.	55.5 <sup>2/</sup>	54.0 ***	53.2 <sup>2/</sup>	51.2 ***	2.0
	02:00-02:05 น.	54.8 <sup>2/</sup>	53.5 ***	51.9 <sup>2/</sup>	50.9 ***	1.0
	02:05-02:10 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.5 ***	53.3 <sup>2/</sup>	50.9 ***	2.4
	02:10-02:15 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.5 ***	51.1 <sup>2/</sup>	50.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	57.6 <sup>2/</sup>	54.1 ***	58.0 <sup>2/</sup>	51.9 ***	6.1
	02:20-02:25 น.	56.0 <sup>2/</sup>	54.1 ***	54.5 <sup>2/</sup>	51.9 ***	2.6
	02:25-02:30 น.	57.1 <sup>2/</sup>	54.1 ***	57.1 <sup>2/</sup>	51.9 ***	5.2
	02:30-02:35 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.1 ***	57.3 <sup>2/</sup>	52.7 ***	4.6
	02:35-02:40 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.1 ***	54.2 <sup>2/</sup>	52.7 ***	1.5
	02:40-02:45 น.	56.0 <sup>2/</sup>	54.1 ***	54.5 <sup>2/</sup>	52.7 ***	1.8
	02:45-02:50 น.	56.1 <sup>2/</sup>	54.8 ***	53.2 <sup>2/</sup>	52.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.8 ***	54.3 <sup>2/</sup>	52.9 ***	1.4
	02:55-03:00 น.	56.8 <sup>2/</sup>	54.8 ***	55.5 <sup>2/</sup>	52.9 ***	2.6
	03:00-03:05 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.3 ***	55.4 <sup>2/</sup>	51.7 ***	3.7
	03:05-03:10 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.3 ***	53.4 <sup>2/</sup>	51.7 ***	1.7
	03:10-03:15 น.	55.7 <sup>2/</sup>	53.3 ***	55.0 <sup>2/</sup>	51.7 ***	3.3
	03:15-03:20 น.	56.2 <sup>2/</sup>	53.4 ***	56.0 <sup>2/</sup>	50.4 ***	5.6
	03:20-03:25 น.	56.2 <sup>2/</sup>	53.4 ***	56.0 <sup>2/</sup>	50.4 ***	5.6
	03:25-03:30 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.4 ***	55.1 <sup>2/</sup>	50.4 ***	4.7
	03:30-03:35 น.	56.7 <sup>2/</sup>	53.0 ***	57.3 <sup>2/</sup>	49.8 ***	7.5
	03:35-03:40 น.	55.6 <sup>2/</sup>	53.0 ***	55.1 <sup>2/</sup>	49.8 ***	5.3
	03:40-03:45 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.0 ***	56.6 <sup>2/</sup>	49.8 ***	6.8
	03:45-03:50 น.	55.6 <sup>2/</sup>	52.7 ***	55.5 <sup>2/</sup>	50.3 ***	5.2
	03:50-03:55 น.	55.2 <sup>2/</sup>	52.7 ***	54.6 <sup>2/</sup>	50.3 ***	4.3
	03:55-04:00 น.	54.8 <sup>2/</sup>	52.7 ***	53.6 <sup>2/</sup>	50.3 ***	3.3
	04:00-04:05 น.	54.7 <sup>2/</sup>	54.4 ***	45.9 <sup>2/</sup>	51.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568 T25AA826-0018	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	04:05-04:10 น.	56.1 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	2.6
	04:10-04:15 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	4.0
	04:15-04:20 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	2.9
	04:20-04:25 น.	54.4 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	55.5 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	3.9
	04:35-04:40 น.	55.4 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	3.7
	04:40-04:45 น.	55.7 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	4.3
	04:45-04:50 น.	55.0 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	2.7
	04:50-04:55 น.	55.9 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	56.2 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	4.6
	04:55-05:00 น.	56.0 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	4.7
	05:00-05:05 น.	55.5 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	5.7
	05:05-05:10 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	3.6
	05:10-05:15 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	2.5
	05:15-05:20 น.	55.1 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	58.2 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	58.8 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	6.0
	05:25-05:30 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	2.1
	05:30-05:35 น.	55.4 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	1.6
	05:35-05:40 น.	55.4 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	1.6
	05:40-05:45 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	4.1
	05:45-05:50 น.	57.9 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	58.6 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	7.1
	05:50-05:55 น.	56.0 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	3.2
	05:55-06:00 น.	55.8 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	2.6
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	56.8 <sup>1/</sup>	53.7 <sup>**</sup>	53.9 <sup>1/</sup>	51.6 <sup>**</sup>	2.3
11 มกราคม 2568 T25AA826-0019	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	55.6 <sup>1/</sup>	52.8 <sup>**</sup>	52.4 <sup>1/</sup>	51.3 <sup>**</sup>	1.1
	08:00-09:00 น.	58.5 <sup>1/</sup>	55.6 <sup>**</sup>	55.4 <sup>1/</sup>	53.7 <sup>**</sup>	1.7
	09:00-10:00 น.	59.3 <sup>1/</sup>	57.2 <sup>**</sup>	55.1 <sup>1/</sup>	53.3 <sup>**</sup>	1.8
	10:00-11:00 น.	59.3 <sup>1/</sup>	56.6 <sup>**</sup>	56.0 <sup>1/</sup>	55.2 <sup>**</sup>	0.8
	11:00-12:00 น.	59.8 <sup>1/</sup>	57.3 <sup>**</sup>	56.2 <sup>1/</sup>	54.9 <sup>**</sup>	1.3
	12:00-13:00 น.	55.5 <sup>1/</sup>	52.5 <sup>**</sup>	52.5 <sup>1/</sup>	49.3 <sup>**</sup>	3.2
	13:00-14:00 น.	60.0 <sup>1/</sup>	57.4 <sup>**</sup>	56.5 <sup>1/</sup>	55.6 <sup>**</sup>	0.9
	14:00-15:00 น.	62.0 <sup>1/</sup>	59.6 <sup>**</sup>	58.3 <sup>1/</sup>	56.2 <sup>**</sup>	2.1
	15:00-16:00 น.	60.3 <sup>1/</sup>	57.6 <sup>**</sup>	57.0 <sup>1/</sup>	55.3 <sup>**</sup>	1.7
	16:00-17:00 น.	58.4 <sup>1/</sup>	55.0 <sup>**</sup>	55.7 <sup>1/</sup>	53.5 <sup>**</sup>	2.2
	17:00-18:00 น.	57.5 <sup>1/</sup>	53.7 <sup>**</sup>	55.2 <sup>1/</sup>	51.9 <sup>**</sup>	3.3
	18:00-19:00 น.	58.0 <sup>1/</sup>	55.5 <sup>**</sup>	54.4 <sup>1/</sup>	53.2 <sup>**</sup>	1.2
	19:00-20:00 น.	57.3 <sup>1/</sup>	55.0 <sup>**</sup>	53.4 <sup>1/</sup>	52.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	58.4 <sup>1/</sup>	54.0 <sup>**</sup>	56.4 <sup>1/</sup>	52.3 <sup>**</sup>	4.1
	21:00-22:00 น.	57.3 <sup>1/</sup>	54.0 <sup>**</sup>	54.6 <sup>1/</sup>	52.8 <sup>**</sup>	1.8
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	57.4 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	58.2 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	7.3
	22:05-22:10 น.	54.8 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	1.3
	22:10-22:15 น.	54.8 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	1.3



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568 T25AA826-0019	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:15-22:20 น.	59.3 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	59.3 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	5.2
	22:20-22:25 น.	58.3 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	57.0 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	2.9
	22:25-22:30 น.	56.7 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	56.6 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	57.9 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	6.7
	22:35-22:40 น.	55.1 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	4.3
	22:40-22:45 น.	55.9 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	5.7
	22:45-22:50 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:50-22:55 น.	56.4 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	57.7 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	6.7
	22:55-23:00 น.	56.9 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	58.5 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	7.5
	23:00-23:05 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	4.5
	23:05-23:10 น.	56.7 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	2.9
	23:10-23:15 น.	57.0 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	3.8
	23:15-23:20 น.	57.0 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	4.3
	23:20-23:25 น.	57.3 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	4.9
	23:25-23:30 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	57.7 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	5.1
	23:30-23:35 น.	55.1 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	6.8
	23:35-23:40 น.	55.3 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	7.2
	23:40-23:45 น.	55.0 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	6.6
	23:45-23:50 น.	52.4 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	54.8 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	3.5
	23:55-00:00 น.	54.3 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	2.3
12 มกราคม 2568 T25AA826-0019	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	54.5 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	56.1 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	5.2
	00:10-00:15 น.	54.5 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	4.7
	00:20-00:25 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	3.5
	00:25-00:30 น.	57.3 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	57.7 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	6.7
	00:30-00:35 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	1.8
	00:35-00:40 น.	56.9 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	3.6
	00:40-00:45 น.	58.0 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	58.5 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	5.8
	00:45-00:50 น.	57.1 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	56.2 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	3.8
	00:50-00:55 น.	58.0 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	58.2 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	5.8
	00:55-01:00 น.	58.1 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	6.0
	01:00-01:05 น.	54.2 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	3.8
	01:10-01:15 น.	55.7 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	4.8
	01:15-01:20 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	3.6
	01:20-01:25 น.	57.7 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	6.4
	01:25-01:30 น.	56.1 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	1.8
	01:30-01:35 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	5.1
	01:35-01:40 น.	54.7 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	1.6
	01:40-01:45 น.	55.5 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	4.1
	01:45-01:50 น.	57.2 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	57.8 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	7.5
	01:50-01:55 น.	57.3 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	58.0 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	7.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568 T25AA826-0019	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 01:55-02:00 น.	55.5 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	3.9
	02:00-02:05 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	6.1
	02:05-02:10 น.	56.0 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	5.2
	02:10-02:15 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	6.1
	02:15-02:20 น.	57.0 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	3.1
	02:20-02:25 น.	56.0 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	56.3 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	0.8
	02:30-02:35 น.	56.3 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	2.5
	02:35-02:40 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	1.1
	02:40-02:45 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	2.8
	02:45-02:50 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	5.6
	02:50-02:55 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	2.9
	02:55-03:00 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	4.1
	03:00-03:05 น.	55.8 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	1.5
	03:05-03:10 น.	57.3 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	5.3
	03:10-03:15 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	3.2
	03:15-03:20 น.	57.5 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	58.2 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	6.7
	03:20-03:25 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	4.9
	03:25-03:30 น.	57.8 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	58.7 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	7.2
	03:30-03:35 น.	56.0 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	56.2 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	6.2
	03:35-03:40 น.	56.3 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	6.7
	03:40-03:45 น.	54.9 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	3.7
	03:45-03:50 น.	53.9 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	3.4
	03:55-04:00 น.	54.4 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	4.4
	04:05-04:10 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	3.0
	04:10-04:15 น.	56.7 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	4.8
	04:15-04:20 น.	55.1 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	5.3
	04:20-04:25 น.	56.0 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	7.0
	04:25-04:30 น.	54.4 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	3.7
	04:30-04:35 น.	54.3 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	5.2
	04:40-04:45 น.	56.5 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	2.9
	04:45-04:50 น.	56.0 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	4.9
	04:50-04:55 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	4.7
	04:55-05:00 น.	55.7 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	4.2
	05:00-05:05 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	5.4
	05:05-05:10 น.	56.0 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	4.0
	05:10-05:15 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	3.7
	05:15-05:20 น.	57.3 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	5.6
	05:20-05:25 น.	57.3 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	5.6
	05:25-05:30 น.	57.8 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	6.5
	05:30-05:35 น.	57.7 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	57.4 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	6.1
	05:35-05:40 น.	56.8 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	3.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568 T25AA826-0019	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 05:40-05:45 น.	56.0 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	0.8
	05:45-05:50 น.	55.6 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:50-05:55 น.	57.0 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	3.3
	05:55-06:00 น.	56.2 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	56.5 <sup>1/</sup>	53.9 <sup>**</sup>	53.0 <sup>1/</sup>	52.0 <sup>**</sup>	1.0
12 มกราคม 2568 T25AA826-0020	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	58.4 <sup>1/</sup>	55.1 <sup>**</sup>	55.7 <sup>1/</sup>	52.5 <sup>**</sup>	3.2
	08:00-09:00 น.	60.5 <sup>1/</sup>	56.9 <sup>**</sup>	58.0 <sup>1/</sup>	54.6 <sup>**</sup>	3.4
	09:00-10:00 น.	60.0 <sup>1/</sup>	57.3 <sup>**</sup>	56.7 <sup>1/</sup>	55.2 <sup>**</sup>	1.5
	10:00-11:00 น.	58.5 <sup>1/</sup>	55.6 <sup>**</sup>	55.4 <sup>1/</sup>	53.9 <sup>**</sup>	1.5
	11:00-12:00 น.	58.8 <sup>1/</sup>	54.2 <sup>**</sup>	57.0 <sup>1/</sup>	52.3 <sup>**</sup>	4.7
	12:00-13:00 น.	56.8 <sup>1/</sup>	54.3 <sup>**</sup>	53.2 <sup>1/</sup>	52.3 <sup>**</sup>	0.9
	13:00-14:00 น.	59.3 <sup>1/</sup>	56.1 <sup>**</sup>	56.5 <sup>1/</sup>	53.9 <sup>**</sup>	2.6
	14:00-15:00 น.	58.5 <sup>1/</sup>	55.5 <sup>**</sup>	55.5 <sup>1/</sup>	53.6 <sup>**</sup>	1.9
	15:00-16:00 น.	60.4 <sup>1/</sup>	56.2 <sup>**</sup>	58.3 <sup>1/</sup>	54.8 <sup>**</sup>	3.5
	16:00-17:00 น.	56.5 <sup>1/</sup>	52.1 <sup>**</sup>	54.5 <sup>1/</sup>	50.1 <sup>**</sup>	4.4
	17:00-18:00 น.	57.5 <sup>1/</sup>	54.8 <sup>**</sup>	54.2 <sup>1/</sup>	53.0 <sup>**</sup>	1.2
	18:00-19:00 น.	57.6 <sup>1/</sup>	54.9 <sup>**</sup>	54.3 <sup>1/</sup>	52.7 <sup>**</sup>	1.6
	19:00-20:00 น.	57.0 <sup>1/</sup>	55.2 <sup>**</sup>	52.3 <sup>1/</sup>	52.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	58.2 <sup>1/</sup>	55.2 <sup>**</sup>	55.2 <sup>1/</sup>	52.7 <sup>**</sup>	2.5
	21:00-22:00 น.	59.1 <sup>1/</sup>	55.8 <sup>**</sup>	56.4 <sup>1/</sup>	54.0 <sup>**</sup>	2.4
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	56.5 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	2.7
	22:05-22:10 น.	56.0 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	1.4
	22:10-22:15 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	56.2 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	3.1
	22:15-22:20 น.	58.3 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	57.4 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	2.9
	22:20-22:25 น.	59.3 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	59.6 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	5.1
	22:25-22:30 น.	57.4 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	58.6 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	4.8
	22:35-22:40 น.	56.0 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	58.1 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	3.6
	22:45-22:50 น.	58.1 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	4.0
	22:50-22:55 น.	57.4 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	2.1
	22:55-23:00 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	1.8
	23:00-23:05 น.	58.0 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	57.8 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	4.4
	23:05-23:10 น.	56.9 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	1.6
	23:10-23:15 น.	58.1 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	58.0 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	4.6
	23:15-23:20 น.	59.4 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	59.2 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	4.9
	23:20-23:25 น.	57.6 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	60.5 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	61.2 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	6.9
	23:30-23:35 น.	57.7 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	4.4
	23:35-23:40 น.	58.9 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	59.3 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	6.9
	23:40-23:45 น.	59.4 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	60.2 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	7.8
	23:45-23:50 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	4.9



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568 T25AA826-0020	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 23:50-23:55 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	3.4
	23:55-00:00 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	1.2
13 มกราคม 2568 T25AA826-0020	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	55.0 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	1.6
	00:10-00:15 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	1.3
	00:15-00:20 น.	57.1 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	56.2 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	3.5
	00:20-00:25 น.	56.3 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	1.3
	00:25-00:30 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	1.6
	00:30-00:35 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	3.7
	00:35-00:40 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	6.6
	00:40-00:45 น.	54.5 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	1.4
	00:45-00:50 น.	57.1 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	57.4 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	6.1
	00:50-00:55 น.	54.9 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	57.2 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	6.2
	01:00-01:05 น.	57.9 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	58.5 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	6.0
	01:05-01:10 น.	56.9 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	4.1
	01:10-01:15 น.	57.8 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	58.3 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	5.8
	01:15-01:20 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	2.7
	01:20-01:25 น.	55.3 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	4.4
	01:25-01:30 น.	56.5 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	6.8
	01:30-01:35 น.	51.3 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	56.1 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	2.4
	01:40-01:45 น.	58.0 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	58.5 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	6.7
	01:45-01:50 น.	56.0 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	0.8
	01:50-01:55 น.	56.8 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	3.6
	01:55-02:00 น.	55.7 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	57.7 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	57.9 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	5.9
	02:05-02:10 น.	57.9 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	58.2 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	6.2
	02:10-02:15 น.	57.8 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	6.1
	02:15-02:20 น.	57.1 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	57.4 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	6.4
	02:20-02:25 น.	57.1 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	57.4 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	6.4
	02:25-02:30 น.	56.0 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	4.0
	02:30-02:35 น.	55.2 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	4.3
	02:35-02:40 น.	55.1 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	4.0
	02:40-02:45 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	1.0
	02:45-02:50 น.	56.1 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	0.9
	02:50-02:55 น.	57.7 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	5.5
	02:55-03:00 น.	57.6 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	5.3
	03:00-03:05 น.	54.8 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	57.1 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	6.4
	03:10-03:15 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	5.6
	03:15-03:20 น.	57.0 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	4.6
	03:20-03:25 น.	55.7 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	1.9
	03:25-03:30 น.	57.0 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	4.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 มกราคม 2568 T25AA826-0020	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 03:30-03:35 น.	57.9 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	57.6 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	3.2
	03:35-03:40 น.	57.7 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	57.1 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	2.7
	03:40-03:45 น.	57.5 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	2.2
	03:45-03:50 น.	55.8 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	7.3
	03:50-03:55 น.	53.9 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	3.0
	03:55-04:00 น.	54.9 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	5.6
	04:00-04:05 น.	53.1 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	1.1
	04:05-04:10 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	4.4
	04:10-04:15 น.	54.0 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	3.7
	04:15-04:20 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	1.9
	04:20-04:25 น.	53.4 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	55.2 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	4.8
	04:30-04:35 น.	54.4 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	3.0
	04:35-04:40 น.	54.9 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	4.3
	04:40-04:45 น.	55.2 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	5.0
	04:45-04:50 น.	52.3 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	53.5 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	2.2
	04:55-05:00 น.	52.9 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	6.1
	05:05-05:10 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	5.2
	05:10-05:15 น.	54.2 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	7.0
	05:15-05:20 น.	54.0 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	4.4
	05:20-05:25 น.	54.8 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	5.8
	05:25-05:30 น.	54.2 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	4.7
	05:30-05:35 น.	55.7 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	4.2
	05:35-05:40 น.	55.5 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	3.9
	05:40-05:45 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	1.7
	05:45-05:50 น.	55.3 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	7.3
	05:50-05:55 น.	54.2 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	5.3
	05:55-06:00 น.	55.0 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	6.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AA826-0020	06:00-07:00 น.	59.6 <sup>1/</sup>	54.7 <sup>**</sup>	57.9 <sup>1/</sup>	52.9 <sup>**</sup>	5.0
13 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AA826-0021	07:00-08:00 น.	58.5 <sup>1/</sup>	53.5 <sup>**</sup>	56.8 <sup>1/</sup>	52.3 <sup>**</sup>	4.5
	08:00-09:00 น.	58.7 <sup>1/</sup>	54.8 <sup>**</sup>	56.4 <sup>1/</sup>	52.2 <sup>**</sup>	4.2
	09:00-10:00 น.	58.5 <sup>1/</sup>	54.4 <sup>**</sup>	56.4 <sup>1/</sup>	52.6 <sup>**</sup>	3.8
	10:00-11:00 น.	58.7 <sup>1/</sup>	55.9 <sup>**</sup>	55.5 <sup>1/</sup>	52.6 <sup>**</sup>	2.9
	11:00-12:00 น.	58.5 <sup>1/</sup>	55.9 <sup>**</sup>	55.0 <sup>1/</sup>	53.6 <sup>**</sup>	1.4
	12:00-13:00 น.	56.7 <sup>1/</sup>	54.5 <sup>**</sup>	52.7 <sup>1/</sup>	52.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	59.4 <sup>1/</sup>	55.5 <sup>**</sup>	57.1 <sup>1/</sup>	54.5 <sup>**</sup>	2.6
	14:00-15:00 น.	59.1 <sup>1/</sup>	56.4 <sup>**</sup>	55.8 <sup>1/</sup>	55.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	58.7 <sup>1/</sup>	57.1 <sup>**</sup>	53.6 <sup>1/</sup>	53.4 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	58.7 <sup>1/</sup>	56.0 <sup>**</sup>	55.4 <sup>1/</sup>	53.7 <sup>**</sup>	1.7
	17:00-18:00 น.	56.5 <sup>1/</sup>	54.1 <sup>**</sup>	52.8 <sup>1/</sup>	52.0 <sup>**</sup>	0.8
	18:00-19:00 น.	59.3 <sup>1/</sup>	57.1 <sup>**</sup>	55.3 <sup>1/</sup>	54.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	57.5 <sup>1/</sup>	53.7 <sup>**</sup>	55.2 <sup>1/</sup>	51.6 <sup>**</sup>	3.6
	20:00-21:00 น.	58.4 <sup>1/</sup>	55.6 <sup>**</sup>	55.2 <sup>1/</sup>	53.7 <sup>**</sup>	1.5
	21:00-22:00 น.	57.6 <sup>1/</sup>	55.4 <sup>**</sup>	53.6 <sup>1/</sup>	53.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	3.5
	22:05-22:10 น.	55.5 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	57.1 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	4.5
	22:15-22:20 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	5.2
	22:20-22:25 น.	55.6 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	3.1
	22:25-22:30 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	5.4
	22:30-22:35 น.	56.0 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	3.9
	22:35-22:40 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	4.6
	22:40-22:45 น.	55.6 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	2.9
	22:45-22:50 น.	56.2 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	56.2 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	5.5
	22:50-22:55 น.	54.8 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	2.0
	22:55-23:00 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	3.7
	23:00-23:05 น.	56.1 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	2.2
	23:05-23:10 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	3.8
	23:10-23:15 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	3.2
	23:15-23:20 น.	56.8 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	5.1
	23:20-23:25 น.	55.3 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	56.0 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	3.1
	23:30-23:35 น.	55.6 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	1.7
	23:35-23:40 น.	58.0 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	58.9 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	6.9
	23:40-23:45 น.	56.7 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	4.5
	23:45-23:50 น.	54.2 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	3.1
	23:50-23:55 น.	54.2 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	3.1
	23:55-00:00 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	3.8
14 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0021	00:00-00:05 น.	53.7 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	2.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 มกราคม 2568 T25AA826-0021	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:10-00:15 น.	55.2 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	4.2
	00:15-00:20 น.	54.9 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	4.9
	00:25-00:30 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	2.8
	00:30-00:35 น.	56.7 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	1.9
	00:35-00:40 น.	56.9 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	2.5
	00:40-00:45 น.	57.5 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	4.0
	00:45-00:50 น.	56.4 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	5.2
	00:50-00:55 น.	56.4 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	5.2
	00:55-01:00 น.	53.3 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	56.6 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	4.3
	01:05-01:10 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	1.6
	01:10-01:15 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	1.6
	01:15-01:20 น.	57.6 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	2.4
	01:20-01:25 น.	59.6 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	60.5 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	6.3
	01:25-01:30 น.	57.8 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	57.1 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	2.9
	01:30-01:35 น.	58.2 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	5.3
	01:35-01:40 น.	57.7 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	57.4 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	4.3
	01:40-01:45 น.	56.4 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	4.3
	01:50-01:55 น.	58.0 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	58.9 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	7.5
	01:55-02:00 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	3.1
	02:00-02:05 น.	58.8 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	59.8 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	6.3
	02:05-02:10 น.	56.0 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	3.4
	02:15-02:20 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	4.4
	02:20-02:25 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	1.8
	02:25-02:30 น.	55.7 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	2.6
	02:30-02:35 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	57.7 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	5.1
	02:35-02:40 น.	55.5 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	55.7 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	1.0
	02:45-02:50 น.	58.4 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	59.2 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	6.5
	02:50-02:55 น.	56.8 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	3.4
	02:55-03:00 น.	54.7 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	56.6 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	5.0
	03:05-03:10 น.	57.3 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	58.0 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	6.2
	03:10-03:15 น.	53.0 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	53.7 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	1.8
	03:20-03:25 น.	55.2 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	5.8
	03:25-03:30 น.	52.7 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	6.2
	03:35-03:40 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	3.4
	03:40-03:45 น.	55.0 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	3.1
	03:45-03:50 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	4.0
	03:50-03:55 น.	55.1 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	5.4



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 มกราคม 2568 T25AA826-0021	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 03:55-04:00 น.	53.4 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	2.1
	04:05-04:10 น.	55.8 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	6.5
	04:10-04:15 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	3.8
	04:15-04:20 น.	54.7 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	1.6
	04:20-04:25 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	4.7
	04:25-04:30 น.	54.9 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	2.2
	04:30-04:35 น.	55.3 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	6.5
	04:35-04:40 น.	52.8 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	53.8 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	2.8
	04:45-04:50 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	2.2
	04:50-04:55 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	2.2
	04:55-05:00 น.	55.5 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	4.7
	05:00-05:05 น.	54.7 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	3.6
	05:05-05:10 น.	53.2 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	56.2 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	6.8
	05:15-05:20 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	3.8
	05:20-05:25 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	4.0
	05:25-05:30 น.	54.9 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	4.7
	05:30-05:35 น.	55.6 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	6.1
	05:35-05:40 น.	55.2 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	5.3
	05:40-05:45 น.	56.0 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	6.8
	05:45-05:50 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	3.3
	05:50-05:55 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	3.3
	05:55-06:00 น.	58.3 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	5.6
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	57.4 <sup>1/</sup>	54.4 <sup>**</sup>	54.4 <sup>1/</sup>	51.6 <sup>**</sup>	2.8

หมายเหตุ :

- 1/ ค่าวนแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น  $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
  - 2/ ค่าวนแบบกรณีที่ 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)	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005231
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA826-0022 - T25AA826-0028
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 มกราคม 2568 T25AA826-0022	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	47.9 <sup>**</sup>	47.5 <sup>1/</sup>	47.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	49.8 <sup>1/</sup>	46.0 <sup>**</sup>	47.5 <sup>1/</sup>	45.2 <sup>**</sup>	2.3
	09:00-10:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	46.7 <sup>**</sup>	47.3 <sup>1/</sup>	45.7 <sup>**</sup>	1.6
	10:00-11:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	46.5 <sup>**</sup>	46.5 <sup>1/</sup>	45.6 <sup>**</sup>	0.9
	11:00-12:00 น.	49.3 <sup>1/</sup>	46.7 <sup>**</sup>	45.8 <sup>1/</sup>	45.7 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	49.4 <sup>1/</sup>	45.9 <sup>**</sup>	46.8 <sup>1/</sup>	44.9 <sup>**</sup>	1.9
	13:00-14:00 น.	49.0 <sup>1/</sup>	43.4 <sup>**</sup>	47.6 <sup>1/</sup>	42.4 <sup>**</sup>	5.2
	14:00-15:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	44.7 <sup>**</sup>	46.8 <sup>1/</sup>	43.9 <sup>**</sup>	2.9
	15:00-16:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	45.3 <sup>**</sup>	46.2 <sup>1/</sup>	44.7 <sup>**</sup>	1.5
	16:00-17:00 น.	49.0 <sup>1/</sup>	45.9 <sup>**</sup>	46.1 <sup>1/</sup>	45.2 <sup>**</sup>	0.9
	17:00-18:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	46.9 <sup>**</sup>	47.3 <sup>1/</sup>	46.3 <sup>**</sup>	1.0
	18:00-19:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	46.1 <sup>**</sup>	48.1 <sup>1/</sup>	45.7 <sup>**</sup>	2.4
	19:00-20:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	46.5 <sup>**</sup>	47.6 <sup>1/</sup>	46.0 <sup>**</sup>	1.6
	20:00-21:00 น.	50.3 <sup>1/</sup>	46.4 <sup>**</sup>	48.0 <sup>1/</sup>	45.9 <sup>**</sup>	2.1
	21:00-22:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	47.5 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	50.1 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	6.0
	22:05-22:10 น.	50.2 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	6.2
	22:10-22:15 น.	50.3 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	6.4
	22:15-22:20 น.	50.0 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	7.4
	22:20-22:25 น.	50.3 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	7.8
	22:25-22:30 น.	49.9 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	7.2
	22:30-22:35 น.	49.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	7.6
	22:35-22:40 น.	49.1 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	7.4
	22:40-22:45 น.	49.1 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	7.4
	22:45-22:50 น.	48.7 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	3.5
	22:50-22:55 น.	49.2 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	4.4
	22:55-23:00 น.	49.5 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	5.0
	23:00-23:05 น.	49.2 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	4.3
	23:05-23:10 น.	49.1 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	4.1
	23:10-23:15 น.	49.1 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	4.1
	23:15-23:20 น.	49.1 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	6.2
	23:20-23:25 น.	48.8 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	5.8





วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 มกราคม 2568 T25AA826-0022	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 23:25-23:30 น.	48.8 <sup>2/</sup>	44.7 ***	49.7 <sup>2/</sup>	43.9 ***	5.8
	23:30-23:35 น.	49.2 <sup>2/</sup>	45.2 ***	50.0 <sup>2/</sup>	44.4 ***	5.6
	23:35-23:40 น.	50.4 <sup>2/</sup>	45.2 ***	51.8 <sup>2/</sup>	44.4 ***	7.4
	23:40-23:45 น.	50.1 <sup>2/</sup>	45.2 ***	51.4 <sup>2/</sup>	44.4 ***	7.0
	23:45-23:50 น.	49.5 <sup>2/</sup>	44.9 ***	50.7 <sup>2/</sup>	44.3 ***	6.4
	23:50-23:55 น.	49.5 <sup>2/</sup>	44.9 ***	50.7 <sup>2/</sup>	44.3 ***	6.4
	23:55-00:00 น.	49.3 <sup>2/</sup>	44.9 ***	50.3 <sup>2/</sup>	44.3 ***	6.0
8 มกราคม 2568 T25AA826-0022	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	49.3 <sup>2/</sup>	44.7 ***	50.5 <sup>2/</sup>	44.2 ***	6.3
	00:05-00:10 น.	49.6 <sup>2/</sup>	44.7 ***	50.9 <sup>2/</sup>	44.2 ***	6.7
	00:10-00:15 น.	49.4 <sup>2/</sup>	44.7 ***	50.6 <sup>2/</sup>	44.2 ***	6.4
	00:15-00:20 น.	50.0 <sup>2/</sup>	46.1 ***	50.7 <sup>2/</sup>	45.6 ***	5.1
	00:20-00:25 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.1 ***	50.2 <sup>2/</sup>	45.6 ***	4.6
	00:25-00:30 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.1 ***	49.8 <sup>2/</sup>	45.6 ***	4.2
	00:30-00:35 น.	49.3 <sup>2/</sup>	44.3 ***	50.6 <sup>2/</sup>	43.8 ***	6.8
	00:35-00:40 น.	49.4 <sup>2/</sup>	44.3 ***	50.8 <sup>2/</sup>	43.8 ***	7.0
	00:40-00:45 น.	49.7 <sup>2/</sup>	44.3 ***	51.2 <sup>2/</sup>	43.8 ***	7.4
	00:45-00:50 น.	50.0 <sup>2/</sup>	44.4 ***	51.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	7.9
	00:50-00:55 น.	49.8 <sup>2/</sup>	44.4 ***	51.3 <sup>2/</sup>	43.7 ***	7.6
	00:55-01:00 น.	50.0 <sup>2/</sup>	44.4 ***	51.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	7.9
	01:00-01:05 น.	49.7 <sup>2/</sup>	45.3 ***	50.7 <sup>2/</sup>	44.6 ***	6.1
	01:05-01:10 น.	49.6 <sup>2/</sup>	45.3 ***	50.6 <sup>2/</sup>	44.6 ***	6.0
	01:10-01:15 น.	50.4 <sup>2/</sup>	45.3 ***	51.8 <sup>2/</sup>	44.6 ***	7.2
	01:15-01:20 น.	49.7 <sup>2/</sup>	45.9 ***	50.4 <sup>2/</sup>	45.4 ***	5.0
	01:20-01:25 น.	49.7 <sup>2/</sup>	45.9 ***	50.4 <sup>2/</sup>	45.4 ***	5.0
	01:25-01:30 น.	49.8 <sup>2/</sup>	45.9 ***	50.5 <sup>2/</sup>	45.4 ***	5.1
	01:30-01:35 น.	49.5 <sup>2/</sup>	44.6 ***	50.8 <sup>2/</sup>	44.1 ***	6.7
	01:35-01:40 น.	49.7 <sup>2/</sup>	44.6 ***	51.1 <sup>2/</sup>	44.1 ***	7.0
	01:40-01:45 น.	49.8 <sup>2/</sup>	44.6 ***	51.2 <sup>2/</sup>	44.1 ***	7.1
	01:45-01:50 น.	49.4 <sup>2/</sup>	45.6 ***	50.1 <sup>2/</sup>	45.0 ***	5.1
	01:50-01:55 น.	49.2 <sup>2/</sup>	45.6 ***	49.7 <sup>2/</sup>	45.0 ***	4.7
	01:55-02:00 น.	49.7 <sup>2/</sup>	45.6 ***	50.6 <sup>2/</sup>	45.0 ***	5.6
	02:00-02:05 น.	49.9 <sup>2/</sup>	45.3 ***	51.1 <sup>2/</sup>	44.8 ***	6.3
	02:05-02:10 น.	49.7 <sup>2/</sup>	45.3 ***	50.7 <sup>2/</sup>	44.8 ***	5.9
	02:10-02:15 น.	49.8 <sup>2/</sup>	45.3 ***	50.9 <sup>2/</sup>	44.8 ***	6.1
	02:15-02:20 น.	49.8 <sup>2/</sup>	45.7 ***	50.7 <sup>2/</sup>	45.1 ***	5.6
	02:20-02:25 น.	50.8 <sup>2/</sup>	45.7 ***	52.2 <sup>2/</sup>	45.1 ***	7.1
	02:25-02:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	45.7 ***	51.5 <sup>2/</sup>	45.1 ***	6.4
	02:30-02:35 น.	49.9 <sup>2/</sup>	45.8 ***	50.8 <sup>2/</sup>	45.2 ***	5.6
	02:35-02:40 น.	50.0 <sup>2/</sup>	45.8 ***	50.9 <sup>2/</sup>	45.2 ***	5.7
	02:40-02:45 น.	49.8 <sup>2/</sup>	45.8 ***	50.6 <sup>2/</sup>	45.2 ***	5.4
	02:45-02:50 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.7 ***	49.7 <sup>2/</sup>	46.3 ***	3.4
	02:50-02:55 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.7 ***	49.7 <sup>2/</sup>	46.3 ***	3.4
	02:55-03:00 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.7 ***	50.1 <sup>2/</sup>	46.3 ***	3.8
	03:00-03:05 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.4 ***	49.8 <sup>2/</sup>	45.9 ***	3.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 มกราคม 2568 T25AA826-0022	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	03:05-03:10 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	4.1
	03:10-03:15 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	4.4
	03:15-03:20 น.	49.9 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	5.9
	03:20-03:25 น.	49.8 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	5.8
	03:25-03:30 น.	49.7 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	5.6
	03:30-03:35 น.	49.7 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	5.6
	03:35-03:40 น.	50.0 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	6.0
	03:40-03:45 น.	50.1 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	6.2
	03:45-03:50 น.	50.2 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	5.9
	03:50-03:55 น.	49.8 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	5.2
	03:55-04:00 น.	49.9 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	5.4
	04:00-04:05 น.	49.7 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	5.8
	04:05-04:10 น.	50.1 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	6.4
	04:10-04:15 น.	49.8 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	6.0
	04:15-04:20 น.	49.8 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	5.7
	04:20-04:25 น.	49.8 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	5.7
	04:25-04:30 น.	49.6 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	5.3
	04:30-04:35 น.	51.1 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	7.4
	04:35-04:40 น.	49.9 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	5.6
	04:40-04:45 น.	49.8 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	5.4
	04:45-04:50 น.	50.2 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	6.2
	04:50-04:55 น.	50.0 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	5.9
	04:55-05:00 น.	49.8 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	5.6
	05:00-05:05 น.	49.8 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	5.4
	05:05-05:10 น.	50.6 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	6.7
	05:10-05:15 น.	50.4 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	6.4
	05:15-05:20 น.	51.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	6.2
	05:20-05:25 น.	50.9 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	5.9
	05:25-05:30 น.	50.7 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	5.6
	05:30-05:35 น.	50.2 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	7.5
	05:35-05:40 น.	50.1 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	7.3
	05:40-05:45 น.	50.5 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	7.9
	05:45-05:50 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	2.9
	05:50-05:55 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	3.6
	05:55-06:00 น.	51.2 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	5.1
8 มกราคม 2568 T25AA826-0023	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	49.0 <sup>**</sup>	48.4 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	1.3
	08:00-09:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	47.7 <sup>1/</sup>	47.4 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	48.4 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	0.9
	10:00-11:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	47.1 <sup>**</sup>	1.5
	11:00-12:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	48.7 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	1.9
	12:00-13:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	1.6
	13:00-14:00 น.	52.3 <sup>1/</sup>	49.5 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 มกราคม 2568 T25AA826-0023	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	14:00-15:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	1.4
	15:00-16:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	49.0 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	1.4
	16:00-17:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	48.7 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	1.0
	17:00-18:00 น.	52.0 <sup>1/</sup>	48.9 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	0.8
	18:00-19:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	49.3 <sup>**</sup>	49.5 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	0.8
	19:00-20:00 น.	52.1 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	49.5 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	1.4
	20:00-21:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	49.3 <sup>**</sup>	49.5 <sup>1/</sup>	48.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	53.2 <sup>1/</sup>	50.3 <sup>**</sup>	50.1 <sup>1/</sup>	49.7 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	53.1 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	4.1
	22:05-22:10 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	3.1
	22:10-22:15 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	3.1
	22:15-22:20 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	2.1
	22:20-22:25 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	1.3
	22:25-22:30 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	2.0
	22:35-22:40 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	1.3
	22:40-22:45 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	1.3
	22:50-22:55 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	3.0
	23:05-23:10 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	3.7
	23:10-23:15 น.	53.9 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	4.6
	23:15-23:20 น.	54.1 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	4.8
	23:20-23:25 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	2.4
	23:25-23:30 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	2.4
	23:30-23:35 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	2.2
	23:35-23:40 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	2.9
	23:40-23:45 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	2.2
	23:45-23:50 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	1.9
	23:50-23:55 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	0.9
	23:55-00:00 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
9 มกราคม 2568 T25AA826-0023	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	3.6
	00:05-00:10 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	2.3
	00:10-00:15 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	2.0
	00:15-00:20 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	4.2
	00:20-00:25 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	3.5
	00:25-00:30 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	3.1
	00:30-00:35 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	1.4
	00:35-00:40 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	1.4
	00:40-00:45 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	1.7
	00:45-00:50 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	2.7
	00:50-00:55 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	3.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568 T25AA826-0023	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 00:55-01:00 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.3 ***	52.3 <sup>2/</sup>	48.7 ***	3.6
	01:00-01:05 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.2 ***	53.1 <sup>2/</sup>	48.4 ***	4.7
	01:05-01:10 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	53.5 <sup>2/</sup>	48.4 ***	5.1
	01:10-01:15 น.	53.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	54.0 <sup>2/</sup>	48.4 ***	5.6
	01:15-01:20 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.3 ***	51.7 <sup>2/</sup>	49.5 ***	2.2
	01:20-01:25 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.3 ***	52.2 <sup>2/</sup>	49.5 ***	2.7
	01:25-01:30 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.3 ***	52.7 <sup>2/</sup>	49.5 ***	3.2
	01:30-01:35 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.3 ***	52.7 <sup>2/</sup>	49.4 ***	3.3
	01:35-01:40 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.3 ***	52.4 <sup>2/</sup>	49.4 ***	3.0
	01:40-01:45 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.3 ***	53.1 <sup>2/</sup>	49.4 ***	3.7
	01:45-01:50 น.	53.4 <sup>2/</sup>	49.0 ***	54.4 <sup>2/</sup>	48.1 ***	6.3
	01:50-01:55 น.	52.8 <sup>2/</sup>	49.0 ***	53.5 <sup>2/</sup>	48.1 ***	5.4
	01:55-02:00 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.0 ***	53.6 <sup>2/</sup>	48.1 ***	5.5
	02:00-02:05 น.	52.8 <sup>2/</sup>	49.2 ***	53.3 <sup>2/</sup>	48.5 ***	4.8
	02:05-02:10 น.	53.3 <sup>2/</sup>	49.2 ***	54.2 <sup>2/</sup>	48.5 ***	5.7
	02:10-02:15 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.2 ***	52.9 <sup>2/</sup>	48.5 ***	4.4
	02:15-02:20 น.	52.6 <sup>2/</sup>	48.1 ***	53.7 <sup>2/</sup>	47.3 ***	6.4
	02:20-02:25 น.	52.6 <sup>2/</sup>	48.1 ***	53.7 <sup>2/</sup>	47.3 ***	6.4
	02:25-02:30 น.	52.6 <sup>2/</sup>	48.1 ***	53.7 <sup>2/</sup>	47.3 ***	6.4
	02:30-02:35 น.	53.0 <sup>2/</sup>	48.8 ***	53.9 <sup>2/</sup>	48.0 ***	5.9
	02:35-02:40 น.	52.8 <sup>2/</sup>	48.8 ***	53.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	5.6
	02:40-02:45 น.	52.8 <sup>2/</sup>	48.8 ***	53.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	5.6
	02:45-02:50 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.0 ***	53.6 <sup>2/</sup>	48.1 ***	5.5
	02:50-02:55 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.0 ***	53.6 <sup>2/</sup>	48.1 ***	5.5
	02:55-03:00 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.0 ***	53.3 <sup>2/</sup>	48.1 ***	5.2
	03:00-03:05 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.3 ***	53.0 <sup>2/</sup>	48.4 ***	4.6
	03:05-03:10 น.	52.8 <sup>2/</sup>	49.3 ***	53.2 <sup>2/</sup>	48.4 ***	4.8
	03:10-03:15 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.3 ***	53.0 <sup>2/</sup>	48.4 ***	4.6
	03:15-03:20 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.5 ***	51.2 <sup>2/</sup>	49.6 ***	1.6
	03:20-03:25 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.5 ***	52.4 <sup>2/</sup>	49.6 ***	2.8
	03:25-03:30 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.5 ***	52.4 <sup>2/</sup>	49.6 ***	2.8
	03:30-03:35 น.	53.0 <sup>2/</sup>	48.9 ***	53.9 <sup>2/</sup>	48.2 ***	5.7
	03:35-03:40 น.	52.9 <sup>2/</sup>	48.9 ***	53.7 <sup>2/</sup>	48.2 ***	5.5
	03:40-03:45 น.	52.6 <sup>2/</sup>	48.9 ***	53.2 <sup>2/</sup>	48.2 ***	5.0
	03:45-03:50 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.2 ***	52.9 <sup>2/</sup>	48.6 ***	4.3
	03:50-03:55 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.2 ***	52.8 <sup>2/</sup>	48.6 ***	4.2
	03:55-04:00 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	52.2 <sup>2/</sup>	48.6 ***	3.6
	04:00-04:05 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.5 ***	52.5 <sup>2/</sup>	48.8 ***	3.7
	04:05-04:10 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.5 ***	52.1 <sup>2/</sup>	48.8 ***	3.3
	04:10-04:15 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.5 ***	51.9 <sup>2/</sup>	48.8 ***	3.1
	04:15-04:20 น.	52.3 <sup>2/</sup>	47.8 ***	53.4 <sup>2/</sup>	47.2 ***	6.2
	04:20-04:25 น.	52.5 <sup>2/</sup>	47.8 ***	53.7 <sup>2/</sup>	47.2 ***	6.5
	04:25-04:30 น.	52.4 <sup>2/</sup>	47.8 ***	53.6 <sup>2/</sup>	47.2 ***	6.4
	04:30-04:35 น.	52.5 <sup>2/</sup>	48.8 ***	53.1 <sup>2/</sup>	48.3 ***	4.8
	04:35-04:40 น.	52.3 <sup>2/</sup>	48.8 ***	52.7 <sup>2/</sup>	48.3 ***	4.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568 T25AA826-0023	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	04:40-04:45 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	2.9
	04:45-04:50 น.	51.4 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	4.7
	04:50-04:55 น.	51.8 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	5.4
	04:55-05:00 น.	51.9 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	5.5
	05:00-05:05 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	1.3
	05:15-05:20 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.5
	05:20-05:25 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.5
	05:25-05:30 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.5
	05:30-05:35 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	2.5
	05:35-05:40 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	3.8
	05:40-05:45 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	3.2
	05:45-05:50 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	1.0
	05:50-05:55 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	2.3
	05:55-06:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	2.3
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	52.0 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	49.7 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	2.2
9 มกราคม 2568 T25AA826-0024	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	46.7 <sup>**</sup>	48.2 <sup>1/</sup>	46.0 <sup>**</sup>	2.2
	08:00-09:00 น.	50.4 <sup>1/</sup>	46.7 <sup>**</sup>	48.0 <sup>1/</sup>	45.9 <sup>**</sup>	2.1
	09:00-10:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	47.4 <sup>1/</sup>	46.3 <sup>**</sup>	1.1
	10:00-11:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	48.4 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	1.2
	11:00-12:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	48.4 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	1.2
	12:00-13:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	48.2 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	48.5 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	1.5
	14:00-15:00 น.	57.7 <sup>1/</sup>	50.3 <sup>**</sup>	56.8 <sup>1/</sup>	49.4 <sup>**</sup>	7.4
	15:00-16:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	48.5 <sup>1/</sup>	46.1 <sup>**</sup>	2.4
	16:00-17:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	46.9 <sup>**</sup>	48.0 <sup>1/</sup>	46.2 <sup>**</sup>	1.8
	17:00-18:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	47.3 <sup>1/</sup>	47.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	52.0 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	49.5 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	1.7
	19:00-20:00 น.	53.6 <sup>1/</sup>	50.9 <sup>**</sup>	50.3 <sup>1/</sup>	49.2 <sup>**</sup>	1.1
	20:00-21:00 น.	53.5 <sup>1/</sup>	51.2 <sup>**</sup>	49.6 <sup>1/</sup>	49.4 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	52.2 <sup>1/</sup>	49.3 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.4
	22:05-22:10 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.6
	22:10-22:15 น.	52.9 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	5.6
	22:15-22:20 น.	52.3 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	5.7
	22:20-22:25 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.5
	22:25-22:30 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.9
	22:30-22:35 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	4.4
	22:35-22:40 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	3.5
	22:40-22:45 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	2.6
	22:45-22:50 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	3.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0024	22:50-22:55 น.	52.4 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	5.0
	22:55-23:00 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	3.9
	23:00-23:05 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	1.8
	23:05-23:10 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.7
	23:10-23:15 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	5.0
	23:15-23:20 น.	53.4 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	6.9
	23:20-23:25 น.	53.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	6.4
	23:25-23:30 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.7
	23:30-23:35 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	5.3
	23:35-23:40 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	5.3
	23:40-23:45 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	5.0
	23:45-23:50 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	1.6
	23:50-23:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	2.1
	23:55-00:00 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	1.4
10 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0024	00:00-00:05 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	3.7
	00:05-00:10 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	3.9
	00:10-00:15 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	3.5
	00:15-00:20 น.	51.6 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	4.9
	00:20-00:25 น.	51.8 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	5.2
	00:25-00:30 น.	51.8 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	5.2
	00:30-00:35 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.9
	00:35-00:40 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.5
	00:40-00:45 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.5
	00:45-00:50 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	0.8
	01:00-01:05 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	3.9
	01:05-01:10 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	4.2
	01:10-01:15 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	3.5
	01:15-01:20 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.2
	01:20-01:25 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.9
	01:25-01:30 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.2
	01:30-01:35 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.7
	01:35-01:40 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.9
	01:40-01:45 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.7
	01:45-01:50 น.	51.2 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	5.7
	01:50-01:55 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	5.3
	01:55-02:00 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	5.3
	02:00-02:05 น.	51.2 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	4.9
	02:05-02:10 น.	51.3 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	5.1
	02:10-02:15 น.	50.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	4.3
	02:15-02:20 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	3.5
	02:20-02:25 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	3.1
	02:25-02:30 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	3.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 มกราคม 2568 T25AA826-0024	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	02:30-02:35 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	1.5
	02:35-02:40 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	2.5
	02:40-02:45 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	2.3
	02:45-02:50 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	3.6
	02:50-02:55 น.	50.7 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	3.4
	02:55-03:00 น.	51.1 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	4.2
	03:00-03:05 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	2.9
	03:05-03:10 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.1
	03:10-03:15 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	2.9
	03:15-03:20 น.	50.7 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	4.1
	03:20-03:25 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	3.5
	03:25-03:30 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	2.9
	03:30-03:35 น.	50.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	4.8
	03:35-03:40 น.	50.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	4.8
	03:40-03:45 น.	50.4 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	4.6
	03:45-03:50 น.	50.9 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	4.2
	03:50-03:55 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	4.0
	03:55-04:00 น.	51.2 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	4.7
	04:00-04:05 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	3.8
	04:05-04:10 น.	50.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	4.0
	04:10-04:15 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	3.4
	04:15-04:20 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	2.1
	04:30-04:35 น.	50.5 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	4.6
	04:35-04:40 น.	50.5 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	4.6
	04:40-04:45 น.	50.5 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	4.6
	04:45-04:50 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	2.7
	04:50-04:55 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	2.7
	04:55-05:00 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	2.5
	05:00-05:05 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	1.9
	05:05-05:10 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	1.9
	05:10-05:15 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	1.9
	05:15-05:20 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	3.6
	05:20-05:25 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	3.4
	05:25-05:30 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	3.0
	05:30-05:35 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	1.4
	05:35-05:40 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	2.9
	05:40-05:45 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.5
	05:45-05:50 น.	50.9 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	4.0
	05:50-05:55 น.	51.1 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	4.3
	05:55-06:00 น.	51.1 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	4.3
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	48.7 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 มกราคม 2568 T25AA826-0025	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	47.4 <sup>**</sup>	48.1 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	1.3
	08:00-09:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	47.7 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	0.9
	09:00-10:00 น.	52.7 <sup>1/</sup>	50.0 <sup>**</sup>	49.4 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	0.8
	10:00-11:00 น.	53.0 <sup>1/</sup>	49.8 <sup>**</sup>	50.2 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	1.5
	11:00-12:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	48.9 <sup>**</sup>	50.2 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	2.4
	12:00-13:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	49.6 <sup>**</sup>	50.2 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	1.8
	13:00-14:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	49.7 <sup>**</sup>	50.1 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	1.5
	14:00-15:00 น.	53.1 <sup>1/</sup>	49.9 <sup>**</sup>	50.3 <sup>1/</sup>	48.9 <sup>**</sup>	1.4
	15:00-16:00 น.	58.9 <sup>1/</sup>	51.8 <sup>**</sup>	58.0 <sup>1/</sup>	51.0 <sup>**</sup>	7.0
	16:00-17:00 น.	53.4 <sup>1/</sup>	49.5 <sup>**</sup>	51.1 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	2.4
	17:00-18:00 น.	53.2 <sup>1/</sup>	49.7 <sup>**</sup>	50.6 <sup>1/</sup>	49.0 <sup>**</sup>	1.6
	18:00-19:00 น.	53.4 <sup>1/</sup>	50.6 <sup>**</sup>	50.2 <sup>1/</sup>	49.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	50.8 <sup>**</sup>	50.6 <sup>1/</sup>	50.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	50.2 <sup>**</sup>	51.1 <sup>1/</sup>	49.5 <sup>**</sup>	1.6
	21:00-22:00 น.	53.2 <sup>1/</sup>	49.5 <sup>**</sup>	50.8 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	2.1
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	2.2
	22:05-22:10 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	4.2
	22:10-22:15 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	2.5
	22:15-22:20 น.	53.1 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	53.2 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	53.6 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	53.4 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	5.4
	22:35-22:40 น.	53.2 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	5.1
	22:40-22:45 น.	53.3 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	5.3
	22:45-22:50 น.	53.4 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	4.8
	22:50-22:55 น.	53.4 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	4.8
	22:55-23:00 น.	53.4 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	4.8
	23:00-23:05 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	2.1
	23:05-23:10 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	1.9
	23:10-23:15 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	1.4
	23:15-23:20 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	3.2
	23:20-23:25 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	3.2
	23:25-23:30 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	3.2
	23:30-23:35 น.	53.0 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	4.0
	23:35-23:40 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.8
	23:40-23:45 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.8
	23:45-23:50 น.	53.0 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	4.0
	23:50-23:55 น.	53.3 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	4.5
	23:55-00:00 น.	53.4 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	4.7
11 มกราคม 2568 T25AA826-0025	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	3.3
	00:05-00:10 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	2.8
	00:10-00:15 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	3.1
	00:15-00:20 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	4.5



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0025	00:20-00:25 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	4.3
	00:25-00:30 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	4.5
	00:30-00:35 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	2.4
	00:35-00:40 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	2.4
	00:40-00:45 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	2.4
	00:45-00:50 น.	53.6 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	2.3
	00:50-00:55 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	2.0
	00:55-01:00 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	2.0
	01:00-01:05 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	4.0
	01:05-01:10 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	3.8
	01:10-01:15 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	4.0
	01:15-01:20 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	2.9
	01:20-01:25 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	2.9
	01:25-01:30 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	2.9
	01:30-01:35 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	2.6
	01:35-01:40 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	2.6
	01:40-01:45 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	3.1
	01:45-01:50 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	4.2
	01:50-01:55 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	3.5
	01:55-02:00 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	3.7
	02:00-02:05 น.	53.4 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	4.9
	02:05-02:10 น.	53.4 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	4.9
	02:10-02:15 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	3.4
	02:15-02:20 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	3.1
	02:20-02:25 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	3.7
	02:25-02:30 น.	53.8 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	4.1
	02:30-02:35 น.	54.0 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	3.7
	02:35-02:40 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	3.9
	02:40-02:45 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	3.5
	02:45-02:50 น.	53.7 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	5.5
	02:50-02:55 น.	53.6 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	5.3
	02:55-03:00 น.	53.5 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	5.2
	03:00-03:05 น.	53.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	7.3
	03:05-03:10 น.	53.6 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	7.0
	03:10-03:15 น.	53.4 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	6.7
	03:15-03:20 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	4.4
	03:20-03:25 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	4.6
	03:25-03:30 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	4.1
	03:30-03:35 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	3.7
	03:35-03:40 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	3.9
	03:40-03:45 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	4.1
	03:45-03:50 น.	53.5 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	5.3
	03:50-03:55 น.	53.3 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	4.9
	03:55-04:00 น.	53.4 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	5.1
	04:00-04:05 น.	53.6 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	2.8



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0025	04:05-04:10 น.	53.6 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	2.8
	04:10-04:15 น.	53.6 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	2.8
	04:15-04:20 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	2.1
	04:20-04:25 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	2.4
	04:25-04:30 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	2.4
	04:30-04:35 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	2.6
	04:35-04:40 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	3.3
	04:40-04:45 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	2.9
	04:45-04:50 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	2.6
	04:50-04:55 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	2.9
	04:55-05:00 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	2.9
	05:00-05:05 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	3.6
	05:05-05:10 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	3.6
	05:10-05:15 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	2.5
	05:15-05:20 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.0
	05:20-05:25 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.0
	05:25-05:30 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.4
	05:30-05:35 น.	52.9 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	5.4
	05:35-05:40 น.	52.8 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	5.2
	05:40-05:45 น.	52.4 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	4.5
	05:45-05:50 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	2.7
	05:50-05:55 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	2.0
	05:55-06:00 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	2.0
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	48.8 <sup>**</sup>	50.1 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	1.9
11 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AA826-0026	07:00-08:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	47.9 <sup>1/</sup>	46.7 <sup>**</sup>	1.2
	08:00-09:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	47.9 <sup>**</sup>	47.5 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	49.0 <sup>1/</sup>	47.4 <sup>**</sup>	1.6
	10:00-11:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	47.9 <sup>**</sup>	49.5 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	2.7
	11:00-12:00 น.	52.2 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	49.8 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	2.6
	12:00-13:00 น.	52.3 <sup>1/</sup>	49.9 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	52.0 <sup>1/</sup>	48.9 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	1.5
	14:00-15:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	48.9 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	1.7
	15:00-16:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	48.9 <sup>1/</sup>	46.7 <sup>**</sup>	2.2
	16:00-17:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	47.9 <sup>**</sup>	49.0 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	2.0
	17:00-18:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	47.8 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	48.0 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	0.8
	19:00-20:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	47.4 <sup>**</sup>	1.2
	20:00-21:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	49.2 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	1.5
	21:00-22:00 น.	53.3 <sup>1/</sup>	49.8 <sup>**</sup>	50.7 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	2.6
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	53.7 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	6.4
	22:05-22:10 น.	53.3 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	5.7
	22:10-22:15 น.	54.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	7.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568 T25AA826-0026	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	22:15-22:20 น.	54.0 <sup>2/</sup>	49.2 ***	55.3 <sup>2/</sup>	48.0 ***	7.3
	22:20-22:25 น.	53.3 <sup>2/</sup>	49.2 ***	54.2 <sup>2/</sup>	48.0 ***	6.2
	22:25-22:30 น.	53.1 <sup>2/</sup>	49.2 ***	53.8 <sup>2/</sup>	48.0 ***	5.8
	22:30-22:35 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.4 ***	53.0 <sup>2/</sup>	48.3 ***	4.7
	22:35-22:40 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.4 ***	52.8 <sup>2/</sup>	48.3 ***	4.5
	22:40-22:45 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.4 ***	53.0 <sup>2/</sup>	48.3 ***	4.7
	22:45-22:50 น.	52.8 <sup>2/</sup>	49.0 ***	53.5 <sup>2/</sup>	48.0 ***	5.5
	22:50-22:55 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.0 ***	53.1 <sup>2/</sup>	48.0 ***	5.1
	22:55-23:00 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.0 ***	53.1 <sup>2/</sup>	48.0 ***	5.1
	23:00-23:05 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.3 ***	51.7 <sup>2/</sup>	49.2 ***	2.5
	23:05-23:10 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.3 ***	51.7 <sup>2/</sup>	49.2 ***	2.5
	23:10-23:15 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.3 ***	51.7 <sup>2/</sup>	49.2 ***	2.5
	23:15-23:20 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.3 ***	52.4 <sup>2/</sup>	47.3 ***	5.1
	23:20-23:25 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.3 ***	52.2 <sup>2/</sup>	47.3 ***	4.9
	23:25-23:30 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.3 ***	52.8 <sup>2/</sup>	47.3 ***	5.5
	23:30-23:35 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.8 ***	52.4 <sup>2/</sup>	47.8 ***	4.6
	23:35-23:40 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.8 ***	51.8 <sup>2/</sup>	47.8 ***	4.0
	23:40-23:45 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.8 ***	51.8 <sup>2/</sup>	47.8 ***	4.0
	23:45-23:50 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.8 ***	51.6 <sup>2/</sup>	47.8 ***	3.8
	23:50-23:55 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.8 ***	51.2 <sup>2/</sup>	47.8 ***	3.4
	23:55-00:00 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.8 ***	51.4 <sup>2/</sup>	47.8 ***	3.6
12 มกราคม 2568 T25AA826-0026	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.5 ***	51.3 <sup>2/</sup>	47.6 ***	3.7
	00:05-00:10 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.5 ***	50.6 <sup>2/</sup>	47.6 ***	3.0
	00:10-00:15 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.5 ***	51.1 <sup>2/</sup>	47.6 ***	3.5
	00:15-00:20 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.6 ***	51.2 <sup>2/</sup>	47.7 ***	3.5
	00:20-00:25 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.6 ***	51.6 <sup>2/</sup>	47.7 ***	3.9
	00:25-00:30 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.6 ***	50.5 <sup>2/</sup>	47.7 ***	2.8
	00:30-00:35 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.2 ***	51.4 <sup>2/</sup>	47.2 ***	4.2
	00:35-00:40 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.2 ***	51.6 <sup>2/</sup>	47.2 ***	4.4
	00:40-00:45 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.2 ***	51.9 <sup>2/</sup>	47.2 ***	4.7
	00:45-00:50 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.0 ***	50.2 <sup>2/</sup>	48.0 ***	2.2
	00:50-00:55 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.0 ***	50.7 <sup>2/</sup>	48.0 ***	2.7
	00:55-01:00 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.0 ***	50.9 <sup>2/</sup>	48.0 ***	2.9
	01:00-01:05 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.7 ***	51.7 <sup>2/</sup>	48.0 ***	3.7
	01:05-01:10 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.7 ***	51.5 <sup>2/</sup>	48.0 ***	3.5
	01:10-01:15 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.7 ***	50.8 <sup>2/</sup>	48.0 ***	2.8
	01:15-01:20 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.3 ***	51.1 <sup>2/</sup>	47.4 ***	3.7
	01:20-01:25 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.3 ***	51.1 <sup>2/</sup>	47.4 ***	3.7
	01:25-01:30 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.3 ***	51.5 <sup>2/</sup>	47.4 ***	4.1
	01:30-01:35 น.	51.3 <sup>2/</sup>	47.6 ***	51.9 <sup>2/</sup>	46.8 ***	5.1
	01:35-01:40 น.	51.1 <sup>2/</sup>	47.6 ***	51.5 <sup>2/</sup>	46.8 ***	4.7
	01:40-01:45 น.	51.7 <sup>2/</sup>	47.6 ***	52.6 <sup>2/</sup>	46.8 ***	5.8
	01:45-01:50 น.	51.2 <sup>2/</sup>	47.5 ***	51.8 <sup>2/</sup>	46.8 ***	5.0
	01:50-01:55 น.	51.1 <sup>2/</sup>	47.5 ***	51.6 <sup>2/</sup>	46.8 ***	4.8



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0026	01:55-02:00 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	4.6
	02:00-02:05 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	4.1
	02:05-02:10 น.	50.9 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	4.3
	02:10-02:15 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	3.7
	02:15-02:20 น.	50.7 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	4.6
	02:20-02:25 น.	50.7 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	4.6
	02:25-02:30 น.	50.7 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	4.6
	02:30-02:35 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	3.8
	02:40-02:45 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	2.0
	02:45-02:50 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	4.1
	02:50-02:55 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	4.4
	02:55-03:00 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	4.1
	03:00-03:05 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	5.0
	03:05-03:10 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.2
	03:10-03:15 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.8
	03:15-03:20 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.8
	03:20-03:25 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.8
	03:25-03:30 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.6
	03:30-03:35 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	2.9
	03:35-03:40 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	3.5
	03:40-03:45 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	3.3
	03:45-03:50 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	4.1
	03:50-03:55 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	4.6
	03:55-04:00 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	4.4
	04:00-04:05 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	1.7
	04:05-04:10 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	1.9
	04:10-04:15 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	2.4
	04:15-04:20 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	0.9
	04:20-04:25 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	1.2
	04:25-04:30 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	0.9
	04:30-04:35 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	3.5
	04:35-04:40 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	3.3
	04:40-04:45 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	3.5
	04:45-04:50 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	4.0
	04:50-04:55 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	3.8
	04:55-05:00 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	3.8
	05:00-05:05 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	2.5
	05:05-05:10 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	2.5
	05:10-05:15 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	2.0
	05:15-05:20 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	4.6
	05:20-05:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	5.0
	05:25-05:30 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	4.4
	05:30-05:35 น.	52.1 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	6.0
	05:35-05:40 น.	52.1 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	6.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T2SAA826-0026	05:40-05:45 น.	51.3 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	4.6
	05:45-05:50 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	5.0
	05:50-05:55 น.	51.1 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	5.2
	05:55-06:00 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	5.0
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	1.3
12 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T2SAA826-0027	07:00-08:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	1.4
	08:00-09:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	46.7 <sup>**</sup>	1.9
	09:00-10:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	47.2 <sup>1/</sup>	47.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	48.1 <sup>1/</sup>	45.7 <sup>**</sup>	2.4
	11:00-12:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	47.5 <sup>1/</sup>	47.4 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	48.5 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	1.3
	13:00-14:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	48.0 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	48.2 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	1.4
	15:00-16:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	47.5 <sup>1/</sup>	46.7 <sup>**</sup>	0.8
	16:00-17:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	47.9 <sup>**</sup>	47.3 <sup>1/</sup>	46.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	46.6 <sup>**</sup>	48.2 <sup>1/</sup>	45.9 <sup>**</sup>	2.3
	18:00-19:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	47.4 <sup>**</sup>	48.0 <sup>1/</sup>	46.6 <sup>**</sup>	1.4
	19:00-20:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	47.1 <sup>**</sup>	48.7 <sup>1/</sup>	46.3 <sup>**</sup>	2.4
	20:00-21:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	48.2 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	1.0
	21:00-22:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	48.1 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	2.8
	22:05-22:10 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	2.1
	22:10-22:15 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	2.8
	22:15-22:20 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.2
	22:20-22:25 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	4.2
	22:25-22:30 น.	52.3 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	4.5
	22:30-22:35 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	1.9
	22:35-22:40 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	2.4
	22:40-22:45 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	3.3
	22:45-22:50 น.	53.5 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	7.7
	22:50-22:55 น.	52.9 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	6.9
	22:55-23:00 น.	52.5 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	6.2
	23:00-23:05 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	3.8
	23:05-23:10 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	3.0
	23:10-23:15 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	3.0
	23:15-23:20 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	3.0
	23:20-23:25 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	2.5
	23:25-23:30 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	2.3
	23:30-23:35 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	3.9
	23:35-23:40 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	3.9
	23:40-23:45 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	3.9
	23:45-23:50 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0027	23:50-23:55 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.6
	23:55-00:00 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.5
13 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0027	00:00-00:05 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.4
	00:05-00:10 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.1
	00:10-00:15 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.4
	00:15-00:20 น.	51.7 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	5.2
	00:20-00:25 น.	51.4 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	4.6
	00:25-00:30 น.	51.6 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	5.0
	00:30-00:35 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.7
	00:35-00:40 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.7
	00:40-00:45 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.5
	00:45-00:50 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	4.2
	00:50-00:55 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	4.0
	00:55-01:00 น.	52.3 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	4.5
	01:00-01:05 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.9
	01:05-01:10 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.5
	01:10-01:15 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.5
	01:15-01:20 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	1.6
	01:20-01:25 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	1.3
	01:30-01:35 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.3
	01:35-01:40 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.4
	01:40-01:45 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.4
	01:45-01:50 น.	51.9 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	5.8
	01:50-01:55 น.	52.1 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	6.1
	01:55-02:00 น.	52.0 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	6.0
	02:00-02:05 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	2.4
	02:05-02:10 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	2.8
	02:10-02:15 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	2.8
	02:15-02:20 น.	51.5 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	4.6
	02:20-02:25 น.	51.6 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	4.8
	02:25-02:30 น.	51.5 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	4.6
	02:30-02:35 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	3.6
	02:35-02:40 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	3.2
	02:40-02:45 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	3.0
	02:45-02:50 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	4.5
	02:50-02:55 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	4.2
	02:55-03:00 น.	50.9 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	4.7
	03:00-03:05 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	2.5
	03:05-03:10 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	2.5
	03:10-03:15 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	1.3
	03:15-03:20 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	1.7
	03:20-03:25 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	2.0
	03:25-03:30 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	2.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 มกราคม 2568 T25AA826-0027	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:30-03:35 น.	50.2 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	4.5
	03:35-03:40 น.	50.7 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	5.4
	03:40-03:45 น.	50.6 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	5.2
	03:45-03:50 น.	50.7 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	5.1
	03:50-03:55 น.	50.3 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	4.4
	03:55-04:00 น.	50.3 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	4.4
	04:00-04:05 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	0.9
	04:05-04:10 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	1.2
	04:10-04:15 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	1.2
	04:15-04:20 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.5
	04:20-04:25 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.8
	04:30-04:35 น.	50.2 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	4.3
	04:35-04:40 น.	50.6 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	5.1
	04:40-04:45 น.	50.3 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	4.5
	04:45-04:50 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	3.2
	04:50-04:55 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	1.8
	04:55-05:00 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	2.5
	05:00-05:05 น.	50.0 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	5.6
	05:05-05:10 น.	49.5 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	4.7
	05:10-05:15 น.	49.3 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	4.3
	05:15-05:20 น.	49.6 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	5.0
	05:20-05:25 น.	49.3 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	4.4
	05:25-05:30 น.	49.3 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	4.4
	05:30-05:35 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	2.4
	05:35-05:40 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	2.2
	05:40-05:45 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	1.7
	05:45-05:50 น.	48.9 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	3.7
	05:50-05:55 น.	49.2 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	4.3
	05:55-06:00 น.	49.9 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	5.5



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 มกราคม 2568 T25AA826-0027	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	47.2 <sup>1/</sup>	46.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
13 มกราคม 2568 T25AA826-0028	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	48.2 <sup>1/</sup>	46.6 <sup>**</sup>	1.6
	08:00-09:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	47.4 <sup>**</sup>	46.8 <sup>1/</sup>	46.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	48.1 <sup>1/</sup>	46.3 <sup>**</sup>	1.8
	10:00-11:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	48.8 <sup>**</sup>	47.9 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	52.3 <sup>1/</sup>	49.2 <sup>**</sup>	49.4 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	1.4
	12:00-13:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	49.3 <sup>**</sup>	48.4 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	47.1 <sup>**</sup>	49.9 <sup>1/</sup>	46.0 <sup>**</sup>	3.9
	14:00-15:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	49.2 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	1.7
	15:00-16:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	47.4 <sup>**</sup>	1.2
	16:00-17:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	47.9 <sup>**</sup>	47.5 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	52.7 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	50.5 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	2.5
	18:00-19:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	0.8
	19:00-20:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	48.9 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	1.4
	20:00-21:00 น.	52.7 <sup>1/</sup>	50.1 <sup>**</sup>	49.2 <sup>1/</sup>	49.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	52.0 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	49.6 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	1.8
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	2.6
	22:05-22:10 น.	52.7 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	5.3
	22:10-22:15 น.	52.3 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	4.6
	22:15-22:20 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	2.6
	22:20-22:25 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	3.7
	22:25-22:30 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	4.2
	22:30-22:35 น.	53.1 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	5.8
	22:35-22:40 น.	52.6 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	5.0
	22:40-22:45 น.	52.7 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	5.1
	22:45-22:50 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	1.8
	22:50-22:55 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	2.7
	22:55-23:00 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.8
	23:00-23:05 น.	53.4 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	6.6
	23:05-23:10 น.	52.4 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	5.0
	23:10-23:15 น.	52.4 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	5.0
	23:15-23:20 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	4.7
	23:20-23:25 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	4.9
	23:25-23:30 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	4.5
	23:30-23:35 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	3.4
	23:35-23:40 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	3.2
	23:40-23:45 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	2.1
	23:45-23:50 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	2.0
	23:50-23:55 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	1.7
	23:55-00:00 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	1.2
14 มกราคม 2568 T25AA826-0028	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	51.4 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	5.5
	00:05-00:10 น.	50.9 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	4.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 มกราคม 2568 T25AA826-0028	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	00:10-00:15 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	4.4
	00:15-00:20 น.	51.1 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	5.6
	00:20-00:25 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	5.4
	00:25-00:30 น.	50.9 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	5.2
	00:30-00:35 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.5
	00:35-00:40 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.2
	00:40-00:45 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.6
	00:45-00:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	3.6
	00:50-00:55 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	3.8
	00:55-01:00 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	3.2
	01:00-01:05 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	4.9
	01:05-01:10 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	5.2
	01:10-01:15 น.	50.9 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	5.1
	01:15-01:20 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	1.7
	01:20-01:25 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	2.2
	01:25-01:30 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	2.2
	01:30-01:35 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	3.3
	01:35-01:40 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	3.5
	01:40-01:45 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	3.5
	01:45-01:50 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.8
	01:50-01:55 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.0
	01:55-02:00 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.5
	02:00-02:05 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.3
	02:05-02:10 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.5
	02:10-02:15 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.5
	02:15-02:20 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	3.4
	02:20-02:25 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	4.0
	02:25-02:30 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	3.2
	02:30-02:35 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	4.5
	02:35-02:40 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	4.3
	02:40-02:45 น.	52.4 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	5.1
	02:45-02:50 น.	52.3 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	5.3
	02:50-02:55 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.2
	02:55-03:00 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.8
	03:00-03:05 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	5.0
	03:05-03:10 น.	52.2 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	5.1
	03:10-03:15 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	5.0
	03:15-03:20 น.	51.8 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	5.1
	03:20-03:25 น.	51.7 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	5.0
	03:25-03:30 น.	51.9 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	5.3
	03:30-03:35 น.	51.3 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	5.0
	03:35-03:40 น.	51.3 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	5.0
	03:40-03:45 น.	51.1 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	4.6
	03:45-03:50 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	2.6
	03:50-03:55 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	3.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0028	03:55-04:00 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	3.7
	04:00-04:05 น.	51.6 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	0.9
	04:15-04:20 น.	52.1 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	5.5
	04:20-04:25 น.	52.2 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	5.7
	04:25-04:30 น.	52.1 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	5.5
	04:30-04:35 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	4.4
	04:35-04:40 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	4.1
	04:40-04:45 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	4.1
	04:45-04:50 น.	51.4 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	5.4
	04:50-04:55 น.	51.3 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	5.2
	04:55-05:00 น.	51.3 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	5.2
	05:00-05:05 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	5.0
	05:05-05:10 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	5.0
	05:10-05:15 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.4
	05:15-05:20 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	2.9
	05:20-05:25 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.1
	05:25-05:30 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.7
	05:30-05:35 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	5.3
	05:35-05:40 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	5.5
	05:40-05:45 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	5.1
	05:45-05:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:50-05:55 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	0.9
	05:55-06:00 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	1.2
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	52.0 <sup>1/</sup>	49.1 <sup>**</sup>	48.9 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



- 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 (มิตรภูเขา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพะภูเขา ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005232
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA826-0029 - T25AA826-0035
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ ลีอาจ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 มกราคม 2568 T25AA826-0029	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	62.9 <sup>1/</sup>	59.6 <sup>**</sup>	60.2 <sup>1/</sup>	54.6 <sup>**</sup>	5.6
	08:00-09:00 น.	60.3 <sup>1/</sup>	59.3 <sup>**</sup>	53.4 <sup>1/</sup>	53.0 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	62.1 <sup>1/</sup>	60.9 <sup>**</sup>	55.9 <sup>1/</sup>	54.3 <sup>**</sup>	1.6
	10:00-11:00 น.	61.8 <sup>1/</sup>	59.2 <sup>**</sup>	58.3 <sup>1/</sup>	54.3 <sup>**</sup>	4.0
	11:00-12:00 น.	62.5 <sup>1/</sup>	60.0 <sup>**</sup>	58.9 <sup>1/</sup>	55.3 <sup>**</sup>	3.6
	12:00-13:00 น.	61.5 <sup>1/</sup>	57.7 <sup>**</sup>	59.2 <sup>1/</sup>	52.0 <sup>**</sup>	7.2
	13:00-14:00 น.	62.3 <sup>1/</sup>	59.3 <sup>**</sup>	59.3 <sup>1/</sup>	55.9 <sup>**</sup>	3.4
	14:00-15:00 น.	60.2 <sup>1/</sup>	59.2 <sup>**</sup>	53.3 <sup>1/</sup>	52.1 <sup>**</sup>	1.2
	15:00-16:00 น.	62.4 <sup>1/</sup>	58.5 <sup>**</sup>	60.1 <sup>1/</sup>	54.1 <sup>**</sup>	6.0
	16:00-17:00 น.	59.9 <sup>1/</sup>	57.5 <sup>**</sup>	56.2 <sup>1/</sup>	52.7 <sup>**</sup>	3.5
	17:00-18:00 น.	61.5 <sup>1/</sup>	58.4 <sup>**</sup>	58.6 <sup>1/</sup>	52.5 <sup>**</sup>	6.1
	18:00-19:00 น.	61.3 <sup>1/</sup>	58.0 <sup>**</sup>	58.6 <sup>1/</sup>	53.0 <sup>**</sup>	5.6
	19:00-20:00 น.	61.6 <sup>1/</sup>	58.5 <sup>**</sup>	58.7 <sup>1/</sup>	54.1 <sup>**</sup>	4.6
	20:00-21:00 น.	60.9 <sup>1/</sup>	58.3 <sup>**</sup>	57.4 <sup>1/</sup>	53.0 <sup>**</sup>	4.4
	21:00-22:00 น.	61.2 <sup>1/</sup>	57.6 <sup>**</sup>	58.7 <sup>1/</sup>	53.7 <sup>**</sup>	5.0
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	56.9 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	1.1
	22:05-22:10 น.	58.5 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	57.9 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	6.4
	22:10-22:15 น.	56.1 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	58.8 <sup>2/</sup>	57.8 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	1.8
	22:20-22:25 น.	60.8 <sup>2/</sup>	57.8 <sup>***</sup>	60.8 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	7.7
	22:25-22:30 น.	58.2 <sup>2/</sup>	57.8 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	57.6 <sup>2/</sup>	60.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	61.4 <sup>2/</sup>	60.8 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	2.2
	22:40-22:45 น.	57.9 <sup>2/</sup>	60.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	61.2 <sup>2/</sup>	59.7 <sup>***</sup>	58.9 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	4.6
	22:50-22:55 น.	60.3 <sup>2/</sup>	59.7 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	61.3 <sup>2/</sup>	59.7 <sup>***</sup>	59.2 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	4.9
	23:00-23:05 น.	58.3 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	57.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	6.6
	23:05-23:10 น.	58.6 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	58.5 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	7.3
	23:10-23:15 น.	57.7 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	5.2
	23:15-23:20 น.	59.7 <sup>2/</sup>	57.8 <sup>***</sup>	58.2 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	4.6
	23:20-23:25 น.	60.5 <sup>2/</sup>	57.8 <sup>***</sup>	60.2 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	6.6





วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 มกราคม 2568 T25AA826-0029	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 23:25-23:30 น.	60.2 <sup>2/</sup>	57.8 <sup>***</sup>	59.5 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	5.9
	23:30-23:35 น.	60.7 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	61.1 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	7.9
	23:35-23:40 น.	60.2 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	60.2 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	7.0
	23:40-23:45 น.	58.8 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	3.5
	23:45-23:50 น.	58.9 <sup>2/</sup>	58.1 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	1.6
	23:50-23:55 น.	59.4 <sup>2/</sup>	58.1 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	3.9
	23:55-00:00 น.	59.4 <sup>2/</sup>	58.1 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	3.9
8 มกราคม 2568 T25AA826-0029	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	60.8 <sup>2/</sup>	60.2 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	2.7
	00:05-00:10 น.	61.2 <sup>2/</sup>	60.2 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	5.1
	00:10-00:15 น.	61.2 <sup>2/</sup>	60.2 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	5.1
	00:15-00:20 น.	59.6 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	59.0 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	6.6
	00:20-00:25 น.	59.3 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	58.3 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	5.9
	00:25-00:30 น.	59.5 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	58.8 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	6.4
	00:30-00:35 น.	58.1 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	5.4
	00:35-00:40 น.	57.7 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	4.3
	00:40-00:45 น.	58.6 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	6.6
	00:45-00:50 น.	59.8 <sup>2/</sup>	59.5 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	61.7 <sup>2/</sup>	59.5 <sup>***</sup>	60.7 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	4.9
	00:55-01:00 น.	61.9 <sup>2/</sup>	59.5 <sup>***</sup>	61.2 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	5.4
	01:00-01:05 น.	59.6 <sup>2/</sup>	58.4 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	3.7
	01:05-01:10 น.	60.9 <sup>2/</sup>	58.4 <sup>***</sup>	60.3 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	7.6
	01:10-01:15 น.	60.5 <sup>2/</sup>	58.4 <sup>***</sup>	59.3 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	6.6
	01:15-01:20 น.	57.5 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	4.9
	01:20-01:25 น.	57.4 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	4.7
	01:25-01:30 น.	58.4 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	7.0
	01:30-01:35 น.	60.1 <sup>2/</sup>	57.8 <sup>***</sup>	59.2 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	6.1
	01:35-01:40 น.	56.3 <sup>2/</sup>	57.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:40-01:45 น.	60.6 <sup>2/</sup>	57.8 <sup>***</sup>	60.4 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	7.3
	01:45-01:50 น.	59.9 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	2.3
	01:50-01:55 น.	59.3 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	61.5 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	60.9 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	7.6
	02:00-02:05 น.	58.7 <sup>2/</sup>	57.4 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	2.8
	02:05-02:10 น.	59.3 <sup>2/</sup>	57.4 <sup>***</sup>	57.8 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	4.8
	02:10-02:15 น.	59.2 <sup>2/</sup>	57.4 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	4.5
	02:15-02:20 น.	57.9 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	60.7 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	60.7 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	6.9
	02:25-02:30 น.	57.2 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	58.2 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	0.9
	02:35-02:40 น.	59.4 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	5.0
	02:40-02:45 น.	59.2 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	57.9 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	4.5
	02:45-02:50 น.	62.2 <sup>2/</sup>	59.5 <sup>***</sup>	61.9 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	7.3
	02:50-02:55 น.	61.7 <sup>2/</sup>	59.5 <sup>***</sup>	60.7 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	6.1
	02:55-03:00 น.	61.7 <sup>2/</sup>	59.5 <sup>***</sup>	60.7 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	6.1
	03:00-03:05 น.	60.8 <sup>2/</sup>	60.3 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	55.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 มกราคม 2568 T25AA826-0029	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:05-03:10 น.	62.1 <sup>2/</sup>	60.3 <sup>***</sup>	60.4 <sup>2/</sup>	55.9 <sup>***</sup>	4.5
	03:10-03:15 น.	61.6 <sup>2/</sup>	60.3 <sup>***</sup>	58.7 <sup>2/</sup>	55.9 <sup>***</sup>	2.8
	03:15-03:20 น.	62.5 <sup>2/</sup>	60.2 <sup>***</sup>	61.6 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	6.4
	03:20-03:25 น.	62.2 <sup>2/</sup>	60.2 <sup>***</sup>	60.9 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	5.7
	03:25-03:30 น.	62.6 <sup>2/</sup>	60.2 <sup>***</sup>	61.9 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	6.7
	03:30-03:35 น.	59.8 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	2.2
	03:35-03:40 น.	60.9 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	59.4 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	6.5
	03:40-03:45 น.	60.7 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	58.8 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	5.9
	03:45-03:50 น.	60.9 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	60.9 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	7.1
	03:50-03:55 น.	60.8 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	60.7 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	6.9
	03:55-04:00 น.	58.7 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	62.1 <sup>2/</sup>	61.6 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	1.2
	04:05-04:10 น.	63.3 <sup>2/</sup>	61.6 <sup>***</sup>	61.4 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	7.1
	04:10-04:15 น.	62.2 <sup>2/</sup>	61.6 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	2.0
	04:15-04:20 น.	60.7 <sup>2/</sup>	60.1 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	2.4
	04:20-04:25 น.	61.0 <sup>2/</sup>	60.1 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	4.3
	04:25-04:30 น.	61.4 <sup>2/</sup>	60.1 <sup>***</sup>	58.5 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	6.1
	04:30-04:35 น.	60.4 <sup>2/</sup>	58.3 <sup>***</sup>	59.2 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	4.6
	04:35-04:40 น.	59.9 <sup>2/</sup>	58.3 <sup>***</sup>	57.8 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	3.2
	04:40-04:45 น.	60.7 <sup>2/</sup>	58.3 <sup>***</sup>	60.0 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	5.4
	04:45-04:50 น.	61.6 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	61.1 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	6.8
	04:50-04:55 น.	61.6 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	61.1 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	6.8
	04:55-05:00 น.	61.5 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	60.9 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	6.6
	05:00-05:05 น.	60.6 <sup>2/</sup>	59.3 <sup>***</sup>	57.7 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	5.1
	05:05-05:10 น.	60.6 <sup>2/</sup>	59.3 <sup>***</sup>	57.7 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	5.1
	05:10-05:15 น.	61.2 <sup>2/</sup>	59.3 <sup>***</sup>	59.7 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	7.1
	05:15-05:20 น.	57.9 <sup>2/</sup>	58.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	61.1 <sup>2/</sup>	58.7 <sup>***</sup>	60.4 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	7.0
	05:25-05:30 น.	60.4 <sup>2/</sup>	58.7 <sup>***</sup>	58.5 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	5.1
	05:30-05:35 น.	60.7 <sup>2/</sup>	58.4 <sup>***</sup>	59.8 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	7.4
	05:35-05:40 น.	60.6 <sup>2/</sup>	58.4 <sup>***</sup>	59.6 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	7.2
	05:40-05:45 น.	60.3 <sup>2/</sup>	58.4 <sup>***</sup>	58.8 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	6.4
	05:45-05:50 น.	61.1 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	59.6 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	6.5
	05:50-05:55 น.	61.1 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	59.6 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	6.5
	05:55-06:00 น.	60.9 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	59.0 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	5.9
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	61.1 <sup>1/</sup>	58.5 <sup>**</sup>	57.6 <sup>1/</sup>	53.8 <sup>**</sup>	3.8
8 มกราคม 2568 T25AA826-0030	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	61.0 <sup>1/</sup>	59.2 <sup>**</sup>	56.3 <sup>1/</sup>	53.1 <sup>**</sup>	3.2
	08:00-09:00 น.	61.5 <sup>1/</sup>	57.6 <sup>**</sup>	59.2 <sup>1/</sup>	52.4 <sup>**</sup>	6.8
	09:00-10:00 น.	60.7 <sup>1/</sup>	57.4 <sup>**</sup>	58.0 <sup>1/</sup>	52.5 <sup>**</sup>	5.5
	10:00-11:00 น.	62.4 <sup>1/</sup>	59.2 <sup>**</sup>	59.6 <sup>1/</sup>	53.3 <sup>**</sup>	6.3
	11:00-12:00 น.	60.8 <sup>1/</sup>	58.9 <sup>**</sup>	56.3 <sup>1/</sup>	52.3 <sup>**</sup>	4.0
	12:00-13:00 น.	59.6 <sup>1/</sup>	57.4 <sup>**</sup>	55.6 <sup>1/</sup>	50.7 <sup>**</sup>	4.9
	13:00-14:00 น.	60.5 <sup>1/</sup>	59.0 <sup>**</sup>	55.2 <sup>1/</sup>	53.0 <sup>**</sup>	2.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 มกราคม 2568 T25AA826-0030	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	14:00-15:00 น.	61.3 <sup>1/</sup>	58.7 <sup>**</sup>	57.8 <sup>1/</sup>	52.0 <sup>**</sup>	5.8
	15:00-16:00 น.	60.2 <sup>1/</sup>	57.3 <sup>**</sup>	57.1 <sup>1/</sup>	51.9 <sup>**</sup>	5.2
	16:00-17:00 น.	61.9 <sup>1/</sup>	60.2 <sup>**</sup>	57.0 <sup>1/</sup>	54.0 <sup>**</sup>	3.0
	17:00-18:00 น.	62.0 <sup>1/</sup>	57.9 <sup>**</sup>	59.9 <sup>1/</sup>	53.4 <sup>**</sup>	6.5
	18:00-19:00 น.	60.4 <sup>1/</sup>	58.9 <sup>**</sup>	55.1 <sup>1/</sup>	53.1 <sup>**</sup>	2.0
	19:00-20:00 น.	62.3 <sup>1/</sup>	59.0 <sup>**</sup>	59.6 <sup>1/</sup>	53.4 <sup>**</sup>	6.2
	20:00-21:00 น.	60.3 <sup>1/</sup>	59.0 <sup>**</sup>	54.4 <sup>1/</sup>	53.1 <sup>**</sup>	1.3
	21:00-22:00 น.	60.1 <sup>1/</sup>	58.4 <sup>**</sup>	55.2 <sup>1/</sup>	53.3 <sup>**</sup>	1.9
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	60.4 <sup>2/</sup>	57.6 <sup>***</sup>	60.2 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	6.8
	22:05-22:10 น.	59.9 <sup>2/</sup>	57.6 <sup>***</sup>	59.0 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	5.6
	22:10-22:15 น.	57.7 <sup>2/</sup>	57.6 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	58.7 <sup>2/</sup>	57.5 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	2.4
	22:20-22:25 น.	60.6 <sup>2/</sup>	57.5 <sup>***</sup>	60.7 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	7.6
	22:25-22:30 น.	59.4 <sup>2/</sup>	57.5 <sup>***</sup>	57.9 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	4.8
	22:30-22:35 น.	60.0 <sup>2/</sup>	57.4 <sup>***</sup>	59.5 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	8.0
	22:35-22:40 น.	59.6 <sup>2/</sup>	57.4 <sup>***</sup>	58.6 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	7.1
	22:40-22:45 น.	57.8 <sup>2/</sup>	57.4 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	58.4 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	8.0
	22:50-22:55 น.	57.4 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	5.7
	22:55-23:00 น.	58.3 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	58.2 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	7.8
	23:00-23:05 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	2.6
	23:05-23:10 น.	59.3 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	59.7 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	7.3
	23:10-23:15 น.	58.4 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	57.9 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	5.5
	23:15-23:20 น.	58.4 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	0.8
	23:20-23:25 น.	59.5 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	57.8 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	5.5
	23:25-23:30 น.	59.5 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	57.8 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	5.5
	23:30-23:35 น.	60.4 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	59.8 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	7.5
	23:35-23:40 น.	59.1 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	3.6
	23:40-23:45 น.	59.4 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	57.1 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	4.8
	23:45-23:50 น.	58.9 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	4.5
	23:50-23:55 น.	58.7 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	3.9
	23:55-00:00 น.	60.1 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	60.1 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	7.4
9 มกราคม 2568 T25AA826-0030	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	58.6 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	4.3
	00:05-00:10 น.	57.6 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	57.9 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	2.0
	00:15-00:20 น.	59.8 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	0.8
	00:20-00:25 น.	59.8 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	0.8
	00:25-00:30 น.	60.9 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	59.0 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	5.9
	00:30-00:35 น.	58.6 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	6.0
	00:35-00:40 น.	59.1 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	58.5 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	7.2
	00:40-00:45 น.	59.4 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	59.2 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	7.9
	00:45-00:50 น.	59.3 <sup>2/</sup>	56.8 <sup>***</sup>	58.7 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	7.3
	00:50-00:55 น.	58.8 <sup>2/</sup>	56.8 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	6.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568 T25AA826-0030	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 00:55-01:00 น.	59.0 <sup>2/</sup>	56.8 ***	58.0 <sup>2/</sup>	51.4 ***	6.6
	01:00-01:05 น.	57.0 <sup>2/</sup>	56.9 ***	43.6 <sup>2/</sup>	50.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	57.9 <sup>2/</sup>	56.9 ***	54.0 <sup>2/</sup>	50.7 ***	3.3
	01:10-01:15 น.	59.0 <sup>2/</sup>	56.9 ***	57.8 <sup>2/</sup>	50.7 ***	7.1
	01:15-01:20 น.	57.4 <sup>2/</sup>	56.6 ***	52.7 <sup>2/</sup>	48.3 ***	4.4
	01:20-01:25 น.	56.0 <sup>2/</sup>	56.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	57.1 <sup>2/</sup>	56.6 ***	50.5 <sup>2/</sup>	48.3 ***	2.2
	01:30-01:35 น.	59.1 <sup>2/</sup>	57.8 ***	56.2 <sup>2/</sup>	52.0 ***	4.2
	01:35-01:40 น.	59.6 <sup>2/</sup>	57.8 ***	57.9 <sup>2/</sup>	52.0 ***	5.9
	01:40-01:45 น.	59.8 <sup>2/</sup>	57.8 ***	58.5 <sup>2/</sup>	52.0 ***	6.5
	01:45-01:50 น.	58.0 <sup>2/</sup>	57.3 ***	52.7 <sup>2/</sup>	50.8 ***	1.9
	01:50-01:55 น.	57.5 <sup>2/</sup>	57.3 ***	47.0 <sup>2/</sup>	50.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	59.5 <sup>2/</sup>	57.3 ***	58.5 <sup>2/</sup>	50.8 ***	7.7
	02:00-02:05 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.5 ***	55.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	7.6
	02:05-02:10 น.	56.9 <sup>2/</sup>	55.5 ***	54.3 <sup>2/</sup>	48.0 ***	6.3
	02:10-02:15 น.	56.0 <sup>2/</sup>	55.5 ***	49.4 <sup>2/</sup>	48.0 ***	1.4
	02:15-02:20 น.	57.1 <sup>2/</sup>	56.4 ***	51.8 <sup>2/</sup>	49.8 ***	2.0
	02:20-02:25 น.	56.4 <sup>2/</sup>	56.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	49.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	58.2 <sup>2/</sup>	56.4 ***	56.5 <sup>2/</sup>	49.8 ***	6.7
	02:30-02:35 น.	58.2 <sup>2/</sup>	56.2 ***	56.9 <sup>2/</sup>	50.7 ***	6.2
	02:35-02:40 น.	56.9 <sup>2/</sup>	56.2 ***	51.6 <sup>2/</sup>	50.7 ***	0.9
	02:40-02:45 น.	56.5 <sup>2/</sup>	56.2 ***	47.7 <sup>2/</sup>	50.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	58.9 <sup>2/</sup>	58.0 ***	54.6 <sup>2/</sup>	51.2 ***	3.4
	02:50-02:55 น.	58.8 <sup>2/</sup>	58.0 ***	54.1 <sup>2/</sup>	51.2 ***	2.9
	02:55-03:00 น.	58.9 <sup>2/</sup>	58.0 ***	54.6 <sup>2/</sup>	51.2 ***	3.4
	03:00-03:05 น.	59.3 <sup>2/</sup>	56.6 ***	59.0 <sup>2/</sup>	52.1 ***	6.9
	03:05-03:10 น.	58.9 <sup>2/</sup>	56.6 ***	58.0 <sup>2/</sup>	52.1 ***	5.9
	03:10-03:15 น.	59.3 <sup>2/</sup>	56.6 ***	59.0 <sup>2/</sup>	52.1 ***	6.9
	03:15-03:20 น.	59.0 <sup>2/</sup>	57.9 ***	55.5 <sup>2/</sup>	53.3 ***	2.2
	03:20-03:25 น.	59.5 <sup>2/</sup>	57.9 ***	57.4 <sup>2/</sup>	53.3 ***	4.1
	03:25-03:30 น.	59.4 <sup>2/</sup>	57.9 ***	57.1 <sup>2/</sup>	53.3 ***	3.8
	03:30-03:35 น.	60.4 <sup>2/</sup>	58.3 ***	59.2 <sup>2/</sup>	52.5 ***	6.7
	03:35-03:40 น.	59.1 <sup>2/</sup>	58.3 ***	54.4 <sup>2/</sup>	52.5 ***	1.9
	03:40-03:45 น.	58.5 <sup>2/</sup>	58.3 ***	48.0 <sup>2/</sup>	52.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	59.2 <sup>2/</sup>	58.3 ***	54.9 <sup>2/</sup>	50.9 ***	4.0
	03:50-03:55 น.	59.0 <sup>2/</sup>	58.3 ***	53.7 <sup>2/</sup>	50.9 ***	2.8
	03:55-04:00 น.	59.6 <sup>2/</sup>	58.3 ***	56.7 <sup>2/</sup>	50.9 ***	5.8
	04:00-04:05 น.	59.1 <sup>2/</sup>	58.0 ***	55.6 <sup>2/</sup>	53.5 ***	2.1
	04:05-04:10 น.	58.9 <sup>2/</sup>	58.0 ***	54.6 <sup>2/</sup>	53.5 ***	1.1
	04:10-04:15 น.	59.7 <sup>2/</sup>	58.0 ***	57.8 <sup>2/</sup>	53.5 ***	4.3
	04:15-04:20 น.	59.1 <sup>2/</sup>	58.0 ***	55.6 <sup>2/</sup>	52.3 ***	3.3
	04:20-04:25 น.	60.3 <sup>2/</sup>	58.0 ***	59.4 <sup>2/</sup>	52.3 ***	7.1
	04:25-04:30 น.	57.6 <sup>2/</sup>	58.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	52.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	59.5 <sup>2/</sup>	57.3 ***	58.5 <sup>2/</sup>	52.2 ***	6.3
	04:35-04:40 น.	59.3 <sup>2/</sup>	57.3 ***	58.0 <sup>2/</sup>	52.2 ***	5.8



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568 T25AA826-0030	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 04:40-04:45 น.	59.3 <sup>2/</sup>	57.3 <sup>***</sup>	58.0 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	5.8
	04:45-04:50 น.	59.1 <sup>2/</sup>	58.7 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	59.7 <sup>2/</sup>	58.7 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	1.8
	04:55-05:00 น.	61.0 <sup>2/</sup>	58.7 <sup>***</sup>	60.1 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	6.1
	05:00-05:05 น.	61.6 <sup>2/</sup>	60.4 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	3.2
	05:05-05:10 น.	62.3 <sup>2/</sup>	60.4 <sup>***</sup>	60.8 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	5.6
	05:10-05:15 น.	63.0 <sup>2/</sup>	60.4 <sup>***</sup>	62.5 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	7.3
	05:15-05:20 น.	62.2 <sup>2/</sup>	59.4 <sup>***</sup>	62.0 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	7.5
	05:20-05:25 น.	60.9 <sup>2/</sup>	59.4 <sup>***</sup>	58.6 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	4.1
	05:25-05:30 น.	61.3 <sup>2/</sup>	59.4 <sup>***</sup>	59.8 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	5.3
	05:30-05:35 น.	59.5 <sup>2/</sup>	58.5 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	2.0
	05:35-05:40 น.	58.8 <sup>2/</sup>	58.5 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	60.9 <sup>2/</sup>	58.5 <sup>***</sup>	60.2 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	6.6
	05:45-05:50 น.	62.4 <sup>2/</sup>	61.3 <sup>***</sup>	58.9 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	5.2
	05:50-05:55 น.	62.3 <sup>2/</sup>	61.3 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	4.7
	05:55-06:00 น.	63.0 <sup>2/</sup>	61.3 <sup>***</sup>	61.1 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	7.4
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	61.1 <sup>1/</sup>	59.2 <sup>**</sup>	56.6 <sup>1/</sup>	54.2 <sup>**</sup>	2.4
9 มกราคม 2568 T25AA826-0031	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	61.9 <sup>1/</sup>	59.5 <sup>**</sup>	58.2 <sup>1/</sup>	55.8 <sup>**</sup>	2.4
	08:00-09:00 น.	59.9 <sup>1/</sup>	58.7 <sup>**</sup>	53.7 <sup>1/</sup>	53.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	59.7 <sup>1/</sup>	56.7 <sup>**</sup>	56.7 <sup>1/</sup>	51.6 <sup>**</sup>	5.1
	10:00-11:00 น.	59.7 <sup>1/</sup>	57.8 <sup>**</sup>	55.2 <sup>1/</sup>	53.7 <sup>**</sup>	1.5
	11:00-12:00 น.	61.1 <sup>1/</sup>	59.3 <sup>**</sup>	56.4 <sup>1/</sup>	53.6 <sup>**</sup>	2.8
	12:00-13:00 น.	60.9 <sup>1/</sup>	58.8 <sup>**</sup>	56.7 <sup>1/</sup>	53.2 <sup>**</sup>	3.5
	13:00-14:00 น.	61.2 <sup>1/</sup>	58.6 <sup>**</sup>	57.7 <sup>1/</sup>	53.3 <sup>**</sup>	4.4
	14:00-15:00 น.	61.2 <sup>1/</sup>	57.5 <sup>**</sup>	58.8 <sup>1/</sup>	52.5 <sup>**</sup>	6.3
	15:00-16:00 น.	61.5 <sup>1/</sup>	59.0 <sup>**</sup>	57.9 <sup>1/</sup>	53.2 <sup>**</sup>	4.7
	16:00-17:00 น.	61.1 <sup>1/</sup>	59.8 <sup>**</sup>	55.2 <sup>1/</sup>	52.9 <sup>**</sup>	2.3
	17:00-18:00 น.	61.9 <sup>1/</sup>	59.7 <sup>**</sup>	57.9 <sup>1/</sup>	54.7 <sup>**</sup>	3.2
	18:00-19:00 น.	61.7 <sup>1/</sup>	56.7 <sup>**</sup>	60.0 <sup>1/</sup>	53.0 <sup>**</sup>	7.0
	19:00-20:00 น.	61.4 <sup>1/</sup>	59.1 <sup>**</sup>	57.5 <sup>1/</sup>	54.6 <sup>**</sup>	2.9
	20:00-21:00 น.	60.8 <sup>1/</sup>	58.1 <sup>**</sup>	57.5 <sup>1/</sup>	53.7 <sup>**</sup>	3.8
	21:00-22:00 น.	60.9 <sup>1/</sup>	59.2 <sup>**</sup>	56.0 <sup>1/</sup>	54.6 <sup>**</sup>	1.4
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	62.3 <sup>2/</sup>	61.5 <sup>***</sup>	57.6 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	1.2
	22:05-22:10 น.	63.2 <sup>2/</sup>	61.5 <sup>***</sup>	61.3 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	4.9
	22:10-22:15 น.	62.8 <sup>2/</sup>	61.5 <sup>***</sup>	59.9 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	3.5
	22:15-22:20 น.	62.8 <sup>2/</sup>	60.2 <sup>***</sup>	62.3 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	6.1
	22:20-22:25 น.	61.6 <sup>2/</sup>	60.2 <sup>***</sup>	59.0 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	2.8
	22:25-22:30 น.	61.9 <sup>2/</sup>	60.2 <sup>***</sup>	60.0 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	3.8
	22:30-22:35 น.	60.9 <sup>2/</sup>	58.3 <sup>***</sup>	60.4 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	6.8
	22:35-22:40 น.	59.7 <sup>2/</sup>	58.3 <sup>***</sup>	57.1 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	3.5
	22:40-22:45 น.	60.6 <sup>2/</sup>	58.3 <sup>***</sup>	59.7 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	6.1
	22:45-22:50 น.	58.1 <sup>2/</sup>	55.9 <sup>***</sup>	57.1 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	6.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568 T25AA826-0031	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 22:50-22:55 น.	58.5 <sup>2/</sup>	55.9 <sup>***</sup>	58.0 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	7.7
	22:55-23:00 น.	57.4 <sup>2/</sup>	55.9 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	4.8
	23:00-23:05 น.	57.0 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	2.8
	23:05-23:10 น.	57.0 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	2.8
	23:10-23:15 น.	57.6 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	6.1
	23:15-23:20 น.	57.1 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	5.7
	23:20-23:25 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	6.4
	23:25-23:30 น.	57.5 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	7.0
	23:30-23:35 น.	57.6 <sup>2/</sup>	56.8 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	3.3
	23:35-23:40 น.	58.0 <sup>2/</sup>	56.8 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	5.2
	23:40-23:45 น.	57.4 <sup>2/</sup>	56.8 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	1.9
	23:45-23:50 น.	58.4 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	6.6
	23:50-23:55 น.	58.2 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	6.0
	23:55-00:00 น.	58.3 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	6.3
10 มกราคม 2568 T25AA826-0031	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	57.4 <sup>2/</sup>	57.0 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	57.9 <sup>2/</sup>	57.0 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	3.2
	00:10-00:15 น.	57.2 <sup>2/</sup>	57.0 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	59.6 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	1.9
	00:20-00:25 น.	59.6 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	1.9
	00:25-00:30 น.	60.4 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	57.8 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	6.0
	00:30-00:35 น.	59.1 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	58.5 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	7.8
	00:35-00:40 น.	59.0 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	58.3 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	7.6
	00:40-00:45 น.	56.8 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	7.0
	00:50-00:55 น.	54.7 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	5.6
	00:55-01:00 น.	54.0 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	2.7
	01:00-01:05 น.	56.1 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	3.4
	01:05-01:10 น.	55.7 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	1.0
	01:10-01:15 น.	57.2 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	7.2
	01:15-01:20 น.	62.4 <sup>2/</sup>	62.0 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	5.0
	01:20-01:25 น.	62.5 <sup>2/</sup>	62.0 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	6.1
	01:25-01:30 น.	62.5 <sup>2/</sup>	62.0 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	6.1
	01:30-01:35 น.	56.5 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	2.9
	01:35-01:40 น.	56.9 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	4.6
	01:40-01:45 น.	56.3 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	1.9
	01:45-01:50 น.	55.9 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	2.8
	01:50-01:55 น.	56.9 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	7.2
	01:55-02:00 น.	55.7 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	1.3
	02:00-02:05 น.	61.2 <sup>2/</sup>	62.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	62.6 <sup>2/</sup>	62.2 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	2.9
	02:10-02:15 น.	62.6 <sup>2/</sup>	62.2 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	2.9
	02:15-02:20 น.	58.1 <sup>2/</sup>	56.9 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	5.0
	02:20-02:25 น.	57.7 <sup>2/</sup>	56.9 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	3.1
	02:25-02:30 น.	58.5 <sup>2/</sup>	56.9 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	6.5



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 มกราคม 2568 T25AA826-0031	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 02:30-02:35 น.	58.5 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	6.1
	02:35-02:40 น.	56.8 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	58.7 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	57.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	6.6
	02:45-02:50 น.	59.9 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	58.6 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	5.3
	02:50-02:55 น.	59.1 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	2.6
	02:55-03:00 น.	59.5 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	57.4 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	4.1
	03:00-03:05 น.	60.0 <sup>2/</sup>	58.3 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	6.9
	03:05-03:10 น.	60.2 <sup>2/</sup>	58.3 <sup>***</sup>	58.7 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	7.5
	03:10-03:15 น.	59.4 <sup>2/</sup>	58.3 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	4.7
	03:15-03:20 น.	57.4 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	7.1
	03:20-03:25 น.	56.6 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	4.3
	03:25-03:30 น.	57.5 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	56.2 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	7.4
	03:30-03:35 น.	57.5 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	5.3
	03:35-03:40 น.	57.5 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	5.3
	03:40-03:45 น.	57.7 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	6.1
	03:45-03:50 น.	57.8 <sup>2/</sup>	57.6 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	59.4 <sup>2/</sup>	57.6 <sup>***</sup>	57.7 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	5.3
	03:55-04:00 น.	59.4 <sup>2/</sup>	57.6 <sup>***</sup>	57.7 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	5.3
	04:00-04:05 น.	58.4 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	3.9
	04:05-04:10 น.	57.9 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	2.1
	04:10-04:15 น.	58.3 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	56.2 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	3.6
	04:15-04:20 น.	61.3 <sup>2/</sup>	59.8 <sup>***</sup>	59.0 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	5.5
	04:20-04:25 น.	61.9 <sup>2/</sup>	59.8 <sup>***</sup>	60.7 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	7.2
	04:25-04:30 น.	61.1 <sup>2/</sup>	59.8 <sup>***</sup>	58.2 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	4.7
	04:30-04:35 น.	58.8 <sup>2/</sup>	57.8 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	59.0 <sup>2/</sup>	57.8 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	1.2
	04:40-04:45 น.	59.6 <sup>2/</sup>	57.8 <sup>***</sup>	57.9 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	3.3
	04:45-04:50 น.	61.3 <sup>2/</sup>	58.9 <sup>***</sup>	60.6 <sup>2/</sup>	55.6 <sup>***</sup>	5.0
	04:50-04:55 น.	60.9 <sup>2/</sup>	58.9 <sup>***</sup>	59.6 <sup>2/</sup>	55.6 <sup>***</sup>	4.0
	04:55-05:00 น.	60.9 <sup>2/</sup>	58.9 <sup>***</sup>	59.6 <sup>2/</sup>	55.6 <sup>***</sup>	4.0
	05:00-05:05 น.	62.4 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	62.6 <sup>2/</sup>	55.6 <sup>***</sup>	7.0
	05:05-05:10 น.	60.2 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	55.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	59.7 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	55.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	59.8 <sup>2/</sup>	58.1 <sup>***</sup>	57.9 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	3.6
	05:20-05:25 น.	61.7 <sup>2/</sup>	58.1 <sup>***</sup>	62.2 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	7.9
	05:25-05:30 น.	60.2 <sup>2/</sup>	58.1 <sup>***</sup>	59.0 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	4.7
	05:30-05:35 น.	59.7 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	59.1 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	6.8
	05:35-05:40 น.	59.5 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	58.6 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	6.3
	05:40-05:45 น.	59.7 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	59.1 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	6.8
	05:45-05:50 น.	61.4 <sup>2/</sup>	60.2 <sup>***</sup>	58.2 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	3.9
	05:50-05:55 น.	62.1 <sup>2/</sup>	60.2 <sup>***</sup>	60.6 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	6.3
	05:55-06:00 น.	61.5 <sup>2/</sup>	60.2 <sup>***</sup>	58.6 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	4.3
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	61.0 <sup>1/</sup>	59.2 <sup>**</sup>	56.3 <sup>1/</sup>	53.3 <sup>**</sup>	3.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เลขเบลอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 มกราคม 2568 T25AA826-0032	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	61.6 <sup>1/</sup>	58.1 <sup>**</sup>	59.0 <sup>1/</sup>	53.6 <sup>**</sup>	5.4
	08:00-09:00 น.	61.4 <sup>1/</sup>	59.7 <sup>**</sup>	56.5 <sup>1/</sup>	53.4 <sup>**</sup>	3.1
	09:00-10:00 น.	62.4 <sup>1/</sup>	58.5 <sup>**</sup>	60.1 <sup>1/</sup>	53.5 <sup>**</sup>	6.6
	10:00-11:00 น.	61.6 <sup>1/</sup>	59.1 <sup>**</sup>	58.0 <sup>1/</sup>	53.2 <sup>**</sup>	4.8
	11:00-12:00 น.	60.6 <sup>1/</sup>	58.2 <sup>**</sup>	56.9 <sup>1/</sup>	52.3 <sup>**</sup>	4.6
	12:00-13:00 น.	61.5 <sup>1/</sup>	58.9 <sup>**</sup>	58.0 <sup>1/</sup>	53.3 <sup>**</sup>	4.7
	13:00-14:00 น.	61.5 <sup>1/</sup>	59.0 <sup>**</sup>	57.9 <sup>1/</sup>	53.0 <sup>**</sup>	4.9
	14:00-15:00 น.	60.6 <sup>1/</sup>	58.6 <sup>**</sup>	56.3 <sup>1/</sup>	52.6 <sup>**</sup>	3.7
	15:00-16:00 น.	62.6 <sup>1/</sup>	59.0 <sup>**</sup>	60.1 <sup>1/</sup>	54.1 <sup>**</sup>	6.0
	16:00-17:00 น.	61.4 <sup>1/</sup>	58.3 <sup>**</sup>	58.5 <sup>1/</sup>	52.3 <sup>**</sup>	6.2
	17:00-18:00 น.	59.8 <sup>1/</sup>	57.7 <sup>**</sup>	55.6 <sup>1/</sup>	51.3 <sup>**</sup>	4.3
	18:00-19:00 น.	60.5 <sup>1/</sup>	57.5 <sup>**</sup>	57.5 <sup>1/</sup>	52.9 <sup>**</sup>	4.6
	19:00-20:00 น.	62.2 <sup>1/</sup>	59.5 <sup>**</sup>	58.9 <sup>1/</sup>	52.8 <sup>**</sup>	6.1
	20:00-21:00 น.	60.0 <sup>1/</sup>	57.9 <sup>**</sup>	55.8 <sup>1/</sup>	50.2 <sup>**</sup>	5.6
	21:00-22:00 น.	59.0 <sup>1/</sup>	57.3 <sup>**</sup>	54.1 <sup>1/</sup>	51.6 <sup>**</sup>	2.5
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	58.4 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	6.5
	22:05-22:10 น.	57.4 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	2.5
	22:10-22:15 น.	58.4 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	6.5
	22:15-22:20 น.	59.0 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	6.5
	22:20-22:25 น.	59.4 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	58.5 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	7.5
	22:25-22:30 น.	58.5 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	4.9
11 มกราคม 2568 T25AA826-0032	22:30-22:35 น.	56.3 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	5.6
	22:35-22:40 น.	56.5 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	6.2
	22:40-22:45 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	6.5
	22:45-22:50 น.	55.4 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	2.0
	22:50-22:55 น.	56.3 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	5.7
	22:55-23:00 น.	56.8 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	7.1
	23:00-23:05 น.	60.6 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	60.5 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	7.3
	23:05-23:10 น.	60.4 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	60.1 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	6.9
	23:10-23:15 น.	60.2 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	59.6 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	6.4
	23:15-23:20 น.	63.0 <sup>2/</sup>	59.8 <sup>***</sup>	63.2 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	7.0
	23:20-23:25 น.	61.1 <sup>2/</sup>	59.8 <sup>***</sup>	58.2 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	2.0
	23:25-23:30 น.	62.6 <sup>2/</sup>	59.8 <sup>***</sup>	62.4 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	6.2
	23:30-23:35 น.	59.8 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:35-23:40 น.	62.4 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	62.7 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	6.4
	23:40-23:45 น.	61.4 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	60.7 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	4.4
	23:45-23:50 น.	57.8 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	5.1
	23:50-23:55 น.	57.2 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	1.4
	23:55-00:00 น.	57.8 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	5.1
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	56.8 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	3.0
	00:05-00:10 น.	56.9 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	3.8
	00:10-00:15 น.	57.5 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	7.1
	00:15-00:20 น.	56.2 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	5.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568 T25AA826-0032	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	00:20-00:25 น.	55.7 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	2.2
	00:25-00:30 น.	55.7 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	2.2
	00:30-00:35 น.	57.4 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	5.2
	00:35-00:40 น.	57.6 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	6.1
	00:40-00:45 น.	57.1 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	3.5
	00:45-00:50 น.	56.3 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	5.6
	00:50-00:55 น.	56.0 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.3
	00:55-01:00 น.	56.9 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	7.6
	01:00-01:05 น.	61.9 <sup>2/</sup>	61.4 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	4.6
	01:05-01:10 น.	62.3 <sup>2/</sup>	61.4 <sup>***</sup>	58.0 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	7.3
	01:10-01:15 น.	59.2 <sup>2/</sup>	61.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	54.7 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	7.6
	01:20-01:25 น.	53.7 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	4.0
	01:25-01:30 น.	53.2 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	0.8
	01:30-01:35 น.	56.8 <sup>2/</sup>	56.1 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	2.8
	01:35-01:40 น.	58.0 <sup>2/</sup>	56.1 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	7.8
	01:40-01:45 น.	56.7 <sup>2/</sup>	56.1 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	2.1
	01:45-01:50 น.	62.3 <sup>2/</sup>	61.8 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	6.0
	01:50-01:55 น.	59.6 <sup>2/</sup>	61.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	62.3 <sup>2/</sup>	61.8 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	6.0
	02:00-02:05 น.	57.8 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	6.8
	02:05-02:10 น.	57.5 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	5.9
	02:10-02:15 น.	57.4 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	5.5
	02:15-02:20 น.	57.4 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	56.2 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	7.6
	02:20-02:25 น.	55.5 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	55.8 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	54.9 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	56.0 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	5.8
	02:40-02:45 น.	56.5 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	7.4
	02:45-02:50 น.	56.0 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	4.5
	02:50-02:55 น.	55.6 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	2.8
	02:55-03:00 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	4.1
	03:00-03:05 น.	57.6 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	5.6
	03:05-03:10 น.	57.8 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	6.3
	03:10-03:15 น.	58.2 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	7.5
	03:15-03:20 น.	57.3 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	4.0
	03:20-03:25 น.	57.8 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	6.9
	03:25-03:30 น.	57.6 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	5.9
	03:30-03:35 น.	56.1 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	1.5
	03:35-03:40 น.	57.4 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	7.2
	03:40-03:45 น.	57.4 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	7.2
	03:45-03:50 น.	57.1 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	5.0
	03:50-03:55 น.	57.2 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	5.4
	03:55-04:00 น.	57.2 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	5.4
	04:00-04:05 น.	56.6 <sup>2/</sup>	55.9 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	2.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568 T25AA826-0032	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 04:05-04:10 น.	56.6 <sup>2/</sup>	55.9 ***	51.3 <sup>2/</sup>	48.7 ***	2.6
	04:10-04:15 น.	57.8 <sup>2/</sup>	55.9 ***	56.3 <sup>2/</sup>	48.7 ***	7.6
	04:15-04:20 น.	57.7 <sup>2/</sup>	56.8 ***	53.4 <sup>2/</sup>	49.9 ***	3.5
	04:20-04:25 น.	57.8 <sup>2/</sup>	56.8 ***	53.9 <sup>2/</sup>	49.9 ***	4.0
	04:25-04:30 น.	58.5 <sup>2/</sup>	56.8 ***	56.6 <sup>2/</sup>	49.9 ***	6.7
	04:30-04:35 น.	57.9 <sup>2/</sup>	56.9 ***	54.0 <sup>2/</sup>	51.8 ***	2.2
	04:35-04:40 น.	58.1 <sup>2/</sup>	56.9 ***	54.9 <sup>2/</sup>	51.8 ***	3.1
	04:40-04:45 น.	59.6 <sup>2/</sup>	56.9 ***	59.3 <sup>2/</sup>	51.8 ***	7.5
	04:45-04:50 น.	61.1 <sup>2/</sup>	59.2 ***	59.6 <sup>2/</sup>	52.0 ***	7.6
	04:50-04:55 น.	60.8 <sup>2/</sup>	59.2 ***	58.7 <sup>2/</sup>	52.0 ***	6.7
	04:55-05:00 น.	60.4 <sup>2/</sup>	59.2 ***	57.2 <sup>2/</sup>	52.0 ***	5.2
	05:00-05:05 น.	58.3 <sup>2/</sup>	55.2 ***	58.4 <sup>2/</sup>	51.2 ***	7.2
	05:05-05:10 น.	56.8 <sup>2/</sup>	55.2 ***	54.7 <sup>2/</sup>	51.2 ***	3.5
	05:10-05:15 น.	58.6 <sup>2/</sup>	55.2 ***	58.9 <sup>2/</sup>	51.2 ***	7.7
	05:15-05:20 น.	58.7 <sup>2/</sup>	57.1 ***	56.6 <sup>2/</sup>	52.5 ***	4.1
	05:20-05:25 น.	58.7 <sup>2/</sup>	57.1 ***	56.6 <sup>2/</sup>	52.5 ***	4.1
	05:25-05:30 น.	59.0 <sup>2/</sup>	57.1 ***	57.5 <sup>2/</sup>	52.5 ***	5.0
	05:30-05:35 น.	58.8 <sup>2/</sup>	56.1 ***	58.5 <sup>2/</sup>	50.9 ***	7.6
	05:35-05:40 น.	57.0 <sup>2/</sup>	56.1 ***	52.7 <sup>2/</sup>	50.9 ***	1.8
	05:40-05:45 น.	58.4 <sup>2/</sup>	56.1 ***	57.5 <sup>2/</sup>	50.9 ***	6.6
	05:45-05:50 น.	58.3 <sup>2/</sup>	56.3 ***	57.0 <sup>2/</sup>	51.0 ***	6.0
	05:50-05:55 น.	56.8 <sup>2/</sup>	56.3 ***	50.2 <sup>2/</sup>	51.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:55-06:00 น.	57.0 <sup>2/</sup>	56.3 ***	51.7 <sup>2/</sup>	51.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	63.2 <sup>1/</sup>	61.4 **	58.5 <sup>1/</sup>	54.3 **	4.2
11 มกราคม 2568 T25AA826-0033	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	62.5 <sup>1/</sup>	58.8 **	60.1 <sup>1/</sup>	54.3 **	5.8
	08:00-09:00 น.	61.9 <sup>1/</sup>	60.7 **	55.7 <sup>1/</sup>	53.8 **	1.9
	09:00-10:00 น.	60.7 <sup>1/</sup>	57.8 **	57.6 <sup>1/</sup>	52.6 **	5.0
	10:00-11:00 น.	62.3 <sup>1/</sup>	59.5 **	59.1 <sup>1/</sup>	56.1 **	3.0
	11:00-12:00 น.	62.0 <sup>1/</sup>	59.1 **	58.9 <sup>1/</sup>	54.2 **	4.7
	12:00-13:00 น.	61.0 <sup>1/</sup>	58.4 **	57.5 <sup>1/</sup>	53.6 **	3.9
	13:00-14:00 น.	61.6 <sup>1/</sup>	58.7 **	58.5 <sup>1/</sup>	53.2 **	5.3
	14:00-15:00 น.	60.8 <sup>1/</sup>	59.1 **	55.9 <sup>1/</sup>	52.8 **	3.1
	15:00-16:00 น.	61.2 <sup>1/</sup>	58.0 **	58.4 <sup>1/</sup>	53.5 **	4.9
	16:00-17:00 น.	61.4 <sup>1/</sup>	58.9 **	57.8 <sup>1/</sup>	54.2 **	3.6
	17:00-18:00 น.	61.2 <sup>1/</sup>	58.4 **	58.0 <sup>1/</sup>	53.8 **	4.2
	18:00-19:00 น.	61.3 <sup>1/</sup>	58.8 **	57.7 <sup>1/</sup>	53.6 **	4.1
	19:00-20:00 น.	61.7 <sup>1/</sup>	60.1 **	56.6 <sup>1/</sup>	54.0 **	2.6
	20:00-21:00 น.	60.1 <sup>1/</sup>	57.5 **	56.6 <sup>1/</sup>	51.8 **	4.8
	21:00-22:00 น.	60.9 <sup>1/</sup>	57.9 **	57.9 <sup>1/</sup>	53.2 **	4.7
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	61.7 <sup>2/</sup>	60.0 ***	59.8 <sup>2/</sup>	54.2 ***	5.6
	22:05-22:10 น.	62.3 <sup>2/</sup>	60.0 ***	61.4 <sup>2/</sup>	54.2 ***	7.2
	22:10-22:15 น.	62.5 <sup>2/</sup>	60.0 ***	61.9 <sup>2/</sup>	54.2 ***	7.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0033	22:15-22:20 น.	59.2 <sup>2/</sup>	57.3 ***	57.7 <sup>2/</sup>	52.2 ***	5.5
	22:20-22:25 น.	58.1 <sup>2/</sup>	57.3 ***	53.4 <sup>2/</sup>	52.2 ***	1.2
	22:25-22:30 น.	59.4 <sup>2/</sup>	57.3 ***	58.2 <sup>2/</sup>	52.2 ***	6.0
	22:30-22:35 น.	60.6 <sup>2/</sup>	59.3 ***	57.7 <sup>2/</sup>	53.0 ***	4.7
	22:35-22:40 น.	61.1 <sup>2/</sup>	59.3 ***	59.4 <sup>2/</sup>	53.0 ***	6.4
	22:40-22:45 น.	60.8 <sup>2/</sup>	59.3 ***	58.5 <sup>2/</sup>	53.0 ***	5.5
	22:45-22:50 น.	60.5 <sup>2/</sup>	58.9 ***	58.4 <sup>2/</sup>	52.9 ***	5.5
	22:50-22:55 น.	59.8 <sup>2/</sup>	58.9 ***	55.5 <sup>2/</sup>	52.9 ***	2.6
	22:55-23:00 น.	59.9 <sup>2/</sup>	58.9 ***	56.0 <sup>2/</sup>	52.9 ***	3.1
	23:00-23:05 น.	57.9 <sup>2/</sup>	55.4 ***	57.3 <sup>2/</sup>	50.2 ***	7.1
	23:05-23:10 น.	57.8 <sup>2/</sup>	55.4 ***	57.1 <sup>2/</sup>	50.2 ***	6.9
	23:10-23:15 น.	58.3 <sup>2/</sup>	55.4 ***	58.2 <sup>2/</sup>	50.2 ***	8.0
	23:15-23:20 น.	60.9 <sup>2/</sup>	60.3 ***	55.0 <sup>2/</sup>	54.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	61.2 <sup>2/</sup>	60.3 ***	56.9 <sup>2/</sup>	54.5 ***	2.4
	23:25-23:30 น.	62.6 <sup>2/</sup>	60.3 ***	61.7 <sup>2/</sup>	54.5 ***	7.2
	23:30-23:35 น.	58.3 <sup>2/</sup>	57.1 ***	55.1 <sup>2/</sup>	49.7 ***	5.4
	23:35-23:40 น.	57.6 <sup>2/</sup>	57.1 ***	51.0 <sup>2/</sup>	49.7 ***	1.3
	23:40-23:45 น.	58.5 <sup>2/</sup>	57.1 ***	55.9 <sup>2/</sup>	49.7 ***	6.2
	23:45-23:50 น.	57.0 <sup>2/</sup>	55.1 ***	55.5 <sup>2/</sup>	48.0 ***	7.5
	23:50-23:55 น.	56.5 <sup>2/</sup>	55.1 ***	53.9 <sup>2/</sup>	48.0 ***	5.9
	23:55-00:00 น.	56.9 <sup>2/</sup>	55.1 ***	55.2 <sup>2/</sup>	48.0 ***	7.2
12 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0033	00:00-00:05 น.	59.1 <sup>2/</sup>	58.5 ***	53.2 <sup>2/</sup>	49.3 ***	3.9
	00:05-00:10 น.	59.4 <sup>2/</sup>	58.5 ***	55.1 <sup>2/</sup>	49.3 ***	5.8
	00:10-00:15 น.	59.7 <sup>2/</sup>	58.5 ***	56.5 <sup>2/</sup>	49.3 ***	7.2
	00:15-00:20 น.	59.8 <sup>2/</sup>	59.2 ***	53.9 <sup>2/</sup>	50.3 ***	3.6
	00:20-00:25 น.	59.8 <sup>2/</sup>	59.2 ***	53.9 <sup>2/</sup>	50.3 ***	3.6
	00:25-00:30 น.	60.3 <sup>2/</sup>	59.2 ***	56.8 <sup>2/</sup>	50.3 ***	6.5
	00:30-00:35 น.	61.4 <sup>2/</sup>	59.7 ***	59.5 <sup>2/</sup>	52.2 ***	7.3
	00:35-00:40 น.	61.3 <sup>2/</sup>	59.7 ***	59.2 <sup>2/</sup>	52.2 ***	7.0
	00:40-00:45 น.	61.2 <sup>2/</sup>	59.7 ***	58.9 <sup>2/</sup>	52.2 ***	6.7
	00:45-00:50 น.	59.2 <sup>2/</sup>	58.7 ***	52.6 <sup>2/</sup>	49.7 ***	2.9
	00:50-00:55 น.	58.4 <sup>2/</sup>	58.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	49.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	59.0 <sup>2/</sup>	58.7 ***	50.2 <sup>2/</sup>	49.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	57.5 <sup>2/</sup>	56.7 ***	52.8 <sup>2/</sup>	50.2 ***	2.6
	01:05-01:10 น.	58.2 <sup>2/</sup>	56.7 ***	55.9 <sup>2/</sup>	50.2 ***	5.7
	01:10-01:15 น.	57.0 <sup>2/</sup>	56.7 ***	48.2 <sup>2/</sup>	50.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	58.4 <sup>2/</sup>	56.7 ***	56.5 <sup>2/</sup>	50.0 ***	6.5
	01:20-01:25 น.	58.2 <sup>2/</sup>	56.7 ***	55.9 <sup>2/</sup>	50.0 ***	5.9
	01:25-01:30 น.	58.6 <sup>2/</sup>	56.7 ***	57.1 <sup>2/</sup>	50.0 ***	7.1
	01:30-01:35 น.	58.7 <sup>2/</sup>	57.1 ***	56.6 <sup>2/</sup>	50.7 ***	5.9
	01:35-01:40 น.	59.0 <sup>2/</sup>	57.1 ***	57.5 <sup>2/</sup>	50.7 ***	6.8
	01:40-01:45 น.	57.7 <sup>2/</sup>	57.1 ***	51.8 <sup>2/</sup>	50.7 ***	1.1
	01:45-01:50 น.	58.9 <sup>2/</sup>	56.4 ***	58.3 <sup>2/</sup>	51.3 ***	7.0
	01:50-01:55 น.	59.1 <sup>2/</sup>	56.4 ***	58.8 <sup>2/</sup>	51.3 ***	7.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568 T25AA826-0033	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	01:55-02:00 น.	59.2 <sup>2/</sup>	56.4 ***	59.0 <sup>2/</sup>	51.3 ***	7.7
	02:00-02:05 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.4 ***	53.8 <sup>2/</sup>	48.5 ***	5.3
	02:05-02:10 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.4 ***	56.4 <sup>2/</sup>	48.5 ***	7.9
	02:10-02:15 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.4 ***	53.2 <sup>2/</sup>	48.5 ***	4.7
	02:15-02:20 น.	58.5 <sup>2/</sup>	57.9 ***	52.6 <sup>2/</sup>	50.4 ***	2.2
	02:20-02:25 น.	58.4 <sup>2/</sup>	57.9 ***	51.8 <sup>2/</sup>	50.4 ***	1.4
	02:25-02:30 น.	59.8 <sup>2/</sup>	57.9 ***	58.3 <sup>2/</sup>	50.4 ***	7.9
	02:30-02:35 น.	58.2 <sup>2/</sup>	57.5 ***	52.9 <sup>2/</sup>	50.1 ***	2.8
	02:35-02:40 น.	59.3 <sup>2/</sup>	57.5 ***	57.6 <sup>2/</sup>	50.1 ***	7.5
	02:40-02:45 น.	58.6 <sup>2/</sup>	57.5 ***	55.1 <sup>2/</sup>	50.1 ***	5.0
	02:45-02:50 น.	59.1 <sup>2/</sup>	58.5 ***	53.2 <sup>2/</sup>	53.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	61.0 <sup>2/</sup>	58.5 ***	60.4 <sup>2/</sup>	53.1 ***	7.3
	02:55-03:00 น.	59.9 <sup>2/</sup>	58.5 ***	57.3 <sup>2/</sup>	53.1 ***	4.2
	03:00-03:05 น.	59.6 <sup>2/</sup>	57.7 ***	58.1 <sup>2/</sup>	52.2 ***	5.9
	03:05-03:10 น.	59.0 <sup>2/</sup>	57.7 ***	56.1 <sup>2/</sup>	52.2 ***	3.9
	03:10-03:15 น.	59.8 <sup>2/</sup>	57.7 ***	58.6 <sup>2/</sup>	52.2 ***	6.4
	03:15-03:20 น.	59.0 <sup>2/</sup>	61.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	54.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	63.3 <sup>2/</sup>	61.5 ***	61.6 <sup>2/</sup>	54.7 ***	6.9
	03:25-03:30 น.	62.1 <sup>2/</sup>	61.5 ***	56.2 <sup>2/</sup>	54.7 ***	1.5
	03:30-03:35 น.	58.6 <sup>2/</sup>	56.7 ***	57.1 <sup>2/</sup>	52.3 ***	4.8
	03:35-03:40 น.	59.5 <sup>2/</sup>	56.7 ***	59.3 <sup>2/</sup>	52.3 ***	7.0
	03:40-03:45 น.	59.3 <sup>2/</sup>	56.7 ***	58.8 <sup>2/</sup>	52.3 ***	6.5
	03:45-03:50 น.	58.3 <sup>2/</sup>	56.7 ***	56.2 <sup>2/</sup>	52.5 ***	3.7
	03:50-03:55 น.	58.5 <sup>2/</sup>	56.7 ***	56.8 <sup>2/</sup>	52.5 ***	4.3
	03:55-04:00 น.	59.5 <sup>2/</sup>	56.7 ***	59.3 <sup>2/</sup>	52.5 ***	6.8
	04:00-04:05 น.	58.3 <sup>2/</sup>	57.3 ***	54.4 <sup>2/</sup>	52.0 ***	2.4
	04:05-04:10 น.	59.0 <sup>2/</sup>	57.3 ***	57.1 <sup>2/</sup>	52.0 ***	5.1
	04:10-04:15 น.	59.5 <sup>2/</sup>	57.3 ***	58.5 <sup>2/</sup>	52.0 ***	6.5
	04:15-04:20 น.	58.9 <sup>2/</sup>	58.4 ***	52.3 <sup>2/</sup>	54.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	60.4 <sup>2/</sup>	58.4 ***	59.1 <sup>2/</sup>	54.0 ***	5.1
	04:25-04:30 น.	61.2 <sup>2/</sup>	58.4 ***	61.0 <sup>2/</sup>	54.0 ***	7.0
	04:30-04:35 น.	61.9 <sup>2/</sup>	59.8 ***	60.7 <sup>2/</sup>	53.5 ***	7.2
	04:35-04:40 น.	61.2 <sup>2/</sup>	59.8 ***	58.6 <sup>2/</sup>	53.5 ***	5.1
	04:40-04:45 น.	61.2 <sup>2/</sup>	59.8 ***	58.6 <sup>2/</sup>	53.5 ***	5.1
	04:45-04:50 น.	59.5 <sup>2/</sup>	59.0 ***	52.9 <sup>2/</sup>	53.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	61.5 <sup>2/</sup>	59.0 ***	60.9 <sup>2/</sup>	53.7 ***	7.2
	04:55-05:00 น.	61.3 <sup>2/</sup>	59.0 ***	60.4 <sup>2/</sup>	53.7 ***	6.7
	05:00-05:05 น.	60.6 <sup>2/</sup>	59.0 ***	58.5 <sup>2/</sup>	52.5 ***	6.0
	05:05-05:10 น.	60.5 <sup>2/</sup>	59.0 ***	58.2 <sup>2/</sup>	52.5 ***	5.7
	05:10-05:15 น.	61.3 <sup>2/</sup>	59.0 ***	60.4 <sup>2/</sup>	52.5 ***	7.9
	05:15-05:20 น.	61.4 <sup>2/</sup>	60.8 ***	55.5 <sup>2/</sup>	53.5 ***	2.0
	05:20-05:25 น.	60.9 <sup>2/</sup>	60.8 ***	47.5 <sup>2/</sup>	53.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	62.1 <sup>2/</sup>	60.8 ***	59.2 <sup>2/</sup>	53.5 ***	5.7
	05:30-05:35 น.	60.1 <sup>2/</sup>	59.4 ***	54.8 <sup>2/</sup>	53.3 ***	1.5
	05:35-05:40 น.	60.8 <sup>2/</sup>	59.4 ***	58.2 <sup>2/</sup>	53.3 ***	4.9



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568 T25AA826-0033	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 05:40-05:45 น.	61.1 <sup>2/</sup>	59.4 <sup>***</sup>	59.2 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	5.9
	05:45-05:50 น.	60.0 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	59.1 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	5.6
	05:50-05:55 น.	61.0 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	61.3 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	7.8
	05:55-06:00 น.	59.6 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	4.6
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	60.1 <sup>1/</sup>	57.8 <sup>**</sup>	56.2 <sup>1/</sup>	53.5 <sup>**</sup>	2.7
12 มกราคม 2568 T25AA826-0034	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	59.0 <sup>1/</sup>	56.0 <sup>**</sup>	56.0 <sup>1/</sup>	50.9 <sup>**</sup>	5.1
	08:00-09:00 น.	60.0 <sup>1/</sup>	57.1 <sup>**</sup>	56.9 <sup>1/</sup>	51.4 <sup>**</sup>	5.5
	09:00-10:00 น.	61.3 <sup>1/</sup>	58.1 <sup>**</sup>	58.5 <sup>1/</sup>	52.7 <sup>**</sup>	5.8
	10:00-11:00 น.	62.0 <sup>1/</sup>	60.0 <sup>**</sup>	57.7 <sup>1/</sup>	54.3 <sup>**</sup>	3.4
	11:00-12:00 น.	62.0 <sup>1/</sup>	59.0 <sup>**</sup>	59.0 <sup>1/</sup>	53.3 <sup>**</sup>	5.7
	12:00-13:00 น.	61.5 <sup>1/</sup>	57.3 <sup>**</sup>	59.4 <sup>1/</sup>	53.1 <sup>**</sup>	6.3
	13:00-14:00 น.	63.7 <sup>1/</sup>	59.7 <sup>**</sup>	61.5 <sup>1/</sup>	55.0 <sup>**</sup>	6.5
	14:00-15:00 น.	63.8 <sup>1/</sup>	59.5 <sup>**</sup>	61.8 <sup>1/</sup>	55.4 <sup>**</sup>	6.4
	15:00-16:00 น.	61.8 <sup>1/</sup>	58.5 <sup>**</sup>	59.1 <sup>1/</sup>	53.9 <sup>**</sup>	5.2
	16:00-17:00 น.	63.8 <sup>1/</sup>	60.3 <sup>**</sup>	61.2 <sup>1/</sup>	55.7 <sup>**</sup>	5.5
	17:00-18:00 น.	62.3 <sup>1/</sup>	59.7 <sup>**</sup>	58.8 <sup>1/</sup>	55.3 <sup>**</sup>	3.5
	18:00-19:00 น.	62.7 <sup>1/</sup>	59.4 <sup>**</sup>	60.0 <sup>1/</sup>	54.6 <sup>**</sup>	5.4
	19:00-20:00 น.	61.7 <sup>1/</sup>	59.1 <sup>**</sup>	58.2 <sup>1/</sup>	54.2 <sup>**</sup>	4.0
	20:00-21:00 น.	59.9 <sup>1/</sup>	57.2 <sup>**</sup>	56.6 <sup>1/</sup>	49.6 <sup>**</sup>	7.0
	21:00-22:00 น.	60.8 <sup>1/</sup>	57.3 <sup>**</sup>	58.2 <sup>1/</sup>	51.4 <sup>**</sup>	6.8
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	61.8 <sup>2/</sup>	61.3 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	2.7
	22:05-22:10 น.	62.5 <sup>2/</sup>	61.3 <sup>***</sup>	59.3 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	6.8
	22:10-22:15 น.	62.1 <sup>2/</sup>	61.3 <sup>***</sup>	57.4 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	4.9
	22:15-22:20 น.	58.9 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	57.9 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	6.2
	22:20-22:25 น.	58.9 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	57.9 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	6.2
	22:25-22:30 น.	58.3 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	56.2 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	4.5
	22:30-22:35 น.	58.2 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	6.6
	22:35-22:40 น.	58.5 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	7.5
	22:40-22:45 น.	58.3 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	56.2 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	6.9
	22:45-22:50 น.	61.3 <sup>2/</sup>	60.1 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	5.6
	22:50-22:55 น.	61.4 <sup>2/</sup>	60.1 <sup>***</sup>	58.5 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	6.0
	22:55-23:00 น.	61.3 <sup>2/</sup>	60.1 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	5.6
	23:00-23:05 น.	63.9 <sup>2/</sup>	63.4 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	3.8
	23:05-23:10 น.	63.9 <sup>2/</sup>	63.4 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	3.8
	23:10-23:15 น.	61.6 <sup>2/</sup>	63.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:15-23:20 น.	58.6 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	6.4
	23:20-23:25 น.	58.5 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	57.9 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	6.2
	23:25-23:30 น.	57.7 <sup>2/</sup>	56.0 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	4.1
	23:30-23:35 น.	58.1 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	5.5
	23:35-23:40 น.	57.9 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	4.8
	23:40-23:45 น.	56.5 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	58.9 <sup>2/</sup>	58.1 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	3.5



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0034	23:50-23:55 น.	58.8 <sup>2/</sup>	58.1 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	2.8
	23:55-00:00 น.	59.2 <sup>2/</sup>	58.1 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	5.0
13 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0034	00:00-00:05 น.	59.5 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	1.8
	00:05-00:10 น.	60.3 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	7.9
	00:10-00:15 น.	59.8 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	5.0
	00:15-00:20 น.	60.8 <sup>2/</sup>	59.6 <sup>***</sup>	57.6 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	6.2
	00:20-00:25 น.	60.2 <sup>2/</sup>	59.6 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	2.9
	00:25-00:30 น.	60.7 <sup>2/</sup>	59.6 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	5.8
	00:30-00:35 น.	57.9 <sup>2/</sup>	56.1 <sup>***</sup>	56.2 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	5.1
	00:35-00:40 น.	58.8 <sup>2/</sup>	56.1 <sup>***</sup>	58.5 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	7.4
	00:40-00:45 น.	58.7 <sup>2/</sup>	56.1 <sup>***</sup>	58.2 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	7.1
	00:45-00:50 น.	58.5 <sup>2/</sup>	57.5 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	4.2
	00:50-00:55 น.	58.6 <sup>2/</sup>	57.5 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	4.7
	00:55-01:00 น.	58.7 <sup>2/</sup>	57.5 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	5.1
	01:00-01:05 น.	57.4 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	5.7
	01:05-01:10 น.	57.6 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	6.7
	01:10-01:15 น.	57.4 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	5.7
	01:15-01:20 น.	57.0 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	2.0
	01:20-01:25 น.	56.9 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	57.7 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	6.8
	01:30-01:35 น.	56.3 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	4.5
	01:35-01:40 น.	56.4 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	5.0
	01:40-01:45 น.	55.9 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	2.1
	01:45-01:50 น.	58.4 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	7.6
	01:50-01:55 น.	57.7 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	3.9
	01:55-02:00 น.	58.0 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	5.8
	02:00-02:05 น.	58.3 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	57.0 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	7.3
	02:05-02:10 น.	57.4 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	4.2
	02:10-02:15 น.	58.0 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	6.4
	02:15-02:20 น.	57.7 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	1.7
	02:20-02:25 น.	57.6 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	57.9 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	3.2
	02:30-02:35 น.	58.5 <sup>2/</sup>	57.3 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	5.1
	02:35-02:40 น.	59.0 <sup>2/</sup>	57.3 <sup>***</sup>	57.1 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	6.9
	02:40-02:45 น.	57.9 <sup>2/</sup>	57.3 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	1.8
	02:45-02:50 น.	57.4 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	3.6
	02:50-02:55 น.	58.4 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	57.1 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	7.2
	02:55-03:00 น.	58.5 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	7.4
	03:00-03:05 น.	55.8 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	4.9
	03:05-03:10 น.	56.1 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	6.4
	03:10-03:15 น.	56.1 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	6.4
	03:15-03:20 น.	56.3 <sup>2/</sup>	57.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	59.2 <sup>2/</sup>	57.6 <sup>***</sup>	57.1 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	7.4
	03:25-03:30 น.	58.8 <sup>2/</sup>	57.6 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	5.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 มกราคม 2568 T25AA826-0034	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 03:30-03:35 น.	61.1 <sup>2/</sup>	60.5 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	4.4
	03:35-03:40 น.	61.5 <sup>2/</sup>	60.5 <sup>***</sup>	57.6 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	6.8
	03:40-03:45 น.	59.8 <sup>2/</sup>	60.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	60.4 <sup>2/</sup>	59.1 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	4.6
	03:50-03:55 น.	61.0 <sup>2/</sup>	59.1 <sup>***</sup>	59.5 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	6.6
	03:55-04:00 น.	60.6 <sup>2/</sup>	59.1 <sup>***</sup>	58.3 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	5.4
	04:00-04:05 น.	61.3 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	60.1 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	6.8
	04:05-04:10 น.	60.7 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	5.1
	04:10-04:15 น.	61.4 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	60.4 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	7.1
	04:15-04:20 น.	57.5 <sup>2/</sup>	57.0 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	58.8 <sup>2/</sup>	57.0 <sup>***</sup>	57.1 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	5.8
	04:25-04:30 น.	57.4 <sup>2/</sup>	57.0 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	59.1 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	5.3
	04:35-04:40 น.	59.0 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	4.9
	04:40-04:45 น.	59.4 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	6.3
	04:45-04:50 น.	59.8 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	58.3 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	6.3
	04:50-04:55 น.	60.0 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	58.8 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	6.8
	04:55-05:00 น.	59.2 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	4.3
	05:00-05:05 น.	58.5 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	1.0
	05:05-05:10 น.	60.0 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	58.8 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	7.2
	05:10-05:15 น.	60.0 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	58.8 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	7.2
	05:15-05:20 น.	59.2 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	3.1
	05:20-05:25 น.	59.7 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	58.0 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	4.8
	05:25-05:30 น.	60.7 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	60.5 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	7.3
	05:30-05:35 น.	59.6 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	59.8 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	6.7
	05:35-05:40 น.	58.6 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	57.6 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	4.5
	05:40-05:45 น.	57.7 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	1.7
	05:45-05:50 น.	58.5 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	2.9
	05:50-05:55 น.	58.3 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	2.1
	05:55-06:00 น.	59.0 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	4.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 มกราคม 2568 T25AA826-0034	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	60.7 <sup>1/</sup>	58.7 <sup>**</sup>	56.4 <sup>1/</sup>	54.0 <sup>**</sup>	2.4
13 มกราคม 2568 T25AA826-0035	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	61.5 <sup>1/</sup>	59.0 <sup>**</sup>	57.9 <sup>1/</sup>	52.9 <sup>**</sup>	5.0
	08:00-09:00 น.	60.9 <sup>1/</sup>	59.0 <sup>**</sup>	56.4 <sup>1/</sup>	53.0 <sup>**</sup>	3.4
	09:00-10:00 น.	61.0 <sup>1/</sup>	60.2 <sup>**</sup>	53.3 <sup>1/</sup>	53.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	60.8 <sup>1/</sup>	56.7 <sup>**</sup>	58.7 <sup>1/</sup>	52.3 <sup>**</sup>	6.4
	11:00-12:00 น.	59.4 <sup>1/</sup>	58.1 <sup>**</sup>	53.5 <sup>1/</sup>	53.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	61.0 <sup>1/</sup>	57.3 <sup>**</sup>	58.6 <sup>1/</sup>	52.4 <sup>**</sup>	6.2
	13:00-14:00 น.	60.5 <sup>1/</sup>	58.3 <sup>**</sup>	56.5 <sup>1/</sup>	53.3 <sup>**</sup>	3.2
	14:00-15:00 น.	59.9 <sup>1/</sup>	57.7 <sup>**</sup>	55.9 <sup>1/</sup>	52.1 <sup>**</sup>	3.8
	15:00-16:00 น.	59.1 <sup>1/</sup>	55.6 <sup>**</sup>	56.5 <sup>1/</sup>	50.8 <sup>**</sup>	5.7
	16:00-17:00 น.	62.2 <sup>1/</sup>	58.6 <sup>**</sup>	59.7 <sup>1/</sup>	54.5 <sup>**</sup>	5.2
	17:00-18:00 น.	59.6 <sup>1/</sup>	57.1 <sup>**</sup>	56.0 <sup>1/</sup>	51.4 <sup>**</sup>	4.6
	18:00-19:00 น.	59.6 <sup>1/</sup>	57.2 <sup>**</sup>	55.9 <sup>1/</sup>	53.1 <sup>**</sup>	2.8
	19:00-20:00 น.	60.3 <sup>1/</sup>	57.3 <sup>**</sup>	57.3 <sup>1/</sup>	52.6 <sup>**</sup>	4.7
	20:00-21:00 น.	60.0 <sup>1/</sup>	58.6 <sup>**</sup>	54.4 <sup>1/</sup>	54.0 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	60.8 <sup>1/</sup>	56.8 <sup>**</sup>	58.6 <sup>1/</sup>	52.6 <sup>**</sup>	6.0
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	60.6 <sup>2/</sup>	58.5 <sup>***</sup>	59.4 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	5.6
	22:05-22:10 น.	59.8 <sup>2/</sup>	58.5 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	3.1
	22:10-22:15 น.	60.7 <sup>2/</sup>	58.5 <sup>***</sup>	59.7 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	5.9
	22:15-22:20 น.	60.8 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	59.1 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	4.6
	22:20-22:25 น.	61.6 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	61.1 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	6.6
	22:25-22:30 น.	61.1 <sup>2/</sup>	59.0 <sup>***</sup>	59.9 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	5.4
	22:30-22:35 น.	59.9 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	1.4
	22:35-22:40 น.	61.1 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	59.6 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	6.4
	22:40-22:45 น.	59.3 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	58.4 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	3.1
	22:50-22:55 น.	59.5 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	58.8 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	6.4
	22:55-23:00 น.	59.7 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	59.2 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	6.8
	23:00-23:05 น.	58.4 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	4.4
	23:05-23:10 น.	58.8 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	58.2 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	5.4
	23:10-23:15 น.	58.9 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	5.6
	23:15-23:20 น.	60.7 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	4.8
	23:20-23:25 น.	61.4 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	60.4 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	6.8
	23:25-23:30 น.	60.2 <sup>2/</sup>	59.2 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	2.7
	23:30-23:35 น.	59.5 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	57.8 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	4.8
	23:35-23:40 น.	58.4 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	58.8 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	2.3
	23:45-23:50 น.	60.0 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	59.8 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	7.0
	23:50-23:55 น.	59.8 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	59.3 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	6.5
	23:55-00:00 น.	58.8 <sup>2/</sup>	57.2 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	3.9
14 มกราคม 2568 T25AA826-0035	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	60.3 <sup>2/</sup>	58.6 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	5.0
	00:05-00:10 น.	60.5 <sup>2/</sup>	58.6 <sup>***</sup>	59.0 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	5.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 มกราคม 2568 T25AA826-0035	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:10-00:15 น.	58.8 <sup>2/</sup>	58.6 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	57.2 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	6.7
	00:20-00:25 น.	57.2 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	6.7
	00:25-00:30 น.	56.1 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	4.4
	00:30-00:35 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	5.7
	00:35-00:40 น.	56.5 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	3.8
	00:40-00:45 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	6.1
	00:45-00:50 น.	57.4 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	1.0
	00:50-00:55 น.	58.6 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	57.4 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	5.3
	00:55-01:00 น.	58.8 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	57.9 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	5.8
	01:00-01:05 น.	58.4 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	3.5
	01:05-01:10 น.	58.5 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	57.0 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	3.8
	01:10-01:15 น.	57.9 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	1.8
	01:15-01:20 น.	57.1 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	57.4 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	1.2
	01:25-01:30 น.	57.6 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	2.0
	01:30-01:35 น.	57.1 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	2.6
	01:35-01:40 น.	56.8 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	1.6
	01:40-01:45 น.	57.5 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	3.7
	01:45-01:50 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	1.7
	01:50-01:55 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	4.6
	01:55-02:00 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	4.6
	02:00-02:05 น.	59.8 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	58.6 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	5.5
	02:05-02:10 น.	59.7 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	5.3
	02:10-02:15 น.	59.4 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	4.4
	02:15-02:20 น.	62.3 <sup>2/</sup>	61.5 <sup>***</sup>	57.6 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	4.4
	02:20-02:25 น.	62.6 <sup>2/</sup>	61.5 <sup>***</sup>	59.1 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	5.9
	02:25-02:30 น.	62.4 <sup>2/</sup>	61.5 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	4.9
	02:30-02:35 น.	58.1 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	4.0
	02:35-02:40 น.	58.8 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	58.3 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	5.7
	02:40-02:45 น.	57.2 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	58.2 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	3.7
	02:50-02:55 น.	58.6 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	57.4 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	4.8
	02:55-03:00 น.	58.9 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	58.2 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	5.6
	03:00-03:05 น.	59.1 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	2.0
	03:05-03:10 น.	59.6 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	3.6
	03:10-03:15 น.	60.2 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	59.6 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	5.1
	03:15-03:20 น.	61.9 <sup>2/</sup>	59.8 <sup>***</sup>	60.7 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	7.6
	03:20-03:25 น.	60.4 <sup>2/</sup>	59.8 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	1.4
	03:25-03:30 น.	60.8 <sup>2/</sup>	59.8 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	3.8
	03:30-03:35 น.	62.7 <sup>2/</sup>	60.2 <sup>***</sup>	62.1 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	7.4
	03:35-03:40 น.	61.9 <sup>2/</sup>	60.2 <sup>***</sup>	60.0 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	5.3
	03:40-03:45 น.	61.9 <sup>2/</sup>	60.2 <sup>***</sup>	60.0 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	5.3
	03:45-03:50 น.	60.4 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	59.8 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	6.1
	03:50-03:55 น.	60.2 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	59.3 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	5.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0035	03:55-04:00 น.	60.3 <sup>2/</sup>	57.9 ***	59.6 <sup>2/</sup>	53.7 ***	5.9
	04:00-04:05 น.	58.6 <sup>2/</sup>	56.1 ***	58.0 <sup>2/</sup>	51.4 ***	6.6
	04:05-04:10 น.	58.9 <sup>2/</sup>	56.1 ***	58.7 <sup>2/</sup>	51.4 ***	7.3
	04:10-04:15 น.	56.9 <sup>2/</sup>	56.1 ***	52.2 <sup>2/</sup>	51.4 ***	0.8
	04:15-04:20 น.	55.4 <sup>2/</sup>	56.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	51.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	59.4 <sup>2/</sup>	56.9 ***	58.8 <sup>2/</sup>	51.2 ***	7.6
	04:25-04:30 น.	59.1 <sup>2/</sup>	56.9 ***	58.1 <sup>2/</sup>	51.2 ***	6.9
	04:30-04:35 น.	60.3 <sup>2/</sup>	59.5 ***	55.6 <sup>2/</sup>	52.1 ***	3.5
	04:35-04:40 น.	60.1 <sup>2/</sup>	59.5 ***	54.2 <sup>2/</sup>	52.1 ***	2.1
	04:40-04:45 น.	61.2 <sup>2/</sup>	59.5 ***	59.3 <sup>2/</sup>	52.1 ***	7.2
	04:45-04:50 น.	60.5 <sup>2/</sup>	57.9 ***	60.0 <sup>2/</sup>	54.5 ***	5.5
	04:50-04:55 น.	61.5 <sup>2/</sup>	57.9 ***	62.0 <sup>2/</sup>	54.5 ***	7.5
	04:55-05:00 น.	59.1 <sup>2/</sup>	57.9 ***	55.9 <sup>2/</sup>	54.5 ***	1.4
	05:00-05:05 น.	59.2 <sup>2/</sup>	58.1 ***	55.7 <sup>2/</sup>	54.1 ***	1.6
	05:05-05:10 น.	60.8 <sup>2/</sup>	58.1 ***	60.5 <sup>2/</sup>	54.1 ***	6.4
	05:10-05:15 น.	61.1 <sup>2/</sup>	58.1 ***	61.1 <sup>2/</sup>	54.1 ***	7.0
	05:15-05:20 น.	57.8 <sup>2/</sup>	56.8 ***	53.9 <sup>2/</sup>	51.8 ***	2.1
	05:20-05:25 น.	59.3 <sup>2/</sup>	56.8 ***	58.7 <sup>2/</sup>	51.8 ***	6.9
	05:25-05:30 น.	57.2 <sup>2/</sup>	56.8 ***	49.6 <sup>2/</sup>	51.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	59.5 <sup>2/</sup>	57.3 ***	58.5 <sup>2/</sup>	53.8 ***	4.7
	05:35-05:40 น.	60.7 <sup>2/</sup>	57.3 ***	61.0 <sup>2/</sup>	53.8 ***	7.2
	05:40-05:45 น.	59.4 <sup>2/</sup>	57.3 ***	58.2 <sup>2/</sup>	53.8 ***	4.4
	05:45-05:50 น.	60.9 <sup>2/</sup>	58.6 ***	60.0 <sup>2/</sup>	54.0 ***	6.0
	05:50-05:55 น.	60.8 <sup>2/</sup>	58.6 ***	59.8 <sup>2/</sup>	54.0 ***	5.8
	05:55-06:00 น.	61.6 <sup>2/</sup>	58.6 ***	61.6 <sup>2/</sup>	54.0 ***	7.6
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	60.4 <sup>1/</sup>	58.7 **	55.5 <sup>1/</sup>	55.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>

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 รวมเกษตรกรรมอุตสาหกรรม จำกัด (มีตรงเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005233
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA826-0036 - T25AA826-0042
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 มกราคม 2568 T25AA826-0036	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	48.7 **	48.1 <sup>1/</sup>	44.6 **	3.5
	08:00-09:00 น.	48.1 <sup>1/</sup>	46.2 **	43.6 <sup>1/</sup>	42.6 **	1.0
	09:00-10:00 น.	52.0 <sup>1/</sup>	49.3 **	48.7 <sup>1/</sup>	48.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	48.4 **	48.4 <sup>1/</sup>	47.2 **	1.2
	11:00-12:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.2 **	48.8 <sup>1/</sup>	47.0 **	1.8
	12:00-13:00 น.	52.1 <sup>1/</sup>	48.9 **	49.3 <sup>1/</sup>	47.7 **	1.6
	13:00-14:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.3 **	48.7 <sup>1/</sup>	47.0 **	1.7
	14:00-15:00 น.	52.2 <sup>1/</sup>	48.3 **	49.9 <sup>1/</sup>	46.5 **	3.4
	15:00-16:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	48.7 **	48.5 <sup>1/</sup>	47.3 **	1.2
	16:00-17:00 น.	52.0 <sup>1/</sup>	48.1 **	49.7 <sup>1/</sup>	46.5 **	3.2
	17:00-18:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.7 **	48.3 <sup>1/</sup>	47.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	48.2 **	47.6 <sup>1/</sup>	47.1 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	48.8 **	48.4 <sup>1/</sup>	48.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	52.0 <sup>1/</sup>	49.2 **	48.8 <sup>1/</sup>	48.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	54.3 <sup>1/</sup>	50.9 **	51.6 <sup>1/</sup>	49.7 **	1.9
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.3 ***	53.4 <sup>2/</sup>	51.8 ***	1.6
	22:05-22:10 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.3 ***	56.5 <sup>2/</sup>	51.8 ***	4.7
	22:10-22:15 น.	56.2 <sup>2/</sup>	53.3 ***	56.1 <sup>2/</sup>	51.8 ***	4.3
	22:15-22:20 น.	54.5 <sup>2/</sup>	53.7 ***	49.8 <sup>2/</sup>	52.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.7 ***	52.5 <sup>2/</sup>	52.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.7 ***	54.6 <sup>2/</sup>	52.2 ***	2.4
	22:30-22:35 น.	55.2 <sup>2/</sup>	51.5 ***	55.8 <sup>2/</sup>	50.6 ***	5.2
	22:35-22:40 น.	55.1 <sup>2/</sup>	51.5 ***	55.6 <sup>2/</sup>	50.6 ***	5.0
	22:40-22:45 น.	53.6 <sup>2/</sup>	51.5 ***	52.4 <sup>2/</sup>	50.6 ***	1.8
	22:45-22:50 น.	53.8 <sup>2/</sup>	52.0 ***	52.1 <sup>2/</sup>	50.9 ***	1.2
	22:50-22:55 น.	53.6 <sup>2/</sup>	52.0 ***	51.5 <sup>2/</sup>	50.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.0 ***	52.7 <sup>2/</sup>	50.9 ***	1.8
	23:00-23:05 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.8 ***	51.6 <sup>2/</sup>	50.7 ***	0.9
	23:05-23:10 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.8 ***	51.3 <sup>2/</sup>	50.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.8 ***	52.7 <sup>2/</sup>	50.7 ***	2.0
	23:15-23:20 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.4 ***	52.8 <sup>2/</sup>	49.5 ***	3.3
	23:20-23:25 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.4 ***	53.0 <sup>2/</sup>	49.5 ***	3.5



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0036	23:25-23:30 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	3.0
	23:30-23:35 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	3.4
	23:35-23:40 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	3.6
	23:40-23:45 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	3.1
	23:45-23:50 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	2.8
	23:50-23:55 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	2.8
	23:55-00:00 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	2.1
8 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0036	00:00-00:05 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	1.8
	00:05-00:10 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	2.3
	00:10-00:15 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	2.1
	00:15-00:20 น.	52.8 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	4.2
	00:20-00:25 น.	53.0 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	4.6
	00:25-00:30 น.	53.1 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	4.7
	00:30-00:35 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	0.8
	00:35-00:40 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	4.4
	00:45-00:50 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	4.1
	00:50-00:55 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	2.1
	01:05-01:10 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	2.6
	01:10-01:15 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	2.8
	01:15-01:20 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	2.6
	01:20-01:25 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	1.6
	01:25-01:30 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	1.0
	01:30-01:35 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	1.8
	01:35-01:40 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	1.8
	01:40-01:45 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	1.8
	01:45-01:50 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.4
	01:50-01:55 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	2.7
	01:55-02:00 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	2.4
	02:00-02:05 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	1.8
	02:05-02:10 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	2.6
	02:10-02:15 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	1.8
	02:15-02:20 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.8
	02:20-02:25 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	2.3
	02:25-02:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.0
	02:30-02:35 น.	51.2 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	7.2
	02:35-02:40 น.	50.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	5.3
	02:40-02:45 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	2.3
	02:45-02:50 น.	48.2 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	4.0
	02:50-02:55 น.	48.7 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	5.0
	02:55-03:00 น.	48.0 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	3.5
	03:00-03:05 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	1.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 มกราคม 2568 T25AA826-0036	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 03:05-03:10 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.7 ***	45.8 <sup>2/</sup>	41.5 ***	4.3
	03:10-03:15 น.	45.8 <sup>2/</sup>	43.7 ***	44.6 <sup>2/</sup>	41.5 ***	3.1
	03:15-03:20 น.	45.5 <sup>2/</sup>	42.8 ***	45.2 <sup>2/</sup>	40.9 ***	4.3
	03:20-03:25 น.	45.1 <sup>2/</sup>	42.8 ***	44.2 <sup>2/</sup>	40.9 ***	3.3
	03:25-03:30 น.	45.4 <sup>2/</sup>	42.8 ***	44.9 <sup>2/</sup>	40.9 ***	4.0
	03:30-03:35 น.	44.7 <sup>2/</sup>	43.1 ***	42.6 <sup>2/</sup>	41.2 ***	1.4
	03:35-03:40 น.	45.7 <sup>2/</sup>	43.1 ***	45.2 <sup>2/</sup>	41.2 ***	4.0
	03:40-03:45 น.	44.9 <sup>2/</sup>	43.1 ***	43.2 <sup>2/</sup>	41.2 ***	2.0
	03:45-03:50 น.	46.8 <sup>2/</sup>	46.1 ***	41.5 <sup>2/</sup>	44.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.1 ***	45.3 <sup>2/</sup>	44.4 ***	0.9
	03:55-04:00 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.1 ***	49.5 <sup>2/</sup>	44.4 ***	5.1
	04:00-04:05 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.5 ***	49.9 <sup>2/</sup>	46.4 ***	3.5
	04:05-04:10 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.5 ***	50.7 <sup>2/</sup>	46.4 ***	4.3
	04:10-04:15 น.	50.7 <sup>2/</sup>	47.5 ***	50.9 <sup>2/</sup>	46.4 ***	4.5
	04:15-04:20 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.5 ***	47.7 <sup>2/</sup>	45.4 ***	2.3
	04:20-04:25 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.5 ***	47.4 <sup>2/</sup>	45.4 ***	2.0
	04:25-04:30 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.5 ***	45.7 <sup>2/</sup>	45.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.3 ***	47.0 <sup>2/</sup>	43.5 ***	3.5
	04:35-04:40 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.3 ***	43.3 <sup>2/</sup>	43.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.3 ***	45.7 <sup>2/</sup>	43.5 ***	2.2
	04:45-04:50 น.	47.6 <sup>2/</sup>	44.8 ***	47.4 <sup>2/</sup>	43.1 ***	4.3
	04:50-04:55 น.	47.5 <sup>2/</sup>	44.8 ***	47.2 <sup>2/</sup>	43.1 ***	4.1
	04:55-05:00 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.8 ***	45.2 <sup>2/</sup>	43.1 ***	2.1
	05:00-05:05 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.3 ***	47.4 <sup>2/</sup>	44.1 ***	3.3
	05:05-05:10 น.	48.9 <sup>2/</sup>	45.3 ***	49.4 <sup>2/</sup>	44.1 ***	5.3
	05:10-05:15 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.3 ***	45.7 <sup>2/</sup>	44.1 ***	1.6
	05:15-05:20 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.6 ***	45.4 <sup>2/</sup>	43.8 ***	1.6
	05:20-05:25 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.6 ***	40.3 <sup>2/</sup>	43.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.6 ***	45.1 <sup>2/</sup>	43.8 ***	1.3
	05:30-05:35 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.7 ***	45.5 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.7 ***	47.1 <sup>2/</sup>	45.7 ***	1.4
	05:40-05:45 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.7 ***	46.8 <sup>2/</sup>	45.7 ***	1.1
	05:45-05:50 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.2 ***	46.1 <sup>2/</sup>	43.5 ***	2.6
	05:50-05:55 น.	48.2 <sup>2/</sup>	45.2 ***	48.2 <sup>2/</sup>	43.5 ***	4.7
	05:55-06:00 น.	48.3 <sup>2/</sup>	45.2 ***	48.4 <sup>2/</sup>	43.5 ***	4.9
8 มกราคม 2568 T25AA826-0037	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	46.3 **	45.4 <sup>1/</sup>	44.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	47.8 **	48.9 <sup>1/</sup>	42.8 **	6.1
	08:00-09:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	48.6 **	44.8 <sup>1/</sup>	42.7 **	2.1
	09:00-10:00 น.	46.6 <sup>1/</sup>	43.2 **	43.9 <sup>1/</sup>	40.2 **	3.7
	10:00-11:00 น.	44.4 <sup>1/</sup>	41.4 **	41.4 <sup>1/</sup>	38.7 **	2.7
	11:00-12:00 น.	47.3 <sup>1/</sup>	44.3 **	44.3 <sup>1/</sup>	41.7 **	2.6
	12:00-13:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	48.0 **	48.0 <sup>1/</sup>	46.7 **	1.3
	13:00-14:00 น.	52.1 <sup>1/</sup>	48.8 **	49.4 <sup>1/</sup>	47.8 **	1.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 มกราคม 2568 T25AA826-0037	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	14:00-15:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	46.0 <sup>**</sup>	48.9 <sup>1/</sup>	44.9 <sup>**</sup>	4.0
	15:00-16:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	47.9 <sup>1/</sup>	46.2 <sup>**</sup>	1.7
	16:00-17:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	46.7 <sup>1/</sup>	46.4 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	48.8 <sup>1/</sup>	46.9 <sup>**</sup>	1.9
	18:00-19:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	47.4 <sup>**</sup>	47.6 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	0.8
	19:00-20:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	0.9
	20:00-21:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	48.7 <sup>1/</sup>	47.1 <sup>**</sup>	1.6
	21:00-22:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	48.9 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	1.7
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	3.7
	22:05-22:10 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	3.9
	22:10-22:15 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	4.1
	22:15-22:20 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	4.2
	22:20-22:25 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	0.9
	22:30-22:35 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	2.6
	22:35-22:40 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	1.6
	22:40-22:45 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	1.6
	22:45-22:50 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	1.9
	22:50-22:55 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	1.9
	22:55-23:00 น.	54.3 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	2.4
9 มกราคม 2568 T25AA826-0037	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	53.7 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	2.4
	00:05-00:10 น.	54.0 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	3.1
	00:10-00:15 น.	54.0 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	3.1
	00:15-00:20 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	3.8
	00:20-00:25 น.	53.9 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	4.2
	00:25-00:30 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	3.8
	00:30-00:35 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	1.3
	00:35-00:40 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	1.6
	00:40-00:45 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	2.9
	00:45-00:50 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	1.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568 T25AA826-0037	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:55-01:00 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	1.9
	01:05-01:10 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	1.1
	01:10-01:15 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	4.6
	01:15-01:20 น.	53.8 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	4.6
	01:20-01:25 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	4.4
	01:25-01:30 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	3.6
	01:30-01:35 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	5.1
	01:35-01:40 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	4.2
	01:40-01:45 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	4.4
	01:45-01:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	1.6
	01:55-02:00 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	2.9
	02:05-02:10 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	2.4
	02:10-02:15 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	4.2
	02:15-02:20 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	2.0
	02:40-02:45 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	1.2
	02:45-02:50 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	2.2
	03:05-03:10 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	1.1
	03:10-03:15 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	2.2
	03:15-03:20 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	4.4
	03:30-03:35 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	4.2
	03:35-03:40 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	4.4
	03:40-03:45 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	3.6
	03:45-03:50 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	2.8
	03:50-03:55 น.	52.8 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.5
	03:55-04:00 น.	53.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.9
	04:00-04:05 น.	49.0 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	5.5
	04:05-04:10 น.	48.8 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	5.1
	04:10-04:15 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	47.4 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	7.4
	04:20-04:25 น.	44.8 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	2.5
	04:25-04:30 น.	45.1 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	3.2
	04:30-04:35 น.	45.0 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	2.6
	04:35-04:40 น.	45.5 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	3.8



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568 T25AA826-0037	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 04:40-04:45 น.	45.5 <sup>2/</sup>	42.7 ***	45.3 <sup>2/</sup>	41.5 ***	3.8
	04:45-04:50 น.	45.3 <sup>2/</sup>	41.7 ***	45.8 <sup>2/</sup>	40.6 ***	5.2
	04:50-04:55 น.	44.5 <sup>2/</sup>	41.7 ***	44.3 <sup>2/</sup>	40.6 ***	3.7
	04:55-05:00 น.	43.2 <sup>2/</sup>	41.7 ***	40.9 <sup>2/</sup>	40.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	43.1 <sup>2/</sup>	41.0 ***	41.9 <sup>2/</sup>	39.8 ***	2.1
	05:05-05:10 น.	42.6 <sup>2/</sup>	41.0 ***	40.5 <sup>2/</sup>	39.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	42.3 <sup>2/</sup>	41.0 ***	39.4 <sup>2/</sup>	39.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	42.0 <sup>2/</sup>	40.5 ***	39.7 <sup>2/</sup>	39.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	42.1 <sup>2/</sup>	40.5 ***	40.0 <sup>2/</sup>	39.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	43.7 <sup>2/</sup>	40.5 ***	43.9 <sup>2/</sup>	39.3 ***	4.6
	05:30-05:35 น.	43.6 <sup>2/</sup>	40.8 ***	43.4 <sup>2/</sup>	39.9 ***	3.5
	05:35-05:40 น.	44.3 <sup>2/</sup>	40.8 ***	44.7 <sup>2/</sup>	39.9 ***	4.8
	05:40-05:45 น.	44.2 <sup>2/</sup>	40.8 ***	44.5 <sup>2/</sup>	39.9 ***	4.6
	05:45-05:50 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.7 ***	46.4 <sup>2/</sup>	40.7 ***	5.7
	05:50-05:55 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.7 ***	47.4 <sup>2/</sup>	40.7 ***	6.7
	05:55-06:00 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.7 ***	42.3 <sup>2/</sup>	40.7 ***	1.6
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	44.9 **	46.7 <sup>1/</sup>	41.6 **	5.1
9 มกราคม 2568 T25AA826-0038	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	56.0 <sup>1/</sup>	52.5 **	53.4 <sup>1/</sup>	46.8 **	6.6
	08:00-09:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.6 **	48.4 <sup>1/</sup>	42.1 **	6.3
	09:00-10:00 น.	49.1 <sup>1/</sup>	46.7 **	45.4 <sup>1/</sup>	44.1 **	1.3
	10:00-11:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	47.6 **	46.3 <sup>1/</sup>	46.1 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	46.7 **	47.6 <sup>1/</sup>	45.6 **	2.0
	12:00-13:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	46.9 **	48.0 <sup>1/</sup>	45.6 **	2.4
	13:00-14:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	47.8 **	48.4 <sup>1/</sup>	46.4 **	2.0
	14:00-15:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	47.1 **	49.2 <sup>1/</sup>	45.9 **	3.3
	15:00-16:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.4 **	48.6 <sup>1/</sup>	46.9 **	1.7
	16:00-17:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	49.2 **	47.9 <sup>1/</sup>	47.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	46.7 **	49.0 <sup>1/</sup>	45.5 **	3.5
	18:00-19:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	48.1 **	48.3 <sup>1/</sup>	47.0 **	1.3
	19:00-20:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	45.8 **	49.4 <sup>1/</sup>	45.0 **	4.4
	20:00-21:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	47.4 **	48.1 <sup>1/</sup>	46.6 **	1.5
	21:00-22:00 น.	48.7 <sup>1/</sup>	45.0 **	46.3 <sup>1/</sup>	43.3 **	3.0
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.4 ***	46.1 <sup>2/</sup>	42.3 ***	3.8
	22:05-22:10 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.4 ***	43.6 <sup>2/</sup>	42.3 ***	1.3
	22:10-22:15 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.4 ***	45.6 <sup>2/</sup>	42.3 ***	3.3
	22:15-22:20 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.7 ***	45.1 <sup>2/</sup>	41.8 ***	3.3
	22:20-22:25 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.7 ***	42.5 <sup>2/</sup>	41.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.7 ***	44.9 <sup>2/</sup>	41.8 ***	3.1
	22:30-22:35 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.6 ***	43.4 <sup>2/</sup>	42.0 ***	1.4
	22:35-22:40 น.	46.7 <sup>2/</sup>	43.6 ***	46.8 <sup>2/</sup>	42.0 ***	4.8
	22:40-22:45 น.	46.5 <sup>2/</sup>	43.6 ***	46.4 <sup>2/</sup>	42.0 ***	4.4
	22:45-22:50 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.2 ***	43.6 <sup>2/</sup>	43.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568 T25AA826-0038	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	22:50-22:55 น.	47.8 <sup>2/</sup>	45.2 ***	47.3 <sup>2/</sup>	43.1 ***	4.2
	22:55-23:00 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.2 ***	44.0 <sup>2/</sup>	43.1 ***	0.9
	23:00-23:05 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.2 ***	46.6 <sup>2/</sup>	42.9 ***	3.7
	23:05-23:10 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.2 ***	46.4 <sup>2/</sup>	42.9 ***	3.5
	23:10-23:15 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.2 ***	45.3 <sup>2/</sup>	42.9 ***	2.4
	23:15-23:20 น.	47.5 <sup>2/</sup>	44.7 ***	47.3 <sup>2/</sup>	42.5 ***	4.8
	23:20-23:25 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.7 ***	45.6 <sup>2/</sup>	42.5 ***	3.1
	23:25-23:30 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.7 ***	44.5 <sup>2/</sup>	42.5 ***	2.0
	23:30-23:35 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.4 ***	43.9 <sup>2/</sup>	42.2 ***	1.7
	23:35-23:40 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.4 ***	43.6 <sup>2/</sup>	42.2 ***	1.4
	23:40-23:45 น.	45.5 <sup>2/</sup>	44.4 ***	42.0 <sup>2/</sup>	42.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	45.4 <sup>2/</sup>	42.7 ***	45.1 <sup>2/</sup>	39.9 ***	5.2
	23:50-23:55 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.7 ***	40.3 <sup>2/</sup>	39.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	45.5 <sup>2/</sup>	42.7 ***	45.3 <sup>2/</sup>	39.9 ***	5.4
10 มกราคม 2568 T25AA826-0038	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	44.0 <sup>2/</sup>	41.0 ***	44.0 <sup>2/</sup>	39.7 ***	4.3
	00:05-00:10 น.	44.2 <sup>2/</sup>	41.0 ***	44.4 <sup>2/</sup>	39.7 ***	4.7
	00:10-00:15 น.	44.3 <sup>2/</sup>	41.0 ***	44.6 <sup>2/</sup>	39.7 ***	4.9
	00:15-00:20 น.	43.4 <sup>2/</sup>	41.4 ***	42.1 <sup>2/</sup>	40.3 ***	1.8
	00:20-00:25 น.	43.1 <sup>2/</sup>	41.4 ***	41.2 <sup>2/</sup>	40.3 ***	0.9
	00:25-00:30 น.	43.6 <sup>2/</sup>	41.4 ***	42.6 <sup>2/</sup>	40.3 ***	2.3
	00:30-00:35 น.	44.6 <sup>2/</sup>	41.7 ***	44.5 <sup>2/</sup>	39.9 ***	4.6
	00:35-00:40 น.	43.5 <sup>2/</sup>	41.7 ***	41.8 <sup>2/</sup>	39.9 ***	1.9
	00:40-00:45 น.	44.7 <sup>2/</sup>	41.7 ***	44.7 <sup>2/</sup>	39.9 ***	4.8
	00:45-00:50 น.	45.3 <sup>2/</sup>	41.3 ***	46.1 <sup>2/</sup>	40.0 ***	6.1
	00:50-00:55 น.	44.3 <sup>2/</sup>	41.3 ***	44.3 <sup>2/</sup>	40.0 ***	4.3
	00:55-01:00 น.	44.3 <sup>2/</sup>	41.3 ***	44.3 <sup>2/</sup>	40.0 ***	4.3
	01:00-01:05 น.	43.8 <sup>2/</sup>	41.4 ***	43.1 <sup>2/</sup>	39.2 ***	3.9
	01:05-01:10 น.	43.3 <sup>2/</sup>	41.4 ***	41.8 <sup>2/</sup>	39.2 ***	2.6
	01:10-01:15 น.	43.5 <sup>2/</sup>	41.4 ***	42.3 <sup>2/</sup>	39.2 ***	3.1
	01:15-01:20 น.	45.1 <sup>2/</sup>	41.3 ***	45.8 <sup>2/</sup>	39.8 ***	6.0
	01:20-01:25 น.	44.3 <sup>2/</sup>	41.3 ***	44.3 <sup>2/</sup>	39.8 ***	4.5
	01:25-01:30 น.	45.1 <sup>2/</sup>	41.3 ***	45.8 <sup>2/</sup>	39.8 ***	6.0
	01:30-01:35 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	44.1 <sup>2/</sup>	42.4 ***	1.7
	01:35-01:40 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.7 ***	45.6 <sup>2/</sup>	42.4 ***	3.2
	01:40-01:45 น.	46.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	46.5 <sup>2/</sup>	42.4 ***	4.1
	01:45-01:50 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.3 ***	44.7 <sup>2/</sup>	41.4 ***	3.3
	01:50-01:55 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.3 ***	42.5 <sup>2/</sup>	41.4 ***	1.1
	01:55-02:00 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.3 ***	45.4 <sup>2/</sup>	41.4 ***	4.0
	02:00-02:05 น.	43.9 <sup>2/</sup>	44.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	42.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.1 ***	46.5 <sup>2/</sup>	42.3 ***	4.2
	02:10-02:15 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.1 ***	45.5 <sup>2/</sup>	42.3 ***	3.2
	02:15-02:20 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.6 ***	42.4 <sup>2/</sup>	41.5 ***	0.9
	02:20-02:25 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.6 ***	42.8 <sup>2/</sup>	41.5 ***	1.3
	02:25-02:30 น.	46.7 <sup>2/</sup>	43.6 ***	46.8 <sup>2/</sup>	41.5 ***	5.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 มกราคม 2568 T25AA826-0038	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	02:30-02:35 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.6 ***	44.0 <sup>2/</sup>	42.1 ***	1.9
	02:35-02:40 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.6 ***	44.3 <sup>2/</sup>	42.1 ***	2.2
	02:40-02:45 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.6 ***	43.7 <sup>2/</sup>	42.1 ***	1.6
	02:45-02:50 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.0 ***	44.2 <sup>2/</sup>	41.5 ***	2.7
	02:50-02:55 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.0 ***	44.2 <sup>2/</sup>	41.5 ***	2.7
	02:55-03:00 น.	44.2 <sup>2/</sup>	43.0 ***	41.0 <sup>2/</sup>	41.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	44.1 <sup>2/</sup>	40.8 ***	44.4 <sup>2/</sup>	39.6 ***	4.8
	03:05-03:10 น.	43.4 <sup>2/</sup>	40.8 ***	42.9 <sup>2/</sup>	39.6 ***	3.3
	03:10-03:15 น.	42.2 <sup>2/</sup>	40.8 ***	39.6 <sup>2/</sup>	39.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	43.8 <sup>2/</sup>	41.5 ***	42.9 <sup>2/</sup>	40.2 ***	2.7
	03:20-03:25 น.	44.5 <sup>2/</sup>	41.5 ***	44.5 <sup>2/</sup>	40.2 ***	4.3
	03:25-03:30 น.	43.2 <sup>2/</sup>	41.5 ***	41.3 <sup>2/</sup>	40.2 ***	1.1
	03:30-03:35 น.	41.4 <sup>2/</sup>	39.9 ***	39.1 <sup>2/</sup>	38.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	41.5 <sup>2/</sup>	39.9 ***	39.4 <sup>2/</sup>	38.5 ***	0.9
	03:40-03:45 น.	41.8 <sup>2/</sup>	39.9 ***	40.3 <sup>2/</sup>	38.5 ***	1.8
	03:45-03:50 น.	42.2 <sup>2/</sup>	40.3 ***	40.7 <sup>2/</sup>	39.2 ***	1.5
	03:50-03:55 น.	43.9 <sup>2/</sup>	40.3 ***	44.4 <sup>2/</sup>	39.2 ***	5.2
	03:55-04:00 น.	43.6 <sup>2/</sup>	40.3 ***	43.9 <sup>2/</sup>	39.2 ***	4.7
	04:00-04:05 น.	44.5 <sup>2/</sup>	42.1 ***	43.8 <sup>2/</sup>	40.7 ***	3.1
	04:05-04:10 น.	45.3 <sup>2/</sup>	42.1 ***	45.5 <sup>2/</sup>	40.7 ***	4.8
	04:10-04:15 น.	44.9 <sup>2/</sup>	42.1 ***	44.7 <sup>2/</sup>	40.7 ***	4.0
	04:15-04:20 น.	45.7 <sup>2/</sup>	42.6 ***	45.8 <sup>2/</sup>	41.0 ***	4.8
	04:20-04:25 น.	45.6 <sup>2/</sup>	42.6 ***	45.6 <sup>2/</sup>	41.0 ***	4.6
	04:25-04:30 น.	45.9 <sup>2/</sup>	42.6 ***	46.2 <sup>2/</sup>	41.0 ***	5.2
	04:30-04:35 น.	44.8 <sup>2/</sup>	42.7 ***	43.6 <sup>2/</sup>	41.3 ***	2.3
	04:35-04:40 น.	44.7 <sup>2/</sup>	42.7 ***	43.4 <sup>2/</sup>	41.3 ***	2.1
	04:40-04:45 น.	44.8 <sup>2/</sup>	42.7 ***	43.6 <sup>2/</sup>	41.3 ***	2.3
	04:45-04:50 น.	45.8 <sup>2/</sup>	42.0 ***	46.5 <sup>2/</sup>	40.3 ***	6.2
	04:50-04:55 น.	45.1 <sup>2/</sup>	42.0 ***	45.2 <sup>2/</sup>	40.3 ***	4.9
	04:55-05:00 น.	45.5 <sup>2/</sup>	42.0 ***	45.9 <sup>2/</sup>	40.3 ***	5.6
	05:00-05:05 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.6 ***	42.2 <sup>2/</sup>	42.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.6 ***	43.0 <sup>2/</sup>	42.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.6 ***	45.3 <sup>2/</sup>	42.6 ***	2.7
	05:15-05:20 น.	46.5 <sup>2/</sup>	42.7 ***	47.2 <sup>2/</sup>	40.8 ***	6.4
	05:20-05:25 น.	45.2 <sup>2/</sup>	42.7 ***	44.6 <sup>2/</sup>	40.8 ***	3.8
	05:25-05:30 น.	45.2 <sup>2/</sup>	42.7 ***	44.6 <sup>2/</sup>	40.8 ***	3.8
	05:30-05:35 น.	44.4 <sup>2/</sup>	42.4 ***	43.1 <sup>2/</sup>	40.0 ***	3.1
	05:35-05:40 น.	43.7 <sup>2/</sup>	42.4 ***	40.8 <sup>2/</sup>	40.0 ***	0.8
	05:40-05:45 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.4 ***	41.2 <sup>2/</sup>	40.0 ***	1.2
	05:45-05:50 น.	44.5 <sup>2/</sup>	44.0 ***	37.9 <sup>2/</sup>	41.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:50-05:55 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.0 ***	45.4 <sup>2/</sup>	41.1 ***	4.3
	05:55-06:00 น.	44.5 <sup>2/</sup>	44.0 ***	37.9 <sup>2/</sup>	41.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	47.0 **	48.8 <sup>1/</sup>	42.5 **	6.3



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 มกราคม 2568 T25AA826-0039	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	47.6 **	48.5 <sup>1/</sup>	44.1 **	4.4
	08:00-09:00 น.	48.1 <sup>1/</sup>	46.3 **	43.4 <sup>1/</sup>	41.9 **	1.5
	09:00-10:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	49.3 **	48.4 <sup>1/</sup>	48.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.3 **	48.7 <sup>1/</sup>	47.0 **	1.7
	11:00-12:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.4 **	48.6 <sup>1/</sup>	47.4 **	1.2
	12:00-13:00 น.	52.1 <sup>1/</sup>	49.1 **	49.1 <sup>1/</sup>	47.8 **	1.3
	13:00-14:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.3 **	48.7 <sup>1/</sup>	47.0 **	1.7
	14:00-15:00 น.	52.0 <sup>1/</sup>	49.5 **	48.4 <sup>1/</sup>	47.1 **	1.3
	15:00-16:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	48.6 **	48.6 <sup>1/</sup>	47.2 **	1.4
	16:00-17:00 น.	52.0 <sup>1/</sup>	47.6 **	50.0 <sup>1/</sup>	46.4 **	3.6
	17:00-18:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	48.5 **	48.7 <sup>1/</sup>	47.4 **	1.3
	18:00-19:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	47.8 **	48.0 <sup>1/</sup>	46.8 **	1.2
	19:00-20:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	48.3 **	48.9 <sup>1/</sup>	47.4 **	1.5
	20:00-21:00 น.	52.0 <sup>1/</sup>	47.8 **	49.9 <sup>1/</sup>	46.9 **	3.0
	21:00-22:00 น.	54.4 <sup>1/</sup>	50.9 **	51.8 <sup>1/</sup>	49.8 **	2.0
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	54.8 <sup>2/</sup>	53.3 ***	52.5 <sup>2/</sup>	51.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.3 ***	56.3 <sup>2/</sup>	51.8 ***	4.5
	22:10-22:15 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.3 ***	56.5 <sup>2/</sup>	51.8 ***	4.7
	22:15-22:20 น.	56.8 <sup>2/</sup>	53.9 ***	56.7 <sup>2/</sup>	52.4 ***	4.3
	22:20-22:25 น.	55.5 <sup>2/</sup>	53.9 ***	53.4 <sup>2/</sup>	52.4 ***	1.0
	22:25-22:30 น.	55.5 <sup>2/</sup>	53.9 ***	53.4 <sup>2/</sup>	52.4 ***	1.0
	22:30-22:35 น.	55.2 <sup>2/</sup>	52.7 ***	54.6 <sup>2/</sup>	51.6 ***	3.0
	22:35-22:40 น.	54.4 <sup>2/</sup>	52.7 ***	52.5 <sup>2/</sup>	51.6 ***	0.9
	22:40-22:45 น.	55.7 <sup>2/</sup>	52.7 ***	55.7 <sup>2/</sup>	51.6 ***	4.1
	22:45-22:50 น.	55.7 <sup>2/</sup>	52.6 ***	55.8 <sup>2/</sup>	51.4 ***	4.4
	22:50-22:55 น.	55.8 <sup>2/</sup>	52.6 ***	56.0 <sup>2/</sup>	51.4 ***	4.6
	22:55-23:00 น.	55.8 <sup>2/</sup>	52.6 ***	56.0 <sup>2/</sup>	51.4 ***	4.6
	23:00-23:05 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.9 ***	51.4 <sup>2/</sup>	50.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	53.7 <sup>2/</sup>	51.9 ***	52.0 <sup>2/</sup>	50.7 ***	1.3
	23:10-23:15 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.9 ***	51.4 <sup>2/</sup>	50.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:15-23:20 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.9 ***	52.3 <sup>2/</sup>	50.0 ***	2.3
	23:20-23:25 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.9 ***	52.1 <sup>2/</sup>	50.0 ***	2.1
	23:25-23:30 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.9 ***	51.0 <sup>2/</sup>	50.0 ***	1.0
	23:30-23:35 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.6 ***	51.0 <sup>2/</sup>	49.6 ***	1.4
	23:35-23:40 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.6 ***	50.7 <sup>2/</sup>	49.6 ***	1.1
	23:40-23:45 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.6 ***	50.4 <sup>2/</sup>	49.6 ***	0.8
	23:45-23:50 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.3 ***	50.7 <sup>2/</sup>	49.5 ***	1.2
	23:50-23:55 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.3 ***	50.4 <sup>2/</sup>	49.5 ***	0.9
	23:55-00:00 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.3 ***	48.3 <sup>2/</sup>	49.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
11 มกราคม 2568 T25AA826-0039	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.6 ***	50.7 <sup>2/</sup>	47.8 ***	2.9
	00:05-00:10 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.6 ***	51.0 <sup>2/</sup>	47.8 ***	3.2
	00:10-00:15 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.6 ***	50.3 <sup>2/</sup>	47.8 ***	2.5
	00:15-00:20 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.4 ***	52.3 <sup>2/</sup>	49.3 ***	3.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568 T25AA826-0039	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	00:20-00:25 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	3.5
	00:25-00:30 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	3.0
	00:30-00:35 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.8
	00:35-00:40 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.0
	00:40-00:45 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.3
	00:45-00:50 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	3.4
	01:05-01:10 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	3.8
	01:10-01:15 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	4.2
	01:15-01:20 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	2.8
	01:20-01:25 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	2.1
	01:25-01:30 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	1.8
	01:30-01:35 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	1.8
	01:35-01:40 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	1.8
	01:40-01:45 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	2.1
	01:45-01:50 น.	52.8 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	4.2
	01:50-01:55 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	3.8
	01:55-02:00 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	4.0
	02:00-02:05 น.	53.0 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	4.3
	02:05-02:10 น.	53.0 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	4.3
	02:10-02:15 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	3.7
	02:15-02:20 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	0.8
	02:20-02:25 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	3.7
	02:35-02:40 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	2.2
	02:40-02:45 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	5.3
	02:50-02:55 น.	48.4 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	5.1
	02:55-03:00 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	0.9
	03:00-03:05 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	41.6 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	4.2
	03:10-03:15 น.	45.7 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	3.2
	03:15-03:20 น.	44.3 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	1.7
	03:20-03:25 น.	45.3 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	4.3
	03:25-03:30 น.	45.1 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	3.8
	03:30-03:35 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	3.6
	03:35-03:40 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	3.8
	03:40-03:45 น.	46.9 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	5.1
	03:45-03:50 น.	47.2 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	44.0 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	3.6
	03:55-04:00 น.	49.8 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	6.2
	04:00-04:05 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	2.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568 T25AA826-0039	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	04:05-04:10 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	3.2
	04:10-04:15 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	3.2
	04:15-04:20 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	1.6
	04:20-04:25 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	4.4
	04:30-04:35 น.	49.1 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	7.0
	04:35-04:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	5.0
	04:40-04:45 น.	47.4 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	4.0
	04:45-04:50 น.	47.6 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	5.3
	04:50-04:55 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	4.4
	04:55-05:00 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	4.8
	05:00-05:05 น.	48.4 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	3.9
	05:05-05:10 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	1.2
	05:15-05:20 น.	48.8 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	5.0
	05:20-05:25 น.	48.7 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	4.8
	05:25-05:30 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	2.5
	05:30-05:35 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	1.8
	05:35-05:40 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	2.3
	05:40-05:45 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	3.2
	05:50-05:55 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	1.8
	05:55-06:00 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	1.2
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	49.3 <sup>1/</sup>	46.4 <sup>**</sup>	46.2 <sup>1/</sup>	44.8 <sup>**</sup>	1.4
11 มกราคม 2568 T25AA826-0040	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	48.1 <sup>1/</sup>	44.2 <sup>**</sup>	3.9
	08:00-09:00 น.	49.8 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	45.5 <sup>1/</sup>	41.8 <sup>**</sup>	3.7
	09:00-10:00 น.	46.5 <sup>1/</sup>	43.0 <sup>**</sup>	43.9 <sup>1/</sup>	40.6 <sup>**</sup>	3.3
	10:00-11:00 น.	44.4 <sup>1/</sup>	40.6 <sup>**</sup>	42.1 <sup>1/</sup>	38.9 <sup>**</sup>	3.2
	11:00-12:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	45.8 <sup>**</sup>	42.6 <sup>1/</sup>	42.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	47.6 <sup>1/</sup>	47.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	52.0 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	49.7 <sup>1/</sup>	46.9 <sup>**</sup>	2.8
	14:00-15:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	48.0 <sup>1/</sup>	46.1 <sup>**</sup>	1.9
	15:00-16:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	47.0 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	47.2 <sup>1/</sup>	46.3 <sup>**</sup>	0.9
	17:00-18:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	48.5 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	1.2
	18:00-19:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	47.4 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.8 <sup>**</sup>	48.2 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	48.5 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	1.0
	21:00-22:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	48.5 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	3.9
	22:05-22:10 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	4.1
	22:10-22:15 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	4.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568 T25AA826-0040	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:15-22:20 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.1 ***	53.5 <sup>2/</sup>	50.3 ***	3.2
	22:20-22:25 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.1 ***	54.1 <sup>2/</sup>	50.3 ***	3.8
	22:25-22:30 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.1 ***	54.5 <sup>2/</sup>	50.3 ***	4.2
	22:30-22:35 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.9 ***	51.1 <sup>2/</sup>	49.1 ***	2.0
	22:35-22:40 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.6 <sup>2/</sup>	49.1 ***	1.5
	22:40-22:45 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.8 <sup>2/</sup>	49.1 ***	1.7
	22:45-22:50 น.	54.1 <sup>2/</sup>	50.9 ***	54.3 <sup>2/</sup>	50.0 ***	4.3
	22:50-22:55 น.	54.2 <sup>2/</sup>	50.9 ***	54.5 <sup>2/</sup>	50.0 ***	4.5
	22:55-23:00 น.	54.7 <sup>2/</sup>	50.9 ***	55.4 <sup>2/</sup>	50.0 ***	5.4
	23:00-23:05 น.	54.9 <sup>2/</sup>	52.7 ***	53.9 <sup>2/</sup>	51.6 ***	2.3
	23:05-23:10 น.	55.5 <sup>2/</sup>	52.7 ***	55.3 <sup>2/</sup>	51.6 ***	3.7
	23:10-23:15 น.	55.4 <sup>2/</sup>	52.7 ***	55.1 <sup>2/</sup>	51.6 ***	3.5
	23:15-23:20 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.5 ***	53.2 <sup>2/</sup>	48.5 ***	4.7
	23:20-23:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.5 ***	52.1 <sup>2/</sup>	48.5 ***	3.6
	23:25-23:30 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.5 ***	49.9 <sup>2/</sup>	48.5 ***	1.4
	23:30-23:35 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.7 ***	50.4 <sup>2/</sup>	48.8 ***	1.6
	23:35-23:40 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.7 ***	50.4 <sup>2/</sup>	48.8 ***	1.6
	23:40-23:45 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.7 ***	51.1 <sup>2/</sup>	48.8 ***	2.3
	23:45-23:50 น.	52.5 <sup>2/</sup>	51.0 ***	50.2 <sup>2/</sup>	49.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	54.2 <sup>2/</sup>	51.0 ***	54.4 <sup>2/</sup>	49.9 ***	4.5
	23:55-00:00 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.0 ***	53.8 <sup>2/</sup>	49.9 ***	3.9
12 มกราคม 2568 T25AA826-0040	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.3 ***	49.8 <sup>2/</sup>	49.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.3 ***	50.1 <sup>2/</sup>	49.3 ***	0.8
	00:10-00:15 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.3 ***	49.8 <sup>2/</sup>	49.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.8 ***	50.5 <sup>2/</sup>	48.8 ***	1.7
	00:20-00:25 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.8 ***	50.5 <sup>2/</sup>	48.8 ***	1.7
	00:25-00:30 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.8 ***	50.5 <sup>2/</sup>	48.8 ***	1.7
	00:30-00:35 น.	54.0 <sup>2/</sup>	51.6 ***	53.3 <sup>2/</sup>	50.5 ***	2.8
	00:35-00:40 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.6 ***	54.0 <sup>2/</sup>	50.5 ***	3.5
	00:40-00:45 น.	54.2 <sup>2/</sup>	51.6 ***	53.7 <sup>2/</sup>	50.5 ***	3.2
	00:45-00:50 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.4 ***	50.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	1.0
	00:50-00:55 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.4 ***	49.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.4 ***	49.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.2 ***	52.0 <sup>2/</sup>	48.2 ***	3.8
	01:05-01:10 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.2 ***	51.1 <sup>2/</sup>	48.2 ***	2.9
	01:10-01:15 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.2 ***	50.9 <sup>2/</sup>	48.2 ***	2.7
	01:15-01:20 น.	53.8 <sup>2/</sup>	50.4 ***	54.1 <sup>2/</sup>	49.4 ***	4.7
	01:20-01:25 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.4 ***	53.6 <sup>2/</sup>	49.4 ***	4.2
	01:25-01:30 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.4 ***	53.6 <sup>2/</sup>	49.4 ***	4.2
	01:30-01:35 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.1 ***	53.7 <sup>2/</sup>	49.0 ***	4.7
	01:35-01:40 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.1 ***	53.3 <sup>2/</sup>	49.0 ***	4.3
	01:40-01:45 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.1 ***	53.7 <sup>2/</sup>	49.0 ***	4.7
	01:45-01:50 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.7 ***	50.6 <sup>2/</sup>	48.7 ***	1.9
	01:50-01:55 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.7 ***	50.4 <sup>2/</sup>	48.7 ***	1.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0040	01:55-02:00 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.7
	02:20-02:25 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.7
	02:25-02:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.2
	02:30-02:35 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.3
	02:35-02:40 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.8
	02:40-02:45 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.6
	02:45-02:50 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	1.4
	02:50-02:55 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	1.4
	02:55-03:00 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	2.2
	03:00-03:05 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	1.6
	03:15-03:20 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	1.7
	03:20-03:25 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	1.1
	03:25-03:30 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	4.5
	03:40-03:45 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	4.5
	03:45-03:50 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.0
	03:50-03:55 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.5
	03:55-04:00 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.7
	04:00-04:05 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	6.5
	04:05-04:10 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	1.8
	04:10-04:15 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	4.0
	04:20-04:25 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	1.2
	04:25-04:30 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	4.0
	04:30-04:35 น.	45.3 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	4.8
	04:35-04:40 น.	43.5 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	41.2 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	43.4 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	40.8 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	44.9 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	3.2
	04:50-04:55 น.	44.9 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	3.2
	04:55-05:00 น.	45.2 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	3.9
	05:00-05:05 น.	42.9 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	2.2
	05:05-05:10 น.	42.5 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	1.1
	05:10-05:15 น.	42.2 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	39.6 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	44.1 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	44.0 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	3.9
	05:20-05:25 น.	43.9 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	3.5
	05:25-05:30 น.	43.7 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	3.0
	05:30-05:35 น.	42.0 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	39.9 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	42.3 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	40.8 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	1.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568 T25AA826-0040	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	05:40-05:45 น.	42.0 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	39.9 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	43.9 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	37.3 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:50-05:55 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	4.8
	05:55-06:00 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	6.7
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	49.8 <sup>1/</sup>	46.0 <sup>**</sup>	47.5 <sup>1/</sup>	42.6 <sup>**</sup>	4.9
12 มกราคม 2568 T25AA826-0041	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	55.5 <sup>1/</sup>	52.5 <sup>**</sup>	52.5 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	5.3
	08:00-09:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	46.9 <sup>1/</sup>	42.4 <sup>**</sup>	4.5
	09:00-10:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	45.6 <sup>**</sup>	46.2 <sup>1/</sup>	43.5 <sup>**</sup>	2.7
	10:00-11:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	46.5 <sup>1/</sup>	46.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	47.2 <sup>1/</sup>	46.0 <sup>**</sup>	1.2
	12:00-13:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	46.6 <sup>**</sup>	48.4 <sup>1/</sup>	45.1 <sup>**</sup>	3.3
	13:00-14:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	47.5 <sup>1/</sup>	47.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	46.4 <sup>**</sup>	2.7
	15:00-16:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	49.0 <sup>**</sup>	47.9 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	48.4 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	1.6
	17:00-18:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	48.2 <sup>1/</sup>	46.4 <sup>**</sup>	1.8
	18:00-19:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	46.6 <sup>**</sup>	49.4 <sup>1/</sup>	45.7 <sup>**</sup>	3.7
	19:00-20:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	47.8 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	48.0 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	1.2
	21:00-22:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	44.2 <sup>**</sup>	46.6 <sup>1/</sup>	42.4 <sup>**</sup>	4.2
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	46.4 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	3.8
	22:05-22:10 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	0.9
	22:10-22:15 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	3.6
	22:15-22:20 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	0.9
	22:20-22:25 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	4.0
	22:25-22:30 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	4.2
	22:30-22:35 น.	47.0 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	5.0
	22:35-22:40 น.	46.6 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	4.2
	22:40-22:45 น.	46.5 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	3.9
	22:45-22:50 น.	47.2 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	3.8
	22:50-22:55 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	0.9
	22:55-23:00 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	3.5
	23:00-23:05 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	3.8
	23:05-23:10 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	3.1
	23:10-23:15 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	3.3
	23:15-23:20 น.	47.2 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	5.0
	23:20-23:25 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	3.6
	23:25-23:30 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	2.6
	23:30-23:35 น.	48.0 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	5.1
	23:35-23:40 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	4.4
	23:40-23:45 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	1.1
	23:45-23:50 น.	45.6 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	6.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0041	23:50-23:55 น.	43.7 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	2.4
	23:55-00:00 น.	44.8 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	5.2
13 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0041	00:00-00:05 น.	44.1 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	3.9
	00:05-00:10 น.	44.3 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	4.3
	00:10-00:15 น.	43.9 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	3.4
	00:15-00:20 น.	42.3 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	43.4 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	3.3
	00:25-00:30 น.	43.1 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	2.6
	00:30-00:35 น.	44.1 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	3.6
	00:35-00:40 น.	44.1 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	3.6
	00:40-00:45 น.	43.0 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	40.4 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	42.8 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	40.9 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	1.2
	00:50-00:55 น.	44.3 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	4.8
	00:55-01:00 น.	44.1 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	4.4
	01:00-01:05 น.	43.6 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	1.9
	01:05-01:10 น.	43.4 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	41.1 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	1.3
	01:10-01:15 น.	45.3 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	5.8
	01:15-01:20 น.	45.7 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	4.3
	01:20-01:25 น.	44.7 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	2.0
	01:25-01:30 น.	45.4 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	3.7
	01:30-01:35 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	3.5
	01:35-01:40 น.	46.4 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	4.6
	01:40-01:45 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	4.0
	01:45-01:50 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	3.6
	01:50-01:55 น.	47.4 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	6.0
	01:55-02:00 น.	46.9 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	5.1
	02:00-02:05 น.	47.4 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	5.3
	02:05-02:10 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	3.6
	02:10-02:15 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	1.1
	02:15-02:20 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	1.3
	02:20-02:25 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	3.5
	02:25-02:30 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	4.0
	02:30-02:35 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	47.5 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	4.9
	02:40-02:45 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	4.5
	02:45-02:50 น.	47.2 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	5.2
	02:50-02:55 น.	46.7 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	4.3
	02:55-03:00 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	3.2
	03:00-03:05 น.	45.8 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	5.8
	03:05-03:10 น.	44.8 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	4.0
	03:10-03:15 น.	44.0 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	2.1
	03:15-03:20 น.	42.2 <sup>2/</sup>	40.6 <sup>***</sup>	40.1 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	0.9
	03:20-03:25 น.	42.9 <sup>2/</sup>	40.6 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	2.8
	03:25-03:30 น.	42.3 <sup>2/</sup>	40.6 <sup>***</sup>	40.4 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	1.2



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0041	03:30-03:35 น.	43.5 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	4.3
	03:35-03:40 น.	43.7 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	4.7
	03:40-03:45 น.	43.0 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	3.2
	03:45-03:50 น.	43.1 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	2.0
	03:50-03:55 น.	43.8 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	3.7
	03:55-04:00 น.	44.1 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	4.3
	04:00-04:05 น.	44.9 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	4.5
	04:05-04:10 น.	45.1 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	4.9
	04:10-04:15 น.	43.3 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	40.7 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	43.7 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	2.3
	04:20-04:25 น.	43.8 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	2.6
	04:25-04:30 น.	43.4 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	1.5
	04:30-04:35 น.	44.8 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	4.6
	04:35-04:40 น.	44.8 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	4.6
	04:40-04:45 น.	45.3 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	5.5
	04:45-04:50 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	3.6
	04:50-04:55 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	3.1
	04:55-05:00 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	3.8
	05:00-05:05 น.	45.8 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	2.9
	05:05-05:10 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	4.1
	05:10-05:15 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	2.4
	05:15-05:20 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	1.5
	05:20-05:25 น.	47.2 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	4.8
	05:25-05:30 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	3.9
	05:30-05:35 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	4.6
	05:35-05:40 น.	45.8 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	3.9
	05:40-05:45 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	2.3
	05:45-05:50 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	4.1
	05:50-05:55 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	7.4
	05:55-06:00 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	2.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 มกราคม 2568 T25AA826-0041	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	49.0 **	46.9 <sup>1/</sup>	44.3 **	2.6
13 มกราคม 2568 T25AA826-0042	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	50.3 **	48.5 <sup>1/</sup>	45.4 **	3.1
	08:00-09:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	45.0 **	48.3 <sup>1/</sup>	41.5 **	6.8
	09:00-10:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	45.8 **	46.0 <sup>1/</sup>	43.3 **	2.7
	10:00-11:00 น.	48.5 <sup>1/</sup>	45.6 **	45.4 <sup>1/</sup>	44.0 **	1.4
	11:00-12:00 น.	49.6 <sup>1/</sup>	46.8 **	46.4 <sup>1/</sup>	45.1 **	1.3
	12:00-13:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	48.5 **	47.9 <sup>1/</sup>	47.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.4 **	48.6 <sup>1/</sup>	46.9 **	1.7
	14:00-15:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	47.5 **	49.0 <sup>1/</sup>	45.9 **	3.1
	15:00-16:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	47.0 **	49.1 <sup>1/</sup>	45.7 **	3.4
	16:00-17:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	48.5 **	48.1 <sup>1/</sup>	46.7 **	1.4
	17:00-18:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	48.5 **	48.1 <sup>1/</sup>	47.0 **	1.1
	18:00-19:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	47.9 **	47.9 <sup>1/</sup>	46.8 **	1.1
	19:00-20:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	47.7 **	49.0 <sup>1/</sup>	46.9 **	2.1
	20:00-21:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	48.4 **	48.4 <sup>1/</sup>	47.5 **	0.9
	21:00-22:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	48.5 **	48.3 <sup>1/</sup>	47.4 **	0.9
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.1 ***	49.8 <sup>2/</sup>	47.6 ***	2.2
	22:05-22:10 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.1 ***	48.3 <sup>2/</sup>	47.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.1 ***	52.1 <sup>2/</sup>	47.6 ***	4.5
	22:15-22:20 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.8 ***	51.0 <sup>2/</sup>	47.9 ***	3.1
	22:20-22:25 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.8 ***	52.6 <sup>2/</sup>	47.9 ***	4.7
	22:25-22:30 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.8 ***	49.0 <sup>2/</sup>	47.9 ***	1.1
	22:30-22:35 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.6 ***	50.0 <sup>2/</sup>	47.0 ***	3.0
	22:35-22:40 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.6 ***	52.2 <sup>2/</sup>	47.0 ***	5.2
	22:40-22:45 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.6 ***	47.4 <sup>2/</sup>	47.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.6 ***	47.8 <sup>2/</sup>	47.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:50-22:55 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.6 ***	49.0 <sup>2/</sup>	47.2 ***	1.8
	22:55-23:00 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.6 ***	50.3 <sup>2/</sup>	47.2 ***	3.1
	23:00-23:05 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.4 ***	53.4 <sup>2/</sup>	48.9 ***	4.5
	23:05-23:10 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.4 ***	53.0 <sup>2/</sup>	48.9 ***	4.1
	23:10-23:15 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.4 ***	54.0 <sup>2/</sup>	48.9 ***	5.1
	23:15-23:20 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.9 ***	50.1 <sup>2/</sup>	47.4 ***	2.7
	23:20-23:25 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.9 ***	50.1 <sup>2/</sup>	47.4 ***	2.7
	23:25-23:30 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.9 ***	47.3 <sup>2/</sup>	47.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.4 ***	49.3 <sup>2/</sup>	46.1 ***	3.2
	23:35-23:40 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.4 ***	49.8 <sup>2/</sup>	46.1 ***	3.7
	23:40-23:45 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.4 ***	48.8 <sup>2/</sup>	46.1 ***	2.7
	23:45-23:50 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.2 ***	50.1 <sup>2/</sup>	46.7 ***	3.4
	23:50-23:55 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.2 ***	51.6 <sup>2/</sup>	46.7 ***	4.9
	23:55-00:00 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.2 ***	51.2 <sup>2/</sup>	46.7 ***	4.5
14 มกราคม 2568 T25AA826-0042	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.4 ***	50.2 <sup>2/</sup>	46.4 ***	3.8
	00:05-00:10 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.4 ***	50.6 <sup>2/</sup>	46.4 ***	4.2



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0042	00:10-00:15 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	4.2
	00:15-00:20 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	2.6
	00:20-00:25 น.	50.7 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	4.2
	00:25-00:30 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	4.4
	00:30-00:35 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	1.5
	00:35-00:40 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	1.5
	00:45-00:50 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	4.5
	00:50-00:55 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	4.3
	00:55-01:00 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	3.9
	01:00-01:05 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	3.5
	01:05-01:10 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	3.1
	01:10-01:15 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	2.8
	01:15-01:20 น.	51.5 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	5.6
	01:20-01:25 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	3.6
	01:25-01:30 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	3.6
	01:30-01:35 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	1.2
	01:35-01:40 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	1.2
	01:40-01:45 น.	50.9 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	5.9
	01:45-01:50 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	3.4
	01:50-01:55 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	4.3
	01:55-02:00 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	4.7
	02:00-02:05 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	1.9
	02:10-02:15 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	1.9
	02:15-02:20 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	1.5
	02:20-02:25 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	1.8
	02:25-02:30 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	2.8
	02:30-02:35 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	1.7
	02:35-02:40 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	2.5
	02:40-02:45 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	0.8
	02:45-02:50 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	2.0
	02:50-02:55 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	2.0
	02:55-03:00 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	0.8
	03:00-03:05 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	1.9
	03:05-03:10 น.	48.0 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	4.9
	03:10-03:15 น.	47.6 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	4.1
	03:15-03:20 น.	47.4 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	4.8
	03:20-03:25 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	2.1
	03:25-03:30 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	2.6
	03:30-03:35 น.	47.5 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	3.6
	03:35-03:40 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	3.2
	03:40-03:45 น.	47.6 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	3.9
	03:45-03:50 น.	47.2 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	3.3
	03:50-03:55 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 มกราคม 2568 T25AA826-0042	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 03:55-04:00 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	1.9
	04:00-04:05 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	2.2
	04:05-04:10 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	1.3
	04:10-04:15 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	4.3
	04:15-04:20 น.	48.6 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	6.4
	04:20-04:25 น.	47.7 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	4.9
	04:25-04:30 น.	47.7 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	4.9
	04:30-04:35 น.	44.5 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	1.5
	04:35-04:40 น.	44.2 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	44.2 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	2.3
	04:50-04:55 น.	43.7 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	41.6 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	0.9
	04:55-05:00 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	1.2
	05:00-05:05 น.	44.2 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	41.0 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	44.5 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	44.7 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	1.2
	05:15-05:20 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	1.8
	05:20-05:25 น.	46.5 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	4.7
	05:25-05:30 น.	46.7 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	5.1
	05:30-05:35 น.	46.7 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	4.4
	05:35-05:40 น.	46.9 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	4.8
	05:40-05:45 น.	46.8 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	4.6
	05:45-05:50 น.	45.8 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	5.0
	05:50-05:55 น.	44.9 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	2.9
	05:55-06:00 น.	45.1 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	3.4
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	46.5 <sup>**</sup>	46.5 <sup>1/</sup>	43.0 <sup>**</sup>	3.5

หมายเหตุ :

- 1/ ค่าแอมพลิจูดแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น  $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
- 2/ ค่าแอมพลิจูดแบบกรณีที่ 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 นรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านโคกสะอาด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005222
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA826-0001 - T25AA826-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ ลีอาจ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 มกราคม 2568 T25AA826-0001	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	49.9 <sup>1/</sup>	47.1 <sup>**</sup>	46.7 <sup>1/</sup>	43.2 <sup>**</sup>	3.5
	08:00-09:00 น.	49.0 <sup>1/</sup>	46.7 <sup>**</sup>	45.1 <sup>1/</sup>	44.2 <sup>**</sup>	0.9
	09:00-10:00 น.	49.4 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	44.7 <sup>1/</sup>	37.6 <sup>**</sup>	7.1
	10:00-11:00 น.	45.5 <sup>1/</sup>	42.1 <sup>**</sup>	42.8 <sup>1/</sup>	36.5 <sup>**</sup>	6.3
	11:00-12:00 น.	46.1 <sup>1/</sup>	43.0 <sup>**</sup>	43.2 <sup>1/</sup>	36.4 <sup>**</sup>	6.8
	12:00-13:00 น.	46.7 <sup>1/</sup>	44.6 <sup>**</sup>	42.5 <sup>1/</sup>	39.4 <sup>**</sup>	3.1
	13:00-14:00 น.	47.8 <sup>1/</sup>	46.5 <sup>**</sup>	41.9 <sup>1/</sup>	37.1 <sup>**</sup>	4.8
	14:00-15:00 น.	43.5 <sup>1/</sup>	39.9 <sup>**</sup>	41.0 <sup>1/</sup>	35.3 <sup>**</sup>	5.7
	15:00-16:00 น.	46.8 <sup>1/</sup>	42.7 <sup>**</sup>	44.7 <sup>1/</sup>	37.7 <sup>**</sup>	7.0
	16:00-17:00 น.	48.4 <sup>1/</sup>	46.9 <sup>**</sup>	43.1 <sup>1/</sup>	37.8 <sup>**</sup>	5.3
	17:00-18:00 น.	44.2 <sup>1/</sup>	42.7 <sup>**</sup>	38.9 <sup>1/</sup>	36.7 <sup>**</sup>	2.2
	18:00-19:00 น.	48.7 <sup>1/</sup>	46.2 <sup>**</sup>	45.1 <sup>1/</sup>	38.9 <sup>**</sup>	6.2
	19:00-20:00 น.	47.2 <sup>1/</sup>	42.6 <sup>**</sup>	45.4 <sup>1/</sup>	38.2 <sup>**</sup>	7.2
	20:00-21:00 น.	42.3 <sup>1/</sup>	40.2 <sup>**</sup>	38.1 <sup>1/</sup>	35.0 <sup>**</sup>	3.1
	21:00-22:00 น.	42.0 <sup>1/</sup>	39.3 <sup>**</sup>	38.7 <sup>1/</sup>	34.8 <sup>**</sup>	3.9
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	42.1 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	37.8 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	1.2
	22:05-22:10 น.	43.8 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	6.7
	22:10-22:15 น.	42.6 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	3.4
	22:15-22:20 น.	43.1 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	4.7
	22:20-22:25 น.	43.1 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	4.7
	22:25-22:30 น.	43.2 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	5.0
	22:30-22:35 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	42.6 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	3.6
	22:35-22:40 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	6.6
	22:40-22:45 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	6.0
	22:45-22:50 น.	56.9 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	1.9
	22:50-22:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	6.8
	23:05-23:10 น.	50.0 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	2.2
	23:10-23:15 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	6.8
	23:15-23:20 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	4.3
	23:20-23:25 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	1.4





วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 มกราคม 2568 T25AA826-0001	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	23:25-23:30 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.1 ***	47.6 <sup>2/</sup>	43.3 ***	4.3
	23:30-23:35 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	47.5 <sup>2/</sup>	43.2 ***	4.3
	23:35-23:40 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	50.1 <sup>2/</sup>	43.2 ***	6.9
	23:40-23:45 น.	48.7 <sup>2/</sup>	48.0 ***	43.4 <sup>2/</sup>	43.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.1 ***	46.2 <sup>2/</sup>	42.8 ***	3.4
	23:50-23:55 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.1 ***	48.5 <sup>2/</sup>	42.8 ***	5.7
	23:55-00:00 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.1 ***	45.3 <sup>2/</sup>	42.8 ***	2.5
8 มกราคม 2568 T25AA826-0001	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.7 ***	49.1 <sup>2/</sup>	43.2 ***	5.9
	00:05-00:10 น.	47.2 <sup>2/</sup>	46.7 ***	40.6 <sup>2/</sup>	43.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.7 ***	47.1 <sup>2/</sup>	43.2 ***	3.9
	00:15-00:20 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.0 ***	43.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.0 ***	45.8 <sup>2/</sup>	43.7 ***	2.1
	00:25-00:30 น.	46.2 <sup>2/</sup>	46.0 ***	35.7 <sup>2/</sup>	43.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	44.9 <sup>2/</sup>	43.0 ***	1.9
	00:35-00:40 น.	49.1 <sup>2/</sup>	45.7 ***	49.4 <sup>2/</sup>	43.0 ***	6.4
	00:40-00:45 น.	49.5 <sup>2/</sup>	45.7 ***	50.2 <sup>2/</sup>	43.0 ***	7.2
	00:45-00:50 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.7 ***	46.1 <sup>2/</sup>	42.5 ***	3.6
	00:50-00:55 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.7 ***	45.6 <sup>2/</sup>	42.5 ***	3.1
	00:55-01:00 น.	48.7 <sup>2/</sup>	44.7 ***	49.5 <sup>2/</sup>	42.5 ***	7.0
	01:00-01:05 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.3 ***	48.0 <sup>2/</sup>	43.4 ***	4.6
	01:05-01:10 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.3 ***	48.0 <sup>2/</sup>	43.4 ***	4.6
	01:10-01:15 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.3 ***	48.4 <sup>2/</sup>	43.4 ***	5.0
	01:15-01:20 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.3 ***	44.8 <sup>2/</sup>	42.3 ***	2.5
	01:20-01:25 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.3 ***	45.1 <sup>2/</sup>	42.3 ***	2.8
	01:25-01:30 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.3 ***	45.7 <sup>2/</sup>	42.3 ***	3.4
	01:30-01:35 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.4 ***	47.2 <sup>2/</sup>	42.3 ***	4.9
	01:35-01:40 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.4 ***	42.8 <sup>2/</sup>	42.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:40-01:45 น.	48.4 <sup>2/</sup>	44.4 ***	49.2 <sup>2/</sup>	42.3 ***	6.9
	01:45-01:50 น.	50.7 <sup>2/</sup>	47.1 ***	51.2 <sup>2/</sup>	44.7 ***	6.5
	01:50-01:55 น.	51.1 <sup>2/</sup>	47.1 ***	51.9 <sup>2/</sup>	44.7 ***	7.2
	01:55-02:00 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.1 ***	49.2 <sup>2/</sup>	44.7 ***	4.5
	02:00-02:05 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.1 ***	46.5 <sup>2/</sup>	44.3 ***	2.2
	02:05-02:10 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.1 ***	47.3 <sup>2/</sup>	44.3 ***	3.0
	02:10-02:15 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.1 ***	45.9 <sup>2/</sup>	44.3 ***	1.6
	02:15-02:20 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.5 ***	47.2 <sup>2/</sup>	42.9 ***	4.3
	02:20-02:25 น.	48.7 <sup>2/</sup>	45.5 ***	48.9 <sup>2/</sup>	42.9 ***	6.0
	02:25-02:30 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.5 ***	45.3 <sup>2/</sup>	42.9 ***	2.4
	02:30-02:35 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.3 ***	50.0 <sup>2/</sup>	43.6 ***	6.4
	02:35-02:40 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.3 ***	50.4 <sup>2/</sup>	43.6 ***	6.8
	02:40-02:45 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.3 ***	49.7 <sup>2/</sup>	43.6 ***	6.1
	02:45-02:50 น.	50.5 <sup>2/</sup>	46.7 ***	51.2 <sup>2/</sup>	44.4 ***	6.8
	02:50-02:55 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.7 ***	38.2 <sup>2/</sup>	44.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.7 ***	47.9 <sup>2/</sup>	44.4 ***	3.5
	03:00-03:05 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.7 ***	50.1 <sup>2/</sup>	44.8 ***	5.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 มกราคม 2568 T25AA826-0001	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	03:05-03:10 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	2.8
	03:10-03:15 น.	50.7 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	6.7
	03:15-03:20 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	4.7
	03:20-03:25 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	5.4
	03:25-03:30 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	3.5
	03:30-03:35 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	44.0 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	3.6
	03:40-03:45 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	5.2
	03:45-03:50 น.	47.7 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	6.4
	03:50-03:55 น.	47.9 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	6.7
	03:55-04:00 น.	47.5 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	6.0
	04:00-04:05 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	3.5
	04:05-04:10 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	3.8
	04:10-04:15 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	40.8 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	47.5 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	6.8
	04:20-04:25 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	1.7
	04:25-04:30 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	3.6
	04:30-04:35 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	6.6
	04:40-04:45 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	50.1 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	6.3
	04:50-04:55 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	2.6
	04:55-05:00 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	1.0
	05:00-05:05 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	4.4
	05:05-05:10 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	3.7
	05:10-05:15 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	4.9
	05:15-05:20 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	1.0
	05:25-05:30 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	3.8
	05:30-05:35 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	4.0
	05:40-05:45 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	3.3
	05:45-05:50 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	5.7
	05:50-05:55 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	2.5
	05:55-06:00 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	43.9 <sup>1/</sup>	43.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
8 มกราคม 2568 T25AA826-0002	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	47.2 <sup>1/</sup>	44.9 <sup>**</sup>	43.3 <sup>1/</sup>	41.0 <sup>**</sup>	2.3
	08:00-09:00 น.	55.0 <sup>1/</sup>	52.1 <sup>**</sup>	51.9 <sup>1/</sup>	45.4 <sup>**</sup>	6.5
	09:00-10:00 น.	49.9 <sup>1/</sup>	45.7 <sup>**</sup>	47.8 <sup>1/</sup>	41.1 <sup>**</sup>	6.7
	10:00-11:00 น.	47.3 <sup>1/</sup>	43.1 <sup>**</sup>	45.2 <sup>1/</sup>	39.0 <sup>**</sup>	6.2
	11:00-12:00 น.	43.1 <sup>1/</sup>	39.8 <sup>**</sup>	40.4 <sup>1/</sup>	35.3 <sup>**</sup>	5.1
	12:00-13:00 น.	45.7 <sup>1/</sup>	43.4 <sup>**</sup>	41.8 <sup>1/</sup>	38.6 <sup>**</sup>	3.2
	13:00-14:00 น.	44.2 <sup>1/</sup>	38.7 <sup>**</sup>	42.8 <sup>1/</sup>	36.2 <sup>**</sup>	6.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 มกราคม 2568 T25AA826-0002	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	14:00-15:00 น.	44.5 <sup>1/</sup>	41.2 <sup>**</sup>	41.8 <sup>1/</sup>	34.6 <sup>**</sup>	7.2
	15:00-16:00 น.	40.9 <sup>1/</sup>	39.0 <sup>**</sup>	36.4 <sup>1/</sup>	33.4 <sup>**</sup>	3.0
	16:00-17:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	46.1 <sup>**</sup>	45.5 <sup>1/</sup>	38.5 <sup>**</sup>	7.0
	17:00-18:00 น.	43.4 <sup>1/</sup>	42.1 <sup>**</sup>	37.5 <sup>1/</sup>	36.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	45.2 <sup>1/</sup>	43.0 <sup>**</sup>	41.2 <sup>1/</sup>	38.0 <sup>**</sup>	3.2
	19:00-20:00 น.	44.4 <sup>1/</sup>	43.1 <sup>**</sup>	38.5 <sup>1/</sup>	35.8 <sup>**</sup>	2.7
	20:00-21:00 น.	41.4 <sup>1/</sup>	38.8 <sup>**</sup>	37.9 <sup>1/</sup>	36.2 <sup>**</sup>	1.7
	21:00-22:00 น.	42.1 <sup>1/</sup>	39.3 <sup>**</sup>	38.9 <sup>1/</sup>	36.1 <sup>**</sup>	2.8
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	43.5 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	4.0
	22:05-22:10 น.	44.3 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	6.5
	22:10-22:15 น.	44.4 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	6.8
	22:15-22:20 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	6.6
	22:20-22:25 น.	46.0 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	41.3 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	4.3
	22:25-22:30 น.	46.0 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	41.3 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	4.3
	22:30-22:35 น.	44.0 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	37.7 <sup>***</sup>	7.2
	22:35-22:40 น.	42.1 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	41.1 <sup>2/</sup>	37.7 <sup>***</sup>	3.4
	22:40-22:45 น.	41.5 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	39.4 <sup>2/</sup>	37.7 <sup>***</sup>	1.7
	22:45-22:50 น.	41.2 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	39.3 <sup>2/</sup>	37.1 <sup>***</sup>	2.2
	22:50-22:55 น.	40.3 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	35.6 <sup>2/</sup>	37.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	41.4 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	39.9 <sup>2/</sup>	37.1 <sup>***</sup>	2.8
9 มกราคม 2568 T25AA826-0002	23:00-23:05 น.	42.3 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	3.3
	23:05-23:10 น.	42.1 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	39.2 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	2.5
	23:10-23:15 น.	42.0 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	38.8 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	2.1
	23:15-23:20 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	40.1 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	5.3
	23:25-23:30 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	4.4
	23:30-23:35 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	4.3
	23:35-23:40 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	3.7
	23:40-23:45 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	6.2
	23:45-23:50 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	6.4
	23:50-23:55 น.	45.2 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	1.4
	23:55-00:00 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	6.4
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	43.3 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	40.4 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	1.7
	00:05-00:10 น.	44.3 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	4.7
	00:10-00:15 น.	45.1 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	6.5
	00:15-00:20 น.	44.3 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	6.4
	00:20-00:25 น.	43.7 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	5.1
	00:25-00:30 น.	43.5 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	4.6
	00:30-00:35 น.	43.9 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	4.1
	00:35-00:40 น.	44.2 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	5.0
	00:40-00:45 น.	45.3 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	7.5
	00:45-00:50 น.	44.4 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	33.9 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	47.4 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	7.8



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568 T25AA826-0002	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:55-01:00 น.	45.8 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	3.9
	01:00-01:05 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	6.6
	01:05-01:10 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	6.2
	01:10-01:15 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	6.4
	01:15-01:20 น.	45.7 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	4.2
	01:20-01:25 น.	47.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	7.4
	01:25-01:30 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	2.7
	01:30-01:35 น.	43.1 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	3.2
	01:35-01:40 น.	44.0 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	5.3
	01:40-01:45 น.	44.2 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	5.7
	01:45-01:50 น.	44.2 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	7.6
	01:50-01:55 น.	43.4 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	6.3
	01:55-02:00 น.	42.2 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	3.9
	02:00-02:05 น.	41.4 <sup>2/</sup>	37.7 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	6.5
	02:05-02:10 น.	40.5 <sup>2/</sup>	37.7 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	4.8
	02:10-02:15 น.	39.5 <sup>2/</sup>	37.7 <sup>***</sup>	37.8 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	2.3
	02:15-02:20 น.	41.7 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	7.9
	02:20-02:25 น.	40.1 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	39.2 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	4.7
	02:25-02:30 น.	41.3 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	7.2
	02:30-02:35 น.	40.9 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	7.9
	02:35-02:40 น.	37.4 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	33.5 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	40.2 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	40.9 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	6.8
	02:45-02:50 น.	38.2 <sup>2/</sup>	34.4 <sup>***</sup>	38.9 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	6.3
	02:50-02:55 น.	37.2 <sup>2/</sup>	34.4 <sup>***</sup>	37.0 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	4.4
	02:55-03:00 น.	37.1 <sup>2/</sup>	34.4 <sup>***</sup>	36.8 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	4.2
	03:00-03:05 น.	36.0 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	33.7 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	1.7
	03:05-03:10 น.	35.5 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	31.6 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	36.3 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	34.6 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	2.6
	03:15-03:20 น.	36.4 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	28.8 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	38.1 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	36.9 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	3.3
	03:25-03:30 น.	38.8 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	38.6 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	5.0
	03:30-03:35 น.	36.5 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	29.9 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	37.2 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	34.0 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	37.8 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	36.1 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	2.1
	03:45-03:50 น.	40.6 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	40.1 <sup>2/</sup>	35.3 <sup>***</sup>	4.8
	03:50-03:55 น.	41.8 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	35.3 <sup>***</sup>	7.2
	03:55-04:00 น.	40.1 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	38.9 <sup>2/</sup>	35.3 <sup>***</sup>	3.6
	04:00-04:05 น.	41.9 <sup>2/</sup>	38.9 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	35.0 <sup>***</sup>	6.9
	04:05-04:10 น.	41.1 <sup>2/</sup>	38.9 <sup>***</sup>	40.1 <sup>2/</sup>	35.0 <sup>***</sup>	5.1
	04:10-04:15 น.	42.1 <sup>2/</sup>	38.9 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	35.0 <sup>***</sup>	7.3
	04:15-04:20 น.	42.9 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	5.8
	04:20-04:25 น.	43.3 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	6.7
	04:25-04:30 น.	43.5 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	7.2
	04:30-04:35 น.	43.6 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	6.1
	04:35-04:40 น.	44.1 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	7.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568 T25AA826-0002	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	04:40-04:45 น.	43.8 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	6.6
	04:45-04:50 น.	41.4 <sup>2/</sup>	38.1 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	7.2
	04:50-04:55 น.	41.1 <sup>2/</sup>	38.1 <sup>***</sup>	41.1 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	6.6
	04:55-05:00 น.	39.0 <sup>2/</sup>	38.1 <sup>***</sup>	34.7 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	40.5 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	41.1 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	7.2
	05:05-05:10 น.	38.1 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	35.2 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	1.3
	05:10-05:15 น.	40.6 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	41.3 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	7.4
	05:15-05:20 น.	39.6 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	39.6 <sup>2/</sup>	33.1 <sup>***</sup>	6.5
	05:20-05:25 น.	39.0 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	38.3 <sup>2/</sup>	33.1 <sup>***</sup>	5.2
	05:25-05:30 น.	37.5 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	33.2 <sup>2/</sup>	33.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	38.7 <sup>2/</sup>	36.9 <sup>***</sup>	37.0 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	3.6
	05:35-05:40 น.	40.0 <sup>2/</sup>	36.9 <sup>***</sup>	40.1 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	6.7
	05:40-05:45 น.	38.8 <sup>2/</sup>	36.9 <sup>***</sup>	37.3 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	3.9
	05:45-05:50 น.	38.1 <sup>2/</sup>	34.9 <sup>***</sup>	38.3 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	6.9
	05:50-05:55 น.	37.4 <sup>2/</sup>	34.9 <sup>***</sup>	36.8 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	5.4
	05:55-06:00 น.	37.7 <sup>2/</sup>	34.9 <sup>***</sup>	37.5 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	6.1
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	42.2 <sup>1/</sup>	39.9 <sup>**</sup>	38.3 <sup>1/</sup>	37.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
9 มกราคม 2568 T25AA826-0003	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	49.2 <sup>1/</sup>	42.3 <sup>**</sup>	6.9
	08:00-09:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	49.2 <sup>1/</sup>	42.2 <sup>**</sup>	7.0
	09:00-10:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	46.3 <sup>**</sup>	48.7 <sup>1/</sup>	42.1 <sup>**</sup>	6.6
	10:00-11:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	46.2 <sup>1/</sup>	39.8 <sup>**</sup>	6.4
	11:00-12:00 น.	45.2 <sup>1/</sup>	40.7 <sup>**</sup>	43.3 <sup>1/</sup>	36.4 <sup>**</sup>	6.9
	12:00-13:00 น.	48.7 <sup>1/</sup>	44.3 <sup>**</sup>	46.7 <sup>1/</sup>	39.4 <sup>**</sup>	7.3
	13:00-14:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	50.6 <sup>**</sup>	39.1 <sup>1/</sup>	37.8 <sup>**</sup>	1.3
	14:00-15:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	42.7 <sup>1/</sup>	36.8 <sup>**</sup>	5.9
	15:00-16:00 น.	46.8 <sup>1/</sup>	42.3 <sup>**</sup>	44.9 <sup>1/</sup>	38.0 <sup>**</sup>	6.9
	16:00-17:00 น.	47.2 <sup>1/</sup>	43.0 <sup>**</sup>	45.1 <sup>1/</sup>	37.7 <sup>**</sup>	7.4
	17:00-18:00 น.	44.2 <sup>1/</sup>	41.9 <sup>**</sup>	40.3 <sup>1/</sup>	36.6 <sup>**</sup>	3.7
	18:00-19:00 น.	46.1 <sup>1/</sup>	44.2 <sup>**</sup>	41.6 <sup>1/</sup>	38.9 <sup>**</sup>	2.7
	19:00-20:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	44.6 <sup>**</sup>	47.8 <sup>1/</sup>	41.3 <sup>**</sup>	6.5
	20:00-21:00 น.	48.3 <sup>1/</sup>	43.9 <sup>**</sup>	46.3 <sup>1/</sup>	40.8 <sup>**</sup>	5.5
	21:00-22:00 น.	46.4 <sup>1/</sup>	43.0 <sup>**</sup>	43.7 <sup>1/</sup>	39.7 <sup>**</sup>	4.0
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	3.9
	22:05-22:10 น.	45.8 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	4.9
	22:10-22:15 น.	45.8 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	4.9
	22:15-22:20 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	5.8
	22:20-22:25 น.	47.0 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	7.8
	22:25-22:30 น.	46.9 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	7.6
	22:30-22:35 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	5.9
	22:35-22:40 น.	47.6 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	7.2
	22:40-22:45 น.	47.7 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	7.4
	22:45-22:50 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	4.9



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568 T25AA826-0003	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:50-22:55 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.7 ***	46.8 <sup>2/</sup>	41.2 ***	5.6
	22:55-23:00 น.	47.4 <sup>2/</sup>	44.7 ***	47.1 <sup>2/</sup>	41.2 ***	5.9
	23:00-23:05 น.	44.9 <sup>2/</sup>	46.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	41.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.9 ***	44.9 <sup>2/</sup>	41.8 ***	3.1
	23:10-23:15 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.9 ***	48.8 <sup>2/</sup>	41.8 ***	7.0
	23:15-23:20 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.1 ***	46.3 <sup>2/</sup>	40.7 ***	5.6
	23:20-23:25 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.1 ***	45.5 <sup>2/</sup>	40.7 ***	4.8
	23:25-23:30 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.1 ***	46.5 <sup>2/</sup>	40.7 ***	5.8
	23:30-23:35 น.	46.1 <sup>2/</sup>	42.9 ***	46.3 <sup>2/</sup>	39.2 ***	7.1
	23:35-23:40 น.	45.7 <sup>2/</sup>	42.9 ***	45.5 <sup>2/</sup>	39.2 ***	6.3
	23:40-23:45 น.	46.3 <sup>2/</sup>	42.9 ***	46.6 <sup>2/</sup>	39.2 ***	7.4
	23:45-23:50 น.	46.5 <sup>2/</sup>	43.5 ***	46.5 <sup>2/</sup>	39.4 ***	7.1
	23:50-23:55 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.5 ***	44.4 <sup>2/</sup>	39.4 ***	5.0
	23:55-00:00 น.	46.4 <sup>2/</sup>	43.5 ***	46.3 <sup>2/</sup>	39.4 ***	6.9
10 มกราคม 2568 T25AA826-0003	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	45.0 <sup>2/</sup>	41.7 ***	45.3 <sup>2/</sup>	38.1 ***	7.2
	00:05-00:10 น.	45.1 <sup>2/</sup>	41.7 ***	45.4 <sup>2/</sup>	38.1 ***	7.3
	00:10-00:15 น.	43.4 <sup>2/</sup>	41.7 ***	41.5 <sup>2/</sup>	38.1 ***	3.4
	00:15-00:20 น.	44.7 <sup>2/</sup>	42.3 ***	44.0 <sup>2/</sup>	37.8 ***	6.2
	00:20-00:25 น.	43.3 <sup>2/</sup>	42.3 ***	39.4 <sup>2/</sup>	37.8 ***	1.6
	00:25-00:30 น.	44.2 <sup>2/</sup>	42.3 ***	42.7 <sup>2/</sup>	37.8 ***	4.9
	00:30-00:35 น.	42.0 <sup>2/</sup>	39.1 ***	41.9 <sup>2/</sup>	35.0 ***	6.9
	00:35-00:40 น.	41.6 <sup>2/</sup>	39.1 ***	41.0 <sup>2/</sup>	35.0 ***	6.0
	00:40-00:45 น.	42.5 <sup>2/</sup>	39.1 ***	42.8 <sup>2/</sup>	35.0 ***	7.8
	00:45-00:50 น.	42.7 <sup>2/</sup>	39.9 ***	42.5 <sup>2/</sup>	34.7 ***	7.8
	00:50-00:55 น.	41.2 <sup>2/</sup>	39.9 ***	38.3 <sup>2/</sup>	34.7 ***	3.6
	00:55-01:00 น.	42.6 <sup>2/</sup>	39.9 ***	42.3 <sup>2/</sup>	34.7 ***	7.6
	01:00-01:05 น.	38.3 <sup>2/</sup>	38.1 ***	27.8 <sup>2/</sup>	34.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	41.6 <sup>2/</sup>	38.1 ***	42.0 <sup>2/</sup>	34.9 ***	7.1
	01:10-01:15 น.	41.1 <sup>2/</sup>	38.1 ***	41.1 <sup>2/</sup>	34.9 ***	6.2
	01:15-01:20 น.	39.5 <sup>2/</sup>	35.5 ***	40.3 <sup>2/</sup>	32.9 ***	7.4
	01:20-01:25 น.	37.0 <sup>2/</sup>	35.5 ***	34.7 <sup>2/</sup>	32.9 ***	1.8
	01:25-01:30 น.	37.1 <sup>2/</sup>	35.5 ***	35.0 <sup>2/</sup>	32.9 ***	2.1
	01:30-01:35 น.	38.1 <sup>2/</sup>	34.6 ***	38.5 <sup>2/</sup>	32.1 ***	6.4
	01:35-01:40 น.	37.9 <sup>2/</sup>	34.6 ***	38.2 <sup>2/</sup>	32.1 ***	6.1
	01:40-01:45 น.	37.1 <sup>2/</sup>	34.6 ***	36.5 <sup>2/</sup>	32.1 ***	4.4
	01:45-01:50 น.	35.2 <sup>2/</sup>	33.8 ***	32.6 <sup>2/</sup>	30.9 ***	1.7
	01:50-01:55 น.	35.6 <sup>2/</sup>	33.8 ***	33.9 <sup>2/</sup>	30.9 ***	3.0
	01:55-02:00 น.	36.3 <sup>2/</sup>	33.8 ***	35.7 <sup>2/</sup>	30.9 ***	4.8
	02:00-02:05 น.	38.8 <sup>2/</sup>	35.0 ***	39.5 <sup>2/</sup>	32.1 ***	7.4
	02:05-02:10 น.	36.5 <sup>2/</sup>	35.0 ***	34.2 <sup>2/</sup>	32.1 ***	2.1
	02:10-02:15 น.	37.3 <sup>2/</sup>	35.0 ***	36.4 <sup>2/</sup>	32.1 ***	4.3
	02:15-02:20 น.	38.7 <sup>2/</sup>	34.8 ***	39.4 <sup>2/</sup>	32.4 ***	7.0
	02:20-02:25 น.	37.8 <sup>2/</sup>	34.8 ***	37.8 <sup>2/</sup>	32.4 ***	5.4
	02:25-02:30 น.	38.2 <sup>2/</sup>	34.8 ***	38.5 <sup>2/</sup>	32.4 ***	6.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 มกราคม 2568 T2SAA826-0003	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	02:30-02:35 น.	36.9 <sup>2/</sup>	35.1 ***	35.2 <sup>2/</sup>	32.6 ***	2.6
	02:35-02:40 น.	38.7 <sup>2/</sup>	35.1 ***	39.2 <sup>2/</sup>	32.6 ***	6.6
	02:40-02:45 น.	36.6 <sup>2/</sup>	35.1 ***	34.3 <sup>2/</sup>	32.6 ***	1.7
	02:45-02:50 น.	37.4 <sup>2/</sup>	35.2 ***	36.4 <sup>2/</sup>	33.1 ***	3.3
	02:50-02:55 น.	37.2 <sup>2/</sup>	35.2 ***	35.9 <sup>2/</sup>	33.1 ***	2.8
	02:55-03:00 น.	37.1 <sup>2/</sup>	35.2 ***	35.6 <sup>2/</sup>	33.1 ***	2.5
	03:00-03:05 น.	37.1 <sup>2/</sup>	35.8 ***	34.2 <sup>2/</sup>	33.2 ***	1.0
	03:05-03:10 น.	37.5 <sup>2/</sup>	35.8 ***	35.6 <sup>2/</sup>	33.2 ***	2.4
	03:10-03:15 น.	37.3 <sup>2/</sup>	35.8 ***	35.0 <sup>2/</sup>	33.2 ***	1.8
	03:15-03:20 น.	38.8 <sup>2/</sup>	36.5 ***	37.9 <sup>2/</sup>	33.3 ***	4.6
	03:20-03:25 น.	38.2 <sup>2/</sup>	36.5 ***	36.3 <sup>2/</sup>	33.3 ***	3.0
	03:25-03:30 น.	38.3 <sup>2/</sup>	36.5 ***	36.6 <sup>2/</sup>	33.3 ***	3.3
	03:30-03:35 น.	39.2 <sup>2/</sup>	35.4 ***	39.9 <sup>2/</sup>	32.6 ***	7.3
	03:35-03:40 น.	37.8 <sup>2/</sup>	35.4 ***	37.1 <sup>2/</sup>	32.6 ***	4.5
	03:40-03:45 น.	37.5 <sup>2/</sup>	35.4 ***	36.3 <sup>2/</sup>	32.6 ***	3.7
	03:45-03:50 น.	35.6 <sup>2/</sup>	33.5 ***	34.4 <sup>2/</sup>	30.3 ***	4.1
	03:50-03:55 น.	35.7 <sup>2/</sup>	33.5 ***	34.7 <sup>2/</sup>	30.3 ***	4.4
	03:55-04:00 น.	37.2 <sup>2/</sup>	33.5 ***	37.8 <sup>2/</sup>	30.3 ***	7.5
	04:00-04:05 น.	35.8 <sup>2/</sup>	32.4 ***	36.1 <sup>2/</sup>	29.8 ***	6.3
	04:05-04:10 น.	35.5 <sup>2/</sup>	32.4 ***	35.6 <sup>2/</sup>	29.8 ***	5.8
	04:10-04:15 น.	35.8 <sup>2/</sup>	32.4 ***	36.1 <sup>2/</sup>	29.8 ***	6.3
	04:15-04:20 น.	38.3 <sup>2/</sup>	37.0 ***	35.4 <sup>2/</sup>	33.2 ***	2.2
	04:20-04:25 น.	40.4 <sup>2/</sup>	37.0 ***	40.7 <sup>2/</sup>	33.2 ***	7.5
	04:25-04:30 น.	38.0 <sup>2/</sup>	37.0 ***	34.1 <sup>2/</sup>	33.2 ***	0.9
	04:30-04:35 น.	38.8 <sup>2/</sup>	36.6 ***	37.8 <sup>2/</sup>	33.0 ***	4.8
	04:35-04:40 น.	39.8 <sup>2/</sup>	36.6 ***	40.0 <sup>2/</sup>	33.0 ***	7.0
	04:40-04:45 น.	39.5 <sup>2/</sup>	36.6 ***	39.4 <sup>2/</sup>	33.0 ***	6.4
	04:45-04:50 น.	38.0 <sup>2/</sup>	35.4 ***	37.5 <sup>2/</sup>	31.1 ***	6.4
	04:50-04:55 น.	37.5 <sup>2/</sup>	35.4 ***	36.3 <sup>2/</sup>	31.1 ***	5.2
	04:55-05:00 น.	38.1 <sup>2/</sup>	35.4 ***	37.8 <sup>2/</sup>	31.1 ***	6.7
	05:00-05:05 น.	38.7 <sup>2/</sup>	35.9 ***	38.5 <sup>2/</sup>	31.7 ***	6.8
	05:05-05:10 น.	39.0 <sup>2/</sup>	35.9 ***	39.1 <sup>2/</sup>	31.7 ***	7.4
	05:10-05:15 น.	38.9 <sup>2/</sup>	35.9 ***	38.9 <sup>2/</sup>	31.7 ***	7.2
	05:15-05:20 น.	41.6 <sup>2/</sup>	39.7 ***	40.1 <sup>2/</sup>	35.8 ***	4.3
	05:20-05:25 น.	40.7 <sup>2/</sup>	39.7 ***	36.8 <sup>2/</sup>	35.8 ***	1.0
	05:25-05:30 น.	41.5 <sup>2/</sup>	39.7 ***	39.8 <sup>2/</sup>	35.8 ***	4.0
	05:30-05:35 น.	42.4 <sup>2/</sup>	40.2 ***	41.4 <sup>2/</sup>	37.1 ***	4.3
	05:35-05:40 น.	41.7 <sup>2/</sup>	40.2 ***	39.4 <sup>2/</sup>	37.1 ***	2.3
	05:40-05:45 น.	40.5 <sup>2/</sup>	40.2 ***	31.7 <sup>2/</sup>	37.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	43.6 <sup>2/</sup>	41.8 ***	41.9 <sup>2/</sup>	39.2 ***	2.7
	05:50-05:55 น.	45.9 <sup>2/</sup>	41.8 ***	46.8 <sup>2/</sup>	39.2 ***	7.6
	05:55-06:00 น.	43.4 <sup>2/</sup>	41.8 ***	41.3 <sup>2/</sup>	39.2 ***	2.1
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	46.7 <sup>1/</sup>	43.8 **	43.6 <sup>1/</sup>	40.4 **	3.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 มกราคม 2568 T25AA826-0004	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	47.1 <sup>1/</sup>	44.8 **	43.2 <sup>1/</sup>	40.6 **	2.6
	08:00-09:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	46.9 **	48.2 <sup>1/</sup>	42.9 **	5.3
	09:00-10:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	46.0 **	48.9 <sup>1/</sup>	41.6 **	7.3
	10:00-11:00 น.	48.0 <sup>1/</sup>	45.0 **	45.0 <sup>1/</sup>	38.8 **	6.2
	11:00-12:00 น.	47.8 <sup>1/</sup>	43.8 **	45.6 <sup>1/</sup>	39.3 **	6.3
	12:00-13:00 น.	46.5 <sup>1/</sup>	43.4 **	43.6 <sup>1/</sup>	38.5 **	5.1
	13:00-14:00 น.	47.3 <sup>1/</sup>	44.5 **	44.1 <sup>1/</sup>	38.9 **	5.2
	14:00-15:00 น.	46.8 <sup>1/</sup>	44.4 **	43.1 <sup>1/</sup>	38.2 **	4.9
	15:00-16:00 น.	44.0 <sup>1/</sup>	41.0 **	41.0 <sup>1/</sup>	36.9 **	4.1
	16:00-17:00 น.	43.7 <sup>1/</sup>	41.2 **	40.1 <sup>1/</sup>	37.2 **	2.9
	17:00-18:00 น.	45.0 <sup>1/</sup>	43.2 **	40.3 <sup>1/</sup>	39.1 **	1.2
	18:00-19:00 น.	48.4 <sup>1/</sup>	45.5 **	45.3 <sup>1/</sup>	38.4 **	6.9
	19:00-20:00 น.	45.1 <sup>1/</sup>	39.5 **	43.7 <sup>1/</sup>	36.8 **	6.9
	20:00-21:00 น.	42.5 <sup>1/</sup>	40.0 **	38.9 <sup>1/</sup>	36.3 **	2.6
	21:00-22:00 น.	42.4 <sup>1/</sup>	39.4 **	39.4 <sup>1/</sup>	36.5 **	2.9
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	43.3 <sup>2/</sup>	39.4 ***	44.0 <sup>2/</sup>	36.6 ***	7.4
	22:05-22:10 น.	41.7 <sup>2/</sup>	39.4 ***	40.8 <sup>2/</sup>	36.6 ***	4.2
	22:10-22:15 น.	40.7 <sup>2/</sup>	39.4 ***	37.8 <sup>2/</sup>	36.6 ***	1.2
	22:15-22:20 น.	46.3 <sup>2/</sup>	45.0 ***	43.4 <sup>2/</sup>	37.5 ***	5.9
	22:20-22:25 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.0 ***	43.0 <sup>2/</sup>	37.5 ***	5.5
	22:25-22:30 น.	45.2 <sup>2/</sup>	45.0 ***	34.7 <sup>2/</sup>	37.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	43.9 <sup>2/</sup>	40.2 ***	44.5 <sup>2/</sup>	37.2 ***	7.3
	22:35-22:40 น.	40.5 <sup>2/</sup>	40.2 ***	31.7 <sup>2/</sup>	37.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	41.5 <sup>2/</sup>	40.2 ***	38.6 <sup>2/</sup>	37.2 ***	1.4
	22:45-22:50 น.	42.7 <sup>2/</sup>	41.1 ***	40.6 <sup>2/</sup>	38.0 ***	2.6
	22:50-22:55 น.	44.7 <sup>2/</sup>	41.1 ***	45.2 <sup>2/</sup>	38.0 ***	7.2
	22:55-23:00 น.	43.0 <sup>2/</sup>	41.1 ***	41.5 <sup>2/</sup>	38.0 ***	3.5
	23:00-23:05 น.	43.4 <sup>2/</sup>	41.7 ***	41.5 <sup>2/</sup>	38.1 ***	3.4
	23:05-23:10 น.	44.0 <sup>2/</sup>	41.7 ***	43.1 <sup>2/</sup>	38.1 ***	5.0
	23:10-23:15 น.	44.8 <sup>2/</sup>	41.7 ***	44.9 <sup>2/</sup>	38.1 ***	6.8
	23:15-23:20 น.	40.1 <sup>2/</sup>	37.4 ***	39.8 <sup>2/</sup>	34.7 ***	5.1
	23:20-23:25 น.	41.1 <sup>2/</sup>	37.4 ***	41.7 <sup>2/</sup>	34.7 ***	7.0
	23:25-23:30 น.	40.3 <sup>2/</sup>	37.4 ***	40.2 <sup>2/</sup>	34.7 ***	5.5
	23:30-23:35 น.	40.0 <sup>2/</sup>	38.3 ***	38.1 <sup>2/</sup>	35.4 ***	2.7
	23:35-23:40 น.	41.6 <sup>2/</sup>	38.3 ***	41.9 <sup>2/</sup>	35.4 ***	6.5
	23:40-23:45 น.	39.9 <sup>2/</sup>	38.3 ***	37.8 <sup>2/</sup>	35.4 ***	2.4
	23:45-23:50 น.	41.1 <sup>2/</sup>	39.3 ***	39.4 <sup>2/</sup>	33.8 ***	5.6
	23:50-23:55 น.	41.5 <sup>2/</sup>	39.3 ***	40.5 <sup>2/</sup>	33.8 ***	6.7
	23:55-00:00 น.	41.0 <sup>2/</sup>	39.3 ***	39.1 <sup>2/</sup>	33.8 ***	5.3
11 มกราคม 2568 T25AA826-0004	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	41.2 <sup>2/</sup>	40.8 ***	33.6 <sup>2/</sup>	34.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	42.0 <sup>2/</sup>	40.8 ***	38.8 <sup>2/</sup>	34.6 ***	4.2
	00:10-00:15 น.	43.1 <sup>2/</sup>	40.8 ***	42.2 <sup>2/</sup>	34.6 ***	7.6
	00:15-00:20 น.	37.7 <sup>2/</sup>	34.8 ***	37.6 <sup>2/</sup>	31.0 ***	6.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568 T25AA826-0004	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:20-00:25 น.	38.1 <sup>2/</sup>	34.8***	38.4 <sup>2/</sup>	31.0***	7.4
	00:25-00:30 น.	38.3 <sup>2/</sup>	34.8***	38.7 <sup>2/</sup>	31.0***	7.7
	00:30-00:35 น.	39.2 <sup>2/</sup>	37.4***	37.5 <sup>2/</sup>	32.6***	4.9
	00:35-00:40 น.	40.2 <sup>2/</sup>	37.4***	40.0 <sup>2/</sup>	32.6***	7.4
	00:40-00:45 น.	39.8 <sup>2/</sup>	37.4***	39.1 <sup>2/</sup>	32.6***	6.5
	00:45-00:50 น.	38.4 <sup>2/</sup>	35.2***	38.6 <sup>2/</sup>	31.8***	6.8
	00:50-00:55 น.	36.4 <sup>2/</sup>	35.2***	33.2 <sup>2/</sup>	31.8***	1.4
	00:55-01:00 น.	38.4 <sup>2/</sup>	35.2***	38.6 <sup>2/</sup>	31.8***	6.8
	01:00-01:05 น.	39.5 <sup>2/</sup>	38.2***	36.6 <sup>2/</sup>	31.7***	4.9
	01:05-01:10 น.	40.3 <sup>2/</sup>	38.2***	39.1 <sup>2/</sup>	31.7***	7.4
	01:10-01:15 น.	40.1 <sup>2/</sup>	38.2***	38.6 <sup>2/</sup>	31.7***	6.9
	01:15-01:20 น.	36.6 <sup>2/</sup>	33.1***	37.0 <sup>2/</sup>	30.5***	6.5
	01:20-01:25 น.	36.2 <sup>2/</sup>	33.1***	36.3 <sup>2/</sup>	30.5***	5.8
	01:25-01:30 น.	34.3 <sup>2/</sup>	33.1***	31.1 <sup>2/</sup>	30.5***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	34.0 <sup>2/</sup>	31.7***	33.1 <sup>2/</sup>	28.5***	4.6
	01:35-01:40 น.	32.9 <sup>2/</sup>	31.7***	29.7 <sup>2/</sup>	28.5***	1.2
	01:40-01:45 น.	35.0 <sup>2/</sup>	31.7***	35.3 <sup>2/</sup>	28.5***	6.8
	01:45-01:50 น.	36.4 <sup>2/</sup>	33.6***	36.2 <sup>2/</sup>	30.5***	5.7
	01:50-01:55 น.	37.5 <sup>2/</sup>	33.6***	38.2 <sup>2/</sup>	30.5***	7.7
	01:55-02:00 น.	35.9 <sup>2/</sup>	33.6***	35.0 <sup>2/</sup>	30.5***	4.5
	02:00-02:05 น.	38.4 <sup>2/</sup>	35.5***	38.3 <sup>2/</sup>	31.7***	6.6
	02:05-02:10 น.	38.3 <sup>2/</sup>	35.5***	38.1 <sup>2/</sup>	31.7***	6.4
	02:10-02:15 น.	36.0 <sup>2/</sup>	35.5***	29.4 <sup>2/</sup>	31.7***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	35.7 <sup>2/</sup>	34.1***	33.6 <sup>2/</sup>	30.1***	3.5
	02:20-02:25 น.	36.5 <sup>2/</sup>	34.1***	35.8 <sup>2/</sup>	30.1***	5.7
	02:25-02:30 น.	35.7 <sup>2/</sup>	34.1***	33.6 <sup>2/</sup>	30.1***	3.5
	02:30-02:35 น.	37.1 <sup>2/</sup>	33.5***	37.6 <sup>2/</sup>	30.5***	7.1
	02:35-02:40 น.	34.6 <sup>2/</sup>	33.5***	31.1 <sup>2/</sup>	30.5***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	36.1 <sup>2/</sup>	33.5***	35.6 <sup>2/</sup>	30.5***	5.1
	02:45-02:50 น.	39.7 <sup>2/</sup>	36.5***	39.9 <sup>2/</sup>	32.0***	7.9
	02:50-02:55 น.	38.3 <sup>2/</sup>	36.5***	36.6 <sup>2/</sup>	32.0***	4.6
	02:55-03:00 น.	39.5 <sup>2/</sup>	36.5***	39.5 <sup>2/</sup>	32.0***	7.5
	03:00-03:05 น.	39.6 <sup>2/</sup>	37.6***	38.3 <sup>2/</sup>	32.2***	6.1
	03:05-03:10 น.	40.1 <sup>2/</sup>	37.6***	39.5 <sup>2/</sup>	32.2***	7.3
	03:10-03:15 น.	37.7 <sup>2/</sup>	37.6***	24.3 <sup>2/</sup>	32.2***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	35.5 <sup>2/</sup>	31.8***	36.1 <sup>2/</sup>	28.9***	7.2
	03:20-03:25 น.	32.8 <sup>2/</sup>	31.8***	28.9 <sup>2/</sup>	28.9***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	35.4 <sup>2/</sup>	31.8***	35.9 <sup>2/</sup>	28.9***	7.0
	03:30-03:35 น.	39.9 <sup>2/</sup>	39.0***	35.6 <sup>2/</sup>	31.9***	3.7
	03:35-03:40 น.	39.8 <sup>2/</sup>	39.0***	35.1 <sup>2/</sup>	31.9***	3.2
	03:40-03:45 น.	40.0 <sup>2/</sup>	39.0***	36.1 <sup>2/</sup>	31.9***	4.2
	03:45-03:50 น.	38.2 <sup>2/</sup>	36.8***	35.6 <sup>2/</sup>	32.3***	3.3
	03:50-03:55 น.	39.5 <sup>2/</sup>	36.8***	39.2 <sup>2/</sup>	32.3***	6.9
	03:55-04:00 น.	39.2 <sup>2/</sup>	36.8***	38.5 <sup>2/</sup>	32.3***	6.2
	04:00-04:05 น.	36.9 <sup>2/</sup>	34.4***	36.3 <sup>2/</sup>	29.6***	6.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568 T25AA826-0004	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	04:05-04:10 น.	36.6 <sup>2/</sup>	34.4 ***	35.6 <sup>2/</sup>	29.6 ***	6.0
	04:10-04:15 น.	37.0 <sup>2/</sup>	34.4 ***	36.5 <sup>2/</sup>	29.6 ***	6.9
	04:15-04:20 น.	34.0 <sup>2/</sup>	37.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	31.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	39.4 <sup>2/</sup>	37.2 ***	38.4 <sup>2/</sup>	31.9 ***	6.5
	04:25-04:30 น.	39.4 <sup>2/</sup>	37.2 ***	38.4 <sup>2/</sup>	31.9 ***	6.5
	04:30-04:35 น.	38.1 <sup>2/</sup>	34.5 ***	38.6 <sup>2/</sup>	30.8 ***	7.8
	04:35-04:40 น.	37.2 <sup>2/</sup>	34.5 ***	36.9 <sup>2/</sup>	30.8 ***	6.1
	04:40-04:45 น.	35.0 <sup>2/</sup>	34.5 ***	28.4 <sup>2/</sup>	30.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	38.9 <sup>2/</sup>	36.3 ***	38.4 <sup>2/</sup>	31.3 ***	7.1
	04:50-04:55 น.	37.5 <sup>2/</sup>	36.3 ***	34.3 <sup>2/</sup>	31.3 ***	3.0
	04:55-05:00 น.	38.2 <sup>2/</sup>	36.3 ***	36.7 <sup>2/</sup>	31.3 ***	5.4
	05:00-05:05 น.	39.2 <sup>2/</sup>	35.9 ***	39.5 <sup>2/</sup>	31.7 ***	7.8
	05:05-05:10 น.	37.8 <sup>2/</sup>	35.9 ***	36.3 <sup>2/</sup>	31.7 ***	4.6
	05:10-05:15 น.	38.7 <sup>2/</sup>	35.9 ***	38.5 <sup>2/</sup>	31.7 ***	6.8
	05:15-05:20 น.	39.1 <sup>2/</sup>	35.6 ***	39.5 <sup>2/</sup>	32.1 ***	7.4
	05:20-05:25 น.	39.2 <sup>2/</sup>	35.6 ***	39.7 <sup>2/</sup>	32.1 ***	7.6
	05:25-05:30 น.	38.6 <sup>2/</sup>	35.6 ***	38.6 <sup>2/</sup>	32.1 ***	6.5
	05:30-05:35 น.	34.8 <sup>2/</sup>	34.6 ***	24.3 <sup>2/</sup>	31.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	35.6 <sup>2/</sup>	34.6 ***	31.7 <sup>2/</sup>	31.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	37.9 <sup>2/</sup>	34.6 ***	38.2 <sup>2/</sup>	31.0 ***	7.2
	05:45-05:50 น.	40.7 <sup>2/</sup>	37.6 ***	40.8 <sup>2/</sup>	33.3 ***	7.5
	05:50-05:55 น.	40.5 <sup>2/</sup>	37.6 ***	40.4 <sup>2/</sup>	33.3 ***	7.1
	05:55-06:00 น.	38.7 <sup>2/</sup>	37.6 ***	35.2 <sup>2/</sup>	33.3 ***	1.9
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	42.7 <sup>1/</sup>	40.7 **	38.4 <sup>1/</sup>	35.6 **	2.8
11 มกราคม 2568 T25AA826-0005	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	46.9 <sup>1/</sup>	44.3 **	43.4 <sup>1/</sup>	40.8 **	2.6
	08:00-09:00 น.	48.2 <sup>1/</sup>	46.1 **	44.0 <sup>1/</sup>	41.9 **	2.1
	09:00-10:00 น.	49.3 <sup>1/</sup>	44.7 **	47.5 <sup>1/</sup>	41.1 **	6.4
	10:00-11:00 น.	46.5 <sup>1/</sup>	45.1 **	40.9 <sup>1/</sup>	39.0 **	1.9
	11:00-12:00 น.	48.5 <sup>1/</sup>	43.8 **	46.7 <sup>1/</sup>	39.8 **	6.9
	12:00-13:00 น.	46.0 <sup>1/</sup>	43.0 **	43.0 <sup>1/</sup>	39.6 **	3.4
	13:00-14:00 น.	48.4 <sup>1/</sup>	45.0 **	45.7 <sup>1/</sup>	40.9 **	4.8
	14:00-15:00 น.	47.6 <sup>1/</sup>	45.8 **	42.9 <sup>1/</sup>	41.2 **	1.7
	15:00-16:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	44.6 **	44.4 <sup>1/</sup>	40.8 **	3.6
	16:00-17:00 น.	45.5 <sup>1/</sup>	42.7 **	42.3 <sup>1/</sup>	39.8 **	2.5
	17:00-18:00 น.	47.8 <sup>1/</sup>	45.2 **	44.3 <sup>1/</sup>	40.6 **	3.7
	18:00-19:00 น.	48.2 <sup>1/</sup>	45.4 **	45.0 <sup>1/</sup>	41.0 **	4.0
	19:00-20:00 น.	45.0 <sup>1/</sup>	41.5 **	42.4 <sup>1/</sup>	37.0 **	5.4
	20:00-21:00 น.	44.6 <sup>1/</sup>	41.6 **	41.6 <sup>1/</sup>	38.2 **	3.4
	21:00-22:00 น.	43.9 <sup>1/</sup>	41.8 **	39.7 <sup>1/</sup>	38.1 **	1.6
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.6 ***	39.4 <sup>2/</sup>	42.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.6 ***	47.8 <sup>2/</sup>	42.4 ***	5.4
	22:10-22:15 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.6 ***	49.8 <sup>2/</sup>	42.4 ***	7.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568 T25AA826-0005	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:15-22:20 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	2.0
	22:20-22:25 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	4.3
	22:25-22:30 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	5.5
	22:30-22:35 น.	55.4 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	6.6
	22:35-22:40 น.	54.7 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	4.9
	22:40-22:45 น.	55.0 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	5.7
	22:45-22:50 น.	54.3 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	3.4
	22:50-22:55 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	2.3
	22:55-23:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	6.4
	23:05-23:10 น.	49.8 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	41.0 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	6.6
	23:15-23:20 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	5.8
	23:20-23:25 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	5.8
	23:25-23:30 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	3.6
	23:30-23:35 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	5.8
	23:35-23:40 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	6.1
	23:40-23:45 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	5.4
	23:45-23:50 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	6.4
	23:50-23:55 น.	48.5 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	40.9 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	1.4
12 มกราคม 2568 T25AA826-0005	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	4.1
	00:05-00:10 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	5.4
	00:10-00:15 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	6.3
	00:20-00:25 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	7.8
	00:25-00:30 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	1.0
	00:30-00:35 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	4.3
	00:35-00:40 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	6.6
	00:40-00:45 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	3.4
	00:45-00:50 น.	42.2 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	37.5 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	42.0 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	36.1 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	42.6 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	39.4 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	42.7 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	41.4 <sup>2/</sup>	37.1 <sup>***</sup>	4.3
	01:05-01:10 น.	44.0 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	37.1 <sup>***</sup>	7.2
	01:10-01:15 น.	42.2 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	39.9 <sup>2/</sup>	37.1 <sup>***</sup>	2.8
	01:15-01:20 น.	42.2 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	35.8 <sup>***</sup>	6.3
	01:20-01:25 น.	41.7 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	41.0 <sup>2/</sup>	35.8 <sup>***</sup>	5.2
	01:25-01:30 น.	40.5 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	37.3 <sup>2/</sup>	35.8 <sup>***</sup>	1.5
	01:30-01:35 น.	38.0 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	36.5 <sup>2/</sup>	32.2 <sup>***</sup>	4.3
	01:35-01:40 น.	38.4 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	37.5 <sup>2/</sup>	32.2 <sup>***</sup>	5.3
	01:40-01:45 น.	39.2 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	39.3 <sup>2/</sup>	32.2 <sup>***</sup>	7.1
	01:45-01:50 น.	41.1 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	39.4 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	6.8
	01:50-01:55 น.	41.0 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	39.1 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	6.5



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568 T2SAA826-0005	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	01:55-02:00 น.	40.1 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	35.4 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	2.8
	02:00-02:05 น.	40.5 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	39.3 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	6.6
	02:05-02:10 น.	39.1 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	33.8 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	1.1
	02:10-02:15 น.	40.7 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	39.8 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	7.1
	02:15-02:20 น.	41.7 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	40.2 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	6.8
	02:20-02:25 น.	40.4 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	34.5 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	1.1
	02:25-02:30 น.	41.3 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	39.0 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	5.6
	02:30-02:35 น.	39.5 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	38.3 <sup>2/</sup>	32.3 <sup>***</sup>	6.0
	02:35-02:40 น.	38.8 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	36.2 <sup>2/</sup>	32.3 <sup>***</sup>	3.9
	02:40-02:45 น.	39.1 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	37.2 <sup>2/</sup>	32.3 <sup>***</sup>	4.9
	02:45-02:50 น.	38.9 <sup>2/</sup>	36.2 <sup>***</sup>	38.6 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	5.9
	02:50-02:55 น.	38.0 <sup>2/</sup>	36.2 <sup>***</sup>	36.3 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	3.6
	02:55-03:00 น.	38.0 <sup>2/</sup>	36.2 <sup>***</sup>	36.3 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	3.6
	03:00-03:05 น.	37.2 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	37.7 <sup>2/</sup>	31.3 <sup>***</sup>	6.4
	03:05-03:10 น.	35.3 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	33.4 <sup>2/</sup>	31.3 <sup>***</sup>	2.1
	03:10-03:15 น.	35.0 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	32.4 <sup>2/</sup>	31.3 <sup>***</sup>	1.1
	03:15-03:20 น.	34.8 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	32.5 <sup>2/</sup>	31.2 <sup>***</sup>	1.3
	03:20-03:25 น.	35.3 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	34.0 <sup>2/</sup>	31.2 <sup>***</sup>	2.8
	03:25-03:30 น.	36.8 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	37.2 <sup>2/</sup>	31.2 <sup>***</sup>	6.0
	03:30-03:35 น.	35.7 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	34.0 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	3.2
	03:35-03:40 น.	36.1 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	35.1 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	4.3
	03:40-03:45 น.	37.6 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	7.4
	03:45-03:50 น.	39.1 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	37.0 <sup>2/</sup>	32.3 <sup>***</sup>	4.7
	03:50-03:55 น.	38.5 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	34.6 <sup>2/</sup>	32.3 <sup>***</sup>	2.3
	03:55-04:00 น.	39.1 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	37.0 <sup>2/</sup>	32.3 <sup>***</sup>	4.7
	04:00-04:05 น.	38.3 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	34.4 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	40.3 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	6.3
	04:10-04:15 น.	39.5 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	38.5 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	4.5
	04:15-04:20 น.	40.4 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	31.6 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	43.3 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	7.5
	04:25-04:30 น.	41.6 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	39.3 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	3.3
	04:30-04:35 น.	42.9 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	39.0 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	1.1
	04:35-04:40 น.	45.2 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	7.6
	04:40-04:45 น.	42.6 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	37.3 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	44.4 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	5.3
	04:50-04:55 น.	43.6 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	3.3
	04:55-05:00 น.	43.8 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	42.6 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	3.8
	05:00-05:05 น.	43.1 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	40.8 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	4.4
	05:05-05:10 น.	43.6 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	5.9
	05:10-05:15 น.	43.4 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	5.3
	05:15-05:20 น.	43.4 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	39.9 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	3.3
	05:20-05:25 น.	42.9 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	37.0 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	44.1 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	5.8
	05:30-05:35 น.	43.7 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	6.4
	05:35-05:40 น.	44.2 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	7.3



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568 T25AA826-0005	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 05:40-05:45 น.	43.4 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	5.8
	05:45-05:50 น.	45.7 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	38.5 <sup>***</sup>	7.7
	05:50-05:55 น.	43.3 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	40.1 <sup>2/</sup>	38.5 <sup>***</sup>	1.6
	05:55-06:00 น.	44.3 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	38.5 <sup>***</sup>	4.8
12 มกราคม 2568 T25AA826-0006	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	42.3 <sup>1/</sup>	40.8 <sup>**</sup>	37.0 <sup>1/</sup>	36.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	45.9 <sup>1/</sup>	42.6 <sup>**</sup>	43.2 <sup>1/</sup>	39.2 <sup>**</sup>	4.0
	08:00-09:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	44.8 <sup>**</sup>	45.0 <sup>1/</sup>	41.6 <sup>**</sup>	3.4
	09:00-10:00 น.	46.9 <sup>1/</sup>	45.5 <sup>**</sup>	41.3 <sup>1/</sup>	38.6 <sup>**</sup>	2.7
	10:00-11:00 น.	47.0 <sup>1/</sup>	41.9 <sup>**</sup>	45.4 <sup>1/</sup>	37.8 <sup>**</sup>	7.6
	11:00-12:00 น.	45.1 <sup>1/</sup>	42.2 <sup>**</sup>	42.0 <sup>1/</sup>	37.8 <sup>**</sup>	4.2
	12:00-13:00 น.	44.5 <sup>1/</sup>	41.8 <sup>**</sup>	41.2 <sup>1/</sup>	38.6 <sup>**</sup>	2.6
	13:00-14:00 น.	46.5 <sup>1/</sup>	44.7 <sup>**</sup>	41.8 <sup>1/</sup>	40.9 <sup>**</sup>	0.9
	14:00-15:00 น.	45.9 <sup>1/</sup>	43.4 <sup>**</sup>	42.3 <sup>1/</sup>	39.9 <sup>**</sup>	2.4
	15:00-16:00 น.	46.7 <sup>1/</sup>	43.6 <sup>**</sup>	43.8 <sup>1/</sup>	39.9 <sup>**</sup>	3.9
	16:00-17:00 น.	45.0 <sup>1/</sup>	42.7 <sup>**</sup>	41.1 <sup>1/</sup>	38.8 <sup>**</sup>	2.3
	17:00-18:00 น.	47.1 <sup>1/</sup>	43.7 <sup>**</sup>	44.4 <sup>1/</sup>	40.7 <sup>**</sup>	3.7
	18:00-19:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	43.3 <sup>**</sup>	47.1 <sup>1/</sup>	40.7 <sup>**</sup>	6.4
	19:00-20:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	43.5 <sup>**</sup>	45.9 <sup>1/</sup>	38.8 <sup>**</sup>	7.1
	20:00-21:00 น.	45.5 <sup>1/</sup>	44.2 <sup>**</sup>	39.6 <sup>1/</sup>	38.3 <sup>**</sup>	1.3
	21:00-22:00 น.	44.3 <sup>1/</sup>	40.9 <sup>**</sup>	41.6 <sup>1/</sup>	37.0 <sup>**</sup>	4.6
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	5.5
	22:05-22:10 น.	44.5 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	40.2 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	2.6
	22:10-22:15 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	5.8
	22:15-22:20 น.	41.0 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	34.4 <sup>2/</sup>	35.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	42.8 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	35.4 <sup>***</sup>	6.5
	22:25-22:30 น.	42.2 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	35.4 <sup>***</sup>	4.9
	22:30-22:35 น.	42.5 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	2.7
	22:35-22:40 น.	43.2 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	41.1 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	5.6
	22:40-22:45 น.	42.5 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	2.7
	22:45-22:50 น.	41.6 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	39.7 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	5.2
	22:50-22:55 น.	41.3 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	38.7 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	4.2
	22:55-23:00 น.	40.4 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	33.8 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	42.1 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	40.9 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	6.8
	23:05-23:10 น.	40.4 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	32.8 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	41.9 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	40.4 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	6.3
	23:15-23:20 น.	42.3 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	37.6 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	2.8
	23:20-23:25 น.	43.3 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	41.6 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	6.8
	23:25-23:30 น.	42.2 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	36.9 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	2.1
	23:30-23:35 น.	43.2 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	39.3 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	2.8
	23:35-23:40 น.	43.3 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	39.8 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	3.3
	23:40-23:45 น.	44.5 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	7.1
	23:45-23:50 น.	41.9 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	7.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568 T25AA826-0006	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 23:50-23:55 น.	40.5 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	4.1
	23:55-00:00 น.	40.3 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	37.4 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	3.3
13 มกราคม 2568 T25AA826-0006	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	46.6 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	40.7 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	1.4
	00:05-00:10 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	5.5
	00:10-00:15 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	7.4
	00:15-00:20 น.	43.4 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	5.6
	00:20-00:25 น.	42.7 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	39.2 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	3.1
	00:25-00:30 น.	43.6 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	6.2
	00:30-00:35 น.	36.5 <sup>2/</sup>	33.8 <sup>***</sup>	36.2 <sup>2/</sup>	28.5 <sup>***</sup>	7.7
	00:35-00:40 น.	36.5 <sup>2/</sup>	33.8 <sup>***</sup>	36.2 <sup>2/</sup>	28.5 <sup>***</sup>	7.7
	00:40-00:45 น.	36.1 <sup>2/</sup>	33.8 <sup>***</sup>	35.2 <sup>2/</sup>	28.5 <sup>***</sup>	6.7
	00:45-00:50 น.	37.9 <sup>2/</sup>	36.3 <sup>***</sup>	35.8 <sup>2/</sup>	29.3 <sup>***</sup>	6.5
	00:50-00:55 น.	37.8 <sup>2/</sup>	36.3 <sup>***</sup>	35.5 <sup>2/</sup>	29.3 <sup>***</sup>	6.2
	00:55-01:00 น.	37.6 <sup>2/</sup>	36.3 <sup>***</sup>	34.7 <sup>2/</sup>	29.3 <sup>***</sup>	5.4
	01:00-01:05 น.	39.5 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	36.6 <sup>2/</sup>	30.7 <sup>***</sup>	5.9
	01:05-01:10 น.	39.9 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	38.0 <sup>2/</sup>	30.7 <sup>***</sup>	7.3
	01:10-01:15 น.	39.2 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	35.3 <sup>2/</sup>	30.7 <sup>***</sup>	4.6
	01:15-01:20 น.	34.2 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	31.0 <sup>2/</sup>	29.4 <sup>***</sup>	1.6
	01:20-01:25 น.	35.9 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	35.8 <sup>2/</sup>	29.4 <sup>***</sup>	6.4
	01:25-01:30 น.	35.5 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	34.9 <sup>2/</sup>	29.4 <sup>***</sup>	5.5
	01:30-01:35 น.	37.6 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	38.1 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	7.3
	01:35-01:40 น.	35.9 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	34.4 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	3.6
	01:40-01:45 น.	37.4 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	37.7 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	6.9
	01:45-01:50 น.	35.3 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	32.7 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	1.3
	01:50-01:55 น.	34.9 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	31.0 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	35.5 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	33.4 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	2.0
	02:00-02:05 น.	37.0 <sup>2/</sup>	35.6 <sup>***</sup>	34.4 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	1.5
	02:05-02:10 น.	35.7 <sup>2/</sup>	35.6 <sup>***</sup>	22.3 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	38.4 <sup>2/</sup>	35.6 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	5.3
	02:15-02:20 น.	35.6 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	36.1 <sup>2/</sup>	29.4 <sup>***</sup>	6.7
	02:20-02:25 น.	34.7 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	34.4 <sup>2/</sup>	29.4 <sup>***</sup>	5.0
	02:25-02:30 น.	33.3 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	30.4 <sup>2/</sup>	29.4 <sup>***</sup>	1.0
	02:30-02:35 น.	35.8 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	35.7 <sup>2/</sup>	30.2 <sup>***</sup>	5.5
	02:35-02:40 น.	34.2 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	31.3 <sup>2/</sup>	30.2 <sup>***</sup>	1.1
	02:40-02:45 น.	34.4 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	32.1 <sup>2/</sup>	30.2 <sup>***</sup>	1.9
	02:45-02:50 น.	36.0 <sup>2/</sup>	31.5 <sup>***</sup>	37.1 <sup>2/</sup>	29.4 <sup>***</sup>	7.7
	02:50-02:55 น.	32.9 <sup>2/</sup>	31.5 <sup>***</sup>	30.3 <sup>2/</sup>	29.4 <sup>***</sup>	0.9
	02:55-03:00 น.	32.8 <sup>2/</sup>	31.5 <sup>***</sup>	29.9 <sup>2/</sup>	29.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	34.7 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	30.0 <sup>2/</sup>	29.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	35.7 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	34.0 <sup>2/</sup>	29.3 <sup>***</sup>	4.7
	03:10-03:15 น.	35.8 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	34.3 <sup>2/</sup>	29.3 <sup>***</sup>	5.0
	03:15-03:20 น.	35.5 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	35.4 <sup>2/</sup>	28.8 <sup>***</sup>	6.6
	03:20-03:25 น.	35.3 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	35.0 <sup>2/</sup>	28.8 <sup>***</sup>	6.2
	03:25-03:30 น.	33.4 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	28.7 <sup>2/</sup>	28.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 มกราคม 2568 T25AA826-0006	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 03:30-03:35 น.	36.8 <sup>2/</sup>	32.9 ***	37.5 <sup>2/</sup>	29.6 ***	7.9
	03:35-03:40 น.	33.6 <sup>2/</sup>	32.9 ***	28.3 <sup>2/</sup>	29.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	34.0 <sup>2/</sup>	32.9 ***	30.5 <sup>2/</sup>	29.6 ***	0.9
	03:45-03:50 น.	34.1 <sup>2/</sup>	33.1 ***	30.2 <sup>2/</sup>	29.2 ***	1.0
	03:50-03:55 น.	34.3 <sup>2/</sup>	33.1 ***	31.1 <sup>2/</sup>	29.2 ***	1.9
	03:55-04:00 น.	36.0 <sup>2/</sup>	33.1 ***	35.9 <sup>2/</sup>	29.2 ***	6.7
	04:00-04:05 น.	33.8 <sup>2/</sup>	31.9 ***	32.3 <sup>2/</sup>	28.3 ***	4.0
	04:05-04:10 น.	33.6 <sup>2/</sup>	31.9 ***	31.7 <sup>2/</sup>	28.3 ***	3.4
	04:10-04:15 น.	34.1 <sup>2/</sup>	31.9 ***	33.1 <sup>2/</sup>	28.3 ***	4.8
	04:15-04:20 น.	31.3 <sup>2/</sup>	35.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	29.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	36.3 <sup>2/</sup>	35.6 ***	31.0 <sup>2/</sup>	29.2 ***	1.8
	04:25-04:30 น.	37.1 <sup>2/</sup>	35.6 ***	34.8 <sup>2/</sup>	29.2 ***	5.6
	04:30-04:35 น.	35.5 <sup>2/</sup>	34.0 ***	33.2 <sup>2/</sup>	29.1 ***	4.1
	04:35-04:40 น.	35.8 <sup>2/</sup>	34.0 ***	34.1 <sup>2/</sup>	29.1 ***	5.0
	04:40-04:45 น.	36.4 <sup>2/</sup>	34.0 ***	35.7 <sup>2/</sup>	29.1 ***	6.6
	04:45-04:50 น.	37.9 <sup>2/</sup>	36.0 ***	36.4 <sup>2/</sup>	29.2 ***	7.2
	04:50-04:55 น.	37.9 <sup>2/</sup>	36.0 ***	36.4 <sup>2/</sup>	29.2 ***	7.2
	04:55-05:00 น.	37.5 <sup>2/</sup>	36.0 ***	35.2 <sup>2/</sup>	29.2 ***	6.0
	05:00-05:05 น.	39.9 <sup>2/</sup>	39.6 ***	31.1 <sup>2/</sup>	32.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	40.2 <sup>2/</sup>	39.6 ***	34.3 <sup>2/</sup>	32.2 ***	2.1
	05:10-05:15 น.	41.1 <sup>2/</sup>	39.6 ***	38.8 <sup>2/</sup>	32.2 ***	6.6
	05:15-05:20 น.	42.9 <sup>2/</sup>	41.3 ***	40.8 <sup>2/</sup>	37.6 ***	3.2
	05:20-05:25 น.	42.4 <sup>2/</sup>	41.3 ***	38.9 <sup>2/</sup>	37.6 ***	1.3
	05:25-05:30 น.	44.4 <sup>2/</sup>	41.3 ***	44.5 <sup>2/</sup>	37.6 ***	6.9
	05:30-05:35 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.4 ***	47.8 <sup>2/</sup>	40.8 ***	7.0
	05:35-05:40 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.4 ***	45.8 <sup>2/</sup>	40.8 ***	5.0
	05:40-05:45 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.4 ***	45.2 <sup>2/</sup>	40.8 ***	4.4
	05:45-05:50 น.	47.2 <sup>2/</sup>	43.5 ***	47.8 <sup>2/</sup>	40.3 ***	7.5
	05:50-05:55 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.5 ***	43.9 <sup>2/</sup>	40.3 ***	3.6
	05:55-06:00 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.5 ***	44.4 <sup>2/</sup>	40.3 ***	4.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 มกราคม 2568 T25AA826-0006	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	46.6 <sup>1/</sup>	44.0 **	43.1 <sup>1/</sup>	40.9 **	2.2
13 มกราคม 2568 T25AA826-0007	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	47.0 <sup>1/</sup>	45.2 **	42.3 <sup>1/</sup>	42.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	47.1 **	45.8 <sup>1/</sup>	42.6 **	3.2
	09:00-10:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	47.7 **	47.5 <sup>1/</sup>	42.3 **	5.2
	10:00-11:00 น.	45.0 <sup>1/</sup>	43.1 **	40.5 <sup>1/</sup>	37.6 **	2.9
	11:00-12:00 น.	49.3 <sup>1/</sup>	46.2 **	46.4 <sup>1/</sup>	39.6 **	6.8
	12:00-13:00 น.	54.0 <sup>1/</sup>	52.6 **	48.4 <sup>1/</sup>	41.9 **	6.5
	13:00-14:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	44.1 **	45.6 <sup>1/</sup>	39.0 **	6.6
	14:00-15:00 น.	45.4 <sup>1/</sup>	42.3 **	42.5 <sup>1/</sup>	37.8 **	4.7
	15:00-16:00 น.	46.3 <sup>1/</sup>	44.0 **	42.4 <sup>1/</sup>	38.0 **	4.4
	16:00-17:00 น.	48.3 <sup>1/</sup>	43.8 **	46.4 <sup>1/</sup>	39.7 **	6.7
	17:00-18:00 น.	47.6 <sup>1/</sup>	43.0 **	45.8 <sup>1/</sup>	38.9 **	6.9
	18:00-19:00 น.	47.0 <sup>1/</sup>	42.9 **	44.9 <sup>1/</sup>	38.6 **	6.3
	19:00-20:00 น.	47.2 <sup>1/</sup>	45.6 **	42.1 <sup>1/</sup>	40.6 **	1.5
	20:00-21:00 น.	45.8 <sup>1/</sup>	43.0 **	42.6 <sup>1/</sup>	38.3 **	4.3
	21:00-22:00 น.	46.4 <sup>1/</sup>	43.5 **	43.3 <sup>1/</sup>	39.4 **	3.9
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.1 ***	44.3 <sup>2/</sup>	38.8 ***	5.5
	22:05-22:10 น.	46.0 <sup>2/</sup>	45.1 ***	41.7 <sup>2/</sup>	38.8 ***	2.9
	22:10-22:15 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.1 ***	45.5 <sup>2/</sup>	38.8 ***	6.7
	22:15-22:20 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.4 ***	45.2 <sup>2/</sup>	38.7 ***	6.5
	22:20-22:25 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.4 ***	44.2 <sup>2/</sup>	38.7 ***	5.5
	22:25-22:30 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.4 ***	43.8 <sup>2/</sup>	38.7 ***	5.1
	22:30-22:35 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.0 ***	43.5 <sup>2/</sup>	37.8 ***	5.7
	22:35-22:40 น.	45.0 <sup>2/</sup>	44.0 ***	41.1 <sup>2/</sup>	37.8 ***	3.3
	22:40-22:45 น.	44.6 <sup>2/</sup>	44.0 ***	38.7 <sup>2/</sup>	37.8 ***	0.9
	22:45-22:50 น.	46.8 <sup>2/</sup>	46.6 ***	36.3 <sup>2/</sup>	40.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:50-22:55 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.6 ***	42.7 <sup>2/</sup>	40.3 ***	2.4
	22:55-23:00 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.6 ***	43.7 <sup>2/</sup>	40.3 ***	3.4
	23:00-23:05 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.3 ***	43.3 <sup>2/</sup>	41.5 ***	1.8
	23:05-23:10 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.3 ***	45.4 <sup>2/</sup>	41.5 ***	3.9
	23:10-23:15 น.	48.0 <sup>2/</sup>	45.3 ***	47.7 <sup>2/</sup>	41.5 ***	6.2
	23:15-23:20 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.9 ***	48.8 <sup>2/</sup>	41.6 ***	7.2
	23:20-23:25 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.9 ***	45.7 <sup>2/</sup>	41.6 ***	4.1
	23:25-23:30 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.9 ***	47.0 <sup>2/</sup>	41.6 ***	5.4
	23:30-23:35 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.3 ***	47.2 <sup>2/</sup>	42.0 ***	5.2
	23:35-23:40 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.3 ***	49.7 <sup>2/</sup>	42.0 ***	7.7
	23:40-23:45 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.3 ***	46.7 <sup>2/</sup>	42.0 ***	4.7
	23:45-23:50 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.5 ***	48.6 <sup>2/</sup>	42.6 ***	6.0
	23:50-23:55 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.5 ***	44.9 <sup>2/</sup>	42.6 ***	2.3
	23:55-00:00 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.5 ***	42.6 <sup>2/</sup>	42.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
14 มกราคม 2568 T25AA826-0007	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.3 ***	48.7 <sup>2/</sup>	41.4 ***	7.3
	00:05-00:10 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.3 ***	48.7 <sup>2/</sup>	41.4 ***	7.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 มกราคม 2568 T25AA826-0007	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	00:10-00:15 น.	48.4 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	7.1
	00:15-00:20 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	7.3
	00:20-00:25 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	7.5
	00:30-00:35 น.	46.6 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	1.7
	00:40-00:45 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	5.8
	00:45-00:50 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	4.9
	00:50-00:55 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	2.9
	00:55-01:00 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	4.0
	01:00-01:05 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	3.2
	01:05-01:10 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	3.6
	01:10-01:15 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	4.5
	01:15-01:20 น.	49.6 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	7.3
	01:20-01:25 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	3.9
	01:25-01:30 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	4.1
	01:35-01:40 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	1.5
	01:40-01:45 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	4.6
	01:45-01:50 น.	49.2 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	7.6
	01:50-01:55 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	6.4
	01:55-02:00 น.	47.8 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	4.9
	02:00-02:05 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	7.6
	02:05-02:10 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	6.3
	02:10-02:15 น.	50.7 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	7.4
	02:15-02:20 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	6.3
	02:20-02:25 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	7.0
	02:25-02:30 น.	50.1 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	7.8
	02:30-02:35 น.	49.0 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	6.3
	02:35-02:40 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	2.3
	02:45-02:50 น.	47.9 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	6.2
	02:50-02:55 น.	45.8 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	1.1
	02:55-03:00 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	4.4
	03:00-03:05 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	3.5
	03:05-03:10 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	38.3 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	2.4
	03:15-03:20 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	6.0
	03:20-03:25 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	44.0 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	4.1
	03:25-03:30 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	2.6
	03:30-03:35 น.	41.5 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	3.5
	03:40-03:45 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	5.1
	03:45-03:50 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	2.6
	03:50-03:55 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	4.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านโคกสะอาด				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 มกราคม 2568 T25AA826-0007	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 03:55-04:00 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.2 ***	44.3 <sup>2/</sup>	40.8 ***	3.5
	04:00-04:05 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.4 ***	44.3 <sup>2/</sup>	40.1 ***	4.2
	04:05-04:10 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.4 ***	43.2 <sup>2/</sup>	40.1 ***	3.1
	04:10-04:15 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.4 ***	43.5 <sup>2/</sup>	40.1 ***	3.4
	04:15-04:20 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.8 ***	43.3 <sup>2/</sup>	41.4 ***	1.9
	04:20-04:25 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.8 ***	43.3 <sup>2/</sup>	41.4 ***	1.9
	04:25-04:30 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.8 ***	43.9 <sup>2/</sup>	41.4 ***	2.5
	04:30-04:35 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.9 ***	45.7 <sup>2/</sup>	43.0 ***	2.7
	04:35-04:40 น.	48.4 <sup>2/</sup>	45.9 ***	47.8 <sup>2/</sup>	43.0 ***	4.8
	04:40-04:45 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.9 ***	46.0 <sup>2/</sup>	43.0 ***	3.0
	04:45-04:50 น.	47.0 <sup>2/</sup>	43.7 ***	47.3 <sup>2/</sup>	40.7 ***	6.6
	04:50-04:55 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.7 ***	45.1 <sup>2/</sup>	40.7 ***	4.4
	04:55-05:00 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.7 ***	43.5 <sup>2/</sup>	40.7 ***	2.8
	05:00-05:05 น.	44.5 <sup>2/</sup>	42.9 ***	42.4 <sup>2/</sup>	40.0 ***	2.4
	05:05-05:10 น.	45.4 <sup>2/</sup>	42.9 ***	44.8 <sup>2/</sup>	40.0 ***	4.8
	05:10-05:15 น.	45.5 <sup>2/</sup>	42.9 ***	45.0 <sup>2/</sup>	40.0 ***	5.0
	05:15-05:20 น.	45.5 <sup>2/</sup>	44.2 ***	42.6 <sup>2/</sup>	40.4 ***	2.2
	05:20-05:25 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.2 ***	44.9 <sup>2/</sup>	40.4 ***	4.5
	05:25-05:30 น.	47.5 <sup>2/</sup>	44.2 ***	47.8 <sup>2/</sup>	40.4 ***	7.4
	05:30-05:35 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.1 ***	43.3 <sup>2/</sup>	40.3 ***	3.0
	05:35-05:40 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.1 ***	45.8 <sup>2/</sup>	40.3 ***	5.5
	05:40-05:45 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.1 ***	42.1 <sup>2/</sup>	40.3 ***	1.8
	05:45-05:50 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.3 ***	44.4 <sup>2/</sup>	40.9 ***	3.5
	05:50-05:55 น.	48.0 <sup>2/</sup>	44.3 ***	48.6 <sup>2/</sup>	40.9 ***	7.7
	05:55-06:00 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.3 ***	45.5 <sup>2/</sup>	40.9 ***	4.6
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	45.9 <sup>1/</sup>	43.9 **	41.6 <sup>1/</sup>	40.8 **	0.8



- 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
- \*\* 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	: 7-14 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านแซงวังชน	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005225
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 7-14 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA826-0008 - T25AA826-0014
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายกวีดี สีอาจ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแซงวังชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 มกราคม 2568 T25AA826-0008	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	43.6 <sup>1/</sup>	41.2 <sup>**</sup>	39.9 <sup>1/</sup>	38.9 <sup>**</sup>	1.0
	08:00-09:00 น.	45.3 <sup>1/</sup>	42.9 <sup>**</sup>	41.6 <sup>1/</sup>	40.4 <sup>**</sup>	1.2
	09:00-10:00 น.	47.4 <sup>1/</sup>	45.1 <sup>**</sup>	43.5 <sup>1/</sup>	42.4 <sup>**</sup>	1.1
	10:00-11:00 น.	48.4 <sup>1/</sup>	45.8 <sup>**</sup>	44.9 <sup>1/</sup>	43.0 <sup>**</sup>	1.9
	11:00-12:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	46.4 <sup>1/</sup>	45.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	45.3 <sup>1/</sup>	41.4 <sup>**</sup>	43.0 <sup>1/</sup>	38.7 <sup>**</sup>	4.3
	13:00-14:00 น.	42.0 <sup>1/</sup>	38.3 <sup>**</sup>	39.6 <sup>1/</sup>	36.3 <sup>**</sup>	3.3
	14:00-15:00 น.	42.7 <sup>1/</sup>	40.0 <sup>**</sup>	39.4 <sup>1/</sup>	37.1 <sup>**</sup>	2.3
	15:00-16:00 น.	43.8 <sup>1/</sup>	41.3 <sup>**</sup>	40.2 <sup>1/</sup>	38.7 <sup>**</sup>	1.5
	16:00-17:00 น.	46.5 <sup>1/</sup>	42.7 <sup>**</sup>	44.2 <sup>1/</sup>	40.6 <sup>**</sup>	3.6
	17:00-18:00 น.	47.8 <sup>1/</sup>	44.6 <sup>**</sup>	45.0 <sup>1/</sup>	42.2 <sup>**</sup>	2.8
	18:00-19:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	46.6 <sup>**</sup>	48.9 <sup>1/</sup>	44.5 <sup>**</sup>	4.4
	19:00-20:00 น.	48.3 <sup>1/</sup>	44.3 <sup>**</sup>	46.1 <sup>1/</sup>	42.6 <sup>**</sup>	3.5
	20:00-21:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.9 <sup>**</sup>	48.0 <sup>1/</sup>	45.6 <sup>**</sup>	2.4
	21:00-22:00 น.	46.5 <sup>1/</sup>	43.7 <sup>**</sup>	43.3 <sup>1/</sup>	41.6 <sup>**</sup>	1.7
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	45.9 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	6.2
	22:05-22:10 น.	45.1 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	4.5
	22:10-22:15 น.	45.4 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	5.2
	22:15-22:20 น.	46.0 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	5.2
	22:20-22:25 น.	45.8 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	4.8
	22:25-22:30 น.	43.6 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	38.3 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	43.3 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	38.9 <sup>***</sup>	2.9
	22:35-22:40 น.	44.4 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	38.9 <sup>***</sup>	5.5
	22:40-22:45 น.	42.7 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	39.8 <sup>2/</sup>	38.9 <sup>***</sup>	0.9
	22:45-22:50 น.	44.8 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	3.5
	22:50-22:55 น.	45.3 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	4.7
	22:55-23:00 น.	45.7 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	5.5
	23:00-23:05 น.	43.3 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	40.4 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	2.3
	23:10-23:15 น.	44.5 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	4.1
	23:15-23:20 น.	43.1 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	3.2
	23:20-23:25 น.	44.1 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	5.5





วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวิชชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 มกราคม 2568 T25AA826-0008	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 23:25-23:30 น.	45.1 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	7.3
	23:30-23:35 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	40.7 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	0.8
	23:35-23:40 น.	44.4 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	39.7 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	44.0 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	4.1
	23:45-23:50 น.	45.8 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	6.6
	23:50-23:55 น.	43.4 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	40.8 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	0.9
	23:55-00:00 น.	44.7 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	4.5
8 มกราคม 2568 T25AA826-0008	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	44.6 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	4.5
	00:05-00:10 น.	45.7 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	6.7
	00:10-00:15 น.	43.6 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	41.0 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	1.6
	00:15-00:20 น.	46.2 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	6.6
	00:20-00:25 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	1.3
	00:25-00:30 น.	43.9 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	1.6
	00:30-00:35 น.	44.3 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	5.3
	00:35-00:40 น.	42.6 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	1.1
	00:40-00:45 น.	43.5 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	3.6
	00:45-00:50 น.	44.4 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	35.6 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	45.2 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	47.8 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	6.9
	01:00-01:05 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	2.5
	01:05-01:10 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	3.7
	01:10-01:15 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	46.5 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	39.9 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	4.9
	01:25-01:30 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	1.6
	01:30-01:35 น.	47.4 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	7.3
	01:35-01:40 น.	45.3 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	3.5
	01:40-01:45 น.	45.7 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	4.4
	01:45-01:50 น.	44.7 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	4.3
	01:50-01:55 น.	45.1 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	5.1
	01:55-02:00 น.	43.6 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	1.6
	02:00-02:05 น.	43.2 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	2.3
	02:05-02:10 น.	43.2 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	2.3
	02:10-02:15 น.	43.5 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	3.1
	02:15-02:20 น.	46.2 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	7.1
	02:20-02:25 น.	46.3 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	7.3
	02:25-02:30 น.	44.7 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	4.5
	02:30-02:35 น.	44.0 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	4.6
	02:35-02:40 น.	43.3 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	2.9
	02:40-02:45 น.	43.6 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	3.7
	02:45-02:50 น.	42.8 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	39.9 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	44.4 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	4.8
	02:55-03:00 น.	45.0 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	5.9
	03:00-03:05 น.	44.0 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	4.9



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวุ่น				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 มกราคม 2568 T25AA826-0008	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:05-03:10 น.	45.6 <sup>2/</sup>	41.1 ***	46.7 <sup>2/</sup>	39.0 ***	7.7
	03:10-03:15 น.	43.6 <sup>2/</sup>	41.1 ***	43.0 <sup>2/</sup>	39.0 ***	4.0
	03:15-03:20 น.	44.5 <sup>2/</sup>	40.9 ***	45.0 <sup>2/</sup>	38.9 ***	6.1
	03:20-03:25 น.	43.7 <sup>2/</sup>	40.9 ***	43.5 <sup>2/</sup>	38.9 ***	4.6
	03:25-03:30 น.	43.4 <sup>2/</sup>	40.9 ***	42.8 <sup>2/</sup>	38.9 ***	3.9
	03:30-03:35 น.	44.6 <sup>2/</sup>	41.6 ***	44.6 <sup>2/</sup>	39.6 ***	5.0
	03:35-03:40 น.	44.6 <sup>2/</sup>	41.6 ***	44.6 <sup>2/</sup>	39.6 ***	5.0
	03:40-03:45 น.	44.4 <sup>2/</sup>	41.6 ***	44.2 <sup>2/</sup>	39.6 ***	4.6
	03:45-03:50 น.	44.4 <sup>2/</sup>	41.1 ***	44.7 <sup>2/</sup>	38.9 ***	5.8
	03:50-03:55 น.	43.5 <sup>2/</sup>	41.1 ***	42.8 <sup>2/</sup>	38.9 ***	3.9
	03:55-04:00 น.	44.3 <sup>2/</sup>	41.1 ***	44.5 <sup>2/</sup>	38.9 ***	5.6
	04:00-04:05 น.	44.2 <sup>2/</sup>	41.6 ***	43.7 <sup>2/</sup>	38.8 ***	4.9
	04:05-04:10 น.	42.5 <sup>2/</sup>	41.6 ***	38.2 <sup>2/</sup>	38.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	44.9 <sup>2/</sup>	41.6 ***	45.2 <sup>2/</sup>	38.8 ***	6.4
	04:15-04:20 น.	44.0 <sup>2/</sup>	42.6 ***	41.4 <sup>2/</sup>	39.7 ***	1.7
	04:20-04:25 น.	43.9 <sup>2/</sup>	42.6 ***	41.0 <sup>2/</sup>	39.7 ***	1.3
	04:25-04:30 น.	43.0 <sup>2/</sup>	42.6 ***	35.4 <sup>2/</sup>	39.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	43.9 <sup>2/</sup>	42.3 ***	41.8 <sup>2/</sup>	39.3 ***	2.5
	04:35-04:40 น.	43.6 <sup>2/</sup>	42.3 ***	40.7 <sup>2/</sup>	39.3 ***	1.4
	04:40-04:45 น.	44.7 <sup>2/</sup>	42.3 ***	44.0 <sup>2/</sup>	39.3 ***	4.7
	04:45-04:50 น.	45.2 <sup>2/</sup>	42.7 ***	44.6 <sup>2/</sup>	39.4 ***	5.2
	04:50-04:55 น.	45.6 <sup>2/</sup>	42.7 ***	45.5 <sup>2/</sup>	39.4 ***	6.1
	04:55-05:00 น.	44.7 <sup>2/</sup>	42.7 ***	43.4 <sup>2/</sup>	39.4 ***	4.0
	05:00-05:05 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.1 ***	43.5 <sup>2/</sup>	39.5 ***	4.0
	05:05-05:10 น.	44.5 <sup>2/</sup>	43.1 ***	41.9 <sup>2/</sup>	39.5 ***	2.4
	05:10-05:15 น.	44.3 <sup>2/</sup>	43.1 ***	41.1 <sup>2/</sup>	39.5 ***	1.6
	05:15-05:20 น.	46.0 <sup>2/</sup>	45.2 ***	41.3 <sup>2/</sup>	41.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	44.8 <sup>2/</sup>	45.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	41.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	46.0 <sup>2/</sup>	45.2 ***	41.3 <sup>2/</sup>	41.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.0 ***	45.8 <sup>2/</sup>	42.4 ***	3.4
	05:35-05:40 น.	46.4 <sup>2/</sup>	46.0 ***	38.8 <sup>2/</sup>	42.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.0 ***	46.9 <sup>2/</sup>	42.4 ***	4.5
	05:45-05:50 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.5 ***	46.4 <sup>2/</sup>	42.2 ***	4.2
	05:50-05:55 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.5 ***	47.6 <sup>2/</sup>	42.2 ***	5.4
	05:55-06:00 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.5 ***	45.0 <sup>2/</sup>	42.2 ***	2.8
8 มกราคม 2568 T25AA826-0009	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	49.9 <sup>1/</sup>	48.5 **	44.3 <sup>1/</sup>	44.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	07:00-08:00 น.	47.8 <sup>1/</sup>	44.9 **	44.7 <sup>1/</sup>	42.1 **	2.6
	08:00-09:00 น.	43.0 <sup>1/</sup>	40.9 **	38.8 <sup>1/</sup>	38.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	41.3 <sup>1/</sup>	38.8 **	37.7 <sup>1/</sup>	36.2 **	1.5
	10:00-11:00 น.	45.5 <sup>1/</sup>	43.4 **	41.3 <sup>1/</sup>	40.5 **	0.8
	11:00-12:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	43.6 **	46.9 <sup>1/</sup>	40.9 **	6.0
	12:00-13:00 น.	46.2 <sup>1/</sup>	42.9 **	43.5 <sup>1/</sup>	40.4 **	3.1
	13:00-14:00 น.	42.9 <sup>1/</sup>	40.5 **	39.2 <sup>1/</sup>	37.8 **	1.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวิชัย				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 มกราคม 2568 T2SAA826-0009	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	14:00-15:00 น.	45.5 <sup>1/</sup>	42.9 <sup>**</sup>	42.0 <sup>1/</sup>	39.8 <sup>**</sup>	2.2
	15:00-16:00 น.	48.3 <sup>1/</sup>	45.3 <sup>**</sup>	45.3 <sup>1/</sup>	41.9 <sup>**</sup>	3.4
	16:00-17:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	49.2 <sup>**</sup>	46.3 <sup>1/</sup>	44.3 <sup>**</sup>	2.0
	17:00-18:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	51.4 <sup>**</sup>	47.6 <sup>1/</sup>	47.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	53.1 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	51.4 <sup>1/</sup>	46.7 <sup>**</sup>	4.7
	19:00-20:00 น.	49.8 <sup>1/</sup>	46.2 <sup>**</sup>	47.3 <sup>1/</sup>	44.8 <sup>**</sup>	2.5
	20:00-21:00 น.	48.4 <sup>1/</sup>	45.2 <sup>**</sup>	45.6 <sup>1/</sup>	43.7 <sup>**</sup>	1.9
	21:00-22:00 น.	47.6 <sup>1/</sup>	45.2 <sup>**</sup>	43.9 <sup>1/</sup>	43.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	2.8
	22:05-22:10 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	2.0
	22:10-22:15 น.	44.5 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	46.7 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	4.3
	22:20-22:25 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	2.5
	22:25-22:30 น.	47.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	5.2
	22:30-22:35 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	4.0
	22:35-22:40 น.	46.4 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	4.7
	22:40-22:45 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:50-22:55 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	2.0
	22:55-23:00 น.	45.7 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	1.5
	23:00-23:05 น.	44.7 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	0.9
	23:10-23:15 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	1.5
	23:15-23:20 น.	44.8 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	2.6
	23:20-23:25 น.	45.3 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	3.8
	23:25-23:30 น.	44.3 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	1.2
	23:30-23:35 น.	44.7 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	2.9
	23:35-23:40 น.	44.3 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	1.9
	23:40-23:45 น.	44.4 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	2.2
	23:45-23:50 น.	43.5 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	41.6 <sup>2/</sup>	40.6 <sup>***</sup>	1.0
	23:50-23:55 น.	44.9 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	40.6 <sup>***</sup>	4.4
	23:55-00:00 น.	43.7 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	40.6 <sup>***</sup>	1.6
9 มกราคม 2568 T2SAA826-0009	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	44.0 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	45.1 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	3.1
	00:10-00:15 น.	45.2 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	3.4
	00:15-00:20 น.	43.9 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	41.6 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	44.5 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	2.2
	00:25-00:30 น.	44.4 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	2.0
	00:30-00:35 น.	43.4 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	1.4
	00:35-00:40 น.	43.2 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	41.3 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	0.8
	00:40-00:45 น.	44.3 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	3.6
	00:45-00:50 น.	44.8 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	3.6
	00:50-00:55 น.	44.8 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	3.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวิชัย				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568 T2SAA826-0009	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 00:55-01:00 น.	45.1 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	4.2
	01:00-01:05 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	2.8
	01:05-01:10 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	2.8
	01:10-01:15 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	4.2
	01:15-01:20 น.	48.2 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	6.1
	01:20-01:25 น.	47.4 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	4.6
	01:25-01:30 น.	48.2 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	6.1
	01:30-01:35 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	3.4
	01:35-01:40 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	3.9
	01:40-01:45 น.	47.7 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	4.7
	01:45-01:50 น.	48.2 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	4.8
	01:50-01:55 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	3.4
	01:55-02:00 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	2.0
	02:00-02:05 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	2.0
	02:05-02:10 น.	45.8 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	0.8
	02:10-02:15 น.	47.2 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	4.4
	02:15-02:20 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	2.8
	02:20-02:25 น.	48.2 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	3.6
	02:25-02:30 น.	48.6 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	4.5
	02:30-02:35 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	6.6
	02:35-02:40 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	6.1
	02:40-02:45 น.	48.7 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	2.1
	02:45-02:50 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	2.8
	02:50-02:55 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	4.7
	02:55-03:00 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	4.9
	03:00-03:05 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	2.6
	03:05-03:10 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	2.6
	03:10-03:15 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	3.9
	03:15-03:20 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	2.5
	03:20-03:25 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	40.8 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	46.9 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	6.4
	03:35-03:40 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	4.9
	03:40-03:45 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	1.7
	03:45-03:50 น.	46.9 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	4.8
	03:50-03:55 น.	47.0 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	5.0
	03:55-04:00 น.	46.6 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	4.2
	04:00-04:05 น.	47.0 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	6.6
	04:05-04:10 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	4.9
	04:10-04:15 น.	45.7 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	3.9
	04:15-04:20 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	2.6
	04:20-04:25 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	2.3
	04:25-04:30 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	2.3
	04:30-04:35 น.	45.3 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	5.1
	04:35-04:40 น.	43.9 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	40.7 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	1.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวัชชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568 T25AA826-0009	ช่วงเวลาากลางคืน <sup>2/</sup> 04:40-04:45 น.	44.1 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	1.8
	04:45-04:50 น.	44.8 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	3.2
	04:50-04:55 น.	45.8 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	5.6
	04:55-05:00 น.	44.3 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	1.6
	05:00-05:05 น.	46.7 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	5.2
	05:05-05:10 น.	47.6 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	6.9
	05:10-05:15 น.	46.7 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	5.2
	05:15-05:20 น.	47.7 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	6.9
	05:20-05:25 น.	47.5 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	6.6
	05:25-05:30 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	2.2
	05:30-05:35 น.	45.3 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	5.0
	05:35-05:40 น.	44.9 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	44.0 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	4.0
	05:40-05:45 น.	46.2 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	6.7
	05:45-05:50 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	5.9
	05:50-05:55 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	3.5
	05:55-06:00 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	0.9
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	44.5 <sup>1/</sup>	44.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
9 มกราคม 2568 T25AA826-0010	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	47.3 <sup>1/</sup>	45.1 <sup>**</sup>	43.3 <sup>1/</sup>	42.7 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	42.8 <sup>1/</sup>	40.0 <sup>**</sup>	39.6 <sup>1/</sup>	37.0 <sup>**</sup>	2.6
	09:00-10:00 น.	41.3 <sup>1/</sup>	38.9 <sup>**</sup>	37.6 <sup>1/</sup>	36.4 <sup>**</sup>	1.2
	10:00-11:00 น.	46.4 <sup>1/</sup>	43.3 <sup>**</sup>	43.5 <sup>1/</sup>	40.3 <sup>**</sup>	3.2
	11:00-12:00 น.	46.3 <sup>1/</sup>	44.4 <sup>**</sup>	41.8 <sup>1/</sup>	40.5 <sup>**</sup>	1.3
	12:00-13:00 น.	45.3 <sup>1/</sup>	42.9 <sup>**</sup>	41.6 <sup>1/</sup>	40.1 <sup>**</sup>	1.5
	13:00-14:00 น.	42.8 <sup>1/</sup>	40.6 <sup>**</sup>	38.8 <sup>1/</sup>	38.0 <sup>**</sup>	0.8
	14:00-15:00 น.	45.5 <sup>1/</sup>	43.4 <sup>**</sup>	41.3 <sup>1/</sup>	40.5 <sup>**</sup>	0.8
	15:00-16:00 น.	48.4 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	42.8 <sup>1/</sup>	42.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	47.9 <sup>1/</sup>	44.2 <sup>**</sup>	3.7
	17:00-18:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	50.9 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	47.4 <sup>**</sup>	1.2
	18:00-19:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	51.1 <sup>1/</sup>	46.7 <sup>**</sup>	4.4
	19:00-20:00 น.	49.8 <sup>1/</sup>	46.5 <sup>**</sup>	47.1 <sup>1/</sup>	44.9 <sup>**</sup>	2.2
	20:00-21:00 น.	48.4 <sup>1/</sup>	45.4 <sup>**</sup>	45.4 <sup>1/</sup>	43.6 <sup>**</sup>	1.8
	21:00-22:00 น.	47.4 <sup>1/</sup>	44.8 <sup>**</sup>	43.9 <sup>1/</sup>	43.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลาากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	45.2 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	3.9
	22:05-22:10 น.	44.8 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	3.0
	22:10-22:15 น.	44.6 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	2.5
	22:15-22:20 น.	44.3 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	40.8 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	44.7 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	3.2
	22:35-22:40 น.	46.5 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	3.9
	22:40-22:45 น.	47.0 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	4.9
	22:45-22:50 น.	45.3 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	3.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวังชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 มกราคม 2568 T25AA826-0010	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 22:50-22:55 น.	45.0 <sup>2/</sup>	42.8***	44.0 <sup>2/</sup>	41.6***	2.4
	22:55-23:00 น.	44.7 <sup>2/</sup>	42.8***	43.2 <sup>2/</sup>	41.6***	1.6
	23:00-23:05 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.3***	42.5 <sup>2/</sup>	41.8***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	46.4 <sup>2/</sup>	43.3***	46.5 <sup>2/</sup>	41.8***	4.7
	23:10-23:15 น.	46.4 <sup>2/</sup>	43.3***	46.5 <sup>2/</sup>	41.8***	4.7
	23:15-23:20 น.	47.1 <sup>2/</sup>	43.1***	47.9 <sup>2/</sup>	41.7***	6.2
	23:20-23:25 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.1***	46.5 <sup>2/</sup>	41.7***	4.8
	23:25-23:30 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.1***	45.9 <sup>2/</sup>	41.7***	4.2
	23:30-23:35 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.1***	45.9 <sup>2/</sup>	41.8***	4.1
	23:35-23:40 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.1***	45.7 <sup>2/</sup>	41.8***	3.9
	23:40-23:45 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.1***	45.9 <sup>2/</sup>	41.8***	4.1
	23:45-23:50 น.	44.2 <sup>2/</sup>	42.1***	43.0 <sup>2/</sup>	41.0***	2.0
	23:50-23:55 น.	44.3 <sup>2/</sup>	42.1***	43.3 <sup>2/</sup>	41.0***	2.3
	23:55-00:00 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.1***	41.9 <sup>2/</sup>	41.0***	0.9
10 มกราคม 2568 T25AA826-0010	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	45.6 <sup>2/</sup>	42.7***	45.5 <sup>2/</sup>	41.6***	3.9
	00:05-00:10 น.	45.2 <sup>2/</sup>	42.7***	44.6 <sup>2/</sup>	41.6***	3.0
	00:10-00:15 น.	45.5 <sup>2/</sup>	42.7***	45.3 <sup>2/</sup>	41.6***	3.7
	00:15-00:20 น.	44.1 <sup>2/</sup>	42.2***	42.6 <sup>2/</sup>	41.1***	1.5
	00:20-00:25 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.2***	41.7 <sup>2/</sup>	41.1***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	43.4 <sup>2/</sup>	42.2***	40.2 <sup>2/</sup>	41.1***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	43.3 <sup>2/</sup>	40.6***	43.0 <sup>2/</sup>	39.7***	3.3
	00:35-00:40 น.	42.8 <sup>2/</sup>	40.6***	41.8 <sup>2/</sup>	39.7***	2.1
	00:40-00:45 น.	42.6 <sup>2/</sup>	40.6***	41.3 <sup>2/</sup>	39.7***	1.6
	00:45-00:50 น.	44.8 <sup>2/</sup>	42.3***	44.2 <sup>2/</sup>	41.2***	3.0
	00:50-00:55 น.	45.0 <sup>2/</sup>	42.3***	44.7 <sup>2/</sup>	41.2***	3.5
	00:55-01:00 น.	45.7 <sup>2/</sup>	42.3***	46.0 <sup>2/</sup>	41.2***	4.8
	01:00-01:05 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.9***	45.3 <sup>2/</sup>	41.7***	3.6
	01:05-01:10 น.	46.5 <sup>2/</sup>	43.9***	46.0 <sup>2/</sup>	41.7***	4.3
	01:10-01:15 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.9***	43.4 <sup>2/</sup>	41.7***	1.7
	01:15-01:20 น.	45.8 <sup>2/</sup>	44.2***	43.7 <sup>2/</sup>	42.9***	0.8
	01:20-01:25 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.2***	45.1 <sup>2/</sup>	42.9***	2.2
	01:25-01:30 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.2***	44.6 <sup>2/</sup>	42.9***	1.7
	01:30-01:35 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.0***	46.2 <sup>2/</sup>	42.7***	3.5
	01:35-01:40 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.0***	46.9 <sup>2/</sup>	42.7***	4.2
	01:40-01:45 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.0***	45.9 <sup>2/</sup>	42.7***	3.2
	01:45-01:50 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.4***	44.9 <sup>2/</sup>	43.2***	1.7
	01:50-01:55 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.4***	42.5 <sup>2/</sup>	43.2***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.4***	43.8 <sup>2/</sup>	43.2***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.2***	44.3 <sup>2/</sup>	42.5***	1.8
	02:05-02:10 น.	45.5 <sup>2/</sup>	44.2***	42.6 <sup>2/</sup>	42.5***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.2***	43.0 <sup>2/</sup>	42.5***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.5***	42.2 <sup>2/</sup>	44.5***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.5***	44.1 <sup>2/</sup>	44.5***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.5***	45.1 <sup>2/</sup>	44.5***	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวิชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 มกราคม 2568 T25AA826-0010	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	02:30-02:35 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	4.5
	02:35-02:40 น.	49.5 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	1.9
	02:40-02:45 น.	48.8 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	3.5
	02:50-02:55 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	4.5
	02:55-03:00 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	2.6
	03:00-03:05 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	3.6
	03:05-03:10 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	4.3
	03:10-03:15 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	4.8
	03:15-03:20 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	2.2
	03:20-03:25 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	5.7
	03:25-03:30 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	4.6
	03:30-03:35 น.	48.5 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	6.6
	03:35-03:40 น.	47.5 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	4.7
	03:40-03:45 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	3.3
	03:45-03:50 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	2.2
	03:50-03:55 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	1.6
	03:55-04:00 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	1.6
	04:00-04:05 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	4.5
	04:05-04:10 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	5.4
	04:10-04:15 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	2.4
	04:15-04:20 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	1.4
	04:20-04:25 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	1.4
	04:25-04:30 น.	45.5 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	1.0
	04:30-04:35 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	1.9
	04:35-04:40 น.	44.0 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	39.7 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	44.5 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	1.5
	04:45-04:50 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	2.5
	04:50-04:55 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	1.5
	04:55-05:00 น.	44.5 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	40.2 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	1.3
	05:05-05:10 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	1.3
	05:10-05:15 น.	45.2 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	3.3
	05:20-05:25 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	3.0
	05:25-05:30 น.	46.4 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	5.1
	05:30-05:35 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	4.0
	05:35-05:40 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	5.2
	05:40-05:45 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	3.8
	05:45-05:50 น.	50.0 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	7.4
	05:50-05:55 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	6.4
	05:55-06:00 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	1.6
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	44.5 <sup>1/</sup>	44.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวุ่น				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 มกราคม 2568 T25AA826-0011	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	45.5 <sup>1/</sup>	42.6 <sup>**</sup>	42.4 <sup>1/</sup>	38.9 <sup>**</sup>	3.5
	08:00-09:00 น.	42.7 <sup>1/</sup>	41.1 <sup>**</sup>	37.6 <sup>1/</sup>	35.9 <sup>**</sup>	1.7
	09:00-10:00 น.	42.4 <sup>1/</sup>	41.2 <sup>**</sup>	36.2 <sup>1/</sup>	35.7 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	43.9 <sup>1/</sup>	41.8 <sup>**</sup>	39.7 <sup>1/</sup>	36.3 <sup>**</sup>	3.4
	11:00-12:00 น.	47.8 <sup>1/</sup>	44.3 <sup>**</sup>	45.2 <sup>1/</sup>	40.3 <sup>**</sup>	4.9
	12:00-13:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	49.5 <sup>**</sup>	46.3 <sup>1/</sup>	45.1 <sup>**</sup>	1.2
	13:00-14:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	47.5 <sup>1/</sup>	42.9 <sup>**</sup>	4.6
	14:00-15:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	46.2 <sup>1/</sup>	43.9 <sup>**</sup>	2.3
	15:00-16:00 น.	49.6 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	45.1 <sup>1/</sup>	44.4 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	46.0 <sup>**</sup>	43.4 <sup>1/</sup>	43.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	47.1 <sup>1/</sup>	43.3 <sup>**</sup>	44.8 <sup>1/</sup>	41.4 <sup>**</sup>	3.4
	18:00-19:00 น.	45.4 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	41.9 <sup>1/</sup>	40.5 <sup>**</sup>	1.4
	19:00-20:00 น.	46.4 <sup>1/</sup>	43.5 <sup>**</sup>	43.3 <sup>1/</sup>	41.0 <sup>**</sup>	2.3
	20:00-21:00 น.	46.7 <sup>1/</sup>	44.5 <sup>**</sup>	42.7 <sup>1/</sup>	42.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	45.7 <sup>1/</sup>	43.5 <sup>**</sup>	41.7 <sup>1/</sup>	40.4 <sup>**</sup>	1.3
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	3.1
	22:05-22:10 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	4.7
	22:10-22:15 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	1.0
	22:15-22:20 น.	46.7 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	6.2
	22:20-22:25 น.	47.0 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	6.8
	22:25-22:30 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	4.6
	22:30-22:35 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	1.5
	22:35-22:40 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	5.3
	22:40-22:45 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	6.9
	22:45-22:50 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	3.9
	22:50-22:55 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	2.1
	22:55-23:00 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	4.5
	23:00-23:05 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	5.5
	23:05-23:10 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	5.5
	23:10-23:15 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	6.1
	23:15-23:20 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	44.8 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	37.2 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	1.3
	23:30-23:35 น.	45.7 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	5.8
	23:35-23:40 น.	44.7 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	3.6
	23:40-23:45 น.	44.9 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	4.1
	23:45-23:50 น.	44.9 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	3.0
	23:50-23:55 น.	44.1 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	41.2 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	45.5 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	4.5
11 มกราคม 2568 T25AA826-0011	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	46.0 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	2.6
	00:15-00:20 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	3.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวุ่น				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568 T25AA826-0011	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	00:20-00:25 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	4.0
	00:25-00:30 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	1.7
	00:30-00:35 น.	47.5 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	5.7
	00:35-00:40 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	4.8
	00:40-00:45 น.	47.4 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	5.5
	00:45-00:50 น.	45.8 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	5.9
	00:50-00:55 น.	44.1 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	1.8
	00:55-01:00 น.	44.1 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	1.8
	01:00-01:05 น.	44.8 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	41.4 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	1.7
	01:15-01:20 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	4.5
	01:20-01:25 น.	44.5 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	41.3 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	1.1
	01:25-01:30 น.	43.8 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	37.2 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	43.9 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	40.4 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	45.8 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	5.4
	01:40-01:45 น.	45.8 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	5.4
	01:45-01:50 น.	43.8 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	42.6 <sup>2/</sup>	38.9 <sup>***</sup>	3.7
	01:50-01:55 น.	43.5 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	38.9 <sup>***</sup>	2.9
	01:55-02:00 น.	43.5 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	38.9 <sup>***</sup>	2.9
	02:00-02:05 น.	43.2 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	41.3 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	2.3
	02:05-02:10 น.	42.5 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	38.6 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	42.8 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	39.9 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	0.9
	02:15-02:20 น.	43.2 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	1.5
	02:20-02:25 น.	43.2 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	1.5
	02:25-02:30 น.	43.8 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	3.5
	02:30-02:35 น.	42.1 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	2.2
	02:35-02:40 น.	42.3 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	2.8
	02:40-02:45 น.	42.8 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	4.1
	02:45-02:50 น.	42.8 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	3.6
	02:50-02:55 น.	42.0 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	38.8 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	0.9
	02:55-03:00 น.	42.2 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	39.6 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	1.7
	03:00-03:05 น.	42.5 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	39.9 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	2.3
	03:05-03:10 น.	41.9 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	37.2 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	43.5 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	5.2
	03:15-03:20 น.	42.9 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	6.9
	03:20-03:25 น.	42.7 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	6.5
	03:25-03:30 น.	41.6 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	40.7 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	4.2
	03:30-03:35 น.	41.0 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	39.3 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	2.0
	03:35-03:40 น.	41.5 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	3.3
	03:40-03:45 น.	40.6 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	38.0 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	41.1 <sup>2/</sup>	38.5 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	4.0
	03:50-03:55 น.	41.2 <sup>2/</sup>	38.5 <sup>***</sup>	40.9 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	4.3
	03:55-04:00 น.	42.9 <sup>2/</sup>	38.5 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	7.3
	04:00-04:05 น.	42.9 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	5.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวุ่น				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568 T25AA826-0011	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 04:05-04:10 น.	42.3 <sup>2/</sup>	40.0 ***	41.4 <sup>2/</sup>	37.2 ***	4.2
	04:10-04:15 น.	42.8 <sup>2/</sup>	40.0 ***	42.6 <sup>2/</sup>	37.2 ***	5.4
	04:15-04:20 น.	41.3 <sup>2/</sup>	38.7 ***	40.8 <sup>2/</sup>	36.2 ***	4.6
	04:20-04:25 น.	41.0 <sup>2/</sup>	38.7 ***	40.1 <sup>2/</sup>	36.2 ***	3.9
	04:25-04:30 น.	40.5 <sup>2/</sup>	38.7 ***	38.8 <sup>2/</sup>	36.2 ***	2.6
	04:30-04:35 น.	40.5 <sup>2/</sup>	39.1 ***	37.9 <sup>2/</sup>	37.0 ***	0.9
	04:35-04:40 น.	41.3 <sup>2/</sup>	39.1 ***	40.3 <sup>2/</sup>	37.0 ***	3.3
	04:40-04:45 น.	41.8 <sup>2/</sup>	39.1 ***	41.5 <sup>2/</sup>	37.0 ***	4.5
	04:45-04:50 น.	42.1 <sup>2/</sup>	40.4 ***	40.2 <sup>2/</sup>	37.8 ***	2.4
	04:50-04:55 น.	42.2 <sup>2/</sup>	40.4 ***	40.5 <sup>2/</sup>	37.8 ***	2.7
	04:55-05:00 น.	41.7 <sup>2/</sup>	40.4 ***	38.8 <sup>2/</sup>	37.8 ***	1.0
	05:00-05:05 น.	41.7 <sup>2/</sup>	39.8 ***	40.2 <sup>2/</sup>	36.6 ***	3.6
	05:05-05:10 น.	41.6 <sup>2/</sup>	39.8 ***	39.9 <sup>2/</sup>	36.6 ***	3.3
	05:10-05:15 น.	41.7 <sup>2/</sup>	39.8 ***	40.2 <sup>2/</sup>	36.6 ***	3.6
	05:15-05:20 น.	41.4 <sup>2/</sup>	40.4 ***	37.5 <sup>2/</sup>	37.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	43.3 <sup>2/</sup>	40.4 ***	43.2 <sup>2/</sup>	37.5 ***	5.7
	05:25-05:30 น.	43.0 <sup>2/</sup>	40.4 ***	42.5 <sup>2/</sup>	37.5 ***	5.0
	05:30-05:35 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.9 ***	39.5 <sup>2/</sup>	39.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	45.5 <sup>2/</sup>	42.9 ***	45.0 <sup>2/</sup>	39.2 ***	5.8
	05:40-05:45 น.	45.8 <sup>2/</sup>	42.9 ***	45.7 <sup>2/</sup>	39.2 ***	6.5
	05:45-05:50 น.	46.6 <sup>2/</sup>	43.9 ***	46.3 <sup>2/</sup>	39.6 ***	6.7
	05:50-05:55 น.	44.7 <sup>2/</sup>	43.9 ***	40.0 <sup>2/</sup>	39.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:55-06:00 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.9 ***	41.5 <sup>2/</sup>	39.6 ***	1.9
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	45.5 **	45.7 <sup>1/</sup>	41.9 **	3.8
11 มกราคม 2568 T25AA826-0012	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	51.4 **	49.8 <sup>1/</sup>	45.9 **	3.9
	08:00-09:00 น.	53.8 <sup>1/</sup>	50.3 **	51.2 <sup>1/</sup>	45.4 **	5.8
	09:00-10:00 น.	53.6 <sup>1/</sup>	51.5 **	49.4 <sup>1/</sup>	46.9 **	2.5
	10:00-11:00 น.	52.3 <sup>1/</sup>	50.8 **	47.0 <sup>1/</sup>	46.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	49.1 <sup>1/</sup>	46.7 **	45.4 <sup>1/</sup>	44.4 **	1.0
	12:00-13:00 น.	54.0 <sup>1/</sup>	51.3 **	50.7 <sup>1/</sup>	46.5 **	4.2
	13:00-14:00 น.	54.3 <sup>1/</sup>	53.1 **	48.1 <sup>1/</sup>	45.8 **	2.3
	14:00-15:00 น.	54.8 <sup>1/</sup>	50.7 **	52.7 <sup>1/</sup>	46.3 **	6.4
	15:00-16:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	49.9 **	49.3 <sup>1/</sup>	46.1 **	3.2
	16:00-17:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	48.7 **	48.1 <sup>1/</sup>	45.3 **	2.8
	17:00-18:00 น.	47.3 <sup>1/</sup>	43.9 **	44.6 <sup>1/</sup>	42.0 **	2.6
	18:00-19:00 น.	46.5 <sup>1/</sup>	43.8 **	43.2 <sup>1/</sup>	42.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	47.1 <sup>1/</sup>	44.7 **	43.4 <sup>1/</sup>	42.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	54.7 <sup>1/</sup>	49.2 **	53.3 <sup>1/</sup>	46.6 **	6.7
	21:00-22:00 น.	58.1 <sup>1/</sup>	54.0 **	56.0 <sup>1/</sup>	49.8 **	6.2
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	58.3 <sup>2/</sup>	55.2 ***	58.4 <sup>2/</sup>	50.9 ***	7.5
	22:05-22:10 น.	57.6 <sup>2/</sup>	55.2 ***	56.9 <sup>2/</sup>	50.9 ***	6.0
	22:10-22:15 น.	58.1 <sup>2/</sup>	55.2 ***	58.0 <sup>2/</sup>	50.9 ***	7.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวิชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0012	22:15-22:20 น.	58.7 <sup>2/</sup>	56.7 ***	57.4 <sup>2/</sup>	51.6 ***	5.8
	22:20-22:25 น.	57.2 <sup>2/</sup>	56.7 ***	50.6 <sup>2/</sup>	51.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	57.9 <sup>2/</sup>	56.7 ***	54.7 <sup>2/</sup>	51.6 ***	3.1
	22:30-22:35 น.	58.4 <sup>2/</sup>	55.8 ***	57.9 <sup>2/</sup>	50.7 ***	7.2
	22:35-22:40 น.	57.6 <sup>2/</sup>	55.8 ***	55.9 <sup>2/</sup>	50.7 ***	5.2
	22:40-22:45 น.	57.0 <sup>2/</sup>	55.8 ***	53.8 <sup>2/</sup>	50.7 ***	3.1
	22:45-22:50 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.7 ***	52.5 <sup>2/</sup>	49.2 ***	3.3
	22:50-22:55 น.	56.6 <sup>2/</sup>	53.7 ***	56.5 <sup>2/</sup>	49.2 ***	7.3
	22:55-23:00 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.7 ***	53.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	4.0
	23:00-23:05 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.1 ***	52.8 <sup>2/</sup>	45.9 ***	6.9
	23:05-23:10 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.1 ***	51.5 <sup>2/</sup>	45.9 ***	5.6
	23:10-23:15 น.	51.9 <sup>2/</sup>	51.1 ***	47.2 <sup>2/</sup>	45.9 ***	1.3
	23:15-23:20 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.6 ***	50.0 <sup>2/</sup>	44.9 ***	5.1
	23:20-23:25 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.6 ***	49.7 <sup>2/</sup>	44.9 ***	4.8
	23:25-23:30 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.6 ***	49.4 <sup>2/</sup>	44.9 ***	4.5
	23:30-23:35 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.4 ***	48.3 <sup>2/</sup>	42.6 ***	5.7
	23:35-23:40 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.4 ***	48.6 <sup>2/</sup>	42.6 ***	6.0
	23:40-23:45 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.4 ***	47.2 <sup>2/</sup>	42.6 ***	4.6
	23:45-23:50 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.4 ***	46.8 <sup>2/</sup>	41.0 ***	5.8
	23:50-23:55 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.4 ***	47.2 <sup>2/</sup>	41.0 ***	6.2
	23:55-00:00 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.4 ***	45.5 <sup>2/</sup>	41.0 ***	4.5
12 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0012	00:00-00:05 น.	44.6 <sup>2/</sup>	40.4 ***	45.5 <sup>2/</sup>	37.9 ***	7.6
	00:05-00:10 น.	44.1 <sup>2/</sup>	40.4 ***	44.7 <sup>2/</sup>	37.9 ***	6.8
	00:10-00:15 น.	41.7 <sup>2/</sup>	40.4 ***	38.8 <sup>2/</sup>	37.9 ***	0.9
	00:15-00:20 น.	39.0 <sup>2/</sup>	38.3 ***	33.7 <sup>2/</sup>	36.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	39.7 <sup>2/</sup>	38.3 ***	37.1 <sup>2/</sup>	36.2 ***	0.9
	00:25-00:30 น.	39.9 <sup>2/</sup>	38.3 ***	37.8 <sup>2/</sup>	36.2 ***	1.6
	00:30-00:35 น.	43.7 <sup>2/</sup>	43.3 ***	36.1 <sup>2/</sup>	38.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	45.7 <sup>2/</sup>	43.3 ***	45.0 <sup>2/</sup>	38.0 ***	7.0
	00:40-00:45 น.	44.0 <sup>2/</sup>	43.3 ***	38.7 <sup>2/</sup>	38.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.1 ***	44.6 <sup>2/</sup>	41.6 ***	3.0
	00:50-00:55 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.1 ***	45.5 <sup>2/</sup>	41.6 ***	3.9
	00:55-01:00 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.1 ***	45.8 <sup>2/</sup>	41.6 ***	4.2
	01:00-01:05 น.	46.8 <sup>2/</sup>	43.7 ***	46.9 <sup>2/</sup>	40.0 ***	6.9
	01:05-01:10 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.7 ***	43.8 <sup>2/</sup>	40.0 ***	3.8
	01:10-01:15 น.	44.7 <sup>2/</sup>	43.7 ***	40.8 <sup>2/</sup>	40.0 ***	0.8
	01:15-01:20 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.0 ***	44.9 <sup>2/</sup>	39.5 ***	5.4
	01:20-01:25 น.	44.7 <sup>2/</sup>	43.0 ***	42.8 <sup>2/</sup>	39.5 ***	3.3
	01:25-01:30 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.0 ***	44.7 <sup>2/</sup>	39.5 ***	5.2
	01:30-01:35 น.	44.4 <sup>2/</sup>	42.3 ***	43.2 <sup>2/</sup>	37.5 ***	5.7
	01:35-01:40 น.	42.5 <sup>2/</sup>	42.3 ***	32.0 <sup>2/</sup>	37.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:40-01:45 น.	44.2 <sup>2/</sup>	42.3 ***	42.7 <sup>2/</sup>	37.5 ***	5.2
	01:45-01:50 น.	42.5 <sup>2/</sup>	39.8 ***	42.2 <sup>2/</sup>	35.5 ***	6.7
	01:50-01:55 น.	42.5 <sup>2/</sup>	39.8 ***	42.2 <sup>2/</sup>	35.5 ***	6.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวุ่น				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568 T25AA826-0012	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	01:55-02:00 น.	40.8 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	36.9 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	1.4
	02:00-02:05 น.	39.9 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	39.4 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	4.6
	02:05-02:10 น.	38.6 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	35.7 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	0.9
	02:10-02:15 น.	39.8 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	39.2 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	4.4
	02:15-02:20 น.	38.7 <sup>2/</sup>	38.1 <sup>***</sup>	32.8 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	39.7 <sup>2/</sup>	38.1 <sup>***</sup>	37.6 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	2.5
	02:25-02:30 น.	41.5 <sup>2/</sup>	38.1 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	6.7
	02:30-02:35 น.	40.3 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	38.0 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	1.4
	02:35-02:40 น.	40.3 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	38.0 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	1.4
	02:40-02:45 น.	41.4 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	40.9 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	4.3
	02:45-02:50 น.	41.0 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	38.4 <sup>2/</sup>	36.2 <sup>***</sup>	2.2
	02:50-02:55 น.	41.4 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	39.7 <sup>2/</sup>	36.2 <sup>***</sup>	3.5
	02:55-03:00 น.	40.1 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	33.5 <sup>2/</sup>	36.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	40.9 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	41.2 <sup>2/</sup>	35.6 <sup>***</sup>	5.6
	03:05-03:10 น.	39.2 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	37.1 <sup>2/</sup>	35.6 <sup>***</sup>	1.5
	03:10-03:15 น.	39.5 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	38.0 <sup>2/</sup>	35.6 <sup>***</sup>	2.4
	03:15-03:20 น.	41.6 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	34.6 <sup>***</sup>	7.3
	03:20-03:25 น.	39.9 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	37.8 <sup>2/</sup>	34.6 <sup>***</sup>	3.2
	03:25-03:30 น.	41.4 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	34.6 <sup>***</sup>	6.9
	03:30-03:35 น.	40.2 <sup>2/</sup>	38.5 <sup>***</sup>	38.3 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	2.8
	03:35-03:40 น.	42.4 <sup>2/</sup>	38.5 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	7.6
	03:40-03:45 น.	40.0 <sup>2/</sup>	38.5 <sup>***</sup>	37.7 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	2.2
	03:45-03:50 น.	40.6 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	39.6 <sup>2/</sup>	35.8 <sup>***</sup>	3.8
	03:50-03:55 น.	39.7 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	36.8 <sup>2/</sup>	35.8 <sup>***</sup>	1.0
	03:55-04:00 น.	40.6 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	39.6 <sup>2/</sup>	35.8 <sup>***</sup>	3.8
	04:00-04:05 น.	40.9 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	37.0 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	41.1 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	37.9 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	0.9
	04:10-04:15 น.	40.1 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	29.6 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	41.0 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	38.7 <sup>2/</sup>	36.3 <sup>***</sup>	2.4
	04:20-04:25 น.	40.6 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	37.1 <sup>2/</sup>	36.3 <sup>***</sup>	0.8
	04:25-04:30 น.	40.6 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	37.1 <sup>2/</sup>	36.3 <sup>***</sup>	0.8
	04:30-04:35 น.	41.8 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	41.6 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	5.0
	04:35-04:40 น.	41.0 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	39.7 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	3.1
	04:40-04:45 น.	41.9 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	5.2
	04:45-04:50 น.	41.2 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	36.5 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	42.4 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	41.1 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	3.3
	04:55-05:00 น.	43.2 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	5.2
	05:00-05:05 น.	40.8 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	32.0 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	42.1 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	2.6
	05:10-05:15 น.	43.3 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	5.7
	05:15-05:20 น.	42.5 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	38.6 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	42.0 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	35.4 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	43.8 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	4.7
	05:30-05:35 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	4.6
	05:35-05:40 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	4.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวุ่น				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0012	05:40-05:45 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	6.0
	05:45-05:50 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	5.2
	05:50-05:55 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	6.4
	05:55-06:00 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	5.9
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	49.1 <sup>**</sup>	43.2 <sup>1/</sup>	42.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
12 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AA826-0013	07:00-08:00 น.	45.7 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	42.6 <sup>1/</sup>	38.9 <sup>**</sup>	3.7
	08:00-09:00 น.	42.8 <sup>1/</sup>	41.0 <sup>**</sup>	38.1 <sup>1/</sup>	36.6 <sup>**</sup>	1.5
	09:00-10:00 น.	42.6 <sup>1/</sup>	41.0 <sup>**</sup>	37.5 <sup>1/</sup>	36.7 <sup>**</sup>	0.8
	10:00-11:00 น.	44.1 <sup>1/</sup>	43.0 <sup>**</sup>	37.6 <sup>1/</sup>	37.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	47.8 <sup>1/</sup>	46.0 <sup>**</sup>	43.1 <sup>1/</sup>	41.7 <sup>**</sup>	1.4
	12:00-13:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	49.1 <sup>**</sup>	47.3 <sup>1/</sup>	44.9 <sup>**</sup>	2.4
	13:00-14:00 น.	50.3 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	46.7 <sup>1/</sup>	43.4 <sup>**</sup>	3.3
	14:00-15:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	47.3 <sup>1/</sup>	43.7 <sup>**</sup>	3.6
	15:00-16:00 น.	49.9 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	45.2 <sup>1/</sup>	44.2 <sup>**</sup>	1.0
	16:00-17:00 น.	48.0 <sup>1/</sup>	46.0 <sup>**</sup>	43.7 <sup>1/</sup>	43.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	47.2 <sup>1/</sup>	44.8 <sup>**</sup>	43.5 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	45.4 <sup>1/</sup>	43.0 <sup>**</sup>	41.7 <sup>1/</sup>	40.4 <sup>**</sup>	1.3
	19:00-20:00 น.	46.4 <sup>1/</sup>	44.4 <sup>**</sup>	42.1 <sup>1/</sup>	41.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	46.9 <sup>1/</sup>	45.0 <sup>**</sup>	42.4 <sup>1/</sup>	42.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	45.9 <sup>1/</sup>	43.8 <sup>**</sup>	41.7 <sup>1/</sup>	40.6 <sup>**</sup>	1.1
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	1.0
	22:05-22:10 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	2.5
	22:10-22:15 น.	50.1 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	6.7
	22:15-22:20 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	4.4
	22:20-22:25 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	7.3
	22:25-22:30 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	5.6
	22:30-22:35 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	4.8
	22:35-22:40 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	3.9
	22:40-22:45 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	5.8
	22:45-22:50 น.	47.9 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	7.0
	22:50-22:55 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	2.6
	22:55-23:00 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	4.8
	23:00-23:05 น.	45.5 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	36.7 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	47.8 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	5.4
	23:10-23:15 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	4.7
	23:15-23:20 น.	46.4 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	6.1
	23:20-23:25 น.	44.4 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	40.9 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	3.3
	23:30-23:35 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	3.5
	23:35-23:40 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	5.4
	23:40-23:45 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	3.5
	23:45-23:50 น.	45.4 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	5.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวุ่น				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0013	23:50-23:55 น.	44.5 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	3.7
	23:55-00:00 น.	43.7 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	41.6 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	1.5
13 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AA826-0013	00:00-00:05 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	1.8
	00:05-00:10 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	5.8
	00:10-00:15 น.	47.2 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	6.6
	00:15-00:20 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	2.7
	00:20-00:25 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	1.6
	00:25-00:30 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	4.4
	00:30-00:35 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	7.2
	00:35-00:40 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	6.2
	00:40-00:45 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	3.0
	00:45-00:50 น.	47.3 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	6.7
	00:50-00:55 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	4.8
	00:55-01:00 น.	45.8 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	3.6
	01:00-01:05 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	4.6
	01:05-01:10 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	1.7
	01:10-01:15 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	2.6
	01:15-01:20 น.	45.8 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	40.6 <sup>***</sup>	3.3
	01:20-01:25 น.	45.5 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	40.6 <sup>***</sup>	2.3
	01:25-01:30 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	40.6 <sup>***</sup>	2.7
	01:30-01:35 น.	43.9 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	41.3 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	1.0
	01:35-01:40 น.	43.9 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	41.3 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	1.0
	01:40-01:45 น.	43.7 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	40.5 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	2.1
	01:50-01:55 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	2.1
	01:55-02:00 น.	43.1 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	38.4 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	43.9 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	3.0
	02:05-02:10 น.	44.4 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	4.3
	02:10-02:15 น.	44.6 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	44.0 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	4.8
	02:15-02:20 น.	42.9 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	41.2 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	2.9
	02:20-02:25 น.	43.4 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	4.2
	02:25-02:30 น.	42.9 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	41.2 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	2.9
	02:30-02:35 น.	40.7 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	35.4 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	43.6 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	6.3
	02:40-02:45 น.	43.1 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	5.4
	02:45-02:50 น.	42.5 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	5.1
	02:50-02:55 น.	41.0 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	38.4 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	1.1
	02:55-03:00 น.	42.9 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	5.9
	03:00-03:05 น.	41.5 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	3.0
	03:05-03:10 น.	41.5 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	3.0
	03:10-03:15 น.	42.2 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	4.6
	03:15-03:20 น.	42.9 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	2.8
	03:20-03:25 น.	42.9 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	2.8
	03:25-03:30 น.	42.5 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	38.6 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	1.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวุ่น				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T2SAA826-0013	03:30-03:35 น.	40.7 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	37.2 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	41.4 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	39.7 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	2.2
	03:40-03:45 น.	41.6 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	2.8
	03:45-03:50 น.	41.7 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	5.4
	03:50-03:55 น.	40.6 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	39.3 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	2.9
	03:55-04:00 น.	39.9 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	37.0 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	42.0 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	41.4 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	4.9
	04:05-04:10 น.	41.9 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	41.2 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	4.7
	04:10-04:15 น.	42.7 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	6.4
	04:15-04:20 น.	43.0 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	5.8
	04:20-04:25 น.	43.7 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	7.1
	04:25-04:30 น.	42.3 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	41.4 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	4.2
	04:30-04:35 น.	42.8 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	3.6
	04:35-04:40 น.	42.2 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	2.0
	04:40-04:45 น.	44.4 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	6.8
	04:45-04:50 น.	43.2 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	5.3
	04:50-04:55 น.	41.0 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	36.7 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	41.3 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	38.1 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	42.0 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	37.7 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	43.4 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	5.0
	05:10-05:15 น.	43.9 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	6.2
	05:15-05:20 น.	41.6 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	3.6
	05:20-05:25 น.	41.1 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	38.8 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	2.1
	05:25-05:30 น.	41.5 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	3.3
	05:30-05:35 น.	44.4 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	3.5
	05:35-05:40 น.	45.1 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	5.5
	05:40-05:45 น.	43.9 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	1.4
	05:45-05:50 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	2.5
	05:50-05:55 น.	45.5 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	41.2 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	1.5
	05:55-06:00 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	3.3



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวุ่น				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 มกราคม 2568 T25AA826-0013	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	45.9 <sup>**</sup>	45.3 <sup>1/</sup>	42.5 <sup>**</sup>	2.8
13 มกราคม 2568 T25AA826-0014	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	47.7 <sup>1/</sup>	46.2 <sup>**</sup>	42.4 <sup>1/</sup>	42.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	44.3 <sup>1/</sup>	43.0 <sup>**</sup>	38.4 <sup>1/</sup>	37.3 <sup>**</sup>	1.1
	09:00-10:00 น.	44.2 <sup>1/</sup>	42.0 <sup>**</sup>	40.2 <sup>1/</sup>	38.0 <sup>**</sup>	2.2
	10:00-11:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	45.3 <sup>**</sup>	45.9 <sup>1/</sup>	41.5 <sup>**</sup>	4.4
	11:00-12:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	45.6 <sup>**</sup>	46.0 <sup>1/</sup>	41.7 <sup>**</sup>	4.3
	12:00-13:00 น.	46.4 <sup>1/</sup>	44.5 <sup>**</sup>	41.9 <sup>1/</sup>	40.9 <sup>**</sup>	1.0
	13:00-14:00 น.	46.9 <sup>1/</sup>	45.1 <sup>**</sup>	42.2 <sup>1/</sup>	41.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	46.4 <sup>1/</sup>	44.2 <sup>**</sup>	42.4 <sup>1/</sup>	41.1 <sup>**</sup>	1.3
	15:00-16:00 น.	46.5 <sup>1/</sup>	44.8 <sup>**</sup>	41.6 <sup>1/</sup>	41.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	45.8 <sup>1/</sup>	43.5 <sup>**</sup>	41.9 <sup>1/</sup>	41.0 <sup>**</sup>	0.9
	17:00-18:00 น.	47.2 <sup>1/</sup>	44.4 <sup>**</sup>	44.0 <sup>1/</sup>	42.0 <sup>**</sup>	2.0
	18:00-19:00 น.	45.8 <sup>1/</sup>	43.5 <sup>**</sup>	41.9 <sup>1/</sup>	40.9 <sup>**</sup>	1.0
	19:00-20:00 น.	45.3 <sup>1/</sup>	42.7 <sup>**</sup>	41.8 <sup>1/</sup>	40.1 <sup>**</sup>	1.7
	20:00-21:00 น.	45.6 <sup>1/</sup>	43.7 <sup>**</sup>	41.1 <sup>1/</sup>	41.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	45.1 <sup>1/</sup>	42.0 <sup>**</sup>	42.2 <sup>1/</sup>	38.4 <sup>**</sup>	3.8
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	43.7 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	40.5 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	1.9
	22:05-22:10 น.	44.6 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	4.8
	22:10-22:15 น.	45.3 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	6.5
	22:15-22:20 น.	44.0 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	41.4 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	3.4
	22:20-22:25 น.	44.6 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	5.3
	22:25-22:30 น.	45.6 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	7.6
	22:30-22:35 น.	43.5 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	42.6 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	5.0
	22:35-22:40 น.	43.3 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	4.5
	22:40-22:45 น.	42.5 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	39.6 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	2.0
	22:45-22:50 น.	44.9 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	4.7
	22:50-22:55 น.	44.0 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	40.1 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	1.4
	22:55-23:00 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	3.8
	23:00-23:05 น.	41.1 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	43.2 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	3.2
	23:10-23:15 น.	44.3 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	5.9
	23:15-23:20 น.	43.1 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	37.7 <sup>***</sup>	5.2
	23:20-23:25 น.	42.7 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	37.7 <sup>***</sup>	4.3
	23:25-23:30 น.	42.7 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	37.7 <sup>***</sup>	4.3
	23:30-23:35 น.	43.4 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	36.9 <sup>***</sup>	6.9
	23:35-23:40 น.	42.2 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	41.3 <sup>2/</sup>	36.9 <sup>***</sup>	4.4
	23:40-23:45 น.	42.5 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	36.9 <sup>***</sup>	5.1
	23:45-23:50 น.	42.1 <sup>2/</sup>	37.7 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	35.6 <sup>***</sup>	7.5
	23:50-23:55 น.	41.9 <sup>2/</sup>	37.7 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	35.6 <sup>***</sup>	7.2
	23:55-00:00 น.	39.4 <sup>2/</sup>	37.7 <sup>***</sup>	37.5 <sup>2/</sup>	35.6 <sup>***</sup>	1.9
14 มกราคม 2568 T25AA826-0014	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	42.2 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	36.9 <sup>***</sup>	5.2
	00:05-00:10 น.	41.3 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	36.9 <sup>***</sup>	3.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวุ่น				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 มกราคม 2568 T25AA826-0014	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:10-00:15 น.	43.6 <sup>2/</sup>	39.3 ***	44.6 <sup>2/</sup>	36.9 ***	7.7
	00:15-00:20 น.	41.4 <sup>2/</sup>	40.8 ***	35.5 <sup>2/</sup>	38.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	42.8 <sup>2/</sup>	40.8 ***	41.5 <sup>2/</sup>	38.4 ***	3.1
	00:25-00:30 น.	42.4 <sup>2/</sup>	40.8 ***	40.3 <sup>2/</sup>	38.4 ***	1.9
	00:30-00:35 น.	40.4 <sup>2/</sup>	38.9 ***	38.1 <sup>2/</sup>	36.7 ***	1.4
	00:35-00:40 น.	41.3 <sup>2/</sup>	38.9 ***	40.6 <sup>2/</sup>	36.7 ***	3.9
	00:40-00:45 น.	41.0 <sup>2/</sup>	38.9 ***	39.8 <sup>2/</sup>	36.7 ***	3.1
	00:45-00:50 น.	40.1 <sup>2/</sup>	38.3 ***	38.4 <sup>2/</sup>	36.3 ***	2.1
	00:50-00:55 น.	39.9 <sup>2/</sup>	38.3 ***	37.8 <sup>2/</sup>	36.3 ***	1.5
	00:55-01:00 น.	41.3 <sup>2/</sup>	38.3 ***	41.3 <sup>2/</sup>	36.3 ***	5.0
	01:00-01:05 น.	43.2 <sup>2/</sup>	39.6 ***	43.7 <sup>2/</sup>	37.6 ***	6.1
	01:05-01:10 น.	42.5 <sup>2/</sup>	39.6 ***	42.4 <sup>2/</sup>	37.6 ***	4.8
	01:10-01:15 น.	41.3 <sup>2/</sup>	39.6 ***	39.4 <sup>2/</sup>	37.6 ***	1.8
	01:15-01:20 น.	42.1 <sup>2/</sup>	38.7 ***	42.4 <sup>2/</sup>	36.2 ***	6.2
	01:20-01:25 น.	40.9 <sup>2/</sup>	38.7 ***	39.9 <sup>2/</sup>	36.2 ***	3.7
	01:25-01:30 น.	41.3 <sup>2/</sup>	38.7 ***	40.8 <sup>2/</sup>	36.2 ***	4.6
	01:30-01:35 น.	43.0 <sup>2/</sup>	39.7 ***	43.3 <sup>2/</sup>	36.3 ***	7.0
	01:35-01:40 น.	41.7 <sup>2/</sup>	39.7 ***	40.4 <sup>2/</sup>	36.3 ***	4.1
	01:40-01:45 น.	40.7 <sup>2/</sup>	39.7 ***	36.8 <sup>2/</sup>	36.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	41.8 <sup>2/</sup>	40.0 ***	40.1 <sup>2/</sup>	36.3 ***	3.8
	01:50-01:55 น.	43.1 <sup>2/</sup>	40.0 ***	43.2 <sup>2/</sup>	36.3 ***	6.9
	01:55-02:00 น.	42.0 <sup>2/</sup>	40.0 ***	40.7 <sup>2/</sup>	36.3 ***	4.4
	02:00-02:05 น.	41.9 <sup>2/</sup>	39.8 ***	40.7 <sup>2/</sup>	36.2 ***	4.5
	02:05-02:10 น.	43.4 <sup>2/</sup>	39.8 ***	43.9 <sup>2/</sup>	36.2 ***	7.7
	02:10-02:15 น.	42.4 <sup>2/</sup>	39.8 ***	41.9 <sup>2/</sup>	36.2 ***	5.7
	02:15-02:20 น.	43.4 <sup>2/</sup>	39.9 ***	43.8 <sup>2/</sup>	36.6 ***	7.2
	02:20-02:25 น.	42.7 <sup>2/</sup>	39.9 ***	42.5 <sup>2/</sup>	36.6 ***	5.9
	02:25-02:30 น.	41.5 <sup>2/</sup>	39.9 ***	39.4 <sup>2/</sup>	36.6 ***	2.8
	02:30-02:35 น.	42.4 <sup>2/</sup>	40.2 ***	41.4 <sup>2/</sup>	36.9 ***	4.5
	02:35-02:40 น.	42.9 <sup>2/</sup>	40.2 ***	42.6 <sup>2/</sup>	36.9 ***	5.7
	02:40-02:45 น.	43.0 <sup>2/</sup>	40.2 ***	42.8 <sup>2/</sup>	36.9 ***	5.9
	02:45-02:50 น.	42.9 <sup>2/</sup>	39.5 ***	43.2 <sup>2/</sup>	35.8 ***	7.4
	02:50-02:55 น.	42.2 <sup>2/</sup>	39.5 ***	41.9 <sup>2/</sup>	35.8 ***	6.1
	02:55-03:00 น.	40.7 <sup>2/</sup>	39.5 ***	37.5 <sup>2/</sup>	35.8 ***	1.7
	03:00-03:05 น.	41.3 <sup>2/</sup>	39.6 ***	39.4 <sup>2/</sup>	36.5 ***	2.9
	03:05-03:10 น.	40.2 <sup>2/</sup>	39.6 ***	34.3 <sup>2/</sup>	36.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	41.7 <sup>2/</sup>	39.6 ***	40.5 <sup>2/</sup>	36.5 ***	4.0
	03:15-03:20 น.	41.1 <sup>2/</sup>	39.6 ***	38.8 <sup>2/</sup>	36.0 ***	2.8
	03:20-03:25 น.	41.9 <sup>2/</sup>	39.6 ***	41.0 <sup>2/</sup>	36.0 ***	5.0
	03:25-03:30 น.	41.6 <sup>2/</sup>	39.6 ***	40.3 <sup>2/</sup>	36.0 ***	4.3
	03:30-03:35 น.	42.3 <sup>2/</sup>	40.1 ***	41.3 <sup>2/</sup>	35.7 ***	5.6
	03:35-03:40 น.	41.4 <sup>2/</sup>	40.1 ***	38.5 <sup>2/</sup>	35.7 ***	2.8
	03:40-03:45 น.	41.4 <sup>2/</sup>	40.1 ***	38.5 <sup>2/</sup>	35.7 ***	2.8
	03:45-03:50 น.	41.1 <sup>2/</sup>	39.4 ***	39.2 <sup>2/</sup>	36.3 ***	2.9
	03:50-03:55 น.	40.7 <sup>2/</sup>	39.4 ***	37.8 <sup>2/</sup>	36.3 ***	1.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บ้านแขวงวุ่น				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 มกราคม 2568 T25AA826-0014	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 03:55-04:00 น.	42.0 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	36.3 <sup>***</sup>	5.2
	04:00-04:05 น.	42.8 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	39.9 <sup>2/</sup>	38.1 <sup>***</sup>	1.8
	04:05-04:10 น.	44.1 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	38.1 <sup>***</sup>	5.5
	04:10-04:15 น.	42.6 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	39.1 <sup>2/</sup>	38.1 <sup>***</sup>	1.0
	04:15-04:20 น.	43.0 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	4.3
	04:20-04:25 น.	42.2 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	39.9 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	2.1
	04:25-04:30 น.	41.9 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	38.7 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	0.9
	04:30-04:35 น.	42.5 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	39.3 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	2.1
	04:35-04:40 น.	43.2 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	4.5
	04:40-04:45 น.	42.8 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	40.5 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	3.3
	04:45-04:50 น.	43.0 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	40.9 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	2.5
	04:50-04:55 น.	42.9 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	2.2
	04:55-05:00 น.	42.3 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	38.0 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	41.8 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	38.3 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	1.0
	05:05-05:10 น.	43.5 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	6.0
	05:10-05:15 น.	43.2 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	42.6 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	5.3
	05:15-05:20 น.	44.6 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	4.5
	05:20-05:25 น.	45.0 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	5.6
	05:25-05:30 น.	44.4 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	3.9
	05:30-05:35 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	6.1
	05:35-05:40 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	6.8
	05:40-05:45 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	5.9
	05:45-05:50 น.	47.2 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	5.3
	05:50-05:55 น.	47.2 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	5.3
	05:55-06:00 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	3.7
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	47.4 <sup>**</sup>	47.6 <sup>1/</sup>	43.3 <sup>**</sup>	4.3

- 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
- \*\* 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 นรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ภาคผนวก ค11



รายงานผลการวิเคราะห์ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 14-25 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 26 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U016101
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD083-0001, T25AD083-0006, T25AD083-0011
เวลาเก็บ	: *		
วิธีเก็บ <sup>c</sup>	: PLANKTON NET		
ผู้เก็บตัวอย่าง <sup>c</sup>	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุระตะโก		

แฟล่งกีดอนพีซ (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์ <sup>1</sup>		
		ตัวอย่างที่ 1 13:15 น. * T25AD083-0001	ตัวอย่างที่ 2 13:45 น. * T25AD083-0006	ตัวอย่างที่ 3 14:40 น. * T25AD083-0011
Division Cyanophyta				
Class Cyanophyceae				
Family Oscillatoriaceae				
<i>Oscillatoria</i> spp. <sup>c</sup>	FILAMENT	142	103	71
Division Chlorophyta				
Class Chlorophyceae				
Family Chlamydomonadaceae				
<i>Gonium</i> spp. <sup>c</sup>	COLONY	0	5	0
<i>Pandorina morum</i> <sup>b</sup>	COLONY	56	62	5
Family Hydrodictyaceae				
<i>Pediastrum</i> spp. <sup>b</sup>	COLONY	5	0	0
Family Coelastraceae				
<i>Coelastrum</i> spp. <sup>b</sup>	COLONY	0	5	0
Family Oocystaceae				
<i>Tetraedron</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	5	5	0
Family Scenedesmaceae				
<i>Scenedesmus</i> spp. <sup>b</sup>	COLONY	0	5	0
Family Zygnemataceae				
<i>Spirogyra</i> spp. <sup>c</sup>	FILAMENT	22	14	22
Family Desmidiaceae				
<i>Closterium</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	0	5	0
<i>Cosmarium</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	0	4	0
<i>Staurastrum</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	0	0	2
Class Euglenophyceae				
Family Euglenaceae				
<i>Euglena</i> spp. <sup>b</sup>	CELL	66	62	2
<i>Phacus</i> spp. <sup>b</sup>	CELL	42	48	2
<i>Strombomonas</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	14	9	0
<i>Trachelomonas volvocina</i> <sup>c</sup>	CELL	43	14	0



แหล่งกักตุนพืช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์ <sup>1</sup>		
		ตัวอย่างที่ 1 13:15 น. * T25AD083-0001	ตัวอย่างที่ 2 13:45 น. * T25AD083-0006	ตัวอย่างที่ 3 14:40 น. * T25AD083-0011
Division Chromophyta				
Class Bacillariophyceae				
Family Aulacoseiraceae				
<i>Aulacoseira granulata</i> <sup>c</sup>	FILAMENT	9	0	0
Family Fragilariaceae				
<i>Fragilaria</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	181	61	362
<i>Synedra rumpens</i> <sup>c</sup>	CELL	53	132	28
<i>S. ulna</i> <sup>c</sup>	CELL	481	141	380
Family Eunotiaceae				
<i>Eunotia</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	14	9	0
Family Naviculaceae				
<i>Gyrosigma</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	194	188	29
<i>Navicula</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	48	69	12
Family Bacillariaceae				
<i>Nitzschia</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	68	69	10
Family Surirellaceae				
<i>Surirella</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	432	362	67
Class Chrysophyceae				
Family Dinobryaceae				
<i>Dinobryon</i> spp. <sup>c</sup>	COLONY	9	9	0
Class Dinophyceae				
Family Ceratiaceae				
<i>Ceratium</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	5	0	7



แฟล่งก่ดอนพีซ (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์ <sup>1</sup>		
		ตัวอย่างที่ 1 13:15 น. * T25AD083-0001	ตัวอย่างที่ 2 13:45 น. * T25AD083-0006	ตัวอย่างที่ 3 14:40 น. * T25AD083-0011
Family Peridiniaceae <i>Peridinium</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	10	5	0
ความขุ่นทั้งหมด <sup>c</sup>	<sup>2</sup> Natural Units/mL	1,899	1,386	999
จำนวนชนิด <sup>c</sup>	ชนิด	21	23	14
ปริมาตรน้ำตัวอย่าง <sup>c</sup>	มิลลิลิตร	64	80	42
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแฟล่งก่ดอนในภาคสนามก่อนเก็บตัวอย่าง <sup>c</sup>	ลิตร	40	40	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา) สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	ไม่มีสี/ใส เหลือง

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

2. รายงานปริมาณหน่วยนับ (Natural Units/mL) จากการสุ่มตัวอย่าง 1 มิลลิลิตร จากตัวอย่างน้ำที่ได้ถูกกรองผ่านถุงแฟล่งก่ดอนพีซในภาคสนาม

ชื่อตัวอย่าง      ตัวอย่างที่ 1      บริเวณเหนือจุดผิวน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร  
                         ตัวอย่างที่ 2      บริเวณจุดผิวน้ำของโครงการ  
                         ตัวอย่างที่ 3      บริเวณท้ายจุดผิวน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร

  
(นางสาวจิรพรรณ นุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชุมชนแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 14-18 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 26 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U016102
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD083-0002, T25AD083-0007, T25AD083-0012
เวลาเก็บ	: *		
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุระตะโก		

แฟล่งก์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์		
		ตัวอย่างที่ 1 13:17 น. * T25AD083-0002	ตัวอย่างที่ 2 13:47 น. * T25AD083-0007	ตัวอย่างที่ 3 14:42 น. * T25AD083-0012
Phylum Protozoa				
Class Sarcodina				
Family Arcellidae				
<i>Arcella</i> sp.	INDIVIDUAL	2,500	2,871	775
Family Diffugiidae				
<i>Diffugia</i> sp.	INDIVIDUAL	9,175	3,225	0
<i>Centropyxis</i> sp.	INDIVIDUAL	0	1,430	0
Phylum Nematoda				
Unknown Nematode	INDIVIDUAL	6,675	1,075	0
Phylum Rotifera				
Class Monogononta				
Family Brachionidae				
<i>Keratella</i> sp.	INDIVIDUAL	4,175	1,430	0
Family Lecanidae				
<i>Lecane</i> sp.	INDIVIDUAL	0	1,796	1,031
Family Synchaetidae				
<i>Polyarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	4,175	0	0
Family Asplanchnidae				
<i>Asplanchna</i> sp.	INDIVIDUAL	2,500	0	0
Class Digononta				
Family Philodinidae				
<i>Rotaria</i> sp.	INDIVIDUAL	3,325	0	0
Phylum Arthropoda				
Class Crustacea				
Nauplius of Copepod	INDIVIDUAL	29,175	9,675	1,806
Family Bosminidae				
<i>Bosmina</i> sp.	INDIVIDUAL	4,175	0	0
Family Moiniidae				
<i>Moina</i> sp.	INDIVIDUAL	2,500	1,796	1,295



แฟล่งก์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์		
		ตัวอย่างที่ 1 13:17 น. * T25AD083-0002	ตัวอย่างที่ 2 13:47 น. * T25AD083-0007	ตัวอย่างที่ 3 14:42 น. * T25AD083-0012
Phylum Mollusca Class Bivalvia Bivalvia Larva	INDIVIDUAL	0	1,075	0
ความขุ่นทั้งหมด	หน่วยต่อ ลูกบาศก์เมตร	68,375	24,373	4,907
จำนวนชนิด	ชนิด	10	9	4
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา) สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	ไม่มีสี/ใส เหลือง

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

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

  
 (นางสาวจวีร์วรรณ บุญลา)  
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนชมพู-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 14-24 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 26 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U016103
ชนิดตัวอย่าง	: ดินตะกอน	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่เก็บ	: 12 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD083-0003, T25AD083-0008, T25AD083-0013
เวลาเก็บ	: *		
วิธีเก็บ	: PETERSEN GRAB		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกฤษณา โกมลวานิช		

สัตว์น้ำดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	ผลการวิเคราะห์		
	ตัวอย่างที่ 1 13:20 น. * T25AD083-0003	ตัวอย่างที่ 2 13:50 น. * T25AD083-0008	ตัวอย่างที่ 3 14:45 น. * T25AD083-0013
Phylum Mollusca			
Class Gastropoda			
Family Viviparidae			
<i>Filopaludina sumatrensis</i>	0	0	14
<i>Filopaludina martensi</i>	0	7	0
Phylum Arthropoda			
Class Insecta			
Family Chironomidae			
<i>Chironomus</i> sp.	7	0	0
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	7	7	14
จำนวนชนิด	1	1	1
สภาพตัวอย่าง	กรวด	خاکใบไม้	กรวด

- ตัวอย่างที่ 1 บริเวณเหนือจุดผิวน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร  
ตัวอย่างที่ 2 บริเวณจุดผิวน้ำของโครงการ  
ตัวอย่างที่ 3 บริเวณท้ายจุดผิวน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร



(นางสาวจิรพรรณ บุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพรมแพ-ภูเขียว ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่เก็บ	: 12 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 14-19 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 26 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีเก็บ	: FIELD OBSERVATION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U016104
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009834
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD083-0005, T25AD083-0010, T25AD083-0015

พืชน้ำ	ผลการวิเคราะห์		
	ตัวอย่างที่ 1 13:25 น. * T25AD083-0005	ตัวอย่างที่ 2 13:55 น. * T25AD083-0010	ตัวอย่างที่ 3 14:55 น. * T25AD083-0015
<b>Family Amaranthaceae</b> <i>Alternanthera</i> spp. (ผักเบ็ดน้ำ)	X	-	X
<b>Family Poaceae</b> <i>Bracharia mutica</i> (หญ้าขน)	XX	X	X
จำนวนชนิด	2	1	2

หมายเหตุ - ไม่พบ x พบปริมาณน้อย xx พบปริมาณปานกลาง xxx พบปริมาณมาก

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

  
(นางสาววิวรรณ นุญลา)  
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 : น้ำผิวดิน  
วันที่เก็บ : 12 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาเก็บ : 13:05 น.  
วิธีเก็บ : CAST NETS  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์

วันที่รับตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 14-19 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U016105  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AD083-0004

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T25AD083-0004 (บริเวณเหนือจุดผิวน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร)			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
Family Cyprinidae					
<i>Cirrhinus molitorella</i>	แกง	7	0.978	25.2	155.18
<i>Henicorhynchus siamensis</i>	สร้อยขาว	32	0.174	6.8-9.4	2.65-7.76
<i>Labiobarbus lineatus</i>	ปลา	13	0.192	11.9-12.3	14.73-15.67
<i>Mystacoleucus atridorsalis</i>	หนามหลัง	7	0.007	4.9	1.05
<i>Rasbora paviana</i>	ชีวกวายนก	7	0.019	7.5	3.05
จำนวน		5 ชนิด			
ทั้งหมด		66	1.370	-	-



(นางสาวพัชรา สว่างวงศ์)  
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  
วันที่เก็บ : 12 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาเก็บ : 13:35 น.  
วิธีเก็บ : CAST NETS  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์

วันที่รับตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 14-19 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U016107  
เลขที่งาน : 2024-009834  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AD083-0009

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T25AD083-0009 (บริเวณจุดผิวน้ำของโครงการ)			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ชม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
Family Belontiidae <i>Xenentodon cancila</i>	กระทุงเหว	7	0.071	17.7	11.29
Family Cichlidae <i>Oreochromis niloticus</i>	ปลานิล	26	0.014	3.0-3.6	0.39-0.67
Family Cyprinidae <i>Henicorhynchus siamensis</i>	สร้อยขาว	13	0.054	6.1-9.6	1.86-7.71
<i>Rasbora paviana</i>	ชีวกวายนแถบดำ	7	0.040	9.2	6.27
จำนวน		4 ชนิด			
ทั้งหมด		53	0.179	-	-

  
.....  
(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)  
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	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่เก็บ	: 12 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 14-19 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ	: 14:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 26 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีเก็บ	: CAST NETS	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U016109
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-009834
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD083-0014

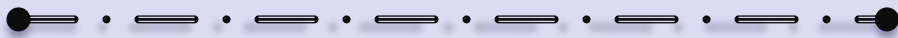
ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T25AD083-0014 (บริเวณท้ายจุดผิวน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร)			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ชม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
<b>Family Ambassidae</b> <i>Parambassis siamensis</i>	แป้นแก้ว	7	0.012	5.4	1.91
<b>Family Belontiidae</b> <i>Xenentodon cancila</i>	กระทุงเหว	13	0.168	16.9-19.9	10.28-16.37
<b>Family Cyprinidae</b> <i>Henicorhynchus siamensis</i>	สร้อยขาว	7	0.024	7.6	3.86
<i>Lobocheilos rhabdoura</i>	สร้อยลูกบัว	7	0.010	6.1	1.63
<i>Opsarius koratensis</i>	น้ำหมึกโคราช	7	0.026	8.3	4.15
<i>Rasbora aurotaenia</i>	ชีวกาย	19	0.102	8.7-8.8	4.90-5.93
จำนวน		6 ชนิด			
ทั้งหมด		60	0.342	-	-



(นางสาวฉวีวรรณ นุญลา)  
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 <b>T25AC723-0001</b>
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	: อาคารชุดลูกหิน	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U013285
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 8 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC723-0002
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:36-16:36 น.		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสรโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

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

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

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

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 : ค่าวนเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
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
			บริเวณระบบสายพาน ลำเลียงกากอ้อย จากโครงการไปยังโรงไฟฟ้า <b>T25AC723-0005</b>
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 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		
สถานที่ซัดตัวอย่าง	: ลานจอดรถบรรทุกทุกอ้อย		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ซัดตัวอย่าง	: 8 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-14 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาที่ซัดตัวอย่าง	: 08:39-16:39 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 19 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้ซัดตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U013289
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-009834
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC723-0006

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

<sup>a</sup> : 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
ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.320
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

<sup>a</sup> : 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 <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.021
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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	: 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 <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.015
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเข้มข้นสารมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศฤาณมาศ**

(นางสาวบุษกร เลิศฤาณมาศ)  
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	: นายสรโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U013293
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-009834
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC723-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณระบบสายพาน ลำเลียงกากอ้อย จากโครงการไปยังโรงไฟฟ้า (คุณวิรศักดิ์ ขวัญครอง) T25AC723-0010
ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.014
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

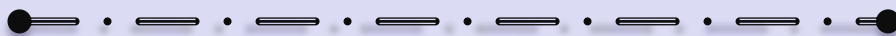
ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศฤาณาต**

(นางสาวบุษกร เลิศฤาณาต)  
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 <sup>c</sup>	DB <sup>c</sup>	GT <sup>c</sup>	WBGT <sup>a</sup>	WBGT <sup>c</sup> <sub>avg</sub>
T25AC722-0001	บริเวณแผนกลูกหิน (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	

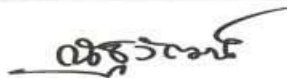
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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

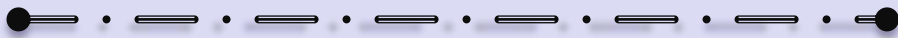


(นายภูธรณ์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ภาคผนวก ค14



รายงานผลการวิเคราะห์ระดับเสี่ยงในสถานประกอบการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน 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-U012275
ชนิดตัวอย่าง	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-009834
วันที่ตรวจวัด	: 8 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC721-0001 - T25AC721-0003
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

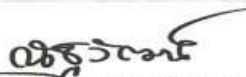
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด 8 ชั่วโมง
T25AC721-0001	บริเวณเขตลูกหีบ	08:30-16:30 น.	84.4	101.0
T25AC721-0002	บริเวณอาคารหม้อเคียวและหม้อปั่น	08:37-16:37 น.	80.7	89.2
T25AC721-0003	บริเวณอาคารหม้อต้ม	08:35-16:35 น.	80.3	86.1

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 มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

