




ภาคผนวก ค






ใบรายงานผลการวิเคราะห์







ภาคผนวก ค

- * ค1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - * ค2 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป
 - * ค3 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน
 - * ค4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน
 - * ค5 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน
 - * ค6 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
 - * ค7 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ
 - * ค8 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ
 - * ค9 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล
- 



ภาคผนวก ค1



ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

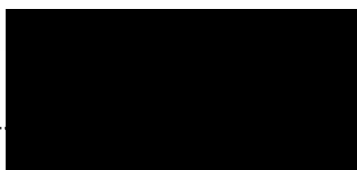
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านเดื่อวิทยาคม
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, ***
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, ***
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายชาญณรงค์ อ่าลอย
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 19 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 19-25 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U081484
เลขที่งาน : 2022-009441
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS556-0001 - T23AS556-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			โรงเรียนบ้านเดื่อวิทยาคม		
			* T23AS556-0001	** T23AS556-0002	*** T23AS556-0003
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.018	0.024	0.021
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.008	0.012	0.011
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE, 2021	2.00	6.30	4.90
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5 : รายงานที่สถานะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
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 10 กันยายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 11 กันยายน 2566
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 11 กันยายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 12 กันยายน 2566
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 12 กันยายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 13 กันยายน 2566



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านเดื่อวิทยาคม
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 19 กันยายน 2566
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** วันที่วิเคราะห์ : 19-25 กันยายน 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U081486
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS556-0004 - T23AS556-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			โรงเรียนบ้านเดื่อวิทยาคม			
			* T23AS556-0004	** T23AS556-0005	*** T23AS556-0006	**** T23AS556-0007
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.025	0.020	0.024	0.028
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.015	0.010	0.014	0.018
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE, 2021	5.80	3.10	3.80	7.90
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
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 13 กันยายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 14 กันยายน 2566
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 14 กันยายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 15 กันยายน 2566
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 15 กันยายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 16 กันยายน 2566
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 16 กันยายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 17 กันยายน 2566



26 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่ชักตัวอย่าง : วัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 19 กันยายน 2566
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 19-25 กันยายน 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U081487
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS556-0008 - T23AS556-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			วัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)		
			* T23AS556-0008	** T23AS556-0009	*** T23AS556-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.026	0.023	0.026
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.016	0.012	0.016
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE, 2021	5.50	6.90	5.60
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
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 09:30 น. วันที่ 10 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 11 กันยายน 2566
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 11 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 12 กันยายน 2566
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 12 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 13 กันยายน 2566



26 กันยายน 2566

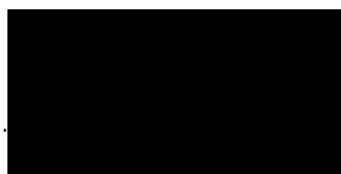


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่ชักตัวอย่าง : วัดแสงสว่างดาราณ (บ้านนาสีดา)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 19 กันยายน 2566
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** วันที่วิเคราะห์ : 19-25 กันยายน 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U081488
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS556-0011 - T23AS556-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			วัดแสงสว่างดาราณ (บ้านนาสีดา)			
			* T23AS556-0011	** T23AS556-0012	*** T23AS556-0013	**** T23AS556-0014
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.026	0.027	0.026	0.026
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.015	0.017	0.016	0.016
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE, 2021	6.20	6.70	5.80	6.40
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5 : รายงานที่สถานะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
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 09:30 น. วันที่ 13 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 14 กันยายน 2566
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 14 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 15 กันยายน 2566
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 15 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 16 กันยายน 2566
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 16 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 17 กันยายน 2566

.....

ผู้พิมพ์ใบรายงานผลการวิเคราะห์

26 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเต่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่ชักตัวอย่าง : บ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 19 กันยายน 2566
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 19-25 กันยายน 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U081489
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS556-0015 - T23AS556-0017

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13		
			* T23AS556-0015	** T23AS556-0016	*** T23AS556-0017
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.020	0.020	0.033
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.010	0.010	0.020
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE, 2021	5.10	2.00	10.0
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
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 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 11 กันยายน 2566
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 11 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 12 กันยายน 2566
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 12 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 13 กันยายน 2566

26 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 19 กันยายน 2566
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, ***, **** วันที่วิเคราะห์ : 19-25 กันยายน 2566
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, ***, **** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U081491
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS556-0018 - T23AS556-0021

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13			
			* T23AS556-0018	** T23AS556-0019	*** T23AS556-0020	**** T23AS556-0021
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.023	0.025	0.025	0.027
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.012	0.015	0.015	0.017
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE, 2021	6.30	4.70	5.40	6.60
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
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 13 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 14 กันยายน 2566
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 14 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 15 กันยายน 2566
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 15 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 16 กันยายน 2566
**** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 16 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 17 กันยายน 2566

26 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเต่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : วัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 19 กันยายน 2566
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 19-25 กันยายน 2566
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U081492
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS556-0022 - T23AS556-0024

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			วัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา		
			* T23AS556-0022	** T23AS556-0023	*** T23AS556-0024
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.024	0.026	0.022
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.014	0.016	0.012
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE, 2021	8.80	6.80	5.90
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
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 08:30 น. วันที่ 10 กันยายน 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 11 กันยายน 2566
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 11 กันยายน 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 12 กันยายน 2566
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 12 กันยายน 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 13 กันยายน 2566

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเต่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintanab@mitrphol.com
สถานที่ชักตัวอย่าง : วัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 19 กันยายน 2566
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** วันที่วิเคราะห์ : 19-25 กันยายน 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U081493
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS556-0025 - T23AS556-0028

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			วัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา			
			* T23AS556-0025	** T23AS556-0026	*** T23AS556-0027	**** T23AS556-0028
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.026	0.022	0.019	0.029
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.015	0.012	0.009	0.018
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE, 2021	7.00	6.10	2.80	7.40
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบถ่วงน้ำหนักตามเวลาที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5 : รายงานที่สถานะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
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 08:30 น. วันที่ 13 กันยายน 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 14 กันยายน 2566
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 14 กันยายน 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 15 กันยายน 2566
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 15 กันยายน 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 16 กันยายน 2566
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 16 กันยายน 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 17 กันยายน 2566

26 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-17 กันยายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U082021
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่งาน	: 2022-009441
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนบ้านเตือวิทยาคม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS556-0001 - T23AS556-0007
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 10-17 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่ำลอย		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์		
	บริเวณโรงเรียนบ้านเตือวิทยาคม		
	10-11 กันยายน 2566 T23AS556-0001	11-12 กันยายน 2566 T23AS556-0002	12-13 กันยายน 2566 T23AS556-0003
07:00-08:00 น.	0.0075	0.0083	0.0082
08:00-09:00 น.	0.0066	0.0081	0.0070
09:00-10:00 น.	0.0058	0.0080	0.0061
10:00-11:00 น.	0.0054	0.0078	0.0061
11:00-12:00 น.	0.0054	0.0076	0.0065
12:00-13:00 น.	0.0055	0.0073	0.0072
13:00-14:00 น.	0.0059	0.0069	0.0078
14:00-15:00 น.	0.0063	0.0065	0.0087
15:00-16:00 น.	0.0067	0.0063	0.0094
16:00-17:00 น.	0.0070	0.0064	0.0099
17:00-18:00 น.	0.0072	0.0069	0.0099
18:00-19:00 น.	0.0073	0.0078	0.0096
19:00-20:00 น.	0.0072	0.0085	0.0088
20:00-21:00 น.	0.0066	0.0091	0.0082
21:00-22:00 น.	0.0060	0.0091	0.0075
22:00-23:00 น.	0.0056	0.0073	0.0072
23:00-00:00 น.	0.0055	0.0061	0.0068
00:00-01:00 น.	0.0056	0.0053	0.0065
01:00-02:00 น.	0.0057	0.0053	0.0060
02:00-03:00 น.	0.0061	0.0054	0.0061
03:00-04:00 น.	0.0068	0.0057	0.0067
04:00-05:00 น.	0.0080	0.0063	0.0080
05:00-06:00 น.	0.0086	0.0072	0.0087
06:00-07:00 น.	0.0086	0.0079	0.0084



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณโรงเรียนบ้านเดื่อวิทยาคม			
	13-14 กันยายน 2566 T23AS556-0004	14-15 กันยายน 2566 T23AS556-0005	15-16 กันยายน 2566 T23AS556-0006	16-17 กันยายน 2566 T23AS556-0007
07:00-08:00 น.	0.0094	0.0097	0.0087	0.0093
08:00-09:00 น.	0.0095	0.0100	0.0088	0.0095
09:00-10:00 น.	0.0092	0.0099	0.0089	0.0095
10:00-11:00 น.	0.0089	0.0100	0.0089	0.0094
11:00-12:00 น.	0.0086	0.0098	0.0086	0.0091
12:00-13:00 น.	0.0082	0.0099	0.0081	0.0086
13:00-14:00 น.	0.0077	0.0098	0.0079	0.0084
14:00-15:00 น.	0.0073	0.0099	0.0079	0.0085
15:00-16:00 น.	0.0071	0.0094	0.0080	0.0092
16:00-17:00 น.	0.0072	0.0089	0.0081	0.0098
17:00-18:00 น.	0.0077	0.0085	0.0082	0.0100
18:00-19:00 น.	0.0085	0.0084	0.0086	0.0094
19:00-20:00 น.	0.0093	0.0087	0.0090	0.0087
20:00-21:00 น.	0.0096	0.0088	0.0089	0.0084
21:00-22:00 น.	0.0092	0.0085	0.0086	0.0081
22:00-23:00 น.	0.0072	0.0082	0.0076	0.0077
23:00-00:00 น.	0.0059	0.0070	0.0066	0.0069
00:00-01:00 น.	0.0051	0.0063	0.0060	0.0062
01:00-02:00 น.	0.0049	0.0061	0.0058	0.0060
02:00-03:00 น.	0.0052	0.0064	0.0057	0.0061
03:00-04:00 น.	0.0059	0.0071	0.0060	0.0065
04:00-05:00 น.	0.0070	0.0079	0.0068	0.0071
05:00-06:00 น.	0.0080	0.0087	0.0078	0.0080
06:00-07:00 น.	0.0089	0.0094	0.0085	0.0089

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-17 กันยายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเต่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U082022
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่งาน	: 2022-009441
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณวัดแสงสว่างดาม (บ้านนาสีดา)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS556-0008 - T23AS556-0014
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 10-17 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่าวลอย		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ภายในโครงเงินไดออกไซด์		
	บริเวณวัดแสงสว่างดาม (บ้านนาสีดา)		
	10-11 กันยายน 2566 T23AS556-0008	11-12 กันยายน 2566 T23AS556-0009	12-13 กันยายน 2566 T23AS556-0010
07:00-08:00 น.	0.0089	0.0086	0.0090
08:00-09:00 น.	0.0095	0.0093	0.0094
09:00-10:00 น.	0.0096	0.0096	0.0092
10:00-11:00 น.	0.0094	0.0097	0.0087
11:00-12:00 น.	0.0092	0.0092	0.0082
12:00-13:00 น.	0.0089	0.0088	0.0078
13:00-14:00 น.	0.0088	0.0084	0.0077
14:00-15:00 น.	0.0089	0.0081	0.0078
15:00-16:00 น.	0.0088	0.0077	0.0076
16:00-17:00 น.	0.0087	0.0074	0.0072
17:00-18:00 น.	0.0090	0.0073	0.0071
18:00-19:00 น.	0.0096	0.0076	0.0076
19:00-20:00 น.	0.0101	0.0085	0.0085
20:00-21:00 น.	0.0101	0.0093	0.0090
21:00-22:00 น.	0.0096	0.0095	0.0087
22:00-23:00 น.	0.0095	0.0086	0.0084
23:00-00:00 น.	0.0084	0.0075	0.0069
00:00-01:00 น.	0.0073	0.0067	0.0056
01:00-02:00 น.	0.0066	0.0060	0.0052
02:00-03:00 น.	0.0067	0.0057	0.0052
03:00-04:00 น.	0.0070	0.0056	0.0056
04:00-05:00 น.	0.0076	0.0061	0.0065
05:00-06:00 น.	0.0079	0.0069	0.0074
06:00-07:00 น.	0.0085	0.0079	0.0085



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)			
	13-14 กันยายน 2566 T23AS556-0011	14-15 กันยายน 2566 T23AS556-0012	15-16 กันยายน 2566 T23AS556-0013	16-17 กันยายน 2566 T23AS556-0014
07:00-08:00 น.	0.0093	0.0080	0.0094	0.0095
08:00-09:00 น.	0.0095	0.0084	0.0103	0.0101
09:00-10:00 น.	0.0098	0.0087	0.0107	0.0099
10:00-11:00 น.	0.0100	0.0090	0.0112	0.0094
11:00-12:00 น.	0.0100	0.0089	0.0111	0.0087
12:00-13:00 น.	0.0099	0.0084	0.0106	0.0081
13:00-14:00 น.	0.0096	0.0076	0.0097	0.0072
14:00-15:00 น.	0.0093	0.0072	0.0091	0.0064
15:00-16:00 น.	0.0090	0.0074	0.0086	0.0055
16:00-17:00 น.	0.0089	0.0080	0.0082	0.0051
17:00-18:00 น.	0.0088	0.0085	0.0079	0.0054
18:00-19:00 น.	0.0091	0.0092	0.0080	0.0064
19:00-20:00 น.	0.0097	0.0098	0.0086	0.0084
20:00-21:00 น.	0.0102	0.0101	0.0091	0.0093
21:00-22:00 น.	0.0099	0.0098	0.0090	0.0109
22:00-23:00 น.	0.0075	0.0085	0.0091	0.0082
23:00-00:00 น.	0.0065	0.0067	0.0079	0.0071
00:00-01:00 น.	0.0059	0.0054	0.0069	0.0060
01:00-02:00 น.	0.0058	0.0049	0.0061	0.0058
02:00-03:00 น.	0.0063	0.0049	0.0060	0.0056
03:00-04:00 น.	0.0071	0.0052	0.0061	0.0058
04:00-05:00 น.	0.0082	0.0060	0.0066	0.0063
05:00-06:00 น.	0.0089	0.0068	0.0075	0.0072
06:00-07:00 น.	0.0092	0.0075	0.0085	0.0086

.....

28 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-17 กันยายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเต่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U082023
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่งาน	: 2022-009441
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS556-0015 - T23AS556-0021
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 10-17 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่ำลอย		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์		
	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13		
	10-11 กันยายน 2566 T23AS556-0015	11-12 กันยายน 2566 T23AS556-0016	12-13 กันยายน 2566 T23AS556-0017
07:00-08:00 น.	0.0080	0.0075	0.0074
08:00-09:00 น.	0.0080	0.0076	0.0075
09:00-10:00 น.	0.0074	0.0079	0.0076
10:00-11:00 น.	0.0068	0.0078	0.0077
11:00-12:00 น.	0.0062	0.0076	0.0078
12:00-13:00 น.	0.0058	0.0072	0.0077
13:00-14:00 น.	0.0057	0.0071	0.0077
14:00-15:00 น.	0.0057	0.0071	0.0077
15:00-16:00 น.	0.0056	0.0074	0.0079
16:00-17:00 น.	0.0056	0.0078	0.0081
17:00-18:00 น.	0.0058	0.0083	0.0081
18:00-19:00 น.	0.0065	0.0086	0.0082
19:00-20:00 น.	0.0077	0.0089	0.0086
20:00-21:00 น.	0.0085	0.0089	0.0087
21:00-22:00 น.	0.0087	0.0085	0.0083
22:00-23:00 น.	0.0080	0.0079	0.0076
23:00-00:00 น.	0.0071	0.0071	0.0065
00:00-01:00 น.	0.0062	0.0063	0.0058
01:00-02:00 น.	0.0054	0.0059	0.0057
02:00-03:00 น.	0.0052	0.0057	0.0060
03:00-04:00 น.	0.0054	0.0060	0.0063
04:00-05:00 น.	0.0061	0.0066	0.0067
05:00-06:00 น.	0.0070	0.0072	0.0069
06:00-07:00 น.	0.0077	0.0075	0.0072



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13			
	13-14 กันยายน 2566 T23AS556-0018	14-15 กันยายน 2566 T23AS556-0019	15-16 กันยายน 2566 T23AS556-0020	16-17 กันยายน 2566 T23AS556-0021
07:00-08:00 น.	0.0101	0.0070	0.0075	0.0078
08:00-09:00 น.	0.0097	0.0072	0.0076	0.0082
09:00-10:00 น.	0.0090	0.0073	0.0079	0.0085
10:00-11:00 น.	0.0082	0.0073	0.0084	0.0089
11:00-12:00 น.	0.0075	0.0073	0.0084	0.0090
12:00-13:00 น.	0.0070	0.0071	0.0084	0.0090
13:00-14:00 น.	0.0068	0.0071	0.0082	0.0088
14:00-15:00 น.	0.0067	0.0072	0.0081	0.0089
15:00-16:00 น.	0.0067	0.0074	0.0078	0.0089
16:00-17:00 น.	0.0068	0.0074	0.0077	0.0089
17:00-18:00 น.	0.0069	0.0074	0.0079	0.0088
18:00-19:00 น.	0.0072	0.0073	0.0082	0.0089
19:00-20:00 น.	0.0077	0.0077	0.0086	0.0089
20:00-21:00 น.	0.0082	0.0080	0.0084	0.0088
21:00-22:00 น.	0.0084	0.0080	0.0076	0.0087
22:00-23:00 น.	0.0073	0.0077	0.0073	0.0063
23:00-00:00 น.	0.0061	0.0066	0.0063	0.0055
00:00-01:00 น.	0.0054	0.0057	0.0055	0.0050
01:00-02:00 น.	0.0054	0.0053	0.0051	0.0048
02:00-03:00 น.	0.0062	0.0053	0.0052	0.0050
03:00-04:00 น.	0.0071	0.0055	0.0054	0.0053
04:00-05:00 น.	0.0081	0.0060	0.0062	0.0060
05:00-06:00 น.	0.0091	0.0063	0.0068	0.0067
06:00-07:00 น.	0.0098	0.0068	0.0073	0.0075

28 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-17 กันยายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U082024
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่งาน	: 2022-009441
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณวัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS556-0022 - T23AS556-0028
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 10-17 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่ำลอย		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ภายในโครงเอนโดออกไซด์		
	บริเวณวัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา		
	10-11 กันยายน 2566 T23AS556-0022	11-12 กันยายน 2566 T23AS556-0023	12-13 กันยายน 2566 T23AS556-0024
07:00-08:00 น.	0.0079	0.0076	0.0070
08:00-09:00 น.	0.0082	0.0079	0.0073
09:00-10:00 น.	0.0086	0.0079	0.0074
10:00-11:00 น.	0.0089	0.0077	0.0076
11:00-12:00 น.	0.0089	0.0073	0.0081
12:00-13:00 น.	0.0086	0.0070	0.0085
13:00-14:00 น.	0.0081	0.0068	0.0088
14:00-15:00 น.	0.0077	0.0068	0.0086
15:00-16:00 น.	0.0070	0.0073	0.0084
16:00-17:00 น.	0.0063	0.0075	0.0081
17:00-18:00 น.	0.0062	0.0078	0.0078
18:00-19:00 น.	0.0065	0.0078	0.0078
19:00-20:00 น.	0.0075	0.0081	0.0081
20:00-21:00 น.	0.0079	0.0079	0.0087
21:00-22:00 น.	0.0078	0.0074	0.0086
22:00-23:00 น.	0.0073	0.0066	0.0064
23:00-00:00 น.	0.0063	0.0054	0.0056
00:00-01:00 น.	0.0055	0.0046	0.0050
01:00-02:00 น.	0.0054	0.0044	0.0048
02:00-03:00 น.	0.0058	0.0048	0.0049
03:00-04:00 น.	0.0063	0.0053	0.0051
04:00-05:00 น.	0.0068	0.0059	0.0056
05:00-06:00 น.	0.0073	0.0066	0.0062
06:00-07:00 น.	0.0077	0.0072	0.0067



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณวัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา			
	13-14 กันยายน 2566 T23AS556-0025	14-15 กันยายน 2566 T23AS556-0026	15-16 กันยายน 2566 T23AS556-0027	16-17 กันยายน 2566 T23AS556-0028
07:00-08:00 น.	0.0089	0.0069	0.0079	0.0070
08:00-09:00 น.	0.0088	0.0071	0.0083	0.0072
09:00-10:00 น.	0.0084	0.0073	0.0082	0.0075
10:00-11:00 น.	0.0077	0.0077	0.0078	0.0080
11:00-12:00 น.	0.0070	0.0080	0.0073	0.0083
12:00-13:00 น.	0.0065	0.0082	0.0069	0.0084
13:00-14:00 น.	0.0061	0.0082	0.0069	0.0083
14:00-15:00 น.	0.0058	0.0078	0.0071	0.0083
15:00-16:00 น.	0.0057	0.0075	0.0078	0.0080
16:00-17:00 น.	0.0057	0.0071	0.0083	0.0079
17:00-18:00 น.	0.0061	0.0072	0.0087	0.0079
18:00-19:00 น.	0.0068	0.0075	0.0088	0.0081
19:00-20:00 น.	0.0078	0.0083	0.0088	0.0082
20:00-21:00 น.	0.0083	0.0087	0.0085	0.0082
21:00-22:00 น.	0.0083	0.0086	0.0080	0.0082
22:00-23:00 น.	0.0078	0.0075	0.0076	0.0071
23:00-00:00 น.	0.0064	0.0068	0.0068	0.0061
00:00-01:00 น.	0.0054	0.0063	0.0061	0.0054
01:00-02:00 น.	0.0053	0.0061	0.0058	0.0050
02:00-03:00 น.	0.0057	0.0060	0.0055	0.0051
03:00-04:00 น.	0.0065	0.0058	0.0054	0.0054
04:00-05:00 น.	0.0073	0.0058	0.0057	0.0060
05:00-06:00 น.	0.0080	0.0061	0.0064	0.0065
06:00-07:00 น.	0.0086	0.0066	0.0073	0.0069



28 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-17 กันยายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U082025
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่งาน	: 2022-009441
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนบ้านเดื่อวิทยาคม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS556-0001 - T23AS556-0007
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 10-17 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่ำลอย		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	บริเวณโรงเรียนบ้านเดื่อวิทยาคม		
	10-11 กันยายน 2566 T23AS556-0001	11-12 กันยายน 2566 T23AS556-0002	12-13 กันยายน 2566 T23AS556-0003
07:00-08:00 น.	0.0032	0.0029	0.0036
08:00-09:00 น.	0.0032	0.0027	0.0039
09:00-10:00 น.	0.0032	0.0025	0.0040
10:00-11:00 น.	0.0030	0.0026	0.0037
11:00-12:00 น.	0.0028	0.0028	0.0033
12:00-13:00 น.	0.0023	0.0029	0.0032
13:00-14:00 น.	0.0021	0.0030	0.0029
14:00-15:00 น.	0.0019	0.0030	0.0029
15:00-16:00 น.	0.0020	0.0028	0.0026
16:00-17:00 น.	0.0022	0.0028	0.0026
17:00-18:00 น.	0.0023	0.0028	0.0028
18:00-19:00 น.	0.0027	0.0032	0.0031
19:00-20:00 น.	0.0029	0.0035	0.0036
20:00-21:00 น.	0.0030	0.0035	0.0032
21:00-22:00 น.	0.0030	0.0036	0.0031
22:00-23:00 น.	0.0024	0.0028	0.0031
23:00-00:00 น.	0.0019	0.0028	0.0027
00:00-01:00 น.	0.0016	0.0026	0.0024
01:00-02:00 น.	0.0016	0.0026	0.0024
02:00-03:00 น.	0.0016	0.0025	0.0027
03:00-04:00 น.	0.0018	0.0026	0.0027
04:00-05:00 น.	0.0020	0.0027	0.0030
05:00-06:00 น.	0.0025	0.0031	0.0032
06:00-07:00 น.	0.0029	0.0031	0.0034
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0024	0.0029	0.0031



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			
	บริเวณโรงเรียนบ้านเดื่อวิทยาคม			
	13-14 กันยายน 2566 T23AS556-0004	14-15 กันยายน 2566 T23AS556-0005	15-16 กันยายน 2566 T23AS556-0006	16-17 กันยายน 2566 T23AS556-0007
07:00-08:00 น.	0.0026	0.0026	0.0037	0.0036
08:00-09:00 น.	0.0029	0.0027	0.0034	0.0038
09:00-10:00 น.	0.0029	0.0029	0.0037	0.0034
10:00-11:00 น.	0.0030	0.0032	0.0040	0.0031
11:00-12:00 น.	0.0028	0.0034	0.0043	0.0027
12:00-13:00 น.	0.0032	0.0030	0.0042	0.0022
13:00-14:00 น.	0.0032	0.0027	0.0040	0.0018
14:00-15:00 น.	0.0036	0.0024	0.0041	0.0015
15:00-16:00 น.	0.0037	0.0024	0.0037	0.0013
16:00-17:00 น.	0.0038	0.0024	0.0037	0.0012
17:00-18:00 น.	0.0039	0.0024	0.0034	0.0014
18:00-19:00 น.	0.0035	0.0028	0.0035	0.0017
19:00-20:00 น.	0.0033	0.0030	0.0035	0.0023
20:00-21:00 น.	0.0027	0.0031	0.0033	0.0026
21:00-22:00 น.	0.0025	0.0030	0.0030	0.0033
22:00-23:00 น.	0.0025	0.0021	0.0027	0.0025
23:00-00:00 น.	0.0021	0.0019	0.0026	0.0024
00:00-01:00 น.	0.0017	0.0016	0.0022	0.0024
01:00-02:00 น.	0.0015	0.0017	0.0024	0.0023
02:00-03:00 น.	0.0017	0.0019	0.0024	0.0023
03:00-04:00 น.	0.0019	0.0022	0.0026	0.0027
04:00-05:00 น.	0.0021	0.0024	0.0026	0.0031
05:00-06:00 น.	0.0022	0.0026	0.0032	0.0032
06:00-07:00 น.	0.0023	0.0027	0.0035	0.0036
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0027	0.0025	0.0033	0.0025

28 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

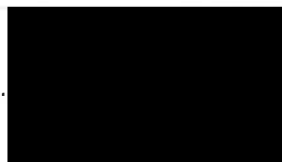
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-17 กันยายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U082026
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่งาน	: 2022-009441
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS556-0008 - T23AS556-0014
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 10-17 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่าลอย		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)		
	10-11 กันยายน 2566 T23AS556-0008	11-12 กันยายน 2566 T23AS556-0009	12-13 กันยายน 2566 T23AS556-0010
07:00-08:00 น.	0.0033	0.0041	0.0040
08:00-09:00 น.	0.0037	0.0039	0.0040
09:00-10:00 น.	0.0040	0.0036	0.0038
10:00-11:00 น.	0.0038	0.0038	0.0036
11:00-12:00 น.	0.0039	0.0038	0.0033
12:00-13:00 น.	0.0042	0.0043	0.0028
13:00-14:00 น.	0.0044	0.0044	0.0026
14:00-15:00 น.	0.0042	0.0043	0.0024
15:00-16:00 น.	0.0039	0.0039	0.0022
16:00-17:00 น.	0.0037	0.0035	0.0023
17:00-18:00 น.	0.0039	0.0035	0.0026
18:00-19:00 น.	0.0037	0.0034	0.0030
19:00-20:00 น.	0.0036	0.0033	0.0029
20:00-21:00 น.	0.0035	0.0034	0.0028
21:00-22:00 น.	0.0032	0.0033	0.0028
22:00-23:00 น.	0.0035	0.0027	0.0029
23:00-00:00 น.	0.0027	0.0020	0.0023
00:00-01:00 น.	0.0025	0.0018	0.0019
01:00-02:00 น.	0.0023	0.0019	0.0020
02:00-03:00 น.	0.0026	0.0022	0.0019
03:00-04:00 น.	0.0027	0.0026	0.0023
04:00-05:00 น.	0.0030	0.0030	0.0027
05:00-06:00 น.	0.0030	0.0036	0.0032
06:00-07:00 น.	0.0030	0.0039	0.0037
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0034	0.0033	0.0028



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอรโตออกไซด์			
	บริเวณวัดแสงสว่างดราม (บ้านนาสีดา)			
	13-14 กันยายน 2566 T23AS556-0011	14-15 กันยายน 2566 T23AS556-0012	15-16 กันยายน 2566 T23AS556-0013	16-17 กันยายน 2566 T23AS556-0014
07:00-08:00 น.	0.0032	0.0031	0.0047	0.0024
08:00-09:00 น.	0.0034	0.0032	0.0044	0.0027
09:00-10:00 น.	0.0036	0.0032	0.0042	0.0028
10:00-11:00 น.	0.0038	0.0032	0.0034	0.0030
11:00-12:00 น.	0.0037	0.0030	0.0031	0.0026
12:00-13:00 น.	0.0032	0.0028	0.0025	0.0023
13:00-14:00 น.	0.0028	0.0028	0.0021	0.0021
14:00-15:00 น.	0.0027	0.0029	0.0018	0.0021
15:00-16:00 น.	0.0028	0.0029	0.0017	0.0020
16:00-17:00 น.	0.0033	0.0028	0.0020	0.0020
17:00-18:00 น.	0.0032	0.0031	0.0024	0.0022
18:00-19:00 น.	0.0033	0.0036	0.0029	0.0024
19:00-20:00 น.	0.0031	0.0039	0.0032	0.0027
20:00-21:00 น.	0.0032	0.0035	0.0034	0.0027
21:00-22:00 น.	0.0029	0.0032	0.0032	0.0030
22:00-23:00 น.	0.0027	0.0027	0.0026	0.0030
23:00-00:00 น.	0.0026	0.0025	0.0026	0.0024
00:00-01:00 น.	0.0022	0.0023	0.0023	0.0023
01:00-02:00 น.	0.0023	0.0026	0.0024	0.0022
02:00-03:00 น.	0.0021	0.0025	0.0024	0.0024
03:00-04:00 น.	0.0025	0.0029	0.0028	0.0023
04:00-05:00 น.	0.0024	0.0027	0.0033	0.0024
05:00-06:00 น.	0.0028	0.0028	0.0040	0.0024
06:00-07:00 น.	0.0030	0.0026	0.0044	0.0024
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0030	0.0030	0.0030	0.0025

.....



28 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-17 กันยายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U082027
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่งาน	: 2022-009441
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS556-0015 - T23AS556-0021
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 10-17 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่ำลอย		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13		
	10-11 กันยายน 2566 T23AS556-0015	11-12 กันยายน 2566 T23AS556-0016	12-13 กันยายน 2566 T23AS556-0017
07:00-08:00 น.	0.0026	0.0031	0.0028
08:00-09:00 น.	0.0029	0.0033	0.0030
09:00-10:00 น.	0.0030	0.0035	0.0029
10:00-11:00 น.	0.0030	0.0033	0.0030
11:00-12:00 น.	0.0029	0.0031	0.0031
12:00-13:00 น.	0.0025	0.0028	0.0031
13:00-14:00 น.	0.0027	0.0027	0.0030
14:00-15:00 น.	0.0028	0.0027	0.0029
15:00-16:00 น.	0.0029	0.0027	0.0028
16:00-17:00 น.	0.0027	0.0026	0.0027
17:00-18:00 น.	0.0028	0.0026	0.0024
18:00-19:00 น.	0.0030	0.0026	0.0026
19:00-20:00 น.	0.0034	0.0029	0.0028
20:00-21:00 น.	0.0032	0.0029	0.0030
21:00-22:00 น.	0.0030	0.0031	0.0027
22:00-23:00 น.	0.0023	0.0026	0.0028
23:00-00:00 น.	0.0018	0.0024	0.0028
00:00-01:00 น.	0.0017	0.0020	0.0024
01:00-02:00 น.	0.0016	0.0018	0.0024
02:00-03:00 น.	0.0016	0.0019	0.0024
03:00-04:00 น.	0.0017	0.0022	0.0027
04:00-05:00 น.	0.0021	0.0025	0.0028
05:00-06:00 น.	0.0023	0.0028	0.0028
06:00-07:00 น.	0.0027	0.0028	0.0027
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0026	0.0027	0.0028



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอรโตออกไซด์			
	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13			
	13-14 กันยายน 2566 T23AS556-0018	14-15 กันยายน 2566 T23AS556-0019	15-16 กันยายน 2566 T23AS556-0020	16-17 กันยายน 2566 T23AS556-0021
07:00-08:00 น.	0.0027	0.0030	0.0036	0.0033
08:00-09:00 น.	0.0029	0.0029	0.0034	0.0034
09:00-10:00 น.	0.0029	0.0029	0.0031	0.0034
10:00-11:00 น.	0.0029	0.0028	0.0033	0.0030
11:00-12:00 น.	0.0029	0.0029	0.0032	0.0030
12:00-13:00 น.	0.0027	0.0028	0.0031	0.0029
13:00-14:00 น.	0.0029	0.0030	0.0026	0.0033
14:00-15:00 น.	0.0027	0.0027	0.0023	0.0037
15:00-16:00 น.	0.0030	0.0026	0.0025	0.0041
16:00-17:00 น.	0.0028	0.0026	0.0027	0.0042
17:00-18:00 น.	0.0030	0.0026	0.0029	0.0040
18:00-19:00 น.	0.0029	0.0030	0.0030	0.0039
19:00-20:00 น.	0.0031	0.0031	0.0031	0.0039
20:00-21:00 น.	0.0031	0.0033	0.0033	0.0041
21:00-22:00 น.	0.0031	0.0027	0.0030	0.0041
22:00-23:00 น.	0.0024	0.0028	0.0022	0.0026
23:00-00:00 น.	0.0020	0.0022	0.0017	0.0020
00:00-01:00 น.	0.0018	0.0018	0.0014	0.0016
01:00-02:00 น.	0.0016	0.0014	0.0014	0.0014
02:00-03:00 น.	0.0016	0.0015	0.0017	0.0014
03:00-04:00 น.	0.0018	0.0016	0.0023	0.0017
04:00-05:00 น.	0.0020	0.0021	0.0026	0.0020
05:00-06:00 น.	0.0024	0.0026	0.0031	0.0023
06:00-07:00 น.	0.0026	0.0030	0.0033	0.0028
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0026	0.0026	0.0027	0.0030

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-17 กันยายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U082028
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่งาน	: 2022-009441
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณวัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS556-0022 - T23AS556-0028
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 10-17 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่ำลอย		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	บริเวณวัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา		
	10-11 กันยายน 2566 T23AS556-0022	11-12 กันยายน 2566 T23AS556-0023	12-13 กันยายน 2566 T23AS556-0024
07:00-08:00 น.	0.0030	0.0032	0.0031
08:00-09:00 น.	0.0029	0.0032	0.0031
09:00-10:00 น.	0.0028	0.0030	0.0027
10:00-11:00 น.	0.0026	0.0029	0.0022
11:00-12:00 น.	0.0028	0.0027	0.0018
12:00-13:00 น.	0.0027	0.0026	0.0014
13:00-14:00 น.	0.0030	0.0027	0.0012
14:00-15:00 น.	0.0028	0.0022	0.0010
15:00-16:00 น.	0.0031	0.0020	0.0011
16:00-17:00 น.	0.0028	0.0020	0.0012
17:00-18:00 น.	0.0028	0.0022	0.0016
18:00-19:00 น.	0.0026	0.0025	0.0021
19:00-20:00 น.	0.0025	0.0025	0.0025
20:00-21:00 น.	0.0023	0.0024	0.0027
21:00-22:00 น.	0.0021	0.0023	0.0025
22:00-23:00 น.	0.0023	0.0019	0.0019
23:00-00:00 น.	0.0020	0.0017	0.0017
00:00-01:00 น.	0.0017	0.0017	0.0016
01:00-02:00 น.	0.0017	0.0018	0.0018
02:00-03:00 น.	0.0018	0.0020	0.0019
03:00-04:00 น.	0.0017	0.0021	0.0020
04:00-05:00 น.	0.0021	0.0023	0.0023
05:00-06:00 น.	0.0023	0.0026	0.0026
06:00-07:00 น.	0.0028	0.0030	0.0030
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0025	0.0024	0.0020



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟลอร์ไดออกไซด์			
	บริเวณวัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา			
	13-14 กันยายน 2566 T23AS556-0025	14-15 กันยายน 2566 T23AS556-0026	15-16 กันยายน 2566 T23AS556-0027	16-17 กันยายน 2566 T23AS556-0028
07:00-08:00 น.	0.0032	0.0029	0.0030	0.0026
08:00-09:00 น.	0.0031	0.0032	0.0032	0.0027
09:00-10:00 น.	0.0032	0.0034	0.0033	0.0027
10:00-11:00 น.	0.0030	0.0031	0.0031	0.0025
11:00-12:00 น.	0.0031	0.0027	0.0029	0.0024
12:00-13:00 น.	0.0030	0.0024	0.0025	0.0025
13:00-14:00 น.	0.0029	0.0021	0.0022	0.0028
14:00-15:00 น.	0.0026	0.0021	0.0018	0.0029
15:00-16:00 น.	0.0022	0.0021	0.0020	0.0031
16:00-17:00 น.	0.0021	0.0021	0.0020	0.0034
17:00-18:00 น.	0.0022	0.0023	0.0023	0.0036
18:00-19:00 น.	0.0023	0.0026	0.0027	0.0037
19:00-20:00 น.	0.0024	0.0028	0.0029	0.0032
20:00-21:00 น.	0.0025	0.0026	0.0031	0.0032
21:00-22:00 น.	0.0025	0.0024	0.0026	0.0028
22:00-23:00 น.	0.0022	0.0023	0.0024	0.0022
23:00-00:00 น.	0.0019	0.0020	0.0022	0.0018
00:00-01:00 น.	0.0017	0.0016	0.0018	0.0017
01:00-02:00 น.	0.0017	0.0016	0.0017	0.0017
02:00-03:00 น.	0.0018	0.0017	0.0018	0.0016
03:00-04:00 น.	0.0018	0.0019	0.0022	0.0017
04:00-05:00 น.	0.0019	0.0022	0.0024	0.0022
05:00-06:00 น.	0.0023	0.0024	0.0026	0.0023
06:00-07:00 น.	0.0028	0.0026	0.0026	0.0026
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0024	0.0024	0.0025	0.0026

28 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
 ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเต่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
 ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 10-17 กันยายน 2566
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
 ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย
 วันที่รับตัวอย่าง : 10-17 กันยายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 10-17 กันยายน 2566
 เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U082041
 เลขที่งาน : 2022-009441
 หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS566-0001 - T23AS566-0007

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13					
	10-11 กันยายน 2566 T23AS566-0001		11-12 กันยายน 2566 T23AS566-0002		12-13 กันยายน 2566 T23AS566-0003	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.7	WNW	0.7	SW	1.2	S
08:00-09:00 น.	2.0	WSW	0.7	WSW	0.8	SSW
09:00-10:00 น.	1.8	WNW	1.1	SW	0.7	S
10:00-11:00 น.	1.7	SSW	1.0	SSW	1.0	WSW
11:00-12:00 น.	1.5	WSW	0.8	S	1.4	W
12:00-13:00 น.	2.0	SW	1.3	SW	1.4	WSW
13:00-14:00 น.	1.8	WSW	1.4	SSW	1.9	SW
14:00-15:00 น.	2.0	SSW	1.1	SW	2.2	SSW
15:00-16:00 น.	1.4	SW	1.9	SW	1.5	WSW
16:00-17:00 น.	2.2	SW	1.4	WSW	1.8	SW
17:00-18:00 น.	2.1	SSW	1.9	WNW	2.3	SSW
18:00-19:00 น.	2.0	SSW	1.5	WSW	2.1	SW
19:00-20:00 น.	2.0	WSW	2.1	W	1.8	WSW
20:00-21:00 น.	1.4	SW	1.8	SW	1.8	WSW
21:00-22:00 น.	1.8	SSE	1.8	W	1.5	SW
22:00-23:00 น.	1.7	SSW	1.7	SSW	1.3	W
23:00-00:00 น.	1.7	SSE	1.6	SSW	1.0	W
00:00-01:00 น.	1.6	S	1.6	SSE	0.7	WSW
01:00-02:00 น.	1.8	S	2.2	S	0.8	SW
02:00-03:00 น.	1.9	SSW	2.2	SSE	0.9	WSW
03:00-04:00 น.	2.0	SSW	2.0	S	1.0	SSW
04:00-05:00 น.	1.3	WSW	1.1	SSW	1.0	SSW
05:00-06:00 น.	1.3	WSW	1.4	SSW	1.0	S
06:00-07:00 น.	1.1	W	1.1	SW	1.1	SSE



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13							
	13-14 กันยายน 2566		14-15 กันยายน 2566		15-16 กันยายน 2566		16-17 กันยายน 2566	
	T23AS566-0004		T23AS566-0005		T23AS566-0006		T23AS566-0007	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.1	S	1.8	WSW	1.9	W	1.3	WSW
08:00-09:00 น.	1.2	SSW	1.9	WSW	1.4	WSW	1.8	WNW
09:00-10:00 น.	1.2	SSW	1.6	SW	1.3	WSW	2.1	W
10:00-11:00 น.	1.7	S	1.2	WSW	1.3	SW	2.0	WSW
11:00-12:00 น.	2.0	S	1.3	S	0.9	WSW	1.5	WSW
12:00-13:00 น.	1.4	S	1.1	SSW	1.1	SSW	2.2	W
13:00-14:00 น.	1.3	SSW	1.3	S	1.2	SSW	2.1	WSW
14:00-15:00 น.	1.3	SSW	1.1	S	1.6	S	1.9	WSW
15:00-16:00 น.	1.4	SSW	0.9	SW	1.6	S	1.9	WSW
16:00-17:00 น.	1.4	S	1.4	SW	2.1	SW	1.4	SW
17:00-18:00 น.	1.8	S	1.7	SSW	1.8	WSW	1.5	WSW
18:00-19:00 น.	1.4	SSW	2.0	SW	1.4	WSW	1.1	S
19:00-20:00 น.	0.8	WSW	1.8	SW	1.0	SW	0.9	SW
20:00-21:00 น.	0.8	WSW	2.1	S	0.9	SW	1.1	W
21:00-22:00 น.	0.7	WSW	1.9	SSW	0.9	WSW	0.8	SW
22:00-23:00 น.	1.0	SW	2.2	S	1.0	WSW	1.1	WSW
23:00-00:00 น.	1.2	SW	2.0	SW	1.2	WNW	0.8	SSW
00:00-01:00 น.	0.8	WSW	2.2	S	1.0	SW	1.2	S
01:00-02:00 น.	1.1	W	1.5	SSW	1.5	W	1.2	SSW
02:00-03:00 น.	1.2	WSW	1.9	WSW	1.1	W	0.9	SSW
03:00-04:00 น.	0.9	WNW	1.7	WNW	1.0	SSW	0.9	SW
04:00-05:00 น.	1.1	WNW	2.1	WNW	0.9	WSW	0.9	SSW
05:00-06:00 น.	1.4	W	2.2	W	1.2	SW	1.7	SSW
06:00-07:00 น.	1.6	WNW	2.3	WNW	1.5	SW	0.7	SSW

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กันยายน 2566



ภาคผนวก ค2



ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-17 กันยายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเต่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U082035
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่งาน	: 2022-009441
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS565-0001 - T23AS565-0007
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 10-17 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่าลอย		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)		
	10-11 กันยายน 2566		
	T23AS565-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	50.9	74.6	42.7
08:00-09:00 น.	51.4	75.9	42.0
09:00-10:00 น.	52.1	75.3	42.4
10:00-11:00 น.	52.7	73.6	40.6
11:00-12:00 น.	50.4	75.8	40.9
12:00-13:00 น.	50.1	75.4	44.8
13:00-14:00 น.	48.6	80.3	39.8
14:00-15:00 น.	53.8	85.0	40.8
15:00-16:00 น.	52.1	74.6	42.6
16:00-17:00 น.	48.7	70.9	39.0
17:00-18:00 น.	48.1	71.3	40.8
18:00-19:00 น.	51.2	72.0	41.6
19:00-20:00 น.	50.1	74.5	48.3
20:00-21:00 น.	48.3	70.4	47.1
21:00-22:00 น.	50.4	64.4	48.2
22:00-23:00 น.	49.1	58.8	48.2
23:00-00:00 น.	48.4	61.0	47.1
00:00-01:00 น.	48.1	69.6	41.6
01:00-02:00 น.	47.6	64.9	46.2
02:00-03:00 น.	48.6	63.8	46.0
03:00-04:00 น.	45.4	61.6	44.4
04:00-05:00 น.	48.2	65.2	45.5
05:00-06:00 น.	49.2	66.6	46.5
06:00-07:00 น.	50.7	71.4	42.7
L _{Aeq} 24 hours		50.2	
L _{Adn}		55.4	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณวัดแสงสว่างดราม (บ้านนาสีดา) (N1)		
	11-12 กันยายน 2566		
	T23AS565-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	49.9	71.2	43.8
08:00-09:00 น.	50.4	76.7	42.1
09:00-10:00 น.	51.6	73.3	42.5
10:00-11:00 น.	52.1	74.3	41.9
11:00-12:00 น.	46.1	70.5	39.1
12:00-13:00 น.	49.6	74.4	41.9
13:00-14:00 น.	48.1	72.6	40.3
14:00-15:00 น.	52.7	79.3	40.4
15:00-16:00 น.	52.0	73.8	42.9
16:00-17:00 น.	49.1	63.6	44.9
17:00-18:00 น.	50.0	73.1	41.7
18:00-19:00 น.	46.9	72.4	41.9
19:00-20:00 น.	51.2	76.7	46.8
20:00-21:00 น.	48.9	65.0	46.9
21:00-22:00 น.	51.7	76.0	48.0
22:00-23:00 น.	48.8	69.0	47.0
23:00-00:00 น.	48.6	60.6	48.1
00:00-01:00 น.	48.1	61.2	46.5
01:00-02:00 น.	49.2	61.1	46.9
02:00-03:00 น.	49.6	60.1	48.8
03:00-04:00 น.	44.7	50.6	42.4
04:00-05:00 น.	44.9	60.7	43.8
05:00-06:00 น.	49.4	67.7	45.4
06:00-07:00 น.	53.4	72.4	45.3
L _{Aeq} 24 hours		50.0	
L _{Adn}		55.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)		
	12-13 กันยายน 2566		
	T23AS565-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.1	71.5	43.2
08:00-09:00 น.	50.9	73.8	42.9
09:00-10:00 น.	51.7	74.2	42.5
10:00-11:00 น.	52.9	81.2	41.0
11:00-12:00 น.	52.0	78.7	42.8
12:00-13:00 น.	49.3	71.2	42.9
13:00-14:00 น.	47.3	67.4	40.2
14:00-15:00 น.	54.9	77.2	43.6
15:00-16:00 น.	51.4	73.0	42.2
16:00-17:00 น.	56.4	86.0	42.8
17:00-18:00 น.	52.4	77.5	42.8
18:00-19:00 น.	54.1	84.1	42.8
19:00-20:00 น.	50.4	80.4	45.3
20:00-21:00 น.	48.1	69.6	46.3
21:00-22:00 น.	49.5	65.6	46.0
22:00-23:00 น.	50.2	55.2	48.8
23:00-00:00 น.	49.0	68.9	47.2
00:00-01:00 น.	47.9	65.0	44.5
01:00-02:00 น.	46.8	62.1	45.3
02:00-03:00 น.	44.6	54.0	43.5
03:00-04:00 น.	45.7	56.4	44.5
04:00-05:00 น.	47.4	65.9	45.2
05:00-06:00 น.	50.4	66.4	46.7
06:00-07:00 น.	52.1	71.9	44.2
L _{Aeq} 24 hours		51.2	
L _{Adn}		55.9	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)		
	13-14 กันยายน 2566		
	T23AS565-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.9	72.4	45.1
08:00-09:00 น.	53.3	80.2	43.7
09:00-10:00 น.	51.8	74.4	44.4
10:00-11:00 น.	53.4	80.9	42.5
11:00-12:00 น.	50.0	77.1	41.2
12:00-13:00 น.	49.7	72.1	42.1
13:00-14:00 น.	50.7	73.5	41.1
14:00-15:00 น.	50.1	70.1	42.1
15:00-16:00 น.	51.2	72.4	42.8
16:00-17:00 น.	50.6	71.9	41.9
17:00-18:00 น.	48.8	69.8	41.7
18:00-19:00 น.	49.2	71.1	42.3
19:00-20:00 น.	49.6	72.4	46.4
20:00-21:00 น.	49.8	70.2	47.4
21:00-22:00 น.	49.6	73.8	47.6
22:00-23:00 น.	49.5	68.7	48.1
23:00-00:00 น.	48.3	66.6	47.0
00:00-01:00 น.	47.1	62.6	46.0
01:00-02:00 น.	46.3	61.7	45.3
02:00-03:00 น.	47.4	56.3	46.6
03:00-04:00 น.	47.3	55.5	45.9
04:00-05:00 น.	49.5	67.5	46.3
05:00-06:00 น.	51.5	71.6	47.8
06:00-07:00 น.	51.2	70.2	43.4
L _{Aeq} 24 hours		50.3	
L _{Adn}		55.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)		
	14-15 กันยายน 2566		
	T23AS565-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	55.9	76.5	48.0
08:00-09:00 น.	56.4	82.2	47.6
09:00-10:00 น.	51.1	71.8	44.2
10:00-11:00 น.	54.0	78.6	42.3
11:00-12:00 น.	52.7	84.4	41.0
12:00-13:00 น.	53.0	72.7	45.9
13:00-14:00 น.	50.4	71.3	43.2
14:00-15:00 น.	51.1	72.3	43.4
15:00-16:00 น.	51.5	72.3	42.7
16:00-17:00 น.	54.6	77.9	45.1
17:00-18:00 น.	53.8	72.0	45.5
18:00-19:00 น.	50.4	75.2	42.8
19:00-20:00 น.	48.5	68.3	47.2
20:00-21:00 น.	49.6	81.5	48.3
21:00-22:00 น.	49.7	66.4	47.3
22:00-23:00 น.	49.3	58.8	48.3
23:00-00:00 น.	50.0	58.7	47.7
00:00-01:00 น.	47.9	65.7	47.0
01:00-02:00 น.	46.0	62.6	43.9
02:00-03:00 น.	45.6	55.9	43.8
03:00-04:00 น.	45.0	61.0	42.9
04:00-05:00 น.	48.4	63.5	45.8
05:00-06:00 น.	49.8	63.5	46.7
06:00-07:00 น.	51.9	70.1	43.8
L _{Aeq} 24 hours		51.7	
L _{Adn}		56.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)		
	15-16 กันยายน 2566		
	T23AS565-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	55.7	84.1	43.9
08:00-09:00 น.	56.6	84.6	42.7
09:00-10:00 น.	55.0	75.7	44.3
10:00-11:00 น.	51.9	73.3	42.2
11:00-12:00 น.	52.7	79.1	41.6
12:00-13:00 น.	52.8	74.0	48.9
13:00-14:00 น.	55.4	80.5	40.9
14:00-15:00 น.	52.7	73.6	48.8
15:00-16:00 น.	55.4	83.8	41.8
16:00-17:00 น.	53.8	73.9	44.5
17:00-18:00 น.	52.0	73.3	44.0
18:00-19:00 น.	49.7	71.7	43.9
19:00-20:00 น.	52.5	71.2	46.4
20:00-21:00 น.	51.1	70.9	47.0
21:00-22:00 น.	51.6	76.8	50.0
22:00-23:00 น.	46.4	63.1	45.5
23:00-00:00 น.	48.6	59.5	47.9
00:00-01:00 น.	47.1	58.1	46.3
01:00-02:00 น.	45.7	68.1	44.4
02:00-03:00 น.	45.0	59.6	43.9
03:00-04:00 น.	46.5	63.1	45.0
04:00-05:00 น.	48.0	64.8	46.0
05:00-06:00 น.	53.2	69.9	49.7
06:00-07:00 น.	51.5	70.2	43.8
L _{Aeq} 24 hours		52.4	
L _{Adn}		56.4	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณวัดแสงสว่างดาราณ (บ้านนาสีดา) (N1)		
	16-17 กันยายน 2566		
	T23AS565-0007		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	50.4	69.8	42.8
08:00-09:00 น.	51.7	73.7	41.2
09:00-10:00 น.	52.9	72.3	44.9
10:00-11:00 น.	50.0	75.5	39.7
11:00-12:00 น.	52.1	76.5	41.2
12:00-13:00 น.	48.4	71.9	38.0
13:00-14:00 น.	49.8	71.1	39.8
14:00-15:00 น.	52.0	72.4	44.1
15:00-16:00 น.	52.7	78.1	42.1
16:00-17:00 น.	54.9	84.3	41.3
17:00-18:00 น.	53.2	77.0	41.1
18:00-19:00 น.	47.6	66.1	45.4
19:00-20:00 น.	50.8	75.0	49.5
20:00-21:00 น.	53.7	78.1	50.4
21:00-22:00 น.	50.5	72.4	49.0
22:00-23:00 น.	48.9	60.0	48.1
23:00-00:00 น.	49.3	60.4	48.0
00:00-01:00 น.	47.5	59.8	46.7
01:00-02:00 น.	45.7	62.8	42.4
02:00-03:00 น.	47.1	55.0	46.3
03:00-04:00 น.	45.9	61.8	43.8
04:00-05:00 น.	47.6	61.6	44.5
05:00-06:00 น.	48.3	65.1	44.0
06:00-07:00 น.	51.9	70.8	43.4
LAeq 24 hours		50.8	
LAdn		55.5	

ผู้ตรวจสอบของหน่วยงาน

28 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-17 กันยายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเคื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U082036
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintanab@mitrphol.com	เลขที่งาน	: 2022-009441
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS565-0008 - T23AS565-0014
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 10-17 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่ำลอย		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)		
	10-11 กันยายน 2566		
	T23AS565-0008		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	53.6	68.0	49.8
08:00-09:00 น.	52.9	61.6	51.6
09:00-10:00 น.	50.5	66.8	44.8
10:00-11:00 น.	51.2	73.3	45.1
11:00-12:00 น.	49.7	71.5	43.8
12:00-13:00 น.	51.5	72.7	41.3
13:00-14:00 น.	50.9	67.7	46.8
14:00-15:00 น.	56.0	81.9	44.9
15:00-16:00 น.	53.9	77.4	44.2
16:00-17:00 น.	46.8	63.8	43.6
17:00-18:00 น.	47.0	68.6	44.9
18:00-19:00 น.	47.5	68.4	44.6
19:00-20:00 น.	50.2	71.8	47.7
20:00-21:00 น.	50.4	66.5	48.3
21:00-22:00 น.	49.9	67.9	47.5
22:00-23:00 น.	47.8	71.6	41.3
23:00-00:00 น.	47.7	67.1	43.6
00:00-01:00 น.	46.1	59.0	44.9
01:00-02:00 น.	43.4	51.4	41.7
02:00-03:00 น.	45.9	57.7	44.2
03:00-04:00 น.	47.1	62.2	45.7
04:00-05:00 น.	48.0	62.4	46.3
05:00-06:00 น.	49.7	63.2	47.4
06:00-07:00 น.	49.5	67.2	45.2
L _{Aeq} 24 hours		50.4	
L _{Adn}		54.8	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)		
	11-12 กันยายน 2566		
	T23AS565-0009		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.0	63.9	50.5
08:00-09:00 น.	50.4	61.4	48.2
09:00-10:00 น.	53.1	58.8	52.4
10:00-11:00 น.	51.2	70.7	46.4
11:00-12:00 น.	47.4	64.1	44.4
12:00-13:00 น.	48.8	57.6	45.9
13:00-14:00 น.	49.7	74.6	44.7
14:00-15:00 น.	49.6	74.8	45.6
15:00-16:00 น.	50.3	64.0	46.9
16:00-17:00 น.	51.5	57.8	48.8
17:00-18:00 น.	49.3	65.2	46.4
18:00-19:00 น.	50.3	67.9	45.7
19:00-20:00 น.	53.7	67.6	52.7
20:00-21:00 น.	50.5	63.9	46.3
21:00-22:00 น.	50.7	63.1	46.4
22:00-23:00 น.	49.8	67.3	47.5
23:00-00:00 น.	49.2	72.3	44.6
00:00-01:00 น.	48.9	68.3	45.6
01:00-02:00 น.	47.3	53.8	45.9
02:00-03:00 น.	47.4	56.7	46.4
03:00-04:00 น.	44.6	69.4	40.0
04:00-05:00 น.	48.6	64.6	45.5
05:00-06:00 น.	49.8	62.2	47.7
06:00-07:00 น.	49.5	62.3	45.3
L _{Aeq} 24 hours		50.1	
L _{Adn}		55.4	

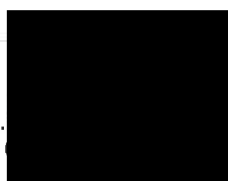
เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)		
	12-13 กันยายน 2566		
	T23AS565-0010		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.5	67.8	49.0
08:00-09:00 น.	51.9	68.4	49.6
09:00-10:00 น.	50.1	69.8	46.2
10:00-11:00 น.	50.0	74.8	46.4
11:00-12:00 น.	48.0	67.6	44.9
12:00-13:00 น.	51.2	70.1	47.0
13:00-14:00 น.	51.3	69.6	45.8
14:00-15:00 น.	53.3	70.6	49.5
15:00-16:00 น.	49.4	62.9	46.5
16:00-17:00 น.	49.2	70.4	46.4
17:00-18:00 น.	47.7	65.6	45.5
18:00-19:00 น.	49.8	66.6	45.3
19:00-20:00 น.	53.2	69.8	51.5
20:00-21:00 น.	52.4	67.5	51.3
21:00-22:00 น.	51.5	63.1	49.7
22:00-23:00 น.	48.4	70.7	43.5
23:00-00:00 น.	49.0	68.0	45.7
00:00-01:00 น.	45.3	69.4	39.7
01:00-02:00 น.	45.3	51.6	43.9
02:00-03:00 น.	46.9	53.9	45.6
03:00-04:00 น.	45.9	60.3	42.8
04:00-05:00 น.	47.7	56.4	45.3
05:00-06:00 น.	49.6	62.1	47.2
06:00-07:00 น.	48.5	66.6	44.1
L _{Aeq} 24 hours		50.0	
L _{Adn}		54.7	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)		
	13-14 กันยายน 2566		
	T23AS565-0011		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.6	57.9	50.3
08:00-09:00 น.	49.5	62.0	46.5
09:00-10:00 น.	50.3	68.1	46.4
10:00-11:00 น.	50.5	79.2	45.4
11:00-12:00 น.	54.8	58.4	51.2
12:00-13:00 น.	49.6	64.0	46.1
13:00-14:00 น.	52.5	57.0	47.1
14:00-15:00 น.	49.3	61.5	45.7
15:00-16:00 น.	49.7	65.3	45.8
16:00-17:00 น.	49.6	65.8	47.1
17:00-18:00 น.	48.6	66.8	45.8
18:00-19:00 น.	48.1	59.8	45.8
19:00-20:00 น.	53.9	67.9	45.5
20:00-21:00 น.	50.4	70.3	47.6
21:00-22:00 น.	49.5	62.6	48.1
22:00-23:00 น.	49.1	68.1	47.6
23:00-00:00 น.	48.0	67.1	43.5
00:00-01:00 น.	48.7	68.0	45.2
01:00-02:00 น.	47.5	62.5	45.1
02:00-03:00 น.	48.7	61.5	45.5
03:00-04:00 น.	46.5	65.7	42.1
04:00-05:00 น.	48.2	58.1	45.5
05:00-06:00 น.	49.7	61.7	47.3
06:00-07:00 น.	52.2	73.9	46.5
L _{Aeq} 24 hours		50.3	
L _{Adn}		55.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)		
	14-15 กันยายน 2566		
	T23AS565-0012		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.8	70.2	45.1
08:00-09:00 น.	50.9	65.2	46.2
09:00-10:00 น.	53.8	68.9	48.1
10:00-11:00 น.	55.6	69.2	51.7
11:00-12:00 น.	52.6	71.9	45.7
12:00-13:00 น.	50.3	64.5	46.6
13:00-14:00 น.	52.7	66.9	50.8
14:00-15:00 น.	53.0	64.3	51.2
15:00-16:00 น.	52.7	56.0	51.4
16:00-17:00 น.	49.5	74.0	46.0
17:00-18:00 น.	55.0	68.3	53.9
18:00-19:00 น.	54.6	63.5	53.8
19:00-20:00 น.	54.0	71.5	52.7
20:00-21:00 น.	50.5	67.4	46.2
21:00-22:00 น.	50.0	65.7	46.6
22:00-23:00 น.	48.6	64.4	45.3
23:00-00:00 น.	48.5	64.3	44.5
00:00-01:00 น.	47.1	65.5	42.8
01:00-02:00 น.	48.5	70.6	45.3
02:00-03:00 น.	48.2	62.1	46.5
03:00-04:00 น.	46.7	67.3	41.9
04:00-05:00 น.	49.7	56.4	47.8
05:00-06:00 น.	49.2	65.6	47.0
06:00-07:00 น.	50.5	69.3	45.4
L _{Aeq} 24 hours		51.8	
L _{Adn}		56.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)		
	15-16 กันยายน 2566		
	T23AS565-0013		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	50.4	73.3	44.1
08:00-09:00 น.	50.2	63.7	47.0
09:00-10:00 น.	50.8	68.1	46.9
10:00-11:00 น.	56.0	69.8	54.4
11:00-12:00 น.	53.7	74.9	50.7
12:00-13:00 น.	47.8	67.4	43.8
13:00-14:00 น.	48.8	59.6	47.5
14:00-15:00 น.	48.6	65.9	46.3
15:00-16:00 น.	54.1	69.0	52.3
16:00-17:00 น.	47.8	63.2	44.0
17:00-18:00 น.	54.5	66.9	52.9
18:00-19:00 น.	48.5	67.2	42.0
19:00-20:00 น.	51.6	67.6	48.8
20:00-21:00 น.	49.6	66.3	47.0
21:00-22:00 น.	51.6	70.9	50.2
22:00-23:00 น.	50.6	67.9	49.0
23:00-00:00 น.	47.8	63.9	42.1
00:00-01:00 น.	47.0	67.9	42.2
01:00-02:00 น.	46.6	55.5	43.6
02:00-03:00 น.	48.0	63.5	45.0
03:00-04:00 น.	44.5	67.7	42.1
04:00-05:00 น.	46.6	57.9	44.9
05:00-06:00 น.	48.2	61.8	46.2
06:00-07:00 น.	48.5	70.6	42.6
L _{Aeq} 24 hours		50.6	
L _{Adn}		55.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)		
	16-17 กันยายน 2566		
	T23AS565-0014		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.4	69.9	44.5
08:00-09:00 น.	51.9	61.4	50.7
09:00-10:00 น.	51.0	64.4	46.9
10:00-11:00 น.	52.9	64.3	50.5
11:00-12:00 น.	52.9	67.8	48.2
12:00-13:00 น.	48.3	57.6	46.4
13:00-14:00 น.	50.7	62.8	46.4
14:00-15:00 น.	48.8	64.7	44.6
15:00-16:00 น.	50.5	65.9	44.7
16:00-17:00 น.	46.7	64.3	42.7
17:00-18:00 น.	53.0	68.9	51.9
18:00-19:00 น.	49.0	61.3	45.0
19:00-20:00 น.	53.8	65.2	52.3
20:00-21:00 น.	52.5	68.6	50.8
21:00-22:00 น.	49.8	62.9	46.6
22:00-23:00 น.	46.8	61.4	44.5
23:00-00:00 น.	48.2	62.8	43.5
00:00-01:00 น.	47.7	64.8	42.9
01:00-02:00 น.	46.9	53.9	44.6
02:00-03:00 น.	47.5	59.2	45.4
03:00-04:00 น.	44.4	66.2	38.2
04:00-05:00 น.	48.3	57.2	46.3
05:00-06:00 น.	49.8	64.5	47.2
06:00-07:00 น.	49.4	67.0	43.8
L _{Aeq} 24 hours		50.3	
L _{Adn}		55.0	



28 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-17 กันยายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U082037
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintanab@mitrphol.com	เลขที่งาน	: 2022-009441
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS565-0015 - T23AS565-0021
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 10-17 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ้าลอย		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)		
	10-11 กันยายน 2566		
	T23AS565-0015		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.9	69.7	47.4
08:00-09:00 น.	52.9	69.4	47.7
09:00-10:00 น.	53.8	69.2	48.5
10:00-11:00 น.	55.1	71.7	50.5
11:00-12:00 น.	53.5	69.8	48.7
12:00-13:00 น.	49.8	65.3	46.9
13:00-14:00 น.	53.9	70.3	48.6
14:00-15:00 น.	51.9	70.1	47.2
15:00-16:00 น.	52.7	70.8	47.7
16:00-17:00 น.	51.1	67.8	46.7
17:00-18:00 น.	52.2	69.3	47.3
18:00-19:00 น.	52.3	68.2	47.5
19:00-20:00 น.	53.8	71.2	48.0
20:00-21:00 น.	53.6	69.0	48.8
21:00-22:00 น.	53.9	70.5	49.1
22:00-23:00 น.	46.3	64.2	44.5
23:00-00:00 น.	47.7	63.3	42.7
00:00-01:00 น.	46.5	61.8	44.7
01:00-02:00 น.	46.7	65.1	43.9
02:00-03:00 น.	47.1	63.7	45.1
03:00-04:00 น.	46.5	61.9	44.3
04:00-05:00 น.	47.7	63.6	45.6
05:00-06:00 น.	49.5	68.0	47.0
06:00-07:00 น.	47.4	62.9	45.2
L _{Aeq} 24 hours		51.6	
L _{Adn}		55.2	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)		
	11-12 กันยายน 2566		
	T23AS565-0016		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.3	68.7	49.8
08:00-09:00 น.	55.4	72.7	52.9
09:00-10:00 น.	52.4	68.1	49.7
10:00-11:00 น.	52.3	68.4	49.9
11:00-12:00 น.	51.5	67.8	49.3
12:00-13:00 น.	50.4	67.1	48.1
13:00-14:00 น.	51.8	67.6	49.4
14:00-15:00 น.	56.6	72.9	54.6
15:00-16:00 น.	54.2	69.8	52.4
16:00-17:00 น.	53.3	70.0	50.1
17:00-18:00 น.	52.0	69.2	49.0
18:00-19:00 น.	51.6	69.3	48.4
19:00-20:00 น.	54.6	70.2	51.1
20:00-21:00 น.	54.3	71.1	52.2
21:00-22:00 น.	51.1	67.1	48.9
22:00-23:00 น.	46.2	61.1	44.1
23:00-00:00 น.	46.7	62.9	44.6
00:00-01:00 น.	47.6	64.5	45.0
01:00-02:00 น.	48.2	64.0	44.5
02:00-03:00 น.	46.1	63.3	44.0
03:00-04:00 น.	47.3	63.7	44.8
04:00-05:00 น.	46.0	62.1	43.8
05:00-06:00 น.	50.0	68.6	46.1
06:00-07:00 น.	51.6	69.5	48.2
L _{Aeq} 24 hours		52.0	
L _{Adn}		55.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)		
	12-13 กันยายน 2566		
	T23AS565-0017		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.9	67.6	49.3
08:00-09:00 น.	54.8	72.6	52.3
09:00-10:00 น.	52.5	67.7	50.1
10:00-11:00 น.	53.8	70.9	51.4
11:00-12:00 น.	53.9	70.4	51.9
12:00-13:00 น.	51.6	69.8	49.9
13:00-14:00 น.	54.7	71.7	52.7
14:00-15:00 น.	54.9	71.2	52.6
15:00-16:00 น.	52.3	67.8	50.0
16:00-17:00 น.	53.7	70.0	51.8
17:00-18:00 น.	53.4	69.7	51.2
18:00-19:00 น.	51.7	68.2	49.3
19:00-20:00 น.	54.0	70.0	52.0
20:00-21:00 น.	53.4	69.1	51.2
21:00-22:00 น.	51.9	67.2	50.0
22:00-23:00 น.	46.9	62.6	44.8
23:00-00:00 น.	48.0	64.6	45.6
00:00-01:00 น.	47.5	63.6	45.8
01:00-02:00 น.	45.4	60.7	43.2
02:00-03:00 น.	45.7	61.3	43.5
03:00-04:00 น.	46.7	62.1	44.5
04:00-05:00 น.	46.5	61.3	44.5
05:00-06:00 น.	47.2	62.7	45.3
06:00-07:00 น.	48.7	66.3	44.9
L _{Aeq} 24 hours		51.9	
L _{Adn}		55.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณเริ่มรับโครงการด้านทิศเหนือ (N3)		
	13-14 กันยายน 2566		
	T23AS565-0018		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.9	71.5	50.5
08:00-09:00 น.	55.4	71.7	53.7
09:00-10:00 น.	55.1	71.0	52.9
10:00-11:00 น.	56.9	73.9	53.9
11:00-12:00 น.	53.6	71.9	51.5
12:00-13:00 น.	51.6	67.2	48.8
13:00-14:00 น.	53.3	70.7	50.6
14:00-15:00 น.	52.7	70.8	49.7
15:00-16:00 น.	53.2	70.3	50.7
16:00-17:00 น.	54.7	70.5	52.8
17:00-18:00 น.	54.0	70.1	52.4
18:00-19:00 น.	52.5	68.9	50.0
19:00-20:00 น.	53.7	70.3	50.4
20:00-21:00 น.	52.7	67.5	50.7
21:00-22:00 น.	54.8	71.7	53.3
22:00-23:00 น.	47.0	64.9	43.8
23:00-00:00 น.	47.2	64.9	45.3
00:00-01:00 น.	44.0	60.1	41.8
01:00-02:00 น.	46.0	62.1	43.6
02:00-03:00 น.	45.7	62.1	42.8
03:00-04:00 น.	45.3	61.0	42.7
04:00-05:00 น.	46.1	61.6	43.4
05:00-06:00 น.	48.5	65.1	45.8
06:00-07:00 น.	47.2	64.0	45.1
L _{Aeq} 24 hours		52.4	
L _{Adn}		55.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)		
	14-15 กันยายน 2566		
	T23AS565-0019		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.5	70.6	49.6
08:00-09:00 น.	54.3	70.5	52.0
09:00-10:00 น.	53.0	70.3	50.4
10:00-11:00 น.	55.0	72.9	52.2
11:00-12:00 น.	53.3	68.6	50.9
12:00-13:00 น.	51.8	68.1	49.5
13:00-14:00 น.	55.1	70.3	52.9
14:00-15:00 น.	55.0	71.9	53.0
15:00-16:00 น.	55.1	72.9	52.9
16:00-17:00 น.	53.1	69.6	50.8
17:00-18:00 น.	54.8	72.0	51.2
18:00-19:00 น.	53.6	72.6	50.2
19:00-20:00 น.	57.4	74.0	54.9
20:00-21:00 น.	56.2	73.3	53.8
21:00-22:00 น.	57.4	74.8	55.6
22:00-23:00 น.	47.0	64.3	43.8
23:00-00:00 น.	46.5	61.6	44.6
00:00-01:00 น.	46.7	63.9	44.5
01:00-02:00 น.	47.4	64.1	45.4
02:00-03:00 น.	45.4	62.1	43.2
03:00-04:00 น.	45.0	61.4	42.2
04:00-05:00 น.	47.9	67.0	46.1
05:00-06:00 น.	47.6	64.1	45.6
06:00-07:00 น.	46.7	62.7	44.7
L _{Aeq} 24 hours		53.2	
L _{Adn}		55.7	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)		
	15-16 กันยายน 2566		
	T23AS565-0020		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.7	68.6	49.3
08:00-09:00 น.	55.8	71.4	53.4
09:00-10:00 น.	54.7	70.7	52.3
10:00-11:00 น.	55.6	70.6	53.7
11:00-12:00 น.	54.9	71.0	52.6
12:00-13:00 น.	51.1	68.1	49.2
13:00-14:00 น.	52.9	70.7	50.3
14:00-15:00 น.	53.0	69.9	49.9
15:00-16:00 น.	52.7	68.3	50.4
16:00-17:00 น.	52.9	70.8	50.4
17:00-18:00 น.	52.3	69.4	50.5
18:00-19:00 น.	51.7	68.8	48.9
19:00-20:00 น.	55.6	74.0	52.5
20:00-21:00 น.	56.7	73.7	53.7
21:00-22:00 น.	54.9	69.6	52.7
22:00-23:00 น.	47.6	63.4	45.0
23:00-00:00 น.	48.1	64.4	46.2
00:00-01:00 น.	47.5	65.1	45.7
01:00-02:00 น.	45.6	60.9	43.8
02:00-03:00 น.	47.4	63.3	45.6
03:00-04:00 น.	47.4	62.7	45.5
04:00-05:00 น.	47.6	63.6	45.3
05:00-06:00 น.	48.4	64.5	45.7
06:00-07:00 น.	47.2	62.7	44.7
L _{Aeq} 24 hours		52.6	
L _{Adn}		55.7	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)		
	16-17 กันยายน 2566		
	T23AS565-0021		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.3	69.3	48.9
08:00-09:00 น.	53.0	71.7	50.2
09:00-10:00 น.	53.4	69.6	50.6
10:00-11:00 น.	52.9	68.7	50.7
11:00-12:00 น.	52.3	67.0	50.3
12:00-13:00 น.	50.3	66.4	47.6
13:00-14:00 น.	52.3	67.1	50.1
14:00-15:00 น.	53.5	69.7	51.3
15:00-16:00 น.	53.5	70.2	51.0
16:00-17:00 น.	52.8	68.6	50.0
17:00-18:00 น.	52.2	68.0	50.2
18:00-19:00 น.	53.3	70.5	50.2
19:00-20:00 น.	53.6	68.7	51.8
20:00-21:00 น.	54.6	70.8	52.5
21:00-22:00 น.	53.1	69.7	50.3
22:00-23:00 น.	48.7	65.9	46.3
23:00-00:00 น.	47.3	64.4	45.0
00:00-01:00 น.	46.6	62.1	44.8
01:00-02:00 น.	46.1	63.6	43.9
02:00-03:00 น.	47.6	63.4	45.3
03:00-04:00 น.	45.9	61.3	43.7
04:00-05:00 น.	48.9	65.0	47.0
05:00-06:00 น.	50.7	68.0	47.8
06:00-07:00 น.	50.1	67.2	48.1
L _{Aeq} 24 hours		51.7	
L _{Adn}		55.7	



28 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-17 กันยายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U082038
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่งาน	: 2022-009441
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS565-0022 - T23AS565-0028
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 10-17 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่ำลอย		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)		
	10-11 กันยายน 2566		
	T23AS565-0022		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.3	72.3	48.0
08:00-09:00 น.	51.6	73.7	48.4
09:00-10:00 น.	52.8	76.6	49.9
10:00-11:00 น.	52.4	75.4	49.5
11:00-12:00 น.	52.2	74.5	49.1
12:00-13:00 น.	50.8	72.2	47.8
13:00-14:00 น.	53.1	75.7	50.3
14:00-15:00 น.	52.9	75.6	49.2
15:00-16:00 น.	51.4	74.1	48.8
16:00-17:00 น.	51.0	73.5	47.6
17:00-18:00 น.	51.6	74.4	48.3
18:00-19:00 น.	50.6	73.0	48.1
19:00-20:00 น.	51.9	72.6	48.6
20:00-21:00 น.	51.1	72.6	47.9
21:00-22:00 น.	51.2	72.4	48.1
22:00-23:00 น.	46.5	69.3	43.0
23:00-00:00 น.	44.7	67.3	42.3
00:00-01:00 น.	45.4	67.9	42.9
01:00-02:00 น.	46.6	67.3	44.0
02:00-03:00 น.	45.8	68.8	42.7
03:00-04:00 น.	46.0	67.9	43.3
04:00-05:00 น.	45.6	67.7	42.7
05:00-06:00 น.	46.3	67.4	43.0
06:00-07:00 น.	46.4	67.9	43.5
L _{Aeq} 24 hours		50.4	
L _{Adn}		53.8	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)		
	11-12 กันยายน 2566		
	T23AS565-0023		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	53.6	77.4	50.9
08:00-09:00 น.	54.1	77.0	51.1
09:00-10:00 น.	50.9	71.8	48.2
10:00-11:00 น.	51.3	72.3	47.7
11:00-12:00 น.	53.1	76.0	50.1
12:00-13:00 น.	51.9	73.3	49.0
13:00-14:00 น.	51.5	72.7	48.7
14:00-15:00 น.	52.8	76.3	49.6
15:00-16:00 น.	52.4	75.7	49.2
16:00-17:00 น.	50.0	71.6	47.4
17:00-18:00 น.	51.4	72.1	48.2
18:00-19:00 น.	51.2	73.2	48.5
19:00-20:00 น.	52.3	74.6	49.2
20:00-21:00 น.	51.1	72.4	48.0
21:00-22:00 น.	50.7	74.2	47.2
22:00-23:00 น.	46.5	68.2	43.7
23:00-00:00 น.	45.9	68.2	42.9
00:00-01:00 น.	45.2	67.7	42.1
01:00-02:00 น.	47.7	69.3	44.7
02:00-03:00 น.	46.6	68.3	43.6
03:00-04:00 น.	46.5	67.8	43.8
04:00-05:00 น.	48.8	70.3	46.0
05:00-06:00 น.	45.8	66.0	42.5
06:00-07:00 น.	46.3	68.6	43.4
L _{Aeq} 24 hours		50.7	
L _{Adn}		54.4	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)		
	12-13 กันยายน 2566		
	T23AS565-0024		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.4	73.9	49.1
08:00-09:00 น.	51.5	74.5	48.1
09:00-10:00 น.	50.0	72.3	47.3
10:00-11:00 น.	50.5	72.5	47.3
11:00-12:00 น.	51.2	74.9	48.3
12:00-13:00 น.	51.1	73.5	48.2
13:00-14:00 น.	51.4	72.1	48.3
14:00-15:00 น.	52.1	77.7	48.7
15:00-16:00 น.	51.8	74.4	48.9
16:00-17:00 น.	51.9	75.3	49.0
17:00-18:00 น.	51.0	73.7	48.1
18:00-19:00 น.	50.6	72.3	47.5
19:00-20:00 น.	51.6	73.7	48.5
20:00-21:00 น.	51.2	75.1	47.7
21:00-22:00 น.	50.9	74.2	46.9
22:00-23:00 น.	46.0	68.4	43.1
23:00-00:00 น.	47.2	68.2	44.7
00:00-01:00 น.	45.9	67.0	42.9
01:00-02:00 น.	44.8	67.8	42.1
02:00-03:00 น.	45.9	67.3	42.9
03:00-04:00 น.	45.8	69.1	42.6
04:00-05:00 น.	46.5	68.2	44.0
05:00-06:00 น.	45.9	67.9	43.4
06:00-07:00 น.	46.8	70.6	44.0
L _{Aeq} 24 hours		50.0	
L _{Adn}		53.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)		
	13-14 กันยายน 2566		
	T23AS565-0025		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.1	73.6	47.8
08:00-09:00 น.	53.0	74.8	49.7
09:00-10:00 น.	51.5	75.3	48.6
10:00-11:00 น.	52.0	74.0	49.0
11:00-12:00 น.	51.7	71.9	49.1
12:00-13:00 น.	51.0	74.2	47.3
13:00-14:00 น.	52.0	73.8	49.2
14:00-15:00 น.	51.3	75.6	48.3
15:00-16:00 น.	52.0	74.0	49.2
16:00-17:00 น.	51.7	74.4	48.8
17:00-18:00 น.	51.4	75.7	48.3
18:00-19:00 น.	52.5	74.2	49.6
19:00-20:00 น.	50.8	72.7	48.2
20:00-21:00 น.	50.7	72.8	47.6
21:00-22:00 น.	49.7	70.5	46.9
22:00-23:00 น.	48.2	70.0	45.4
23:00-00:00 น.	46.7	70.0	43.6
00:00-01:00 น.	46.2	67.1	43.5
01:00-02:00 น.	47.5	70.0	44.5
02:00-03:00 น.	46.0	66.8	43.3
03:00-04:00 น.	45.7	67.5	42.6
04:00-05:00 น.	45.3	65.5	42.7
05:00-06:00 น.	46.6	69.0	43.9
06:00-07:00 น.	46.3	69.1	43.6
L _{Aeq} 24 hours		50.3	
L _{Adn}		54.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)		
	14-15 กันยายน 2566		
	T23AS565-0026		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.6	72.6	48.2
08:00-09:00 น.	53.6	75.7	50.3
09:00-10:00 น.	51.6	72.3	48.4
10:00-11:00 น.	51.0	72.8	47.8
11:00-12:00 น.	50.8	72.6	47.6
12:00-13:00 น.	51.4	74.6	48.0
13:00-14:00 น.	50.3	75.8	48.5
14:00-15:00 น.	51.2	73.0	48.1
15:00-16:00 น.	50.3	71.2	47.5
16:00-17:00 น.	51.9	74.5	49.1
17:00-18:00 น.	50.9	71.2	47.5
18:00-19:00 น.	51.2	74.0	47.4
19:00-20:00 น.	50.7	72.8	47.7
20:00-21:00 น.	50.9	72.0	47.5
21:00-22:00 น.	51.8	74.1	48.7
22:00-23:00 น.	46.2	68.1	43.1
23:00-00:00 น.	46.5	70.1	43.3
00:00-01:00 น.	45.4	67.9	42.3
01:00-02:00 น.	45.2	67.2	41.9
02:00-03:00 น.	45.9	69.7	42.5
03:00-04:00 น.	46.3	69.1	42.9
04:00-05:00 น.	47.3	70.1	44.1
05:00-06:00 น.	46.1	69.8	43.1
06:00-07:00 น.	46.2	67.3	43.2
L _{Aeq} 24 hours		50.0	
L _{Adn}		53.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)		
	15-16 กันยายน 2566		
	T23AS565-0027		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	53.0	75.8	49.8
08:00-09:00 น.	53.2	75.4	50.1
09:00-10:00 น.	51.5	73.0	48.0
10:00-11:00 น.	51.0	75.9	47.6
11:00-12:00 น.	52.7	75.9	49.4
12:00-13:00 น.	51.9	75.3	48.9
13:00-14:00 น.	51.4	71.8	47.5
14:00-15:00 น.	49.4	70.1	46.3
15:00-16:00 น.	51.2	74.5	48.3
16:00-17:00 น.	51.5	72.2	47.8
17:00-18:00 น.	50.1	71.0	46.9
18:00-19:00 น.	51.1	72.0	48.0
19:00-20:00 น.	50.8	72.9	48.0
20:00-21:00 น.	51.4	72.6	48.2
21:00-22:00 น.	50.3	73.4	47.3
22:00-23:00 น.	46.2	67.7	43.4
23:00-00:00 น.	47.3	67.9	44.3
00:00-01:00 น.	45.4	68.4	42.6
01:00-02:00 น.	46.0	66.9	43.1
02:00-03:00 น.	46.3	69.2	43.7
03:00-04:00 น.	45.8	67.4	42.8
04:00-05:00 น.	46.2	69.0	43.1
05:00-06:00 น.	45.5	67.8	42.3
06:00-07:00 น.	46.1	67.4	42.8
L _{Aeq} 24 hours		50.1	
L _{Adn}		53.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)		
	16-17 กันยายน 2566		
	T23AS565-0028		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	54.3	70.6	52.0
08:00-09:00 น.	57.0	72.5	54.5
09:00-10:00 น.	56.3	72.4	54.4
10:00-11:00 น.	57.5	73.5	55.1
11:00-12:00 น.	54.9	71.1	52.8
12:00-13:00 น.	57.1	74.4	54.1
13:00-14:00 น.	54.3	71.6	51.9
14:00-15:00 น.	54.5	72.5	52.5
15:00-16:00 น.	54.8	72.0	51.8
16:00-17:00 น.	55.7	70.6	54.0
17:00-18:00 น.	55.0	70.7	52.9
18:00-19:00 น.	54.9	71.1	53.0
19:00-20:00 น.	55.1	70.5	52.8
20:00-21:00 น.	55.8	71.6	53.8
21:00-22:00 น.	52.2	68.1	50.4
22:00-23:00 น.	47.1	62.9	44.5
23:00-00:00 น.	45.8	62.1	43.2
00:00-01:00 น.	48.3	65.0	46.2
01:00-02:00 น.	47.7	65.0	45.1
02:00-03:00 น.	46.4	60.8	44.5
03:00-04:00 น.	47.4	61.9	45.3
04:00-05:00 น.	47.9	65.8	45.8
05:00-06:00 น.	49.1	66.8	46.1
06:00-07:00 น.	51.7	68.5	48.5
L _{Aeq} 24 hours		53.9	
L _{Adn}		56.7	

28 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-17 กันยายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเต่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U082039
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintanab@mitrphol.com	เลขที่งาน	: 2022-009441
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณเริ่มรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS565-0029 - T23AS565-0035
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 10-17 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่ำลอย		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณเริ่มรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)		
	10-11 กันยายน 2566		
	T23AS565-0029		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	53.2	69.8	48.5
08:00-09:00 น.	55.5	71.0	51.3
09:00-10:00 น.	54.3	70.3	49.6
10:00-11:00 น.	55.1	70.8	50.4
11:00-12:00 น.	54.5	71.6	49.9
12:00-13:00 น.	55.0	71.5	50.3
13:00-14:00 น.	53.4	68.5	48.9
14:00-15:00 น.	55.2	71.5	50.0
15:00-16:00 น.	55.7	71.6	51.4
16:00-17:00 น.	54.8	70.1	50.3
17:00-18:00 น.	56.0	70.5	51.5
18:00-19:00 น.	55.9	73.0	51.3
19:00-20:00 น.	54.5	69.7	50.1
20:00-21:00 น.	54.1	70.8	49.5
21:00-22:00 น.	52.5	66.9	48.0
22:00-23:00 น.	46.9	61.9	42.6
23:00-00:00 น.	47.7	62.1	43.3
00:00-01:00 น.	46.1	62.0	41.5
01:00-02:00 น.	45.5	61.0	40.8
02:00-03:00 น.	46.0	60.8	41.6
03:00-04:00 น.	45.9	60.5	41.7
04:00-05:00 น.	46.5	63.6	42.0
05:00-06:00 น.	46.8	60.9	41.9
06:00-07:00 น.	49.1	65.4	44.4
L _{Aeq} 24 hours	53.1		
L _{Adn}	55.7		



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)		
	11-12 กันยายน 2566		
	T23AS565-0030		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	53.8	68.3	48.9
08:00-09:00 น.	54.5	70.1	50.1
09:00-10:00 น.	53.8	69.4	49.5
10:00-11:00 น.	55.5	70.3	50.8
11:00-12:00 น.	53.1	69.3	48.4
12:00-13:00 น.	53.8	69.2	49.3
13:00-14:00 น.	54.6	71.2	50.4
14:00-15:00 น.	52.1	67.5	47.3
15:00-16:00 น.	53.9	69.7	49.0
16:00-17:00 น.	54.6	69.4	50.0
17:00-18:00 น.	55.3	72.2	50.6
18:00-19:00 น.	54.2	70.0	49.9
19:00-20:00 น.	55.9	71.4	51.2
20:00-21:00 น.	54.4	70.0	50.0
21:00-22:00 น.	53.8	69.6	49.1
22:00-23:00 น.	47.2	63.3	42.5
23:00-00:00 น.	46.2	62.4	41.6
00:00-01:00 น.	45.8	60.9	41.2
01:00-02:00 น.	46.1	62.1	40.9
02:00-03:00 น.	45.3	61.4	40.7
03:00-04:00 น.	45.6	62.4	40.8
04:00-05:00 น.	46.2	62.1	41.7
05:00-06:00 น.	47.5	62.7	43.0
06:00-07:00 น.	49.1	64.6	44.1
L _{Aeq} 24 hours		52.7	
L _{Adn}		55.4	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)		
	12-13 กันยายน 2566		
	T23AS565-0031		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	53.5	71.9	48.5
08:00-09:00 น.	54.7	72.3	50.6
09:00-10:00 น.	53.0	68.3	48.0
10:00-11:00 น.	55.9	70.1	51.4
11:00-12:00 น.	53.2	69.9	48.7
12:00-13:00 น.	54.2	69.7	49.8
13:00-14:00 น.	52.3	68.7	47.8
14:00-15:00 น.	54.5	70.7	49.1
15:00-16:00 น.	56.3	71.2	51.8
16:00-17:00 น.	55.6	70.7	51.1
17:00-18:00 น.	54.5	70.3	49.9
18:00-19:00 น.	52.1	67.8	47.4
19:00-20:00 น.	54.5	70.2	50.1
20:00-21:00 น.	54.1	70.0	49.7
21:00-22:00 น.	53.4	69.5	48.4
22:00-23:00 น.	47.5	62.5	42.9
23:00-00:00 น.	45.6	61.6	41.0
00:00-01:00 น.	47.3	61.8	42.8
01:00-02:00 น.	46.0	62.8	41.1
02:00-03:00 น.	45.8	61.9	40.7
03:00-04:00 น.	46.4	61.3	41.6
04:00-05:00 น.	45.8	61.6	41.1
05:00-06:00 น.	46.6	61.3	41.8
06:00-07:00 น.	48.8	65.2	44.4
L _{Aeq} 24 hours		52.7	
L _{Adn}		55.4	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณเริ่มรับโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)		
	13-14 กันยายน 2566		
	T23AS565-0032		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	53.1	69.4	48.3
08:00-09:00 น.	52.9	67.8	48.5
09:00-10:00 น.	52.7	69.2	47.5
10:00-11:00 น.	54.6	69.5	50.4
11:00-12:00 น.	53.8	69.2	49.1
12:00-13:00 น.	53.2	69.4	49.0
13:00-14:00 น.	55.7	70.6	51.5
14:00-15:00 น.	53.9	68.6	49.5
15:00-16:00 น.	54.4	69.3	50.0
16:00-17:00 น.	53.5	69.6	49.2
17:00-18:00 น.	54.2	70.3	49.5
18:00-19:00 น.	54.3	70.2	49.5
19:00-20:00 น.	52.4	66.7	47.7
20:00-21:00 น.	54.5	70.9	49.7
21:00-22:00 น.	53.5	68.0	48.9
22:00-23:00 น.	48.1	63.7	43.2
23:00-00:00 น.	47.0	62.2	42.3
00:00-01:00 น.	46.1	62.9	40.1
01:00-02:00 น.	45.5	61.2	40.7
02:00-03:00 น.	45.6	60.7	41.4
03:00-04:00 น.	46.0	61.7	41.3
04:00-05:00 น.	46.4	61.7	41.8
05:00-06:00 น.	49.7	65.0	45.0
06:00-07:00 น.	48.5	65.8	44.0
L _{Aeq} 24 hours		52.4	
L _{Adn}		55.4	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)		
	14-15 กันยายน 2566		
	T23AS565-0033		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.3	67.5	47.6
08:00-09:00 น.	51.9	66.5	47.2
09:00-10:00 น.	53.1	69.9	48.6
10:00-11:00 น.	55.2	69.7	50.5
11:00-12:00 น.	53.4	69.6	48.9
12:00-13:00 น.	53.2	69.9	48.2
13:00-14:00 น.	54.3	69.1	49.7
14:00-15:00 น.	52.9	68.6	48.0
15:00-16:00 น.	53.5	70.2	48.8
16:00-17:00 น.	54.2	71.5	49.3
17:00-18:00 น.	55.6	70.3	51.2
18:00-19:00 น.	53.4	69.4	48.8
19:00-20:00 น.	54.5	70.9	50.0
20:00-21:00 น.	53.5	70.2	49.1
21:00-22:00 น.	52.9	68.1	47.9
22:00-23:00 น.	46.0	62.3	41.1
23:00-00:00 น.	47.3	62.2	42.8
00:00-01:00 น.	45.9	60.8	41.3
01:00-02:00 น.	45.3	63.0	40.5
02:00-03:00 น.	46.3	62.4	41.5
03:00-04:00 น.	45.5	62.8	40.5
04:00-05:00 น.	45.7	62.9	40.6
05:00-06:00 น.	46.1	63.4	41.7
06:00-07:00 น.	48.7	63.7	44.0
L _{Aeq} 24 hours		52.1	
L _{Adn}		54.9	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)		
	15-16 กันยายน 2566		
	T23AS565-0034		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.8	67.8	48.3
08:00-09:00 น.	52.7	70.1	47.7
09:00-10:00 น.	53.1	70.5	48.4
10:00-11:00 น.	55.0	71.8	50.7
11:00-12:00 น.	56.0	72.1	51.4
12:00-13:00 น.	53.5	68.5	48.8
13:00-14:00 น.	52.5	68.5	47.7
14:00-15:00 น.	55.0	71.1	50.5
15:00-16:00 น.	54.9	70.8	50.1
16:00-17:00 น.	55.5	70.9	51.1
17:00-18:00 น.	56.0	71.2	51.6
18:00-19:00 น.	53.0	68.3	48.6
19:00-20:00 น.	55.2	70.0	50.7
20:00-21:00 น.	54.1	70.0	49.4
21:00-22:00 น.	53.6	68.4	49.0
22:00-23:00 น.	47.1	62.7	42.7
23:00-00:00 น.	49.5	66.7	43.7
00:00-01:00 น.	47.4	65.6	42.0
01:00-02:00 น.	46.9	62.4	42.7
02:00-03:00 น.	45.5	60.9	41.0
03:00-04:00 น.	46.0	61.1	41.4
04:00-05:00 น.	46.6	63.3	41.3
05:00-06:00 น.	48.2	64.5	43.2
06:00-07:00 น.	50.6	65.7	45.9
L _{Aeq} 24 hours		52.9	
L _{Adn}		56.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณเริ่มรื้อโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)		
	16-17 กันยายน 2566		
	T23AS565-0035		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	55.2	70.6	50.6
08:00-09:00 น.	54.7	70.4	50.1
09:00-10:00 น.	55.9	73.4	51.4
10:00-11:00 น.	55.0	70.5	50.6
11:00-12:00 น.	54.9	71.9	50.2
12:00-13:00 น.	55.1	71.1	50.4
13:00-14:00 น.	54.5	71.3	49.4
14:00-15:00 น.	55.8	70.9	50.9
15:00-16:00 น.	53.4	67.6	48.7
16:00-17:00 น.	55.4	70.2	50.6
17:00-18:00 น.	55.7	70.0	51.3
18:00-19:00 น.	54.5	69.6	50.1
19:00-20:00 น.	55.1	72.2	50.2
20:00-21:00 น.	52.6	68.1	48.1
21:00-22:00 น.	51.9	67.8	47.0
22:00-23:00 น.	48.0	65.3	43.1
23:00-00:00 น.	46.5	62.8	42.3
00:00-01:00 น.	48.0	64.1	43.7
01:00-02:00 น.	46.0	61.9	41.1
02:00-03:00 น.	46.7	62.7	42.3
03:00-04:00 น.	45.9	60.6	41.4
04:00-05:00 น.	47.5	63.8	42.8
05:00-06:00 น.	47.7	63.2	42.8
06:00-07:00 น.	52.2	68.9	47.3
L _{Aeq} 24 hours		53.3	
L _{Adn}		56.3	



20 กรกฎาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-17 กันยายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเต่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U082040
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่งาน	: 2022-009441
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS565-0036 - T23AS565-0042
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 10-17 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่ำลอย		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)		
	10-11 กันยายน 2566		
	T23AS565-0036		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	56.3	71.1	52.0
08:00-09:00 น.	55.5	71.1	51.0
09:00-10:00 น.	54.8	70.6	49.9
10:00-11:00 น.	55.0	71.8	50.0
11:00-12:00 น.	55.1	69.3	50.9
12:00-13:00 น.	54.9	70.2	50.7
13:00-14:00 น.	53.3	69.1	48.7
14:00-15:00 น.	55.7	73.0	50.9
15:00-16:00 น.	56.2	73.4	51.9
16:00-17:00 น.	55.9	73.4	50.4
17:00-18:00 น.	54.8	70.5	50.6
18:00-19:00 น.	52.7	69.9	47.3
19:00-20:00 น.	52.9	70.0	47.5
20:00-21:00 น.	53.8	72.9	48.0
21:00-22:00 น.	52.9	70.5	47.9
22:00-23:00 น.	49.9	64.6	46.5
23:00-00:00 น.	47.2	63.5	44.4
00:00-01:00 น.	46.9	62.8	44.7
01:00-02:00 น.	46.8	63.5	44.7
02:00-03:00 น.	46.6	63.3	43.2
03:00-04:00 น.	46.1	62.5	44.0
04:00-05:00 น.	47.7	63.8	45.2
05:00-06:00 น.	48.1	64.9	45.3
06:00-07:00 น.	52.8	68.1	50.7
L _{Aeq} 24 hours		53.3	
L _{Adn}		56.6	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)		
	11-12 กันยายน 2566		
	T23AS565-0037		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	55.0	71.2	53.2
08:00-09:00 น.	54.3	69.1	52.2
09:00-10:00 น.	55.5	71.1	53.3
10:00-11:00 น.	55.3	71.2	53.2
11:00-12:00 น.	54.3	70.2	51.9
12:00-13:00 น.	55.1	71.9	52.6
13:00-14:00 น.	56.0	71.4	53.9
14:00-15:00 น.	55.9	71.5	53.4
15:00-16:00 น.	54.1	70.5	51.3
16:00-17:00 น.	53.7	70.7	50.9
17:00-18:00 น.	54.7	73.9	51.4
18:00-19:00 น.	56.1	73.1	52.5
19:00-20:00 น.	53.2	70.1	50.8
20:00-21:00 น.	52.6	71.7	49.5
21:00-22:00 น.	53.1	69.0	50.5
22:00-23:00 น.	48.3	66.7	45.9
23:00-00:00 น.	47.5	63.9	45.0
00:00-01:00 น.	46.4	62.2	44.7
01:00-02:00 น.	47.8	63.3	45.2
02:00-03:00 น.	47.4	63.1	44.8
03:00-04:00 น.	46.2	62.2	43.8
04:00-05:00 น.	48.5	64.8	45.8
05:00-06:00 น.	47.3	64.3	44.9
06:00-07:00 น.	53.5	70.7	50.7
L _{Aeq} 24 hours		53.3	
L _{Adn}		56.7	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)		
	12-13 กันยายน 2566		
	T23AS565-0038		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	55.0	71.8	52.6
08:00-09:00 น.	54.9	70.0	53.1
09:00-10:00 น.	55.3	71.7	53.3
10:00-11:00 น.	55.1	71.2	52.8
11:00-12:00 น.	53.4	71.0	51.0
12:00-13:00 น.	55.0	69.8	53.0
13:00-14:00 น.	54.5	69.8	52.4
14:00-15:00 น.	54.8	71.7	52.4
15:00-16:00 น.	56.5	73.2	53.3
16:00-17:00 น.	55.4	71.9	53.6
17:00-18:00 น.	55.1	71.9	52.9
18:00-19:00 น.	54.6	70.9	52.5
19:00-20:00 น.	55.0	70.3	52.8
20:00-21:00 น.	52.9	69.8	50.6
21:00-22:00 น.	53.1	70.2	50.7
22:00-23:00 น.	47.5	64.0	44.9
23:00-00:00 น.	46.4	62.1	44.2
00:00-01:00 น.	47.4	62.3	45.1
01:00-02:00 น.	46.8	63.0	44.5
02:00-03:00 น.	46.1	61.7	43.9
03:00-04:00 น.	47.5	62.3	45.4
04:00-05:00 น.	48.4	63.7	45.9
05:00-06:00 น.	47.3	65.1	44.2
06:00-07:00 น.	53.0	68.9	50.7
L _{Aeq} 24 hours		53.3	
L _{Adn}		56.5	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)		
	13-14 กันยายน 2566		
	T23AS565-0039		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	54.2	70.9	51.7
08:00-09:00 น.	55.1	71.0	53.2
09:00-10:00 น.	55.8	70.4	54.0
10:00-11:00 น.	55.2	71.3	53.2
11:00-12:00 น.	54.4	70.0	52.2
12:00-13:00 น.	55.6	72.8	53.6
13:00-14:00 น.	54.6	70.0	52.4
14:00-15:00 น.	56.0	71.4	54.0
15:00-16:00 น.	54.3	71.4	51.4
16:00-17:00 น.	53.7	70.7	51.0
17:00-18:00 น.	54.0	70.1	52.4
18:00-19:00 น.	54.5	71.4	52.5
19:00-20:00 น.	53.6	70.6	51.1
20:00-21:00 น.	53.1	69.9	50.4
21:00-22:00 น.	52.6	70.0	50.2
22:00-23:00 น.	46.9	64.1	44.3
23:00-00:00 น.	47.1	64.2	44.4
00:00-01:00 น.	48.3	64.6	46.3
01:00-02:00 น.	46.8	62.5	45.1
02:00-03:00 น.	46.9	62.4	44.9
03:00-04:00 น.	45.9	62.5	43.2
04:00-05:00 น.	47.0	64.0	44.7
05:00-06:00 น.	47.6	63.5	45.8
06:00-07:00 น.	51.7	67.0	49.1
L _{Aeq} 24 hours		53.0	
L _{Adn}		56.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)		
	14-15 กันยายน 2566		
	T23AS565-0040		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	55.0	70.7	53.1
08:00-09:00 น.	55.3	71.3	53.4
09:00-10:00 น.	56.3	73.8	54.3
10:00-11:00 น.	55.0	72.6	52.4
11:00-12:00 น.	54.4	69.7	52.3
12:00-13:00 น.	55.9	72.5	53.5
13:00-14:00 น.	54.9	70.2	52.5
14:00-15:00 น.	55.7	71.3	52.8
15:00-16:00 น.	54.6	69.0	52.4
16:00-17:00 น.	55.3	71.4	53.4
17:00-18:00 น.	54.5	70.6	52.4
18:00-19:00 น.	54.0	70.9	51.6
19:00-20:00 น.	55.0	72.2	53.1
20:00-21:00 น.	54.5	70.3	52.3
21:00-22:00 น.	52.8	68.9	50.6
22:00-23:00 น.	46.4	63.3	44.3
23:00-00:00 น.	48.1	63.7	45.4
00:00-01:00 น.	46.4	64.1	43.5
01:00-02:00 น.	47.6	64.8	45.0
02:00-03:00 น.	46.6	62.6	44.5
03:00-04:00 น.	45.6	61.6	43.6
04:00-05:00 น.	46.4	61.0	44.5
05:00-06:00 น.	48.2	64.2	45.6
06:00-07:00 น.	52.7	67.8	50.9
L _{Aeq} 24 hours		53.4	
L _{Adn}		56.4	


เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)		
	15-16 กันยายน 2566		
	T23AS565-0041		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	56.3	74.0	53.2
08:00-09:00 น.	55.2	71.4	53.3
09:00-10:00 น.	57.8	74.9	55.6
10:00-11:00 น.	56.1	74.6	53.7
11:00-12:00 น.	55.7	72.1	53.5
12:00-13:00 น.	55.8	72.3	53.6
13:00-14:00 น.	56.3	74.8	53.3
14:00-15:00 น.	55.2	71.2	52.7
15:00-16:00 น.	56.3	73.9	53.7
16:00-17:00 น.	55.9	71.9	53.7
17:00-18:00 น.	55.1	70.9	52.8
18:00-19:00 น.	54.8	70.3	52.4
19:00-20:00 น.	55.7	70.4	53.7
20:00-21:00 น.	53.6	69.2	51.4
21:00-22:00 น.	52.8	69.5	50.5
22:00-23:00 น.	46.7	63.3	44.5
23:00-00:00 น.	47.5	64.5	45.0
00:00-01:00 น.	47.9	64.1	45.3
01:00-02:00 น.	48.9	64.5	46.5
02:00-03:00 น.	47.6	65.1	44.8
03:00-04:00 น.	45.7	60.7	43.7
04:00-05:00 น.	47.8	64.6	45.4
05:00-06:00 น.	48.5	65.8	46.0
06:00-07:00 น.	51.6	68.4	49.6
L _{Aeq} 24 hours		54.1	
L _{Adn}		56.9	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)		
	16-17 กันยายน 2566		
	T23AS565-0042		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	54.3	69.6	52.1
08:00-09:00 น.	55.6	71.2	53.1
09:00-10:00 น.	56.2	71.0	54.3
10:00-11:00 น.	55.8	70.8	53.6
11:00-12:00 น.	54.9	71.3	52.9
12:00-13:00 น.	57.1	75.8	54.1
13:00-14:00 น.	54.8	70.7	52.2
14:00-15:00 น.	55.4	71.5	52.7
15:00-16:00 น.	54.8	74.2	51.9
16:00-17:00 น.	55.7	72.8	54.0
17:00-18:00 น.	55.0	71.4	53.0
18:00-19:00 น.	54.9	70.5	52.9
19:00-20:00 น.	55.1	71.2	52.6
20:00-21:00 น.	54.1	69.8	52.1
21:00-22:00 น.	52.2	67.9	50.4
22:00-23:00 น.	46.8	62.9	44.6
23:00-00:00 น.	47.1	65.6	44.5
00:00-01:00 น.	48.3	64.8	46.1
01:00-02:00 น.	47.8	65.8	45.1
02:00-03:00 น.	47.1	63.6	44.6
03:00-04:00 น.	45.7	61.2	43.7
04:00-05:00 น.	48.5	64.7	46.2
05:00-06:00 น.	49.1	65.3	46.1
06:00-07:00 น.	50.0	67.6	46.8
L _{Aeq} 24 hours		53.6	
L _{Adn}		56.5	



28 กันยายน 2566



ภาคผนวก ค3



ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-17 กันยายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U082029
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่งาน	: 2022-009441
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณวัดแสงสว่างดาราณ (บ้านนาสีดา) (N1)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS565-0001 - T23AS565-0007
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)		
วันที่ตรวจวัด	: 10-17 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่าลอย		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราณ (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กันยายน 2566 T23AS565-0001	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	50.9 ^{1/}	47.9 **	47.9 ^{1/}	40.8 **	7.1
	08:00-09:00 น.	51.4 ^{1/}	49.9 **	46.1 ^{1/}	42.6 **	3.5
	09:00-10:00 น.	52.1 ^{1/}	49.9 **	48.1 ^{1/}	42.2 **	5.9
	10:00-11:00 น.	52.7 ^{1/}	51.3 **	47.1 ^{1/}	41.5 **	5.6
	11:00-12:00 น.	50.4 ^{1/}	49.4 **	43.5 ^{1/}	41.8 **	1.7
	12:00-13:00 น.	50.1 ^{1/}	47.4 **	46.8 ^{1/}	40.4 **	6.4
	13:00-14:00 น.	48.6 ^{1/}	46.9 **	43.7 ^{1/}	40.0 **	3.7
	14:00-15:00 น.	53.8 ^{1/}	52.2 **	48.7 ^{1/}	43.6 **	5.1
	15:00-16:00 น.	52.1 ^{1/}	50.7 **	46.5 ^{1/}	42.1 **	4.4
	16:00-17:00 น.	48.7 ^{1/}	46.0 **	45.4 ^{1/}	41.9 **	3.5
	17:00-18:00 น.	48.1 ^{1/}	46.5 **	43.0 ^{1/}	38.5 **	4.5
	18:00-19:00 น.	51.2 ^{1/}	46.5 **	49.4 ^{1/}	42.3 **	7.1
	19:00-20:00 น.	50.1 ^{1/}	46.7 **	47.4 ^{1/}	45.3 **	2.1
	20:00-21:00 น.	48.3 ^{1/}	45.4 **	45.2 ^{1/}	44.8 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	50.4 ^{1/}	44.5 **	49.1 ^{1/}	43.5 **	5.6
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.2 ^{2/}	44.8 ***	50.2 ^{2/}	43.4 ***	6.8
	22:05-22:10 น.	47.9 ^{2/}	44.8 ***	48.0 ^{2/}	43.4 ***	4.6
	22:10-22:15 น.	48.2 ^{2/}	44.8 ***	48.5 ^{2/}	43.4 ***	5.1
	22:15-22:20 น.	48.4 ^{2/}	45.1 ***	48.7 ^{2/}	43.6 ***	5.1
	22:20-22:25 น.	49.3 ^{2/}	45.1 ***	50.2 ^{2/}	43.6 ***	6.6
	22:25-22:30 น.	48.7 ^{2/}	45.1 ***	49.2 ^{2/}	43.6 ***	5.6
	22:30-22:35 น.	49.5 ^{2/}	47.9 ***	47.4 ^{2/}	46.0 ***	1.4
	22:35-22:40 น.	49.6 ^{2/}	47.9 ***	47.7 ^{2/}	46.0 ***	1.7
	22:40-22:45 น.	49.8 ^{2/}	47.9 ***	48.3 ^{2/}	46.0 ***	2.3
	22:45-22:50 น.	49.8 ^{2/}	49.0 ***	45.1 ^{2/}	46.9 ***	<0.8
	22:50-22:55 น.	49.5 ^{2/}	49.0 ***	42.9 ^{2/}	46.9 ***	<0.8
	22:55-23:00 น.	49.3 ^{2/}	49.0 ***	40.5 ^{2/}	46.9 ***	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.9 ^{2/}	44.5 ***	49.9 ^{2/}	43.1 ***	6.8
	23:05-23:10 น.	48.9 ^{2/}	44.5 ***	49.9 ^{2/}	43.1 ***	6.8
	23:10-23:15 น.	48.1 ^{2/}	44.5 ***	48.6 ^{2/}	43.1 ***	5.5
	23:15-23:20 น.	48.8 ^{2/}	46.7 ***	47.6 ^{2/}	45.1 ***	2.5
	23:20-23:25 น.	49.0 ^{2/}	46.7 ***	48.1 ^{2/}	45.1 ***	3.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กันยายน 2566 T23AS565-0001	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:25-23:30 น.	48.3 ^{2/}	46.7 ***	46.2 ^{2/}	45.1 ***	1.1
	23:30-23:35 น.	48.1 ^{2/}	44.7 ***	48.4 ^{2/}	43.3 ***	5.1
	23:35-23:40 น.	48.3 ^{2/}	44.7 ***	48.8 ^{2/}	43.3 ***	5.5
	23:40-23:45 น.	46.8 ^{2/}	44.7 ***	45.6 ^{2/}	43.3 ***	2.3
	23:45-23:50 น.	48.9 ^{2/}	45.1 ***	49.6 ^{2/}	43.5 ***	6.1
	23:50-23:55 น.	48.4 ^{2/}	45.1 ***	48.7 ^{2/}	43.5 ***	5.2
11 กันยายน 2566 T23AS565-0001	23:55-00:00 น.	47.9 ^{2/}	45.1 ***	47.7 ^{2/}	43.5 ***	4.2
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	48.0 ^{2/}	47.6 ***	40.4 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.6 ^{2/}	47.6 ***	44.7 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	00:10-00:15 น.	49.8 ^{2/}	47.6 ***	48.8 ^{2/}	45.8 ***	3.0
	00:15-00:20 น.	46.8 ^{2/}	47.7 ***	<0.8 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	00:20-00:25 น.	45.1 ^{2/}	47.7 ***	<0.8 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	00:25-00:30 น.	50.0 ^{2/}	47.7 ***	49.1 ^{2/}	45.8 ***	3.3
	00:30-00:35 น.	46.7 ^{2/}	44.5 ***	45.7 ^{2/}	43.0 ***	2.7
	00:35-00:40 น.	48.4 ^{2/}	44.5 ***	49.1 ^{2/}	43.0 ***	6.1
	00:40-00:45 น.	47.6 ^{2/}	44.5 ***	47.7 ^{2/}	43.0 ***	4.7
	00:45-00:50 น.	48.0 ^{2/}	44.5 ***	48.4 ^{2/}	43.0 ***	5.4
	00:50-00:55 น.	47.0 ^{2/}	44.5 ***	46.4 ^{2/}	43.0 ***	3.4
	00:55-01:00 น.	49.0 ^{2/}	44.5 ***	50.1 ^{2/}	43.0 ***	7.1
	01:00-01:05 น.	48.5 ^{2/}	44.7 ***	49.2 ^{2/}	43.0 ***	6.2
	01:05-01:10 น.	48.6 ^{2/}	44.7 ***	49.3 ^{2/}	43.0 ***	6.3
	01:10-01:15 น.	48.6 ^{2/}	44.7 ***	49.3 ^{2/}	43.0 ***	6.3
	01:15-01:20 น.	48.4 ^{2/}	44.3 ***	49.3 ^{2/}	43.2 ***	6.1
	01:20-01:25 น.	47.0 ^{2/}	44.3 ***	46.7 ^{2/}	43.2 ***	3.5
	01:25-01:30 น.	48.4 ^{2/}	44.3 ***	49.3 ^{2/}	43.2 ***	6.1
	01:30-01:35 น.	47.6 ^{2/}	43.9 ***	48.2 ^{2/}	43.0 ***	5.2
	01:35-01:40 น.	46.0 ^{2/}	43.9 ***	44.8 ^{2/}	43.0 ***	1.8
	01:40-01:45 น.	46.3 ^{2/}	43.9 ***	45.6 ^{2/}	43.0 ***	2.6
	01:45-01:50 น.	46.4 ^{2/}	45.6 ***	41.7 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	01:50-01:55 น.	46.9 ^{2/}	45.6 ***	44.0 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	01:55-02:00 น.	46.7 ^{2/}	45.6 ***	43.2 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	02:00-02:05 น.	46.8 ^{2/}	45.7 ***	43.3 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	02:05-02:10 น.	46.1 ^{2/}	45.7 ***	38.5 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	48.8 ^{2/}	45.7 ***	48.9 ^{2/}	44.4 ***	4.5
	02:15-02:20 น.	47.9 ^{2/}	43.9 ***	48.7 ^{2/}	43.2 ***	5.5
	02:20-02:25 น.	45.7 ^{2/}	43.9 ***	44.0 ^{2/}	43.2 ***	0.8
	02:25-02:30 น.	46.5 ^{2/}	43.9 ***	46.0 ^{2/}	43.2 ***	2.8
	02:30-02:35 น.	46.5 ^{2/}	46.4 ***	33.1 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	02:35-02:40 น.	46.7 ^{2/}	46.4 ***	37.9 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	50.2 ^{2/}	46.4 ***	50.9 ^{2/}	45.0 ***	5.9
	02:45-02:50 น.	50.8 ^{2/}	47.7 ***	50.9 ^{2/}	46.5 ***	4.4
	02:50-02:55 น.	50.6 ^{2/}	47.7 ***	50.5 ^{2/}	46.5 ***	4.0
	02:55-03:00 น.	51.0 ^{2/}	47.7 ***	51.3 ^{2/}	46.5 ***	4.8
	03:00-03:05 น.	44.6 ^{2/}	44.7 ***	<0.8 ^{2/}	43.4 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กันยายน 2566 T23AS565-0001	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 03:05-03:10 น.	46.3 ^{2/}	44.7 ^{***}	44.2 ^{2/}	43.4 ^{***}	0.8
	03:10-03:15 น.	46.6 ^{2/}	44.7 ^{***}	45.1 ^{2/}	43.4 ^{***}	1.7
	03:15-03:20 น.	44.1 ^{2/}	44.0 ^{***}	30.7 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8
	03:20-03:25 น.	44.7 ^{2/}	44.0 ^{***}	39.4 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8
	03:25-03:30 น.	45.4 ^{2/}	44.0 ^{***}	42.8 ^{2/}	42.0 ^{***}	0.8
	03:30-03:35 น.	45.6 ^{2/}	41.7 ^{***}	46.3 ^{2/}	40.5 ^{***}	5.8
	03:35-03:40 น.	46.1 ^{2/}	41.7 ^{***}	47.1 ^{2/}	40.5 ^{***}	6.6
	03:40-03:45 น.	45.1 ^{2/}	41.7 ^{***}	45.4 ^{2/}	40.5 ^{***}	4.9
	03:45-03:50 น.	45.3 ^{2/}	41.5 ^{***}	46.0 ^{2/}	40.5 ^{***}	5.5
	03:50-03:55 น.	45.5 ^{2/}	41.5 ^{***}	46.3 ^{2/}	40.5 ^{***}	5.8
	03:55-04:00 น.	45.1 ^{2/}	41.5 ^{***}	45.6 ^{2/}	40.5 ^{***}	5.1
	04:00-04:05 น.	45.3 ^{2/}	44.4 ^{***}	41.0 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	04:05-04:10 น.	46.0 ^{2/}	44.4 ^{***}	43.9 ^{2/}	43.0 ^{***}	0.9
	04:10-04:15 น.	45.9 ^{2/}	44.4 ^{***}	43.6 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	04:15-04:20 น.	46.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	44.4 ^{2/}	41.9 ^{***}	2.5
	04:20-04:25 น.	47.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	47.0 ^{2/}	41.9 ^{***}	5.1
	04:25-04:30 น.	47.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	47.0 ^{2/}	41.9 ^{***}	5.1
	04:30-04:35 น.	49.6 ^{2/}	48.4 ^{***}	46.4 ^{2/}	44.1 ^{***}	2.3
	04:35-04:40 น.	48.4 ^{2/}	48.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	04:40-04:45 น.	47.6 ^{2/}	48.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	04:45-04:50 น.	49.7 ^{2/}	48.5 ^{***}	46.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	1.9
	04:50-04:55 น.	49.7 ^{2/}	48.5 ^{***}	46.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	1.9
	04:55-05:00 น.	51.1 ^{2/}	48.5 ^{***}	50.6 ^{2/}	44.6 ^{***}	6.0
	05:00-05:05 น.	47.1 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.0 ^{2/}	43.1 ^{***}	1.9
	05:05-05:10 น.	47.8 ^{2/}	45.5 ^{***}	46.9 ^{2/}	43.1 ^{***}	3.8
	05:10-05:15 น.	48.4 ^{2/}	45.5 ^{***}	48.3 ^{2/}	43.1 ^{***}	5.2
	05:15-05:20 น.	49.5 ^{2/}	46.9 ^{***}	49.0 ^{2/}	43.3 ^{***}	5.7
	05:20-05:25 น.	49.9 ^{2/}	46.9 ^{***}	49.9 ^{2/}	43.3 ^{***}	6.6
	05:25-05:30 น.	49.7 ^{2/}	46.9 ^{***}	49.5 ^{2/}	43.3 ^{***}	6.2
	05:30-05:35 น.	48.9 ^{2/}	47.9 ^{***}	45.0 ^{2/}	44.1 ^{***}	0.9
	05:35-05:40 น.	51.0 ^{2/}	47.9 ^{***}	51.1 ^{2/}	44.1 ^{***}	7.0
	05:40-05:45 น.	50.6 ^{2/}	47.9 ^{***}	50.3 ^{2/}	44.1 ^{***}	6.2
	05:45-05:50 น.	49.1 ^{2/}	46.5 ^{***}	48.6 ^{2/}	42.9 ^{***}	5.7
	05:50-05:55 น.	48.7 ^{2/}	46.5 ^{***}	47.7 ^{2/}	42.9 ^{***}	4.8
	05:55-06:00 น.	48.6 ^{2/}	46.5 ^{***}	47.4 ^{2/}	42.9 ^{***}	4.5
11 กันยายน 2566 T23AS565-0002	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	50.7 ^{1/}	46.0 ^{**}	48.9 ^{1/}	43.6 ^{**}	5.3
	07:00-08:00 น.	49.9 ^{1/}	47.5 ^{**}	46.2 ^{1/}	41.8 ^{**}	4.4
	08:00-09:00 น.	50.4 ^{1/}	47.1 ^{**}	47.7 ^{1/}	40.9 ^{**}	6.8
	09:00-10:00 น.	51.6 ^{1/}	50.2 ^{**}	46.0 ^{1/}	40.5 ^{**}	5.5
	10:00-11:00 น.	52.1 ^{1/}	50.9 ^{**}	45.9 ^{1/}	43.5 ^{**}	2.4
	11:00-12:00 น.	46.1 ^{1/}	44.9 ^{**}	39.9 ^{1/}	38.5 ^{**}	1.4
	12:00-13:00 น.	49.6 ^{1/}	46.4 ^{**}	46.8 ^{1/}	41.4 ^{**}	5.4
	13:00-14:00 น.	48.1 ^{1/}	44.7 ^{**}	45.4 ^{1/}	39.2 ^{**}	6.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กันยายน 2566 T23AS565-0002	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	14:00-15:00 น.	52.7 ^{1/}	51.5 **	46.5 ^{1/}	45.3 **	1.2
	15:00-16:00 น.	52.0 ^{1/}	50.0 **	47.7 ^{1/}	43.8 **	3.9
	16:00-17:00 น.	49.1 ^{1/}	47.2 **	44.6 ^{1/}	40.2 **	4.4
	17:00-18:00 น.	50.0 ^{1/}	47.7 **	46.1 ^{1/}	44.9 **	1.2
	18:00-19:00 น.	46.9 ^{1/}	41.9 **	45.2 ^{1/}	39.7 **	5.5
	19:00-20:00 น.	51.2 ^{1/}	47.4 **	48.9 ^{1/}	46.0 **	2.9
	20:00-21:00 น.	48.9 ^{1/}	47.5 **	43.3 ^{1/}	44.5 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	51.7 ^{1/}	47.8 **	49.4 ^{1/}	46.8 **	2.6
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	50.8 ^{2/}	49.2 ***	48.7 ^{2/}	47.7 ***	1.0
	22:05-22:10 น.	51.2 ^{2/}	49.2 ***	49.9 ^{2/}	47.7 ***	2.2
	22:10-22:15 น.	50.3 ^{2/}	49.2 ***	46.8 ^{2/}	47.7 ***	<0.8
	22:15-22:20 น.	49.2 ^{2/}	45.9 ***	49.5 ^{2/}	44.6 ***	4.9
	22:20-22:25 น.	47.1 ^{2/}	45.9 ***	43.9 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	22:25-22:30 น.	47.0 ^{2/}	45.9 ***	43.5 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	47.3 ^{2/}	45.9 ***	44.7 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	22:35-22:40 น.	48.5 ^{2/}	45.9 ***	48.0 ^{2/}	44.9 ***	3.1
	22:40-22:45 น.	47.7 ^{2/}	45.9 ***	46.0 ^{2/}	44.9 ***	1.1
	22:45-22:50 น.	47.6 ^{2/}	47.0 ***	41.7 ^{2/}	46.5 ***	<0.8
	22:50-22:55 น.	48.0 ^{2/}	47.0 ***	44.1 ^{2/}	46.5 ***	<0.8
	22:55-23:00 น.	48.5 ^{2/}	47.0 ***	46.2 ^{2/}	46.5 ***	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.5 ^{2/}	48.0 ***	41.9 ^{2/}	47.5 ***	<0.8
	23:05-23:10 น.	48.5 ^{2/}	48.0 ***	41.9 ^{2/}	47.5 ***	<0.8
	23:10-23:15 น.	48.6 ^{2/}	48.0 ***	42.7 ^{2/}	47.5 ***	<0.8
	23:15-23:20 น.	48.7 ^{2/}	47.7 ***	44.8 ^{2/}	47.1 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	48.6 ^{2/}	47.7 ***	44.3 ^{2/}	47.1 ***	<0.8
	23:25-23:30 น.	48.7 ^{2/}	47.7 ***	44.8 ^{2/}	47.1 ***	<0.8
	23:30-23:35 น.	48.9 ^{2/}	45.9 ***	48.9 ^{2/}	45.2 ***	3.7
	23:35-23:40 น.	48.3 ^{2/}	45.9 ***	47.6 ^{2/}	45.2 ***	2.4
	23:40-23:45 น.	48.2 ^{2/}	45.9 ***	47.3 ^{2/}	45.2 ***	2.1
	23:45-23:50 น.	48.3 ^{2/}	46.1 ***	47.3 ^{2/}	45.5 ***	1.8
	23:50-23:55 น.	48.1 ^{2/}	46.1 ***	46.8 ^{2/}	45.5 ***	1.3
	23:55-00:00 น.	49.1 ^{2/}	46.1 ***	49.1 ^{2/}	45.5 ***	3.6
12 กันยายน 2566 T23AS565-0002	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	48.4 ^{2/}	47.5 ***	44.1 ^{2/}	46.7 ***	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.3 ^{2/}	47.5 ***	43.6 ^{2/}	46.7 ***	<0.8
	00:10-00:15 น.	48.1 ^{2/}	47.5 ***	42.2 ^{2/}	46.7 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	46.5 ^{2/}	47.9 ***	<0.8 ^{2/}	45.7 ***	<0.8
	00:20-00:25 น.	45.9 ^{2/}	47.9 ***	<0.8 ^{2/}	45.7 ***	<0.8
	00:25-00:30 น.	48.3 ^{2/}	47.9 ***	40.7 ^{2/}	45.7 ***	<0.8
	00:30-00:35 น.	49.3 ^{2/}	45.7 ***	49.8 ^{2/}	43.5 ***	6.3
	00:35-00:40 น.	47.0 ^{2/}	45.7 ***	44.1 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	00:40-00:45 น.	47.3 ^{2/}	45.7 ***	45.2 ^{2/}	43.5 ***	1.7
	00:45-00:50 น.	47.5 ^{2/}	46.8 ***	42.2 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	49.3 ^{2/}	46.8 ***	48.7 ^{2/}	43.3 ***	5.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566 T23AS565-0002	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:55-01:00 น.	49.8 ^{2/}	46.8 ***	49.8 ^{2/}	43.3 ***	6.5
	01:00-01:05 น.	48.3 ^{2/}	46.3 ***	47.0 ^{2/}	44.4 ***	2.6
	01:05-01:10 น.	49.3 ^{2/}	46.3 ***	49.3 ^{2/}	44.4 ***	4.9
	01:10-01:15 น.	49.2 ^{2/}	46.3 ***	49.1 ^{2/}	44.4 ***	4.7
	01:15-01:20 น.	49.4 ^{2/}	45.2 ***	50.3 ^{2/}	43.6 ***	6.7
	01:20-01:25 น.	49.2 ^{2/}	45.2 ***	50.0 ^{2/}	43.6 ***	6.4
	01:25-01:30 น.	48.4 ^{2/}	45.2 ***	48.6 ^{2/}	43.6 ***	5.0
	01:30-01:35 น.	47.8 ^{2/}	47.1 ***	42.5 ^{2/}	45.9 ***	<0.8
	01:35-01:40 น.	47.3 ^{2/}	47.1 ***	36.8 ^{2/}	45.9 ***	<0.8
	01:40-01:45 น.	48.1 ^{2/}	47.1 ***	44.2 ^{2/}	45.9 ***	<0.8
	01:45-01:50 น.	50.5 ^{2/}	48.5 ***	49.2 ^{2/}	47.5 ***	1.7
	01:50-01:55 น.	51.0 ^{2/}	48.5 ***	50.4 ^{2/}	47.5 ***	2.9
	01:55-02:00 น.	50.2 ^{2/}	48.5 ***	48.3 ^{2/}	47.5 ***	0.8
	02:00-02:05 น.	49.9 ^{2/}	47.9 ***	48.6 ^{2/}	46.9 ***	1.7
	02:05-02:10 น.	49.1 ^{2/}	47.9 ***	45.9 ^{2/}	46.9 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	48.6 ^{2/}	47.9 ***	43.3 ^{2/}	46.9 ***	<0.8
	02:15-02:20 น.	49.2 ^{2/}	47.6 ***	47.1 ^{2/}	46.6 ***	<0.8
	02:20-02:25 น.	48.6 ^{2/}	47.6 ***	44.7 ^{2/}	46.6 ***	<0.8
	02:25-02:30 น.	50.0 ^{2/}	47.6 ***	49.3 ^{2/}	46.6 ***	2.7
	02:30-02:35 น.	50.2 ^{2/}	47.8 ***	49.5 ^{2/}	46.4 ***	3.1
	02:35-02:40 น.	50.0 ^{2/}	47.8 ***	49.0 ^{2/}	46.4 ***	2.6
	02:40-02:45 น.	50.1 ^{2/}	47.8 ***	49.2 ^{2/}	46.4 ***	2.8
	02:45-02:50 น.	50.0 ^{2/}	46.7 ***	50.3 ^{2/}	44.8 ***	5.5
	02:50-02:55 น.	50.0 ^{2/}	46.7 ***	50.3 ^{2/}	44.8 ***	5.5
	02:55-03:00 น.	49.4 ^{2/}	46.7 ***	49.1 ^{2/}	44.8 ***	4.3
	03:00-03:05 น.	46.9 ^{2/}	44.7 ***	45.9 ^{2/}	43.4 ***	2.5
	03:05-03:10 น.	48.7 ^{2/}	44.7 ***	49.5 ^{2/}	43.4 ***	6.1
	03:10-03:15 น.	45.2 ^{2/}	44.7 ***	38.6 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	44.4 ^{2/}	42.4 ***	43.1 ^{2/}	39.6 ***	3.5
	03:20-03:25 น.	45.0 ^{2/}	42.4 ***	44.5 ^{2/}	39.6 ***	4.9
	03:25-03:30 น.	42.4 ^{2/}	42.4 ***	<0.8 ^{2/}	39.6 ***	<0.8
	03:30-03:35 น.	44.2 ^{2/}	41.2 ***	44.2 ^{2/}	40.4 ***	3.8
	03:35-03:40 น.	43.0 ^{2/}	41.2 ***	41.3 ^{2/}	40.4 ***	0.9
	03:40-03:45 น.	43.6 ^{2/}	41.2 ***	42.9 ^{2/}	40.4 ***	2.5
	03:45-03:50 น.	42.8 ^{2/}	40.1 ***	42.5 ^{2/}	39.5 ***	3.0
	03:50-03:55 น.	42.2 ^{2/}	40.1 ***	41.0 ^{2/}	39.5 ***	1.5
	03:55-04:00 น.	42.6 ^{2/}	40.1 ***	42.0 ^{2/}	39.5 ***	2.5
	04:00-04:05 น.	43.3 ^{2/}	43.3 ***	<0.8 ^{2/}	41.1 ***	<0.8
	04:05-04:10 น.	44.4 ^{2/}	43.3 ***	40.9 ^{2/}	41.1 ***	<0.8
	04:10-04:15 น.	44.5 ^{2/}	43.3 ***	41.3 ^{2/}	41.1 ***	<0.8
	04:15-04:20 น.	44.4 ^{2/}	43.0 ***	41.8 ^{2/}	40.8 ***	1.0
	04:20-04:25 น.	44.9 ^{2/}	43.0 ***	43.4 ^{2/}	40.8 ***	2.6
	04:25-04:30 น.	43.2 ^{2/}	43.0 ***	32.7 ^{2/}	40.8 ***	<0.8
	04:30-04:35 น.	43.9 ^{2/}	41.8 ***	42.7 ^{2/}	40.1 ***	2.6
	04:35-04:40 น.	44.8 ^{2/}	41.8 ***	44.8 ^{2/}	40.1 ***	4.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566 T23AS565-0002	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:40-04:45 น.	45.4 ^{2/}	41.8 ***	45.9 ^{2/}	40.1 ***	5.8
	04:45-04:50 น.	45.6 ^{2/}	46.2 ***	<0.8 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	46.2 ^{2/}	46.2 ***	<0.8 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	04:55-05:00 น.	46.6 ^{2/}	46.2 ***	39.0 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	05:00-05:05 น.	49.6 ^{2/}	47.2 ***	48.9 ^{2/}	43.6 ***	5.3
	05:05-05:10 น.	48.6 ^{2/}	47.2 ***	46.0 ^{2/}	43.6 ***	2.4
	05:10-05:15 น.	49.7 ^{2/}	47.2 ***	49.1 ^{2/}	43.6 ***	5.5
	05:15-05:20 น.	48.9 ^{2/}	46.2 ***	48.6 ^{2/}	42.7 ***	5.9
	05:20-05:25 น.	49.1 ^{2/}	46.2 ***	49.0 ^{2/}	42.7 ***	6.3
	05:25-05:30 น.	47.6 ^{2/}	46.2 ***	45.0 ^{2/}	42.7 ***	2.3
	05:30-05:35 น.	49.9 ^{2/}	47.2 ***	49.6 ^{2/}	43.6 ***	6.0
	05:35-05:40 น.	49.3 ^{2/}	47.2 ***	48.1 ^{2/}	43.6 ***	4.5
	05:40-05:45 น.	49.6 ^{2/}	47.2 ***	48.9 ^{2/}	43.6 ***	5.3
	05:45-05:50 น.	49.8 ^{2/}	47.5 ***	48.9 ^{2/}	46.0 ***	2.9
	05:50-05:55 น.	50.1 ^{2/}	47.5 ***	49.6 ^{2/}	46.0 ***	3.6
	05:55-06:00 น.	49.7 ^{2/}	47.5 ***	48.7 ^{2/}	46.0 ***	2.7
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	53.4 ^{1/}	52.8 **	44.5 ^{1/}	41.5 **	3.0
12 กันยายน 2566 T23AS565-0003	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	51.1 ^{1/}	48.9 **	47.1 ^{1/}	41.8 **	5.3
	08:00-09:00 น.	50.9 ^{1/}	48.4 **	47.3 ^{1/}	41.4 **	5.9
	09:00-10:00 น.	51.7 ^{1/}	50.4 **	45.8 ^{1/}	40.5 **	5.3
	10:00-11:00 น.	52.9 ^{1/}	52.3 **	44.0 ^{1/}	44.7 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	52.0 ^{1/}	47.3 **	50.2 ^{1/}	43.4 **	6.8
	12:00-13:00 น.	49.3 ^{1/}	46.2 **	46.4 ^{1/}	41.1 **	5.3
	13:00-14:00 น.	47.3 ^{1/}	45.3 **	43.0 ^{1/}	39.2 **	3.8
	14:00-15:00 น.	54.9 ^{1/}	52.3 **	51.4 ^{1/}	44.7 **	6.7
	15:00-16:00 น.	51.4 ^{1/}	48.5 **	48.3 ^{1/}	41.4 **	6.9
	16:00-17:00 น.	56.4 ^{1/}	56.2 **	42.9 ^{1/}	43.6 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	52.4 ^{1/}	51.8 **	43.5 ^{1/}	44.3 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.1 ^{1/}	51.8 **	50.2 ^{1/}	44.3 **	5.9
	19:00-20:00 น.	50.4 ^{1/}	49.1 **	44.5 ^{1/}	44.8 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	48.1 ^{1/}	46.3 **	43.4 ^{1/}	45.1 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	49.5 ^{1/}	47.4 **	45.3 ^{1/}	44.9 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.3 ^{2/}	48.2 ***	45.8 ^{2/}	47.0 ***	<0.8
	22:05-22:10 น.	49.1 ^{2/}	48.2 ***	44.8 ^{2/}	47.0 ***	<0.8
	22:10-22:15 น.	48.6 ^{2/}	48.2 ***	41.0 ^{2/}	47.0 ***	<0.8
	22:15-22:20 น.	49.4 ^{2/}	48.1 ***	46.5 ^{2/}	47.1 ***	<0.8
	22:20-22:25 น.	49.4 ^{2/}	48.1 ***	46.5 ^{2/}	47.1 ***	<0.8
	22:25-22:30 น.	50.0 ^{2/}	48.1 ***	48.5 ^{2/}	47.1 ***	1.4
	22:30-22:35 น.	49.7 ^{2/}	49.2 ***	43.1 ^{2/}	48.1 ***	<0.8
	22:35-22:40 น.	51.4 ^{2/}	49.2 ***	50.4 ^{2/}	48.1 ***	2.3
	22:40-22:45 น.	51.2 ^{2/}	49.2 ***	49.9 ^{2/}	48.1 ***	1.8
	22:45-22:50 น.	51.1 ^{2/}	48.0 ***	51.2 ^{2/}	46.6 ***	4.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566 T23AS565-0003	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:50-22:55 น.	51.0 ^{2/}	48.0 ^{***}	51.0 ^{2/}	46.6 ^{***}	4.4
	22:55-23:00 น.	50.5 ^{2/}	48.0 ^{***}	49.9 ^{2/}	46.6 ^{***}	3.3
	23:00-23:05 น.	50.0 ^{2/}	48.5 ^{***}	47.7 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8
	23:05-23:10 น.	48.7 ^{2/}	48.5 ^{***}	38.2 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8
	23:10-23:15 น.	49.9 ^{2/}	48.5 ^{***}	47.3 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8
	23:15-23:20 น.	51.0 ^{2/}	48.3 ^{***}	50.7 ^{2/}	47.3 ^{***}	3.4
	23:20-23:25 น.	49.9 ^{2/}	48.3 ^{***}	47.8 ^{2/}	47.3 ^{***}	<0.8
	23:25-23:30 น.	49.8 ^{2/}	48.3 ^{***}	47.5 ^{2/}	47.3 ^{***}	<0.8
	23:30-23:35 น.	49.4 ^{2/}	45.4 ^{***}	50.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	5.5
	23:35-23:40 น.	47.3 ^{2/}	45.4 ^{***}	45.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	1.1
	23:40-23:45 น.	47.4 ^{2/}	45.4 ^{***}	46.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	1.4
	23:45-23:50 น.	47.3 ^{2/}	46.6 ^{***}	42.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
	23:50-23:55 น.	47.6 ^{2/}	46.6 ^{***}	43.7 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.5 ^{2/}	46.6 ^{***}	43.2 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
13 กันยายน 2566 T23AS565-0003	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	48.2 ^{2/}	47.6 ^{***}	42.3 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.5 ^{2/}	47.6 ^{***}	44.2 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8
	00:10-00:15 น.	49.0 ^{2/}	47.6 ^{***}	46.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	1.6
	00:15-00:20 น.	46.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	44.4 ^{2/}	40.2 ^{***}	4.2
	00:20-00:25 น.	45.5 ^{2/}	45.2 ^{***}	36.7 ^{2/}	40.2 ^{***}	<0.8
	00:25-00:30 น.	47.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	46.1 ^{2/}	40.2 ^{***}	5.9
	00:30-00:35 น.	48.0 ^{2/}	45.8 ^{***}	47.0 ^{2/}	41.8 ^{***}	5.2
	00:35-00:40 น.	47.7 ^{2/}	45.8 ^{***}	46.2 ^{2/}	41.8 ^{***}	4.4
	00:40-00:45 น.	47.5 ^{2/}	45.8 ^{***}	45.6 ^{2/}	41.8 ^{***}	3.8
	00:45-00:50 น.	47.8 ^{2/}	46.6 ^{***}	44.6 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8
	00:50-00:55 น.	48.2 ^{2/}	46.6 ^{***}	46.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	1.4
	00:55-01:00 น.	49.4 ^{2/}	46.6 ^{***}	49.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	4.5
	01:00-01:05 น.	46.4 ^{2/}	45.0 ^{***}	43.8 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	01:05-01:10 น.	46.1 ^{2/}	45.0 ^{***}	42.6 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	01:10-01:15 น.	46.6 ^{2/}	45.0 ^{***}	44.5 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	01:15-01:20 น.	46.5 ^{2/}	46.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8
	01:20-01:25 น.	48.2 ^{2/}	46.8 ^{***}	45.6 ^{2/}	42.9 ^{***}	2.7
	01:25-01:30 น.	47.2 ^{2/}	46.8 ^{***}	39.6 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8
	01:30-01:35 น.	46.5 ^{2/}	45.8 ^{***}	41.2 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	01:35-01:40 น.	47.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	44.2 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	01:40-01:45 น.	46.6 ^{2/}	45.8 ^{***}	41.9 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	01:45-01:50 น.	47.7 ^{2/}	44.1 ^{***}	48.2 ^{2/}	42.4 ^{***}	5.8
	01:50-01:55 น.	45.9 ^{2/}	44.1 ^{***}	44.2 ^{2/}	42.4 ^{***}	1.8
	01:55-02:00 น.	46.4 ^{2/}	44.1 ^{***}	45.5 ^{2/}	42.4 ^{***}	3.1
	02:00-02:05 น.	45.5 ^{2/}	42.1 ^{***}	45.8 ^{2/}	41.3 ^{***}	4.5
	02:05-02:10 น.	45.4 ^{2/}	42.1 ^{***}	45.7 ^{2/}	41.3 ^{***}	4.4
	02:10-02:15 น.	44.4 ^{2/}	42.1 ^{***}	43.5 ^{2/}	41.3 ^{***}	2.2
	02:15-02:20 น.	44.0 ^{2/}	43.3 ^{***}	38.7 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8
	02:20-02:25 น.	44.7 ^{2/}	43.3 ^{***}	42.1 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8
	02:25-02:30 น.	43.7 ^{2/}	43.3 ^{***}	36.1 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 กันยายน 2566 T23AS565-0003	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 02:30-02:35 น.	44.8 ^{2/}	43.3 ***	42.5 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	02:35-02:40 น.	44.6 ^{2/}	43.3 ***	41.7 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	44.1 ^{2/}	43.3 ***	39.4 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	02:45-02:50 น.	43.9 ^{2/}	42.8 ***	40.4 ^{2/}	41.6 ***	<0.8
	02:50-02:55 น.	44.2 ^{2/}	42.8 ***	41.6 ^{2/}	41.6 ***	<0.8
	02:55-03:00 น.	45.1 ^{2/}	42.8 ***	44.2 ^{2/}	41.6 ***	2.6
	03:00-03:05 น.	44.5 ^{2/}	43.3 ***	41.3 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	03:05-03:10 น.	45.5 ^{2/}	43.3 ***	44.5 ^{2/}	42.2 ***	2.3
	03:10-03:15 น.	44.7 ^{2/}	43.3 ***	42.1 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	45.1 ^{2/}	44.1 ***	41.2 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	03:20-03:25 น.	45.5 ^{2/}	44.1 ***	42.9 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	03:25-03:30 น.	46.0 ^{2/}	44.1 ***	44.5 ^{2/}	42.8 ***	1.7
	03:30-03:35 น.	46.4 ^{2/}	44.3 ***	45.2 ^{2/}	43.0 ***	2.2
	03:35-03:40 น.	46.7 ^{2/}	44.3 ***	46.0 ^{2/}	43.0 ***	3.0
	03:40-03:45 น.	45.4 ^{2/}	44.3 ***	41.9 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	03:45-03:50 น.	45.6 ^{2/}	44.4 ***	42.4 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	03:50-03:55 น.	46.1 ^{2/}	44.4 ***	44.2 ^{2/}	42.9 ***	1.3
	03:55-04:00 น.	45.9 ^{2/}	44.4 ***	43.6 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	04:00-04:05 น.	46.9 ^{2/}	45.4 ***	44.6 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	04:05-04:10 น.	46.8 ^{2/}	45.4 ***	44.2 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	04:10-04:15 น.	45.8 ^{2/}	45.4 ***	38.2 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.1 ^{2/}	47.3 ***	<0.8 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	04:20-04:25 น.	47.5 ^{2/}	47.3 ***	37.0 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	04:25-04:30 น.	48.7 ^{2/}	47.3 ***	46.1 ^{2/}	44.6 ***	1.5
	04:30-04:35 น.	48.9 ^{2/}	45.8 ***	49.0 ^{2/}	44.3 ***	4.7
	04:35-04:40 น.	47.3 ^{2/}	45.8 ***	45.0 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	04:40-04:45 น.	46.3 ^{2/}	45.8 ***	39.7 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	04:45-04:50 น.	46.5 ^{2/}	46.8 ***	<0.8 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	47.7 ^{2/}	46.8 ***	43.4 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
	04:55-05:00 น.	48.0 ^{2/}	46.8 ***	44.8 ^{2/}	43.9 ***	0.9
	05:00-05:05 น.	49.1 ^{2/}	48.3 ***	44.4 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	05:05-05:10 น.	49.2 ^{2/}	48.3 ***	44.9 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	05:10-05:15 น.	49.5 ^{2/}	48.3 ***	46.3 ^{2/}	45.0 ***	1.3
	05:15-05:20 น.	50.3 ^{2/}	48.3 ***	49.0 ^{2/}	45.3 ***	3.7
	05:20-05:25 น.	50.0 ^{2/}	48.3 ***	48.1 ^{2/}	45.3 ***	2.8
	05:25-05:30 น.	51.4 ^{2/}	48.3 ***	51.5 ^{2/}	45.3 ***	6.2
	05:30-05:35 น.	51.0 ^{2/}	50.5 ***	44.4 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	05:35-05:40 น.	51.3 ^{2/}	50.5 ***	46.6 ^{2/}	44.3 ***	2.3
	05:40-05:45 น.	52.0 ^{2/}	50.5 ***	49.7 ^{2/}	44.3 ***	5.4
	05:45-05:50 น.	49.4 ^{2/}	48.6 ***	44.7 ^{2/}	42.3 ***	2.4
	05:50-05:55 น.	50.6 ^{2/}	48.6 ***	49.3 ^{2/}	42.3 ***	7.0
	05:55-06:00 น.	49.9 ^{2/}	48.6 ***	47.0 ^{2/}	42.3 ***	4.7
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	52.1 ^{1/}	50.1 **	47.8 ^{1/}	42.5 **	5.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 กันยายน 2566 T23AS565-0004	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	52.9 ^{1/}	51.9 **	46.0 ^{1/}	43.7 **	2.3
	08:00-09:00 น.	53.3 ^{1/}	52.7 **	44.4 ^{1/}	44.5 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	51.8 ^{1/}	49.2 **	48.3 ^{1/}	42.8 **	5.5
	10:00-11:00 น.	53.4 ^{1/}	52.0 **	47.8 ^{1/}	43.0 **	4.8
	11:00-12:00 น.	50.0 ^{1/}	49.6 **	39.4 ^{1/}	41.8 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	49.7 ^{1/}	46.2 **	47.1 ^{1/}	40.4 **	6.7
	13:00-14:00 น.	50.7 ^{1/}	48.9 **	46.0 ^{1/}	42.7 **	3.3
	14:00-15:00 น.	50.1 ^{1/}	48.4 **	45.2 ^{1/}	41.7 **	3.5
	15:00-16:00 น.	51.2 ^{1/}	48.8 **	47.5 ^{1/}	43.3 **	4.2
	16:00-17:00 น.	50.6 ^{1/}	50.1 **	41.0 ^{1/}	40.9 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	48.8 ^{1/}	44.6 **	46.7 ^{1/}	40.2 **	6.5
	18:00-19:00 น.	49.2 ^{1/}	43.7 **	47.8 ^{1/}	42.4 **	5.4
	19:00-20:00 น.	49.6 ^{1/}	46.0 **	47.1 ^{1/}	45.5 **	1.6
	20:00-21:00 น.	49.8 ^{1/}	48.3 **	44.5 ^{1/}	46.1 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	49.6 ^{1/}	48.1 **	44.3 ^{1/}	46.4 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.5 ^{2/}	48.6 ***	45.2 ^{2/}	46.8 ***	<0.8
	22:05-22:10 น.	48.6 ^{2/}	48.6 ***	<0.8 ^{2/}	46.8 ***	<0.8
	22:10-22:15 น.	49.1 ^{2/}	48.6 ***	42.5 ^{2/}	46.8 ***	<0.8
	22:15-22:20 น.	48.7 ^{2/}	47.5 ***	45.5 ^{2/}	46.9 ***	<0.8
	22:20-22:25 น.	48.6 ^{2/}	47.5 ***	45.1 ^{2/}	46.9 ***	<0.8
	22:25-22:30 น.	48.2 ^{2/}	47.5 ***	42.9 ^{2/}	46.9 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	50.7 ^{2/}	48.7 ***	49.4 ^{2/}	47.1 ***	2.3
	22:35-22:40 น.	49.7 ^{2/}	48.7 ***	45.8 ^{2/}	47.1 ***	<0.8
	22:40-22:45 น.	50.2 ^{2/}	48.7 ***	47.9 ^{2/}	47.1 ***	0.8
	22:45-22:50 น.	50.0 ^{2/}	48.4 ***	47.9 ^{2/}	47.3 ***	<0.8
	22:50-22:55 น.	49.8 ^{2/}	48.4 ***	47.2 ^{2/}	47.3 ***	<0.8
	22:55-23:00 น.	49.8 ^{2/}	48.4 ***	47.2 ^{2/}	47.3 ***	<0.8
	23:00-23:05 น.	49.1 ^{2/}	46.9 ***	48.1 ^{2/}	46.1 ***	2.0
	23:05-23:10 น.	49.3 ^{2/}	46.9 ***	48.6 ^{2/}	46.1 ***	2.5
	23:10-23:15 น.	48.1 ^{2/}	46.9 ***	44.9 ^{2/}	46.1 ***	<0.8
	23:15-23:20 น.	47.7 ^{2/}	46.9 ***	43.0 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	47.7 ^{2/}	46.9 ***	43.0 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	23:25-23:30 น.	48.8 ^{2/}	46.9 ***	47.3 ^{2/}	45.8 ***	1.5
	23:30-23:35 น.	47.4 ^{2/}	46.1 ***	44.5 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	23:35-23:40 น.	48.7 ^{2/}	46.1 ***	48.2 ^{2/}	44.5 ***	3.7
	23:40-23:45 น.	49.5 ^{2/}	46.1 ***	49.8 ^{2/}	44.5 ***	5.3
	23:45-23:50 น.	48.3 ^{2/}	46.0 ***	47.4 ^{2/}	44.9 ***	2.5
	23:50-23:55 น.	46.4 ^{2/}	46.0 ***	38.8 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	23:55-00:00 น.	46.9 ^{2/}	46.0 ***	42.6 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
14 กันยายน 2566 T23AS565-0004	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.5 ^{2/}	46.3 ***	44.3 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.8 ^{2/}	46.3 ***	48.2 ^{2/}	45.1 ***	3.1
	00:10-00:15 น.	47.3 ^{2/}	46.3 ***	43.4 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	47.2 ^{2/}	46.0 ***	44.0 ^{2/}	44.9 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566 T23AS565-0004	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:20-00:25 น.	46.9 ^{2/}	46.0 ^{***}	42.6 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
	00:25-00:30 น.	46.7 ^{2/}	46.0 ^{***}	41.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
	00:30-00:35 น.	46.7 ^{2/}	46.3 ^{***}	39.1 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8
	00:35-00:40 น.	46.6 ^{2/}	46.3 ^{***}	37.8 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8
	00:40-00:45 น.	46.8 ^{2/}	46.3 ^{***}	40.2 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8
	00:45-00:50 น.	46.9 ^{2/}	45.1 ^{***}	45.2 ^{2/}	44.1 ^{***}	1.1
	00:50-00:55 น.	46.7 ^{2/}	45.1 ^{***}	44.6 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	00:55-01:00 น.	46.7 ^{2/}	45.1 ^{***}	44.6 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	01:00-01:05 น.	46.2 ^{2/}	43.9 ^{***}	45.3 ^{2/}	43.1 ^{***}	2.2
	01:05-01:10 น.	45.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	44.3 ^{2/}	43.1 ^{***}	1.2
	01:10-01:15 น.	46.9 ^{2/}	43.9 ^{***}	46.9 ^{2/}	43.1 ^{***}	3.8
	01:15-01:20 น.	46.3 ^{2/}	44.0 ^{***}	45.4 ^{2/}	43.3 ^{***}	2.1
	01:20-01:25 น.	45.5 ^{2/}	44.0 ^{***}	43.2 ^{2/}	43.3 ^{***}	<0.8
	01:25-01:30 น.	45.8 ^{2/}	44.0 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.3 ^{***}	0.8
	01:30-01:35 น.	46.1 ^{2/}	44.8 ^{***}	43.2 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8
	01:35-01:40 น.	46.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.3 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8
	01:40-01:45 น.	46.1 ^{2/}	44.8 ^{***}	43.2 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8
	01:45-01:50 น.	46.8 ^{2/}	44.9 ^{***}	45.3 ^{2/}	44.0 ^{***}	1.3
	01:50-01:55 น.	46.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	45.6 ^{2/}	44.0 ^{***}	1.6
	01:55-02:00 น.	46.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	45.6 ^{2/}	44.0 ^{***}	1.6
	02:00-02:05 น.	46.5 ^{2/}	46.4 ^{***}	33.1 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8
	02:05-02:10 น.	46.9 ^{2/}	46.4 ^{***}	40.3 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8
	02:10-02:15 น.	47.1 ^{2/}	46.4 ^{***}	41.8 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8
	02:15-02:20 น.	48.0 ^{2/}	46.0 ^{***}	46.7 ^{2/}	45.1 ^{***}	1.6
	02:20-02:25 น.	48.0 ^{2/}	46.0 ^{***}	46.7 ^{2/}	45.1 ^{***}	1.6
	02:25-02:30 น.	47.8 ^{2/}	46.0 ^{***}	46.1 ^{2/}	45.1 ^{***}	1.0
	02:30-02:35 น.	47.7 ^{2/}	45.5 ^{***}	46.7 ^{2/}	44.8 ^{***}	1.9
	02:35-02:40 น.	47.4 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.9 ^{2/}	44.8 ^{***}	1.1
	02:40-02:45 น.	47.5 ^{2/}	45.5 ^{***}	46.2 ^{2/}	44.8 ^{***}	1.4
	02:45-02:50 น.	47.3 ^{2/}	45.8 ^{***}	45.0 ^{2/}	45.0 ^{***}	<0.8
	02:50-02:55 น.	47.2 ^{2/}	45.8 ^{***}	44.6 ^{2/}	45.0 ^{***}	<0.8
	02:55-03:00 น.	47.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	44.2 ^{2/}	45.0 ^{***}	<0.8
	03:00-03:05 น.	46.9 ^{2/}	45.9 ^{***}	43.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
	03:05-03:10 น.	46.9 ^{2/}	45.9 ^{***}	43.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
	03:10-03:15 น.	46.7 ^{2/}	45.9 ^{***}	42.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
	03:15-03:20 น.	46.9 ^{2/}	45.3 ^{***}	44.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8
	03:20-03:25 น.	46.9 ^{2/}	45.3 ^{***}	44.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8
	03:25-03:30 น.	47.1 ^{2/}	45.3 ^{***}	45.4 ^{2/}	44.2 ^{***}	1.2
	03:30-03:35 น.	47.5 ^{2/}	46.5 ^{***}	43.6 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8
	03:35-03:40 น.	47.5 ^{2/}	46.5 ^{***}	43.6 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8
	03:40-03:45 น.	47.2 ^{2/}	46.5 ^{***}	41.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8
	03:45-03:50 น.	47.4 ^{2/}	45.4 ^{***}	46.1 ^{2/}	43.4 ^{***}	2.7
	03:50-03:55 น.	47.9 ^{2/}	45.4 ^{***}	47.3 ^{2/}	43.4 ^{***}	3.9
	03:55-04:00 น.	48.1 ^{2/}	45.4 ^{***}	47.8 ^{2/}	43.4 ^{***}	4.4
	04:00-04:05 น.	47.3 ^{2/}	46.2 ^{***}	43.8 ^{2/}	43.4 ^{***}	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566 T23AS565-0004	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 04:05-04:10 น.	46.8 ^{2/}	46.2 ***	40.9 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	04:10-04:15 น.	46.2 ^{2/}	46.2 ***	<0.8 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.1 ^{2/}	48.7 ***	<0.8 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	04:20-04:25 น.	49.7 ^{2/}	48.7 ***	45.8 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	04:25-04:30 น.	50.9 ^{2/}	48.7 ***	49.9 ^{2/}	45.1 ***	4.8
	04:30-04:35 น.	48.8 ^{2/}	48.4 ***	41.2 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	04:35-04:40 น.	49.2 ^{2/}	48.4 ***	44.5 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	04:40-04:45 น.	50.3 ^{2/}	48.4 ***	48.8 ^{2/}	45.5 ***	3.3
	04:45-04:50 น.	50.6 ^{2/}	49.6 ***	46.7 ^{2/}	45.5 ***	1.2
	04:50-04:55 น.	51.3 ^{2/}	49.6 ***	49.4 ^{2/}	45.5 ***	3.9
	04:55-05:00 น.	51.5 ^{2/}	49.6 ***	50.0 ^{2/}	45.5 ***	4.5
	05:00-05:05 น.	51.4 ^{2/}	51.2 ***	40.9 ^{2/}	47.7 ***	<0.8
	05:05-05:10 น.	51.9 ^{2/}	51.2 ***	46.6 ^{2/}	47.7 ***	<0.8
	05:10-05:15 น.	52.0 ^{2/}	51.2 ***	47.3 ^{2/}	47.7 ***	<0.8
	05:15-05:20 น.	52.2 ^{2/}	51.6 ***	46.3 ^{2/}	47.5 ***	<0.8
	05:20-05:25 น.	51.8 ^{2/}	51.6 ***	41.3 ^{2/}	47.5 ***	<0.8
	05:25-05:30 น.	51.1 ^{2/}	51.6 ***	<0.8 ^{2/}	47.5 ***	<0.8
	05:30-05:35 น.	49.0 ^{2/}	51.0 ***	<0.8 ^{2/}	47.1 ***	<0.8
	05:35-05:40 น.	52.7 ^{2/}	51.0 ***	50.8 ^{2/}	47.1 ***	3.7
	05:40-05:45 น.	51.2 ^{2/}	51.0 ***	40.7 ^{2/}	47.1 ***	<0.8
	05:45-05:50 น.	51.4 ^{2/}	50.2 ***	48.2 ^{2/}	45.8 ***	2.4
	05:50-05:55 น.	51.6 ^{2/}	50.2 ***	49.0 ^{2/}	45.8 ***	3.2
	05:55-06:00 น.	50.7 ^{2/}	50.2 ***	44.1 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	51.2 ^{1/}	49.4 **	46.5 ^{1/}	42.3 **	4.2
14 กันยายน 2566 T23AS565-0005	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	55.9 ^{1/}	55.4 **	46.3 ^{1/}	46.6 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	56.4 ^{1/}	52.4 **	54.2 ^{1/}	47.4 **	6.8
	09:00-10:00 น.	51.1 ^{1/}	48.4 **	47.8 ^{1/}	42.8 **	5.0
	10:00-11:00 น.	54.0 ^{1/}	51.0 **	51.0 ^{1/}	43.9 **	7.1
	11:00-12:00 น.	52.7 ^{1/}	50.6 **	48.5 ^{1/}	41.5 **	7.0
	12:00-13:00 น.	53.0 ^{1/}	51.6 **	47.4 ^{1/}	44.6 **	2.8
	13:00-14:00 น.	50.4 ^{1/}	47.5 **	47.3 ^{1/}	40.9 **	6.4
	14:00-15:00 น.	51.1 ^{1/}	48.1 **	48.1 ^{1/}	41.0 **	7.1
	15:00-16:00 น.	51.5 ^{1/}	51.0 **	41.9 ^{1/}	43.6 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	54.6 ^{1/}	52.7 **	50.1 ^{1/}	44.0 **	6.1
	17:00-18:00 น.	53.8 ^{1/}	52.3 **	48.5 ^{1/}	45.2 **	3.3
	18:00-19:00 น.	50.4 ^{1/}	48.7 **	45.5 ^{1/}	42.1 **	3.4
	19:00-20:00 น.	48.5 ^{1/}	47.3 **	42.3 ^{1/}	45.9 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	49.6 ^{1/}	49.0 **	40.7 ^{1/}	47.0 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	49.7 ^{1/}	47.4 **	45.8 ^{1/}	45.8 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	49.5 ^{2/}	48.1 ***	46.9 ^{2/}	47.3 ***	<0.8
	22:05-22:10 น.	49.1 ^{2/}	48.1 ***	45.2 ^{2/}	47.3 ***	<0.8
	22:10-22:15 น.	49.0 ^{2/}	48.1 ***	44.7 ^{2/}	47.3 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566 T23AS565-0005	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:15-22:20 น.	48.9 ^{2/}	48.2 ^{***}	43.6 ^{2/}	47.2 ^{***}	<0.8
	22:20-22:25 น.	49.4 ^{2/}	48.2 ^{***}	46.2 ^{2/}	47.2 ^{***}	<0.8
	22:25-22:30 น.	49.0 ^{2/}	48.2 ^{***}	44.3 ^{2/}	47.2 ^{***}	<0.8
	22:30-22:35 น.	49.1 ^{2/}	47.1 ^{***}	47.8 ^{2/}	45.8 ^{***}	2.0
	22:35-22:40 น.	48.9 ^{2/}	47.1 ^{***}	47.2 ^{2/}	45.8 ^{***}	1.4
	22:40-22:45 น.	49.2 ^{2/}	47.1 ^{***}	48.0 ^{2/}	45.8 ^{***}	2.2
	22:45-22:50 น.	48.8 ^{2/}	49.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}	47.4 ^{***}	<0.8
	22:50-22:55 น.	50.2 ^{2/}	49.6 ^{***}	44.3 ^{2/}	47.4 ^{***}	<0.8
	22:55-23:00 น.	50.5 ^{2/}	49.6 ^{***}	46.2 ^{2/}	47.4 ^{***}	<0.8
	23:00-23:05 น.	51.0 ^{2/}	50.1 ^{***}	46.7 ^{2/}	47.5 ^{***}	<0.8
	23:05-23:10 น.	52.8 ^{2/}	50.1 ^{***}	52.5 ^{2/}	47.5 ^{***}	5.0
	23:10-23:15 น.	51.2 ^{2/}	50.1 ^{***}	47.7 ^{2/}	47.5 ^{***}	<0.8
	23:15-23:20 น.	51.1 ^{2/}	47.6 ^{***}	51.5 ^{2/}	45.3 ^{***}	6.2
	23:20-23:25 น.	48.6 ^{2/}	47.6 ^{***}	44.7 ^{2/}	45.3 ^{***}	<0.8
	23:25-23:30 น.	49.5 ^{2/}	47.6 ^{***}	48.0 ^{2/}	45.3 ^{***}	2.7
	23:30-23:35 น.	49.0 ^{2/}	48.1 ^{***}	44.7 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8
	23:35-23:40 น.	48.6 ^{2/}	48.1 ^{***}	42.0 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8
	23:40-23:45 น.	48.1 ^{2/}	48.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8
	23:45-23:50 น.	48.7 ^{2/}	48.0 ^{***}	43.4 ^{2/}	46.9 ^{***}	<0.8
	23:50-23:55 น.	49.1 ^{2/}	48.0 ^{***}	45.6 ^{2/}	46.9 ^{***}	<0.8
	23:55-00:00 น.	49.0 ^{2/}	48.0 ^{***}	45.1 ^{2/}	46.9 ^{***}	<0.8
15 กันยายน 2566 T23AS565-0005	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	48.5 ^{2/}	47.1 ^{***}	45.9 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.1 ^{2/}	47.1 ^{***}	44.2 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8
	00:10-00:15 น.	46.7 ^{2/}	47.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8
	00:15-00:20 น.	47.9 ^{2/}	45.7 ^{***}	46.9 ^{2/}	45.1 ^{***}	1.8
	00:20-00:25 น.	47.7 ^{2/}	45.7 ^{***}	46.4 ^{2/}	45.1 ^{***}	1.3
	00:25-00:30 น.	47.7 ^{2/}	45.7 ^{***}	46.4 ^{2/}	45.1 ^{***}	1.3
	00:30-00:35 น.	47.5 ^{2/}	46.6 ^{***}	43.2 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8
	00:35-00:40 น.	47.8 ^{2/}	46.6 ^{***}	44.6 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8
	00:40-00:45 น.	48.2 ^{2/}	46.6 ^{***}	46.1 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8
	00:45-00:50 น.	48.1 ^{2/}	46.7 ^{***}	45.5 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8
	00:50-00:55 น.	48.1 ^{2/}	46.7 ^{***}	45.5 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8
	00:55-01:00 น.	48.1 ^{2/}	46.7 ^{***}	45.5 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8
	01:00-01:05 น.	47.9 ^{2/}	45.1 ^{***}	47.7 ^{2/}	44.0 ^{***}	3.7
	01:05-01:10 น.	46.8 ^{2/}	45.1 ^{***}	44.9 ^{2/}	44.0 ^{***}	0.9
	01:10-01:15 น.	47.8 ^{2/}	45.1 ^{***}	47.5 ^{2/}	44.0 ^{***}	3.5
	01:15-01:20 น.	47.1 ^{2/}	44.1 ^{***}	47.1 ^{2/}	42.7 ^{***}	4.4
	01:20-01:25 น.	45.6 ^{2/}	44.1 ^{***}	43.3 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8
	01:25-01:30 น.	45.5 ^{2/}	44.1 ^{***}	42.9 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8
	01:30-01:35 น.	45.4 ^{2/}	43.5 ^{***}	43.9 ^{2/}	42.5 ^{***}	1.4
	01:35-01:40 น.	43.8 ^{2/}	43.5 ^{***}	35.0 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8
	01:40-01:45 น.	45.0 ^{2/}	43.5 ^{***}	42.7 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8
	01:45-01:50 น.	44.3 ^{2/}	43.5 ^{***}	39.6 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8
	01:50-01:55 น.	44.9 ^{2/}	43.5 ^{***}	42.3 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T23AS565-0005	01:55-02:00 น.	45.4 ^{2/}	43.5 ***	43.9 ^{2/}	42.0 ***	1.9
	02:00-02:05 น.	44.6 ^{2/}	43.9 ***	39.3 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	02:05-02:10 น.	44.6 ^{2/}	43.9 ***	39.3 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	46.2 ^{2/}	43.9 ***	45.3 ^{2/}	42.2 ***	3.1
	02:15-02:20 น.	46.4 ^{2/}	44.8 ***	44.3 ^{2/}	42.8 ***	1.5
	02:20-02:25 น.	46.4 ^{2/}	44.8 ***	44.3 ^{2/}	42.8 ***	1.5
	02:25-02:30 น.	45.8 ^{2/}	44.8 ***	41.9 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	02:30-02:35 น.	46.2 ^{2/}	42.7 ***	46.6 ^{2/}	41.5 ***	5.1
	02:35-02:40 น.	45.3 ^{2/}	42.7 ***	44.8 ^{2/}	41.5 ***	3.3
	02:40-02:45 น.	45.0 ^{2/}	42.7 ***	44.1 ^{2/}	41.5 ***	2.6
	02:45-02:50 น.	44.4 ^{2/}	43.8 ***	38.5 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	02:50-02:55 น.	46.1 ^{2/}	43.8 ***	45.2 ^{2/}	42.1 ***	3.1
	02:55-03:00 น.	45.0 ^{2/}	43.8 ***	41.8 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	03:00-03:05 น.	44.3 ^{2/}	43.3 ***	40.4 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	03:05-03:10 น.	44.5 ^{2/}	43.3 ***	41.3 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	03:10-03:15 น.	43.9 ^{2/}	43.3 ***	38.0 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	43.9 ^{2/}	41.9 ***	42.6 ^{2/}	40.3 ***	2.3
	03:20-03:25 น.	43.2 ^{2/}	41.9 ***	40.3 ^{2/}	40.3 ***	<0.8
	03:25-03:30 น.	44.0 ^{2/}	41.9 ***	42.8 ^{2/}	40.3 ***	2.5
	03:30-03:35 น.	44.8 ^{2/}	46.1 ***	<0.8 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	03:35-03:40 น.	43.2 ^{2/}	46.1 ***	<0.8 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	03:40-03:45 น.	49.0 ^{2/}	46.1 ***	48.9 ^{2/}	43.8 ***	5.1
	03:45-03:50 น.	45.3 ^{2/}	42.7 ***	44.8 ^{2/}	40.7 ***	4.1
	03:50-03:55 น.	44.8 ^{2/}	42.7 ***	43.6 ^{2/}	40.7 ***	2.9
	03:55-04:00 น.	45.0 ^{2/}	42.7 ***	44.1 ^{2/}	40.7 ***	3.4
	04:00-04:05 น.	47.1 ^{2/}	44.9 ***	46.1 ^{2/}	42.9 ***	3.2
	04:05-04:10 น.	46.8 ^{2/}	44.9 ***	45.3 ^{2/}	42.9 ***	2.4
	04:10-04:15 น.	46.0 ^{2/}	44.9 ***	42.5 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.1 ^{2/}	47.0 ***	33.7 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	04:20-04:25 น.	48.6 ^{2/}	47.0 ***	46.5 ^{2/}	44.5 ***	2.0
	04:25-04:30 น.	49.8 ^{2/}	47.0 ***	49.6 ^{2/}	44.5 ***	5.1
	04:30-04:35 น.	48.9 ^{2/}	46.5 ***	48.2 ^{2/}	44.2 ***	4.0
	04:35-04:40 น.	48.3 ^{2/}	46.5 ***	46.6 ^{2/}	44.2 ***	2.4
	04:40-04:45 น.	48.3 ^{2/}	46.5 ***	46.6 ^{2/}	44.2 ***	2.4
	04:45-04:50 น.	48.6 ^{2/}	48.6 ***	<0.8 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	49.5 ^{2/}	48.6 ***	45.2 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	04:55-05:00 น.	49.8 ^{2/}	48.6 ***	46.6 ^{2/}	45.1 ***	1.5
	05:00-05:05 น.	50.7 ^{2/}	48.2 ***	50.1 ^{2/}	44.7 ***	5.4
	05:05-05:10 น.	49.9 ^{2/}	48.2 ***	48.0 ^{2/}	44.7 ***	3.3
	05:10-05:15 น.	49.9 ^{2/}	48.2 ***	48.0 ^{2/}	44.7 ***	3.3
	05:15-05:20 น.	50.5 ^{2/}	47.4 ***	50.6 ^{2/}	45.3 ***	5.3
	05:20-05:25 น.	48.4 ^{2/}	47.4 ***	44.5 ^{2/}	45.3 ***	<0.8
	05:25-05:30 น.	48.9 ^{2/}	47.4 ***	46.6 ^{2/}	45.3 ***	1.3
	05:30-05:35 น.	48.9 ^{2/}	47.9 ***	45.0 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	05:35-05:40 น.	48.9 ^{2/}	47.9 ***	45.0 ^{2/}	45.0 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566 T23AS565-0005	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 05:40-05:45 น.	50.8 ^{2/}	47.9 ***	50.7 ^{2/}	45.0 ***	5.7
	05:45-05:50 น.	48.5 ^{2/}	48.8 ***	<0.8 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	05:50-05:55 น.	50.4 ^{2/}	48.8 ***	48.3 ^{2/}	44.3 ***	4.0
	05:55-06:00 น.	50.4 ^{2/}	48.8 ***	48.3 ^{2/}	44.3 ***	4.0
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	51.9 ^{1/}	51.5 **	41.3 ^{1/}	42.8 **	<0.8
15 กันยายน 2566 T23AS565-0006	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	55.7 ^{1/}	53.9 **	51.0 ^{1/}	45.1 **	5.9
	08:00-09:00 น.	56.6 ^{1/}	54.9 **	51.7 ^{1/}	46.1 **	5.6
	09:00-10:00 น.	55.0 ^{1/}	51.9 **	52.1 ^{1/}	45.4 **	6.7
	10:00-11:00 น.	51.9 ^{1/}	49.1 **	48.7 ^{1/}	41.9 **	6.8
	11:00-12:00 น.	52.7 ^{1/}	50.4 **	48.8 ^{1/}	42.6 **	6.2
	12:00-13:00 น.	52.8 ^{1/}	47.1 **	51.4 ^{1/}	44.9 **	6.5
	13:00-14:00 น.	55.4 ^{1/}	54.4 **	48.5 ^{1/}	45.6 **	2.9
	14:00-15:00 น.	52.7 ^{1/}	46.5 **	51.5 ^{1/}	45.9 **	5.6
	15:00-16:00 น.	55.4 ^{1/}	54.0 **	49.8 ^{1/}	44.7 **	5.1
	16:00-17:00 น.	53.8 ^{1/}	53.4 **	43.2 ^{1/}	44.6 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	52.0 ^{1/}	51.4 **	43.1 ^{1/}	44.9 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	49.7 ^{1/}	44.8 **	48.0 ^{1/}	41.8 **	6.2
	19:00-20:00 น.	52.5 ^{1/}	51.4 **	46.0 ^{1/}	44.9 **	1.1
	20:00-21:00 น.	51.1 ^{1/}	48.2 **	48.0 ^{1/}	46.1 **	1.9
	21:00-22:00 น.	51.6 ^{1/}	47.4 **	49.5 ^{1/}	46.3 **	3.2
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	46.3 ^{2/}	45.6 ***	41.0 ^{2/}	37.4 ***	3.6
	22:05-22:10 น.	45.8 ^{2/}	45.6 ***	35.3 ^{2/}	37.4 ***	<0.8
	22:10-22:15 น.	46.7 ^{2/}	45.6 ***	43.2 ^{2/}	37.4 ***	5.8
	22:15-22:20 น.	46.8 ^{2/}	45.6 ***	43.6 ^{2/}	38.2 ***	5.4
	22:20-22:25 น.	46.5 ^{2/}	45.6 ***	42.2 ^{2/}	38.2 ***	4.0
	22:25-22:30 น.	46.9 ^{2/}	45.6 ***	44.0 ^{2/}	38.2 ***	5.8
	22:30-22:35 น.	46.5 ^{2/}	45.7 ***	41.8 ^{2/}	39.6 ***	2.2
	22:35-22:40 น.	46.3 ^{2/}	45.7 ***	40.4 ^{2/}	39.6 ***	0.8
	22:40-22:45 น.	46.3 ^{2/}	45.7 ***	40.4 ^{2/}	39.6 ***	0.8
	22:45-22:50 น.	46.0 ^{2/}	45.6 ***	38.4 ^{2/}	40.6 ***	<0.8
	22:50-22:55 น.	47.1 ^{2/}	45.6 ***	44.8 ^{2/}	40.6 ***	4.2
	22:55-23:00 น.	45.0 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{2/}	40.6 ***	<0.8
	23:00-23:05 น.	49.1 ^{2/}	45.7 ***	49.4 ^{2/}	45.1 ***	4.3
	23:05-23:10 น.	48.9 ^{2/}	45.7 ***	49.1 ^{2/}	45.1 ***	4.0
	23:10-23:15 น.	48.4 ^{2/}	45.7 ***	48.1 ^{2/}	45.1 ***	3.0
	23:15-23:20 น.	48.7 ^{2/}	45.0 ***	49.3 ^{2/}	44.3 ***	5.0
	23:20-23:25 น.	48.4 ^{2/}	45.0 ***	48.7 ^{2/}	44.3 ***	4.4
	23:25-23:30 น.	48.4 ^{2/}	45.0 ***	48.7 ^{2/}	44.3 ***	4.4
	23:30-23:35 น.	49.1 ^{2/}	45.5 ***	49.6 ^{2/}	44.8 ***	4.8
	23:35-23:40 น.	48.9 ^{2/}	45.5 ***	49.2 ^{2/}	44.8 ***	4.4
	23:40-23:45 น.	48.6 ^{2/}	45.5 ***	48.7 ^{2/}	44.8 ***	3.9
	23:45-23:50 น.	48.0 ^{2/}	44.2 ***	48.7 ^{2/}	43.5 ***	5.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T23AS565-0006	23:50-23:55 น.	48.0 ^{2/}	44.2 ^{***}	48.7 ^{2/}	43.5 ^{***}	5.2
	23:55-00:00 น.	48.9 ^{2/}	44.2 ^{***}	50.1 ^{2/}	43.5 ^{***}	6.6
16 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T23AS565-0006	00:00-00:05 น.	47.8 ^{2/}	44.3 ^{***}	48.2 ^{2/}	43.7 ^{***}	4.5
	00:05-00:10 น.	47.5 ^{2/}	44.3 ^{***}	47.7 ^{2/}	43.7 ^{***}	4.0
	00:10-00:15 น.	46.8 ^{2/}	44.3 ^{***}	46.2 ^{2/}	43.7 ^{***}	2.5
	00:15-00:20 น.	46.6 ^{2/}	45.5 ^{***}	43.1 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.0 ^{2/}	45.5 ^{***}	44.7 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	00:25-00:30 น.	47.8 ^{2/}	45.5 ^{***}	46.9 ^{2/}	44.1 ^{***}	2.8
	00:30-00:35 น.	47.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	48.3 ^{2/}	43.2 ^{***}	5.1
	00:35-00:40 น.	47.0 ^{2/}	44.2 ^{***}	46.8 ^{2/}	43.2 ^{***}	3.6
	00:40-00:45 น.	46.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	46.3 ^{2/}	43.2 ^{***}	3.1
	00:45-00:50 น.	46.4 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	00:50-00:55 น.	46.3 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	00:55-01:00 น.	47.4 ^{2/}	46.7 ^{***}	42.1 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	01:00-01:05 น.	47.4 ^{2/}	43.6 ^{***}	48.1 ^{2/}	41.9 ^{***}	6.2
	01:05-01:10 น.	46.5 ^{2/}	43.6 ^{***}	46.4 ^{2/}	41.9 ^{***}	4.5
	01:10-01:15 น.	46.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	45.5 ^{2/}	41.9 ^{***}	3.6
	01:15-01:20 น.	46.1 ^{2/}	42.0 ^{***}	47.0 ^{2/}	41.1 ^{***}	5.9
	01:20-01:25 น.	45.2 ^{2/}	42.0 ^{***}	45.4 ^{2/}	41.1 ^{***}	4.3
	01:25-01:30 น.	45.4 ^{2/}	42.0 ^{***}	45.7 ^{2/}	41.1 ^{***}	4.6
	01:30-01:35 น.	45.6 ^{2/}	41.3 ^{***}	46.6 ^{2/}	40.4 ^{***}	6.2
	01:35-01:40 น.	45.1 ^{2/}	41.3 ^{***}	45.8 ^{2/}	40.4 ^{***}	5.4
	01:40-01:45 น.	45.3 ^{2/}	41.3 ^{***}	46.1 ^{2/}	40.4 ^{***}	5.7
	01:45-01:50 น.	44.7 ^{2/}	42.6 ^{***}	43.5 ^{2/}	41.5 ^{***}	2.0
	01:50-01:55 น.	44.8 ^{2/}	42.6 ^{***}	43.8 ^{2/}	41.5 ^{***}	2.3
	01:55-02:00 น.	45.8 ^{2/}	42.6 ^{***}	46.0 ^{2/}	41.5 ^{***}	4.5
	02:00-02:05 น.	45.4 ^{2/}	43.1 ^{***}	44.5 ^{2/}	42.3 ^{***}	2.2
	02:05-02:10 น.	46.5 ^{2/}	43.1 ^{***}	46.8 ^{2/}	42.3 ^{***}	4.5
	02:10-02:15 น.	44.3 ^{2/}	43.1 ^{***}	41.1 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8
	02:15-02:20 น.	44.2 ^{2/}	42.0 ^{***}	43.2 ^{2/}	41.4 ^{***}	1.8
	02:20-02:25 น.	44.5 ^{2/}	42.0 ^{***}	43.9 ^{2/}	41.4 ^{***}	2.5
	02:25-02:30 น.	44.3 ^{2/}	42.0 ^{***}	43.4 ^{2/}	41.4 ^{***}	2.0
	02:30-02:35 น.	44.5 ^{2/}	42.0 ^{***}	43.9 ^{2/}	40.9 ^{***}	3.0
	02:35-02:40 น.	44.9 ^{2/}	42.0 ^{***}	44.8 ^{2/}	40.9 ^{***}	3.9
	02:40-02:45 น.	44.4 ^{2/}	42.0 ^{***}	43.7 ^{2/}	40.9 ^{***}	2.8
	02:45-02:50 น.	44.6 ^{2/}	43.5 ^{***}	41.1 ^{2/}	41.9 ^{***}	<0.8
	02:50-02:55 น.	45.9 ^{2/}	43.5 ^{***}	45.2 ^{2/}	41.9 ^{***}	3.3
	02:55-03:00 น.	45.5 ^{2/}	43.5 ^{***}	44.2 ^{2/}	41.9 ^{***}	2.3
	03:00-03:05 น.	45.7 ^{2/}	44.9 ^{***}	41.0 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8
	03:05-03:10 น.	47.7 ^{2/}	44.9 ^{***}	47.5 ^{2/}	43.1 ^{***}	4.4
	03:10-03:15 น.	48.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	48.1 ^{2/}	43.1 ^{***}	5.0
	03:15-03:20 น.	46.8 ^{2/}	43.7 ^{***}	46.9 ^{2/}	42.1 ^{***}	4.8
	03:20-03:25 น.	45.4 ^{2/}	43.7 ^{***}	43.5 ^{2/}	42.1 ^{***}	1.4
	03:25-03:30 น.	46.2 ^{2/}	43.7 ^{***}	45.6 ^{2/}	42.1 ^{***}	3.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 กันยายน 2566 T23AS565-0006	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 03:30-03:35 น.	46.8 ^{2/}	43.1 ***	47.4 ^{2/}	42.0 ***	5.4
	03:35-03:40 น.	46.4 ^{2/}	43.1 ***	46.7 ^{2/}	42.0 ***	4.7
	03:40-03:45 น.	45.9 ^{2/}	43.1 ***	45.7 ^{2/}	42.0 ***	3.7
	03:45-03:50 น.	46.3 ^{2/}	42.8 ***	46.7 ^{2/}	41.7 ***	5.0
	03:50-03:55 น.	46.3 ^{2/}	42.8 ***	46.7 ^{2/}	41.7 ***	5.0
	03:55-04:00 น.	46.3 ^{2/}	42.8 ***	46.7 ^{2/}	41.7 ***	5.0
	04:00-04:05 น.	46.4 ^{2/}	42.9 ***	46.8 ^{2/}	41.8 ***	5.0
	04:05-04:10 น.	46.1 ^{2/}	42.9 ***	46.3 ^{2/}	41.8 ***	4.5
	04:10-04:15 น.	45.9 ^{2/}	42.9 ***	45.9 ^{2/}	41.8 ***	4.1
	04:15-04:20 น.	46.7 ^{2/}	44.9 ***	45.0 ^{2/}	43.6 ***	1.4
	04:20-04:25 น.	46.4 ^{2/}	44.9 ***	44.1 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	04:25-04:30 น.	47.2 ^{2/}	44.9 ***	46.3 ^{2/}	43.6 ***	2.7
	04:30-04:35 น.	47.2 ^{2/}	45.7 ***	44.9 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	04:35-04:40 น.	49.4 ^{2/}	45.7 ***	50.0 ^{2/}	44.3 ***	5.7
	04:40-04:45 น.	49.0 ^{2/}	45.7 ***	49.3 ^{2/}	44.3 ***	5.0
	04:45-04:50 น.	49.1 ^{2/}	47.9 ***	45.9 ^{2/}	46.7 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	49.2 ^{2/}	47.9 ***	46.3 ^{2/}	46.7 ***	<0.8
	04:55-05:00 น.	50.6 ^{2/}	47.9 ***	50.3 ^{2/}	46.7 ***	3.6
	05:00-05:05 น.	52.3 ^{2/}	47.8 ***	53.4 ^{2/}	46.7 ***	6.7
	05:05-05:10 น.	52.2 ^{2/}	47.8 ***	53.2 ^{2/}	46.7 ***	6.5
	05:10-05:15 น.	51.5 ^{2/}	47.8 ***	52.1 ^{2/}	46.7 ***	5.4
	05:15-05:20 น.	50.3 ^{2/}	48.1 ***	49.3 ^{2/}	46.2 ***	3.1
	05:20-05:25 น.	50.1 ^{2/}	48.1 ***	48.8 ^{2/}	46.2 ***	2.6
	05:25-05:30 น.	50.8 ^{2/}	48.1 ***	50.5 ^{2/}	46.2 ***	4.3
	05:30-05:35 น.	48.9 ^{2/}	52.2 ***	<0.8 ^{2/}	47.0 ***	<0.8
	05:35-05:40 น.	49.0 ^{2/}	52.2 ***	<0.8 ^{2/}	47.0 ***	<0.8
	05:40-05:45 น.	53.1 ^{2/}	52.2 ***	48.8 ^{2/}	47.0 ***	1.8
	05:45-05:50 น.	55.1 ^{2/}	54.9 ***	44.6 ^{2/}	49.2 ***	<0.8
	05:50-05:55 น.	56.8 ^{2/}	54.9 ***	55.3 ^{2/}	49.2 ***	6.1
	05:55-06:00 น.	57.1 ^{2/}	54.9 ***	56.1 ^{2/}	49.2 ***	6.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 กันยายน 2566 T23AS565-0006	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	51.5 ^{1/}	51.4 ^{**}	35.1 ^{1/}	44.9 ^{**}	<0.8
16 กันยายน 2566 T23AS565-0007	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	50.4 ^{1/}	48.3 ^{**}	46.2 ^{1/}	41.7 ^{**}	4.5
	08:00-09:00 น.	51.7 ^{1/}	48.8 ^{**}	48.6 ^{1/}	42.1 ^{**}	6.5
	09:00-10:00 น.	52.9 ^{1/}	51.3 ^{**}	47.8 ^{1/}	43.3 ^{**}	4.5
	10:00-11:00 น.	50.0 ^{1/}	49.1 ^{**}	42.7 ^{1/}	42.4 ^{**}	<0.8
	11:00-12:00 น.	52.1 ^{1/}	50.4 ^{**}	47.2 ^{1/}	41.7 ^{**}	5.5
	12:00-13:00 น.	48.4 ^{1/}	47.5 ^{**}	41.1 ^{1/}	40.4 ^{**}	<0.8
	13:00-14:00 น.	49.8 ^{1/}	48.3 ^{**}	44.5 ^{1/}	41.7 ^{**}	2.8
	14:00-15:00 น.	52.0 ^{1/}	49.9 ^{**}	47.8 ^{1/}	41.3 ^{**}	6.5
	15:00-16:00 น.	52.7 ^{1/}	50.9 ^{**}	48.0 ^{1/}	42.4 ^{**}	5.6
	16:00-17:00 น.	54.9 ^{1/}	52.8 ^{**}	50.7 ^{1/}	44.8 ^{**}	5.9
	17:00-18:00 น.	53.2 ^{1/}	52.3 ^{**}	45.9 ^{1/}	44.4 ^{**}	1.5
	18:00-19:00 น.	47.6 ^{1/}	46.7 ^{**}	40.3 ^{1/}	40.3 ^{**}	<0.8
	19:00-20:00 น.	50.8 ^{1/}	50.4 ^{**}	40.2 ^{1/}	42.0 ^{**}	<0.8
	20:00-21:00 น.	53.7 ^{1/}	52.3 ^{**}	48.1 ^{1/}	44.4 ^{**}	3.7
	21:00-22:00 น.	50.5 ^{1/}	49.7 ^{**}	42.8 ^{1/}	42.3 ^{**}	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	48.5 ^{2/}	49.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8
	22:05-22:10 น.	48.9 ^{2/}	49.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8
	22:10-22:15 น.	49.3 ^{2/}	49.1 ^{***}	38.8 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8
	22:15-22:20 น.	49.0 ^{2/}	47.0 ^{***}	47.7 ^{2/}	44.5 ^{***}	3.2
	22:20-22:25 น.	48.9 ^{2/}	47.0 ^{***}	47.4 ^{2/}	44.5 ^{***}	2.9
	22:25-22:30 น.	48.8 ^{2/}	47.0 ^{***}	47.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	2.6
	22:30-22:35 น.	48.7 ^{2/}	48.3 ^{***}	41.1 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
	22:35-22:40 น.	48.8 ^{2/}	48.3 ^{***}	42.2 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
	22:40-22:45 น.	48.9 ^{2/}	48.3 ^{***}	43.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
	22:45-22:50 น.	48.7 ^{2/}	47.3 ^{***}	46.1 ^{2/}	44.4 ^{***}	1.7
	22:50-22:55 น.	49.3 ^{2/}	47.3 ^{***}	48.0 ^{2/}	44.4 ^{***}	3.6
	22:55-23:00 น.	48.7 ^{2/}	47.3 ^{***}	46.1 ^{2/}	44.4 ^{***}	1.7
	23:00-23:05 น.	49.5 ^{2/}	48.1 ^{***}	46.9 ^{2/}	44.7 ^{***}	2.2
	23:05-23:10 น.	49.4 ^{2/}	48.1 ^{***}	46.5 ^{2/}	44.7 ^{***}	1.8
	23:10-23:15 น.	49.2 ^{2/}	48.1 ^{***}	45.7 ^{2/}	44.7 ^{***}	1.0
	23:15-23:20 น.	49.0 ^{2/}	48.1 ^{***}	44.7 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8
	23:20-23:25 น.	48.9 ^{2/}	48.1 ^{***}	44.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8
	23:25-23:30 น.	50.1 ^{2/}	48.1 ^{***}	48.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	4.1
	23:30-23:35 น.	48.1 ^{2/}	47.8 ^{***}	39.3 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8
	23:35-23:40 น.	48.6 ^{2/}	47.8 ^{***}	43.9 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8
	23:40-23:45 น.	49.6 ^{2/}	47.8 ^{***}	47.9 ^{2/}	44.4 ^{***}	3.5
	23:45-23:50 น.	49.6 ^{2/}	47.8 ^{***}	47.9 ^{2/}	44.4 ^{***}	3.5
	23:50-23:55 น.	49.9 ^{2/}	47.8 ^{***}	48.7 ^{2/}	44.4 ^{***}	4.3
	23:55-00:00 น.	49.1 ^{2/}	47.8 ^{***}	46.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	1.8
17 กันยายน 2566 T23AS565-0007	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	48.2 ^{2/}	46.5 ^{***}	46.3 ^{2/}	43.4 ^{***}	2.9
	00:05-00:10 น.	47.8 ^{2/}	46.5 ^{***}	44.9 ^{2/}	43.4 ^{***}	1.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T23AS565-0007	00:10-00:15 น.	46.8 ^{2/}	46.5 ^{***}	38.0 ^{2/}	43.4 ^{***}	<0.8
	00:15-00:20 น.	47.3 ^{2/}	46.8 ^{***}	40.7 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.4 ^{2/}	46.8 ^{***}	41.5 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8
	00:25-00:30 น.	47.8 ^{2/}	46.8 ^{***}	43.9 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8
	00:30-00:35 น.	48.3 ^{2/}	45.7 ^{***}	47.8 ^{2/}	42.6 ^{***}	5.2
	00:35-00:40 น.	47.4 ^{2/}	45.7 ^{***}	45.5 ^{2/}	42.6 ^{***}	2.9
	00:40-00:45 น.	47.5 ^{2/}	45.7 ^{***}	45.8 ^{2/}	42.6 ^{***}	3.2
	00:45-00:50 น.	47.3 ^{2/}	44.7 ^{***}	46.8 ^{2/}	41.7 ^{***}	5.1
	00:50-00:55 น.	47.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	46.6 ^{2/}	41.7 ^{***}	4.9
	00:55-01:00 น.	47.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	46.4 ^{2/}	41.7 ^{***}	4.7
	01:00-01:05 น.	44.2 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8
	01:05-01:10 น.	45.6 ^{2/}	45.5 ^{***}	32.2 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8
	01:10-01:15 น.	45.2 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8
	01:15-01:20 น.	46.3 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.0 ^{2/}	41.8 ^{***}	2.2
	01:20-01:25 น.	45.9 ^{2/}	44.8 ^{***}	42.4 ^{2/}	41.8 ^{***}	<0.8
	01:25-01:30 น.	43.6 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}	41.8 ^{***}	<0.8
	01:30-01:35 น.	43.7 ^{2/}	42.8 ^{***}	39.4 ^{2/}	39.9 ^{***}	<0.8
	01:35-01:40 น.	44.4 ^{2/}	42.8 ^{***}	42.3 ^{2/}	39.9 ^{***}	2.4
	01:40-01:45 น.	44.9 ^{2/}	42.8 ^{***}	43.7 ^{2/}	39.9 ^{***}	3.8
	01:45-01:50 น.	47.6 ^{2/}	44.7 ^{***}	47.5 ^{2/}	41.7 ^{***}	5.8
	01:50-01:55 น.	47.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	46.6 ^{2/}	41.7 ^{***}	4.9
	01:55-02:00 น.	47.4 ^{2/}	44.7 ^{***}	47.1 ^{2/}	41.7 ^{***}	5.4
	02:00-02:05 น.	47.8 ^{2/}	46.0 ^{***}	46.1 ^{2/}	42.9 ^{***}	3.2
	02:05-02:10 น.	48.3 ^{2/}	46.0 ^{***}	47.4 ^{2/}	42.9 ^{***}	4.5
	02:10-02:15 น.	47.3 ^{2/}	46.0 ^{***}	44.4 ^{2/}	42.9 ^{***}	1.5
	02:15-02:20 น.	47.1 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.6 ^{2/}	42.1 ^{***}	3.5
	02:20-02:25 น.	47.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	46.1 ^{2/}	42.1 ^{***}	4.0
	02:25-02:30 น.	47.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.9 ^{2/}	42.1 ^{***}	3.8
	02:30-02:35 น.	47.3 ^{2/}	44.7 ^{***}	46.8 ^{2/}	41.7 ^{***}	5.1
	02:35-02:40 น.	47.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	46.6 ^{2/}	41.7 ^{***}	4.9
	02:40-02:45 น.	47.3 ^{2/}	44.7 ^{***}	46.8 ^{2/}	41.7 ^{***}	5.1
	02:45-02:50 น.	46.7 ^{2/}	43.7 ^{***}	46.7 ^{2/}	40.8 ^{***}	5.9
	02:50-02:55 น.	45.6 ^{2/}	43.7 ^{***}	44.1 ^{2/}	40.8 ^{***}	3.3
	02:55-03:00 น.	45.0 ^{2/}	43.7 ^{***}	42.1 ^{2/}	40.8 ^{***}	1.3
	03:00-03:05 น.	46.0 ^{2/}	45.5 ^{***}	39.4 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8
	03:05-03:10 น.	48.4 ^{2/}	45.5 ^{***}	48.3 ^{2/}	42.5 ^{***}	5.8
	03:10-03:15 น.	46.8 ^{2/}	45.5 ^{***}	43.9 ^{2/}	42.5 ^{***}	1.4
	03:15-03:20 น.	46.9 ^{2/}	44.3 ^{***}	46.4 ^{2/}	41.2 ^{***}	5.2
	03:20-03:25 น.	45.6 ^{2/}	44.3 ^{***}	42.7 ^{2/}	41.2 ^{***}	1.5
	03:25-03:30 น.	44.5 ^{2/}	44.3 ^{***}	34.0 ^{2/}	41.2 ^{***}	<0.8
	03:30-03:35 น.	44.6 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}	41.7 ^{***}	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	38.6 ^{2/}	41.7 ^{***}	<0.8
	03:40-03:45 น.	44.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}	41.7 ^{***}	<0.8
	03:45-03:50 น.	46.1 ^{2/}	44.3 ^{***}	44.4 ^{2/}	41.3 ^{***}	3.1
	03:50-03:55 น.	44.6 ^{2/}	44.3 ^{***}	35.8 ^{2/}	41.3 ^{***}	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (N1)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 กันยายน 2566 T23AS565-0007	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 03:55-04:00 น.	46.1 ^{2/}	44.3 ***	44.4 ^{2/}	41.3 ***	3.1
	04:00-04:05 น.	44.3 ^{2/}	42.5 ***	42.6 ^{2/}	39.7 ***	2.9
	04:05-04:10 น.	45.2 ^{2/}	42.5 ***	44.9 ^{2/}	39.7 ***	5.2
	04:10-04:15 น.	45.2 ^{2/}	42.5 ***	44.9 ^{2/}	39.7 ***	5.2
	04:15-04:20 น.	45.4 ^{2/}	45.2 ***	34.9 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	04:20-04:25 น.	47.9 ^{2/}	45.2 ***	47.6 ^{2/}	42.1 ***	5.5
	04:25-04:30 น.	45.3 ^{2/}	45.2 ***	31.9 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	04:30-04:35 น.	47.6 ^{2/}	46.0 ***	45.5 ^{2/}	43.0 ***	2.5
	04:35-04:40 น.	48.1 ^{2/}	46.0 ***	46.9 ^{2/}	43.0 ***	3.9
	04:40-04:45 น.	48.9 ^{2/}	46.0 ***	48.8 ^{2/}	43.0 ***	5.8
	04:45-04:50 น.	50.3 ^{2/}	48.2 ***	49.1 ^{2/}	44.2 ***	4.9
	04:50-04:55 น.	49.2 ^{2/}	48.2 ***	45.3 ^{2/}	44.2 ***	1.1
	04:55-05:00 น.	48.6 ^{2/}	48.2 ***	41.0 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	05:00-05:05 น.	49.4 ^{2/}	46.0 ***	49.7 ^{2/}	42.9 ***	6.8
	05:05-05:10 น.	48.9 ^{2/}	46.0 ***	48.8 ^{2/}	42.9 ***	5.9
	05:10-05:15 น.	48.1 ^{2/}	46.0 ***	46.9 ^{2/}	42.9 ***	4.0
	05:15-05:20 น.	47.6 ^{2/}	45.4 ***	46.6 ^{2/}	42.3 ***	4.3
	05:20-05:25 น.	48.6 ^{2/}	45.4 ***	48.8 ^{2/}	42.3 ***	6.5
	05:25-05:30 น.	48.8 ^{2/}	45.4 ***	49.1 ^{2/}	42.3 ***	6.8
	05:30-05:35 น.	45.4 ^{2/}	46.8 ***	<0.8 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	05:35-05:40 น.	47.1 ^{2/}	46.8 ***	38.3 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	05:40-05:45 น.	49.9 ^{2/}	46.8 ***	50.0 ^{2/}	43.6 ***	6.4
	05:45-05:50 น.	47.5 ^{2/}	46.2 ***	44.6 ^{2/}	43.1 ***	1.5
	05:50-05:55 น.	47.5 ^{2/}	46.2 ***	44.6 ^{2/}	43.1 ***	1.5
	05:55-06:00 น.	49.5 ^{2/}	46.2 ***	49.8 ^{2/}	43.1 ***	6.7
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	51.9 ^{1/}	48.1 **	49.6 ^{1/}	42.8 **	6.8

- หมายเหตุ :
- 1/ คำนวณแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น L_{Aeq} 1 hour
 - 2/ คำนวณแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น L_{Aeq} 5 minutes
- ** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (LA90) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L_{Aeq} 5 minutes) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- *** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (LA90) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L_{Aeq} 5 minutes) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

28 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกะเปอร์เกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com

สถานที่ตรวจวัด : บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)

ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)

วันที่ตรวจวัด : 10-17 กันยายน 2566

เวลาที่ตรวจวัด : *

อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง และการคำนวณ

ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

วันที่รับตัวอย่าง : 10-17 กันยายน 2566

วันที่วิเคราะห์ : 10-17 กันยายน 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U082030

เลขที่งาน : 2022-009441

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS565-0008 - T23AS565-0014

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กันยายน 2566 T23AS565-0008	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	53.6 ^{1/}	49.3 ^{**}	51.6 ^{1/}	48.3 ^{**}	3.3
	08:00-09:00 น.	52.9 ^{1/}	51.5 ^{**}	47.3 ^{1/}	50.0 ^{**}	<0.8
	09:00-10:00 น.	50.5 ^{1/}	48.1 ^{**}	46.8 ^{1/}	47.1 ^{**}	<0.8
	10:00-11:00 น.	51.2 ^{1/}	49.3 ^{**}	46.7 ^{1/}	48.3 ^{**}	<0.8
	11:00-12:00 น.	49.7 ^{1/}	47.5 ^{**}	45.7 ^{1/}	46.1 ^{**}	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.5 ^{1/}	45.2 ^{**}	50.3 ^{1/}	44.2 ^{**}	6.1
	13:00-14:00 น.	50.9 ^{1/}	48.5 ^{**}	47.2 ^{1/}	47.5 ^{**}	<0.8
	14:00-15:00 น.	56.0 ^{1/}	48.6 ^{**}	55.1 ^{1/}	47.2 ^{**}	7.9
	15:00-16:00 น.	53.9 ^{1/}	46.9 ^{**}	52.9 ^{1/}	45.8 ^{**}	7.1
	16:00-17:00 น.	46.8 ^{1/}	45.2 ^{**}	41.7 ^{1/}	44.1 ^{**}	<0.8
	17:00-18:00 น.	47.0 ^{1/}	44.8 ^{**}	43.0 ^{1/}	43.6 ^{**}	<0.8
	18:00-19:00 น.	47.5 ^{1/}	44.8 ^{**}	44.2 ^{1/}	43.9 ^{**}	<0.8
	19:00-20:00 น.	50.2 ^{1/}	48.8 ^{**}	44.6 ^{1/}	47.8 ^{**}	<0.8
	20:00-21:00 น.	50.4 ^{1/}	48.4 ^{**}	46.1 ^{1/}	47.1 ^{**}	<0.8
	21:00-22:00 น.	49.9 ^{1/}	47.6 ^{**}	46.0 ^{1/}	46.1 ^{**}	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.8 ^{2/}	47.0 ^{***}	43.1 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8
	22:05-22:10 น.	49.0 ^{2/}	47.0 ^{***}	47.7 ^{2/}	45.7 ^{***}	2.0
	22:10-22:15 น.	48.4 ^{2/}	47.0 ^{***}	45.8 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8
	22:15-22:20 น.	46.5 ^{2/}	46.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8
	22:20-22:25 น.	48.4 ^{2/}	46.8 ^{***}	46.3 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8
	22:25-22:30 น.	48.6 ^{2/}	46.8 ^{***}	46.9 ^{2/}	45.8 ^{***}	1.1
	22:30-22:35 น.	48.6 ^{2/}	46.7 ^{***}	47.1 ^{2/}	45.3 ^{***}	1.8
	22:35-22:40 น.	50.8 ^{2/}	46.7 ^{***}	51.7 ^{2/}	45.3 ^{***}	6.4
	22:40-22:45 น.	42.8 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}	45.3 ^{***}	<0.8
	22:45-22:50 น.	47.3 ^{2/}	43.9 ^{***}	47.6 ^{2/}	43.0 ^{***}	4.6
	22:50-22:55 น.	45.3 ^{2/}	43.9 ^{***}	42.7 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	22:55-23:00 น.	44.6 ^{2/}	43.9 ^{***}	39.3 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	23:00-23:05 น.	45.7 ^{2/}	44.0 ^{***}	43.8 ^{2/}	42.3 ^{***}	1.5
	23:05-23:10 น.	45.0 ^{2/}	44.0 ^{***}	41.1 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8
	23:10-23:15 น.	43.7 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8
	23:15-23:20 น.	45.2 ^{2/}	44.0 ^{***}	42.0 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8
	23:20-23:25 น.	45.9 ^{2/}	44.0 ^{***}	44.4 ^{2/}	42.7 ^{***}	1.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กันยายน 2566 T23AS565-0008	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:25-23:30 น.	48.6 ^{2/}	44.0 ***	49.8 ^{2/}	42.7 ***	7.1
	23:30-23:35 น.	47.2 ^{2/}	46.5 ***	41.9 ^{2/}	45.6 ***	<0.8
	23:35-23:40 น.	49.8 ^{2/}	46.5 ***	50.1 ^{2/}	45.6 ***	4.5
	23:40-23:45 น.	47.9 ^{2/}	46.5 ***	45.3 ^{2/}	45.6 ***	<0.8
	23:45-23:50 น.	48.7 ^{2/}	47.5 ***	45.5 ^{2/}	46.4 ***	<0.8
	23:50-23:55 น.	49.2 ^{2/}	47.5 ***	47.3 ^{2/}	46.4 ***	0.9
11 กันยายน 2566 T23AS565-0008	23:55-00:00 น.	50.0 ^{2/}	47.5 ***	49.4 ^{2/}	46.4 ***	3.0
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.5 ^{2/}	44.7 ***	44.8 ^{2/}	43.8 ***	1.0
	00:05-00:10 น.	45.8 ^{2/}	44.7 ***	42.3 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	00:10-00:15 น.	46.6 ^{2/}	44.7 ***	45.1 ^{2/}	43.8 ***	1.3
	00:15-00:20 น.	46.4 ^{2/}	44.7 ***	44.5 ^{2/}	43.2 ***	1.3
	00:20-00:25 น.	46.1 ^{2/}	44.7 ***	43.5 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	00:25-00:30 น.	46.9 ^{2/}	44.7 ***	45.9 ^{2/}	43.2 ***	2.7
	00:30-00:35 น.	47.7 ^{2/}	44.4 ***	48.0 ^{2/}	42.7 ***	5.3
	00:35-00:40 น.	45.9 ^{2/}	44.4 ***	43.6 ^{2/}	42.7 ***	0.9
	00:40-00:45 น.	45.6 ^{2/}	44.4 ***	42.4 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	00:45-00:50 น.	45.1 ^{2/}	43.6 ***	42.8 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	45.2 ^{2/}	43.6 ***	43.1 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	00:55-01:00 น.	44.3 ^{2/}	43.6 ***	39.0 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	01:00-01:05 น.	43.8 ^{2/}	41.6 ***	42.8 ^{2/}	39.9 ***	2.9
	01:05-01:10 น.	43.4 ^{2/}	41.6 ***	41.7 ^{2/}	39.9 ***	1.8
	01:10-01:15 น.	43.0 ^{2/}	41.6 ***	40.4 ^{2/}	39.9 ***	<0.8
	01:15-01:20 น.	43.7 ^{2/}	40.8 ***	43.6 ^{2/}	39.7 ***	3.9
	01:20-01:25 น.	42.3 ^{2/}	40.8 ***	40.0 ^{2/}	39.7 ***	<0.8
	01:25-01:30 น.	42.3 ^{2/}	40.8 ***	40.0 ^{2/}	39.7 ***	<0.8
	01:30-01:35 น.	42.4 ^{2/}	40.5 ***	40.9 ^{2/}	39.1 ***	1.8
	01:35-01:40 น.	42.4 ^{2/}	40.5 ***	40.9 ^{2/}	39.1 ***	1.8
	01:40-01:45 น.	42.6 ^{2/}	40.5 ***	41.4 ^{2/}	39.1 ***	2.3
	01:45-01:50 น.	44.5 ^{2/}	42.8 ***	42.6 ^{2/}	41.8 ***	0.8
	01:50-01:55 น.	44.4 ^{2/}	42.8 ***	42.3 ^{2/}	41.8 ***	<0.8
	01:55-02:00 น.	44.6 ^{2/}	42.8 ***	42.9 ^{2/}	41.8 ***	1.1
	02:00-02:05 น.	45.2 ^{2/}	43.3 ***	43.7 ^{2/}	41.7 ***	2.0
	02:05-02:10 น.	44.9 ^{2/}	43.3 ***	42.8 ^{2/}	41.7 ***	1.1
	02:10-02:15 น.	45.1 ^{2/}	43.3 ***	43.4 ^{2/}	41.7 ***	1.7
	02:15-02:20 น.	46.5 ^{2/}	44.6 ***	45.0 ^{2/}	43.5 ***	1.5
	02:20-02:25 น.	46.0 ^{2/}	44.6 ***	43.4 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	02:25-02:30 น.	45.8 ^{2/}	44.6 ***	42.6 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	02:30-02:35 น.	46.6 ^{2/}	45.0 ***	44.5 ^{2/}	43.5 ***	1.0
	02:35-02:40 น.	46.7 ^{2/}	45.0 ***	44.8 ^{2/}	43.5 ***	1.3
	02:40-02:45 น.	46.2 ^{2/}	45.0 ***	43.0 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	02:45-02:50 น.	46.4 ^{2/}	43.9 ***	45.8 ^{2/}	43.0 ***	2.8
	02:50-02:55 น.	45.5 ^{2/}	43.9 ***	43.4 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	02:55-03:00 น.	45.0 ^{2/}	43.9 ***	41.5 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	03:00-03:05 น.	43.5 ^{2/}	44.9 ***	<0.8 ^{2/}	43.3 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กันยายน 2566 T23AS565-0008	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:05-03:10 น.	46.1 ^{2/}	44.9 ***	42.9 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	03:10-03:15 น.	46.8 ^{2/}	44.9 ***	45.3 ^{2/}	43.3 ***	2.0
	03:15-03:20 น.	46.7 ^{2/}	45.3 ***	44.1 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	03:20-03:25 น.	47.0 ^{2/}	45.3 ***	45.1 ^{2/}	43.8 ***	1.3
	03:25-03:30 น.	46.1 ^{2/}	45.3 ***	41.4 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	03:30-03:35 น.	47.3 ^{2/}	46.0 ***	44.4 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	03:35-03:40 น.	47.9 ^{2/}	46.0 ***	46.4 ^{2/}	44.6 ***	1.8
	03:40-03:45 น.	47.8 ^{2/}	46.0 ***	46.1 ^{2/}	44.6 ***	1.5
	03:45-03:50 น.	47.4 ^{2/}	46.6 ***	42.7 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	03:50-03:55 น.	48.3 ^{2/}	46.6 ***	46.4 ^{2/}	44.9 ***	1.5
	03:55-04:00 น.	48.2 ^{2/}	46.6 ***	46.1 ^{2/}	44.9 ***	1.2
	04:00-04:05 น.	48.4 ^{2/}	45.7 ***	48.1 ^{2/}	44.7 ***	3.4
	04:05-04:10 น.	47.7 ^{2/}	45.7 ***	46.4 ^{2/}	44.7 ***	1.7
	04:10-04:15 น.	47.1 ^{2/}	45.7 ***	44.5 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.3 ^{2/}	45.7 ***	45.2 ^{2/}	44.2 ***	1.0
	04:20-04:25 น.	47.3 ^{2/}	45.7 ***	45.2 ^{2/}	44.2 ***	1.0
	04:25-04:30 น.	47.6 ^{2/}	45.7 ***	46.1 ^{2/}	44.2 ***	1.9
	04:30-04:35 น.	47.8 ^{2/}	46.0 ***	46.1 ^{2/}	44.4 ***	1.7
	04:35-04:40 น.	47.5 ^{2/}	46.0 ***	45.2 ^{2/}	44.4 ***	0.8
	04:40-04:45 น.	48.1 ^{2/}	46.0 ***	46.9 ^{2/}	44.4 ***	2.5
	04:45-04:50 น.	49.1 ^{2/}	47.2 ***	47.6 ^{2/}	46.3 ***	1.3
	04:50-04:55 น.	48.6 ^{2/}	47.2 ***	46.0 ^{2/}	46.3 ***	<0.8
	04:55-05:00 น.	48.9 ^{2/}	47.2 ***	47.0 ^{2/}	46.3 ***	<0.8
	05:00-05:05 น.	49.7 ^{2/}	48.1 ***	47.6 ^{2/}	47.2 ***	<0.8
	05:05-05:10 น.	50.2 ^{2/}	48.1 ***	49.0 ^{2/}	47.2 ***	1.8
	05:10-05:15 น.	49.8 ^{2/}	48.1 ***	47.9 ^{2/}	47.2 ***	<0.8
	05:15-05:20 น.	49.0 ^{2/}	46.8 ***	48.0 ^{2/}	45.7 ***	2.3
	05:20-05:25 น.	49.3 ^{2/}	46.8 ***	48.7 ^{2/}	45.7 ***	3.0
	05:25-05:30 น.	48.7 ^{2/}	46.8 ***	47.2 ^{2/}	45.7 ***	1.5
	05:30-05:35 น.	48.0 ^{2/}	47.7 ***	39.2 ^{2/}	46.4 ***	<0.8
	05:35-05:40 น.	49.0 ^{2/}	47.7 ***	46.1 ^{2/}	46.4 ***	<0.8
	05:40-05:45 น.	49.3 ^{2/}	47.7 ***	47.2 ^{2/}	46.4 ***	0.8
	05:45-05:50 น.	51.3 ^{2/}	49.1 ***	50.3 ^{2/}	48.0 ***	2.3
	05:50-05:55 น.	50.5 ^{2/}	49.1 ***	47.9 ^{2/}	48.0 ***	<0.8
	05:55-06:00 น.	50.7 ^{2/}	49.1 ***	48.6 ^{2/}	48.0 ***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	49.5 ^{1/}	47.9 **	44.4 ^{1/}	46.6 **	<0.8
11 กันยายน 2566 T23AS565-0009	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	52.0 ^{1/}	50.7 **	46.1 ^{1/}	49.1 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	50.4 ^{1/}	48.5 **	45.9 ^{1/}	47.5 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	53.1 ^{1/}	51.8 **	47.2 ^{1/}	50.5 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	51.2 ^{1/}	46.3 **	49.5 ^{1/}	45.3 **	4.2
	11:00-12:00 น.	47.4 ^{1/}	45.6 **	42.7 ^{1/}	44.5 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	48.8 ^{1/}	46.6 **	44.8 ^{1/}	45.6 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	49.7 ^{1/}	47.0 **	46.4 ^{1/}	45.6 **	0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กันยายน 2566 T23AS565-0009	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	14:00-15:00 น.	49.6 ^{1/}	46.8 **	46.4 ^{1/}	45.9 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	50.3 ^{1/}	48.3 **	46.0 ^{1/}	47.4 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	51.5 ^{1/}	50.7 **	43.8 ^{1/}	49.0 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	49.3 ^{1/}	46.5 **	46.1 ^{1/}	45.4 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	50.3 ^{1/}	47.1 **	47.5 ^{1/}	45.8 **	1.7
	19:00-20:00 น.	53.7 ^{1/}	52.4 **	47.8 ^{1/}	50.9 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	50.5 ^{1/}	49.1 **	44.9 ^{1/}	47.5 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	50.7 ^{1/}	49.0 **	45.8 ^{1/}	47.6 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.0 ^{2/}	47.1 ***	47.5 ^{2/}	45.5 ***	2.0
	22:05-22:10 น.	47.9 ^{2/}	47.1 ***	43.2 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	22:10-22:15 น.	48.6 ^{2/}	47.1 ***	46.3 ^{2/}	45.5 ***	0.8
	22:15-22:20 น.	48.6 ^{2/}	46.8 ***	46.9 ^{2/}	45.7 ***	1.2
	22:20-22:25 น.	48.5 ^{2/}	46.8 ***	46.6 ^{2/}	45.7 ***	0.9
	22:25-22:30 น.	49.0 ^{2/}	46.8 ***	48.0 ^{2/}	45.7 ***	2.3
	22:30-22:35 น.	49.8 ^{2/}	48.2 ***	47.7 ^{2/}	47.2 ***	<0.8
	22:35-22:40 น.	50.5 ^{2/}	48.2 ***	49.6 ^{2/}	47.2 ***	2.4
	22:40-22:45 น.	51.2 ^{2/}	48.2 ***	51.2 ^{2/}	47.2 ***	4.0
	22:45-22:50 น.	51.3 ^{2/}	49.2 ***	50.1 ^{2/}	47.9 ***	2.2
	22:50-22:55 น.	50.9 ^{2/}	49.2 ***	49.0 ^{2/}	47.9 ***	1.1
12 กันยายน 2566 T23AS565-0009	22:55-23:00 น.	50.6 ^{2/}	49.2 ***	48.0 ^{2/}	47.9 ***	<0.8
	23:00-23:05 น.	46.8 ^{2/}	46.2 ***	40.9 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	23:05-23:10 น.	48.7 ^{2/}	46.2 ***	48.1 ^{2/}	44.9 ***	3.2
	23:10-23:15 น.	47.7 ^{2/}	46.2 ***	45.4 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	23:15-23:20 น.	47.7 ^{2/}	46.0 ***	45.8 ^{2/}	44.4 ***	1.4
	23:20-23:25 น.	48.1 ^{2/}	46.0 ***	46.9 ^{2/}	44.4 ***	2.5
	23:25-23:30 น.	47.8 ^{2/}	46.0 ***	46.1 ^{2/}	44.4 ***	1.7
	23:30-23:35 น.	48.2 ^{2/}	49.4 ***	<0.8 ^{2/}	47.9 ***	<0.8
	23:35-23:40 น.	51.1 ^{2/}	49.4 ***	49.2 ^{2/}	47.9 ***	1.3
	23:40-23:45 น.	51.6 ^{2/}	49.4 ***	50.6 ^{2/}	47.9 ***	2.7
	23:45-23:50 น.	47.6 ^{2/}	47.2 ***	40.0 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	23:50-23:55 น.	51.8 ^{2/}	47.2 ***	53.0 ^{2/}	45.5 ***	7.5
	23:55-00:00 น.	49.1 ^{2/}	47.2 ***	47.6 ^{2/}	45.5 ***	2.1
	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.3 ^{2/}	46.9 ***	39.7 ^{2/}	46.0 ***	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.4 ^{2/}	46.9 ***	46.1 ^{2/}	46.0 ***	<0.8
	00:10-00:15 น.	49.8 ^{2/}	46.9 ***	49.7 ^{2/}	46.0 ***	3.7
	00:15-00:20 น.	48.3 ^{2/}	47.3 ***	44.4 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	00:20-00:25 น.	48.8 ^{2/}	47.3 ***	46.5 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	00:25-00:30 น.	49.1 ^{2/}	47.3 ***	47.4 ^{2/}	45.8 ***	1.6
	00:30-00:35 น.	49.6 ^{2/}	47.9 ***	47.7 ^{2/}	46.5 ***	1.2
	00:35-00:40 น.	49.7 ^{2/}	47.9 ***	48.0 ^{2/}	46.5 ***	1.5
	00:40-00:45 น.	49.8 ^{2/}	47.9 ***	48.3 ^{2/}	46.5 ***	1.8
	00:45-00:50 น.	47.6 ^{2/}	46.6 ***	43.7 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	48.5 ^{2/}	46.6 ***	47.0 ^{2/}	44.9 ***	2.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566 T23AS565-0009	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 00:55-01:00 น.	49.1 ^{2/}	46.6 ^{***}	48.5 ^{2/}	44.9 ^{***}	3.6
	01:00-01:05 น.	47.4 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.9 ^{2/}	44.5 ^{***}	1.4
	01:05-01:10 น.	47.2 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	0.8
	01:10-01:15 น.	47.2 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	0.8
	01:15-01:20 น.	46.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.0 ^{2/}	43.9 ^{***}	1.1
	01:20-01:25 น.	47.1 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.6 ^{2/}	43.9 ^{***}	1.7
	01:25-01:30 น.	47.0 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.3 ^{2/}	43.9 ^{***}	1.4
	01:30-01:35 น.	46.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	45.6 ^{2/}	44.0 ^{***}	1.6
	01:35-01:40 น.	46.8 ^{2/}	44.9 ^{***}	45.3 ^{2/}	44.0 ^{***}	1.3
	01:40-01:45 น.	47.6 ^{2/}	44.9 ^{***}	47.3 ^{2/}	44.0 ^{***}	3.3
	01:45-01:50 น.	47.6 ^{2/}	46.0 ^{***}	45.5 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
	01:50-01:55 น.	48.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	47.2 ^{2/}	44.9 ^{***}	2.3
	01:55-02:00 น.	47.7 ^{2/}	46.0 ^{***}	45.8 ^{2/}	44.9 ^{***}	0.9
	02:00-02:05 น.	47.2 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.3 ^{2/}	44.3 ^{***}	1.0
	02:05-02:10 น.	46.9 ^{2/}	45.5 ^{***}	44.3 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8
	02:10-02:15 น.	47.1 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.0 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8
	02:15-02:20 น.	47.5 ^{2/}	46.3 ^{***}	44.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8
	02:20-02:25 น.	47.7 ^{2/}	46.3 ^{***}	45.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8
	02:25-02:30 น.	47.7 ^{2/}	46.3 ^{***}	45.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8
	02:30-02:35 น.	47.0 ^{2/}	45.6 ^{***}	44.4 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8
	02:35-02:40 น.	46.8 ^{2/}	45.6 ^{***}	43.6 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8
	02:40-02:45 น.	47.0 ^{2/}	45.6 ^{***}	44.4 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8
	02:45-02:50 น.	47.4 ^{2/}	46.7 ^{***}	42.1 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8
	02:50-02:55 น.	47.8 ^{2/}	46.7 ^{***}	44.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8
	02:55-03:00 น.	48.3 ^{2/}	46.7 ^{***}	46.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	1.0
	03:00-03:05 น.	42.5 ^{2/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	03:05-03:10 น.	47.9 ^{2/}	45.1 ^{***}	47.7 ^{2/}	43.5 ^{***}	4.2
	03:10-03:15 น.	46.9 ^{2/}	45.1 ^{***}	45.2 ^{2/}	43.5 ^{***}	1.7
	03:15-03:20 น.	44.0 ^{2/}	42.4 ^{***}	41.9 ^{2/}	41.5 ^{***}	<0.8
	03:20-03:25 น.	47.0 ^{2/}	42.4 ^{***}	48.2 ^{2/}	41.5 ^{***}	6.7
	03:25-03:30 น.	43.0 ^{2/}	42.4 ^{***}	37.1 ^{2/}	41.5 ^{***}	<0.8
	03:30-03:35 น.	43.8 ^{2/}	41.7 ^{***}	42.6 ^{2/}	40.0 ^{***}	2.6
	03:35-03:40 น.	43.3 ^{2/}	41.7 ^{***}	41.2 ^{2/}	40.0 ^{***}	1.2
	03:40-03:45 น.	43.5 ^{2/}	41.7 ^{***}	41.8 ^{2/}	40.0 ^{***}	1.8
	03:45-03:50 น.	42.1 ^{2/}	40.2 ^{***}	40.6 ^{2/}	38.6 ^{***}	2.0
	03:50-03:55 น.	41.3 ^{2/}	40.2 ^{***}	37.8 ^{2/}	38.6 ^{***}	<0.8
	03:55-04:00 น.	44.0 ^{2/}	40.2 ^{***}	44.7 ^{2/}	38.6 ^{***}	6.1
	04:00-04:05 น.	48.9 ^{2/}	46.2 ^{***}	48.6 ^{2/}	44.7 ^{***}	3.9
	04:05-04:10 น.	47.0 ^{2/}	46.2 ^{***}	42.3 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8
	04:10-04:15 น.	47.8 ^{2/}	46.2 ^{***}	45.7 ^{2/}	44.7 ^{***}	1.0
	04:15-04:20 น.	49.4 ^{2/}	47.3 ^{***}	48.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	2.2
	04:20-04:25 น.	48.9 ^{2/}	47.3 ^{***}	46.8 ^{2/}	46.0 ^{***}	0.8
	04:25-04:30 น.	48.3 ^{2/}	47.3 ^{***}	44.4 ^{2/}	46.0 ^{***}	<0.8
	04:30-04:35 น.	48.6 ^{2/}	46.8 ^{***}	46.9 ^{2/}	45.7 ^{***}	1.2
	04:35-04:40 น.	48.7 ^{2/}	46.8 ^{***}	47.2 ^{2/}	45.7 ^{***}	1.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566 T23AS565-0009	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:40-04:45 น.	50.0 ^{2/}	46.8 ^{***}	50.2 ^{2/}	45.7 ^{***}	4.5
	04:45-04:50 น.	48.7 ^{2/}	46.8 ^{***}	47.2 ^{2/}	45.1 ^{***}	2.1
	04:50-04:55 น.	48.0 ^{2/}	46.8 ^{***}	44.8 ^{2/}	45.1 ^{***}	<0.8
	04:55-05:00 น.	48.3 ^{2/}	46.8 ^{***}	46.0 ^{2/}	45.1 ^{***}	0.9
	05:00-05:05 น.	50.5 ^{2/}	47.7 ^{***}	50.3 ^{2/}	46.7 ^{***}	3.6
	05:05-05:10 น.	49.1 ^{2/}	47.7 ^{***}	46.5 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8
	05:10-05:15 น.	49.0 ^{2/}	47.7 ^{***}	46.1 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8
	05:15-05:20 น.	48.8 ^{2/}	48.1 ^{***}	43.5 ^{2/}	46.8 ^{***}	<0.8
	05:20-05:25 น.	49.5 ^{2/}	48.1 ^{***}	46.9 ^{2/}	46.8 ^{***}	<0.8
	05:25-05:30 น.	49.6 ^{2/}	48.1 ^{***}	47.3 ^{2/}	46.8 ^{***}	<0.8
	05:30-05:35 น.	48.9 ^{2/}	47.5 ^{***}	46.3 ^{2/}	46.0 ^{***}	<0.8
	05:35-05:40 น.	49.2 ^{2/}	47.5 ^{***}	47.3 ^{2/}	46.0 ^{***}	1.3
	05:40-05:45 น.	50.5 ^{2/}	47.5 ^{***}	50.5 ^{2/}	46.0 ^{***}	4.5
	05:45-05:50 น.	50.4 ^{2/}	49.0 ^{***}	47.8 ^{2/}	48.0 ^{***}	<0.8
	05:50-05:55 น.	50.9 ^{2/}	49.0 ^{***}	49.4 ^{2/}	48.0 ^{***}	1.4
	05:55-06:00 น.	50.5 ^{2/}	49.0 ^{***}	48.2 ^{2/}	48.0 ^{***}	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	49.5 ^{1/}	47.9 ^{**}	44.4 ^{1/}	46.5 ^{**}	<0.8
12 กันยายน 2566 T23AS565-0010	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	51.5 ^{1/}	49.6 ^{**}	47.0 ^{1/}	48.7 ^{**}	<0.8
	08:00-09:00 น.	51.9 ^{1/}	50.0 ^{**}	47.4 ^{1/}	48.9 ^{**}	<0.8
	09:00-10:00 น.	50.1 ^{1/}	48.4 ^{**}	45.2 ^{1/}	47.1 ^{**}	<0.8
	10:00-11:00 น.	50.0 ^{1/}	48.0 ^{**}	45.7 ^{1/}	47.0 ^{**}	<0.8
	11:00-12:00 น.	48.0 ^{1/}	46.2 ^{**}	43.3 ^{1/}	44.7 ^{**}	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.2 ^{1/}	49.2 ^{**}	46.9 ^{1/}	48.2 ^{**}	<0.8
	13:00-14:00 น.	51.3 ^{1/}	46.7 ^{**}	49.5 ^{1/}	45.7 ^{**}	3.8
	14:00-15:00 น.	53.3 ^{1/}	51.8 ^{**}	48.0 ^{1/}	50.4 ^{**}	<0.8
	15:00-16:00 น.	49.4 ^{1/}	47.7 ^{**}	44.5 ^{1/}	46.2 ^{**}	<0.8
	16:00-17:00 น.	49.2 ^{1/}	47.6 ^{**}	44.1 ^{1/}	46.1 ^{**}	<0.8
	17:00-18:00 น.	47.7 ^{1/}	45.8 ^{**}	43.2 ^{1/}	44.4 ^{**}	<0.8
	18:00-19:00 น.	49.8 ^{1/}	45.8 ^{**}	47.6 ^{1/}	44.6 ^{**}	3.0
	19:00-20:00 น.	53.2 ^{1/}	51.1 ^{**}	49.0 ^{1/}	50.2 ^{**}	<0.8
	20:00-21:00 น.	52.4 ^{1/}	50.8 ^{**}	47.3 ^{1/}	49.7 ^{**}	<0.8
	21:00-22:00 น.	51.5 ^{1/}	50.1 ^{**}	45.9 ^{1/}	48.7 ^{**}	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.4 ^{2/}	46.1 ^{***}	49.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	4.5
	22:05-22:10 น.	47.9 ^{2/}	46.1 ^{***}	46.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	1.0
	22:10-22:15 น.	47.6 ^{2/}	46.1 ^{***}	45.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8
	22:15-22:20 น.	47.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	44.2 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8
	22:20-22:25 น.	50.2 ^{2/}	45.8 ^{***}	51.2 ^{2/}	44.2 ^{***}	7.0
	22:25-22:30 น.	47.3 ^{2/}	45.8 ^{***}	45.0 ^{2/}	44.2 ^{***}	0.8
	22:30-22:35 น.	47.5 ^{2/}	47.2 ^{***}	38.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8
	22:35-22:40 น.	50.4 ^{2/}	47.2 ^{***}	50.6 ^{2/}	45.6 ^{***}	5.0
	22:40-22:45 น.	48.6 ^{2/}	47.2 ^{***}	46.0 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8
	22:45-22:50 น.	46.2 ^{2/}	44.8 ^{***}	43.6 ^{2/}	43.3 ^{***}	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566 T23AS565-0010	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 22:50-22:55 น.	45.7 ^{2/}	44.8 ***	41.4 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	22:55-23:00 น.	49.5 ^{2/}	44.8 ***	50.7 ^{2/}	43.3 ***	7.4
	23:00-23:05 น.	48.3 ^{2/}	45.3 ***	48.3 ^{2/}	43.7 ***	4.6
	23:05-23:10 น.	46.9 ^{2/}	45.3 ***	44.8 ^{2/}	43.7 ***	1.1
	23:10-23:15 น.	47.2 ^{2/}	45.3 ***	45.7 ^{2/}	43.7 ***	2.0
	23:15-23:20 น.	47.8 ^{2/}	47.4 ***	40.2 ^{2/}	46.4 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	50.2 ^{2/}	47.4 ***	50.0 ^{2/}	46.4 ***	3.6
	23:25-23:30 น.	49.1 ^{2/}	47.4 ***	47.2 ^{2/}	46.4 ***	0.8
	23:30-23:35 น.	49.4 ^{2/}	47.5 ***	47.9 ^{2/}	46.6 ***	1.3
	23:35-23:40 น.	49.1 ^{2/}	47.5 ***	47.0 ^{2/}	46.6 ***	<0.8
	23:40-23:45 น.	48.7 ^{2/}	47.5 ***	45.5 ^{2/}	46.6 ***	<0.8
	23:45-23:50 น.	50.1 ^{2/}	48.6 ***	47.8 ^{2/}	47.4 ***	<0.8
	23:50-23:55 น.	50.4 ^{2/}	48.6 ***	48.7 ^{2/}	47.4 ***	1.3
	23:55-00:00 น.	49.6 ^{2/}	48.6 ***	45.7 ^{2/}	47.4 ***	<0.8
13 กันยายน 2566 T23AS565-0010	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 00:00-00:05 น.	46.6 ^{2/}	42.5 ***	47.5 ^{2/}	41.4 ***	6.1
	00:05-00:10 น.	44.1 ^{2/}	42.5 ***	42.0 ^{2/}	41.4 ***	<0.8
	00:10-00:15 น.	44.2 ^{2/}	42.5 ***	42.3 ^{2/}	41.4 ***	0.9
	00:15-00:20 น.	40.1 ^{2/}	40.0 ***	26.7 ^{2/}	38.6 ***	<0.8
	00:20-00:25 น.	42.2 ^{2/}	40.0 ***	41.2 ^{2/}	38.6 ***	2.6
	00:25-00:30 น.	41.7 ^{2/}	40.0 ***	39.8 ^{2/}	38.6 ***	1.2
	00:30-00:35 น.	42.9 ^{2/}	42.9 ***	<0.8 ^{2/}	41.2 ***	<0.8
	00:35-00:40 น.	44.8 ^{2/}	42.9 ***	43.3 ^{2/}	41.2 ***	2.1
	00:40-00:45 น.	45.0 ^{2/}	42.9 ***	43.8 ^{2/}	41.2 ***	2.6
	00:45-00:50 น.	45.4 ^{2/}	45.8 ***	<0.8 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	47.2 ^{2/}	45.8 ***	44.6 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	00:55-01:00 น.	49.9 ^{2/}	45.8 ***	50.8 ^{2/}	44.1 ***	6.7
	01:00-01:05 น.	45.6 ^{2/}	43.5 ***	44.4 ^{2/}	42.5 ***	1.9
	01:05-01:10 น.	45.3 ^{2/}	43.5 ***	43.6 ^{2/}	42.5 ***	1.1
	01:10-01:15 น.	45.1 ^{2/}	43.5 ***	43.0 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	01:15-01:20 น.	45.3 ^{2/}	43.2 ***	44.1 ^{2/}	42.1 ***	2.0
	01:20-01:25 น.	44.7 ^{2/}	43.2 ***	42.4 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	01:25-01:30 น.	44.7 ^{2/}	43.2 ***	42.4 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	01:30-01:35 น.	44.7 ^{2/}	43.0 ***	42.8 ^{2/}	42.0 ***	0.8
	01:35-01:40 น.	44.6 ^{2/}	43.0 ***	42.5 ^{2/}	42.0 ***	<0.8
	01:40-01:45 น.	45.1 ^{2/}	43.0 ***	43.9 ^{2/}	42.0 ***	1.9
	01:45-01:50 น.	46.1 ^{2/}	44.4 ***	44.2 ^{2/}	43.3 ***	0.9
	01:50-01:55 น.	46.3 ^{2/}	44.4 ***	44.8 ^{2/}	43.3 ***	1.5
	01:55-02:00 น.	46.2 ^{2/}	44.4 ***	44.5 ^{2/}	43.3 ***	1.2
	02:00-02:05 น.	46.8 ^{2/}	44.6 ***	45.8 ^{2/}	43.5 ***	2.3
	02:05-02:10 น.	46.2 ^{2/}	44.6 ***	44.1 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	46.1 ^{2/}	44.6 ***	43.8 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	02:15-02:20 น.	45.5 ^{2/}	45.4 ***	32.1 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	02:20-02:25 น.	46.9 ^{2/}	45.4 ***	44.6 ^{2/}	43.7 ***	0.9
	02:25-02:30 น.	47.3 ^{2/}	45.4 ***	45.8 ^{2/}	43.7 ***	2.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 กันยายน 2566 T23AS565-0010	ช่วงเวลาากลางคืน ^{2/}					
	02:30-02:35 น.	46.9 ^{2/}	45.1 ***	45.2 ^{2/}	44.0 ***	1.2
	02:35-02:40 น.	46.9 ^{2/}	45.1 ***	45.2 ^{2/}	44.0 ***	1.2
	02:40-02:45 น.	46.6 ^{2/}	45.1 ***	44.3 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	02:45-02:50 น.	47.4 ^{2/}	46.2 ***	44.2 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	02:50-02:55 น.	47.9 ^{2/}	46.2 ***	46.0 ^{2/}	44.6 ***	1.4
	02:55-03:00 น.	48.1 ^{2/}	46.2 ***	46.6 ^{2/}	44.6 ***	2.0
	03:00-03:05 น.	44.3 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	03:05-03:10 น.	47.4 ^{2/}	45.2 ***	46.4 ^{2/}	43.6 ***	2.8
	03:10-03:15 น.	46.8 ^{2/}	45.2 ***	44.7 ^{2/}	43.6 ***	1.1
	03:15-03:20 น.	45.5 ^{2/}	44.0 ***	43.2 ^{2/}	42.4 ***	0.8
	03:20-03:25 น.	46.6 ^{2/}	44.0 ***	46.1 ^{2/}	42.4 ***	3.7
	03:25-03:30 น.	45.2 ^{2/}	44.0 ***	42.0 ^{2/}	42.4 ***	<0.8
	03:30-03:35 น.	45.9 ^{2/}	43.9 ***	44.6 ^{2/}	42.4 ***	2.2
	03:35-03:40 น.	45.6 ^{2/}	43.9 ***	43.7 ^{2/}	42.4 ***	1.3
	03:40-03:45 น.	45.5 ^{2/}	43.9 ***	43.4 ^{2/}	42.4 ***	1.0
	03:45-03:50 น.	45.2 ^{2/}	43.8 ***	42.6 ^{2/}	42.4 ***	<0.8
	03:50-03:55 น.	44.8 ^{2/}	43.8 ***	40.9 ^{2/}	42.4 ***	<0.8
	03:55-04:00 น.	47.1 ^{2/}	43.8 ***	47.4 ^{2/}	42.4 ***	5.0
	04:00-04:05 น.	48.2 ^{2/}	44.6 ***	48.7 ^{2/}	43.5 ***	5.2
	04:05-04:10 น.	46.3 ^{2/}	44.6 ***	44.4 ^{2/}	43.5 ***	0.9
	04:10-04:15 น.	46.3 ^{2/}	44.6 ***	44.4 ^{2/}	43.5 ***	0.9
	04:15-04:20 น.	47.8 ^{2/}	45.9 ***	46.3 ^{2/}	44.9 ***	1.4
	04:20-04:25 น.	47.8 ^{2/}	45.9 ***	46.3 ^{2/}	44.9 ***	1.4
	04:25-04:30 น.	47.9 ^{2/}	45.9 ***	46.6 ^{2/}	44.9 ***	1.7
	04:30-04:35 น.	47.7 ^{2/}	45.1 ***	47.2 ^{2/}	43.5 ***	3.7
	04:35-04:40 น.	46.9 ^{2/}	45.1 ***	45.2 ^{2/}	43.5 ***	1.7
	04:40-04:45 น.	46.8 ^{2/}	45.1 ***	44.9 ^{2/}	43.5 ***	1.4
	04:45-04:50 น.	47.3 ^{2/}	47.3 ***	<0.8 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	49.0 ^{2/}	47.3 ***	47.1 ^{2/}	45.8 ***	1.3
	04:55-05:00 น.	49.4 ^{2/}	47.3 ***	48.2 ^{2/}	45.8 ***	2.4
	05:00-05:05 น.	49.3 ^{2/}	46.8 ***	48.7 ^{2/}	45.8 ***	2.9
	05:05-05:10 น.	48.7 ^{2/}	46.8 ***	47.2 ^{2/}	45.8 ***	1.4
	05:10-05:15 น.	48.4 ^{2/}	46.8 ***	46.3 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	05:15-05:20 น.	48.5 ^{2/}	47.5 ***	44.6 ^{2/}	46.1 ***	<0.8
	05:20-05:25 น.	49.1 ^{2/}	47.5 ***	47.0 ^{2/}	46.1 ***	0.9
	05:25-05:30 น.	49.1 ^{2/}	47.5 ***	47.0 ^{2/}	46.1 ***	0.9
	05:30-05:35 น.	49.8 ^{2/}	48.0 ***	48.1 ^{2/}	47.1 ***	1.0
	05:35-05:40 น.	49.8 ^{2/}	48.0 ***	48.1 ^{2/}	47.1 ***	1.0
	05:40-05:45 น.	49.8 ^{2/}	48.0 ***	48.1 ^{2/}	47.1 ***	1.0
	05:45-05:50 น.	50.3 ^{2/}	48.4 ***	48.8 ^{2/}	47.4 ***	1.4
	05:50-05:55 น.	50.9 ^{2/}	48.4 ***	50.3 ^{2/}	47.4 ***	2.9
	05:55-06:00 น.	50.2 ^{2/}	48.4 ***	48.5 ^{2/}	47.4 ***	1.1
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	48.5 ^{1/}	46.6 **	44.0 ^{1/}	45.4 **	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 กันยายน 2566 T23AS565-0011	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	51.6 ^{1/}	49.7 **	47.1 ^{1/}	48.6 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	49.5 ^{1/}	47.4 **	45.3 ^{1/}	46.1 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	50.3 ^{1/}	48.5 **	45.6 ^{1/}	47.0 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	50.5 ^{1/}	47.2 **	47.8 ^{1/}	46.2 **	1.6
	11:00-12:00 น.	54.8 ^{1/}	53.2 **	49.7 ^{1/}	52.2 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	49.6 ^{1/}	48.2 **	44.0 ^{1/}	46.8 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	52.5 ^{1/}	50.6 **	48.0 ^{1/}	49.0 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	49.3 ^{1/}	48.0 **	43.4 ^{1/}	46.7 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	49.7 ^{1/}	48.1 **	44.6 ^{1/}	46.8 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	49.6 ^{1/}	47.8 **	44.9 ^{1/}	46.3 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	48.6 ^{1/}	47.2 **	43.0 ^{1/}	46.3 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	48.1 ^{1/}	45.9 **	44.1 ^{1/}	44.5 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	53.9 ^{1/}	53.2 **	45.6 ^{1/}	52.0 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	50.4 ^{1/}	48.3 **	46.2 ^{1/}	47.4 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	49.5 ^{1/}	47.7 **	44.8 ^{1/}	46.5 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.8 ^{2/}	47.5 ***	48.9 ^{2/}	46.2 ***	2.7
	22:05-22:10 น.	49.4 ^{2/}	47.5 ***	47.9 ^{2/}	46.2 ***	1.7
	22:10-22:15 น.	47.3 ^{2/}	47.5 ***	<0.8 ^{2/}	46.2 ***	<0.8
	22:15-22:20 น.	48.1 ^{2/}	46.6 ***	45.8 ^{2/}	45.7 ***	<0.8
	22:20-22:25 น.	48.3 ^{2/}	46.6 ***	46.4 ^{2/}	45.7 ***	<0.8
	22:25-22:30 น.	49.0 ^{2/}	46.6 ***	48.3 ^{2/}	45.7 ***	2.6
	22:30-22:35 น.	49.7 ^{2/}	48.4 ***	46.8 ^{2/}	47.1 ***	<0.8
	22:35-22:40 น.	50.1 ^{2/}	48.4 ***	48.2 ^{2/}	47.1 ***	1.1
	22:40-22:45 น.	50.6 ^{2/}	48.4 ***	49.6 ^{2/}	47.1 ***	2.5
	22:45-22:50 น.	49.2 ^{2/}	47.6 ***	47.1 ^{2/}	46.1 ***	1.0
	22:50-22:55 น.	48.7 ^{2/}	47.6 ***	45.2 ^{2/}	46.1 ***	<0.8
	22:55-23:00 น.	48.5 ^{2/}	47.6 ***	44.2 ^{2/}	46.1 ***	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.2 ^{2/}	45.9 ***	47.3 ^{2/}	44.8 ***	2.5
	23:05-23:10 น.	47.2 ^{2/}	45.9 ***	44.3 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	23:10-23:15 น.	47.3 ^{2/}	45.9 ***	44.7 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	23:15-23:20 น.	48.1 ^{2/}	46.7 ***	45.5 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	47.3 ^{2/}	46.7 ***	41.4 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	23:25-23:30 น.	49.7 ^{2/}	46.7 ***	49.7 ^{2/}	45.8 ***	3.9
	23:30-23:35 น.	47.6 ^{2/}	45.6 ***	46.3 ^{2/}	44.4 ***	1.9
	23:35-23:40 น.	48.6 ^{2/}	45.6 ***	48.6 ^{2/}	44.4 ***	4.2
	23:40-23:45 น.	47.2 ^{2/}	45.6 ***	45.1 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	23:45-23:50 น.	49.6 ^{2/}	45.4 ***	50.5 ^{2/}	43.7 ***	6.8
	23:50-23:55 น.	45.9 ^{2/}	45.4 ***	39.3 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.3 ^{2/}	45.4 ***	45.8 ^{2/}	43.7 ***	2.1
14 กันยายน 2566 T23AS565-0011	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	49.6 ^{2/}	47.8 ***	47.9 ^{2/}	46.1 ***	1.8
	00:05-00:10 น.	49.1 ^{2/}	47.8 ***	46.2 ^{2/}	46.1 ***	<0.8
	00:10-00:15 น.	46.9 ^{2/}	47.8 ***	<0.8 ^{2/}	46.1 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	48.1 ^{2/}	47.2 ***	43.8 ^{2/}	46.2 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T23AS565-0011	00:20-00:25 น.	49.8 ^{2/}	47.2 ***	49.3 ^{2/}	46.2 ***	3.1
	00:25-00:30 น.	49.0 ^{2/}	47.2 ***	47.3 ^{2/}	46.2 ***	1.1
	00:30-00:35 น.	48.6 ^{2/}	46.3 ***	47.7 ^{2/}	45.1 ***	2.6
	00:35-00:40 น.	48.2 ^{2/}	46.3 ***	46.7 ^{2/}	45.1 ***	1.6
	00:40-00:45 น.	47.6 ^{2/}	46.3 ***	44.7 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	00:45-00:50 น.	46.5 ^{2/}	47.1 ***	<0.8 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	50.3 ^{2/}	47.1 ***	50.5 ^{2/}	45.8 ***	4.7
	00:55-01:00 น.	48.9 ^{2/}	47.1 ***	47.2 ^{2/}	45.8 ***	1.4
	01:00-01:05 น.	43.7 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	01:05-01:10 น.	46.0 ^{2/}	44.5 ***	43.7 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	01:10-01:15 น.	47.4 ^{2/}	44.5 ***	47.3 ^{2/}	43.2 ***	4.1
	01:15-01:20 น.	47.0 ^{2/}	45.4 ***	44.9 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	01:20-01:25 น.	46.9 ^{2/}	45.4 ***	44.6 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	01:25-01:30 น.	48.8 ^{2/}	45.4 ***	49.1 ^{2/}	44.3 ***	4.8
	01:30-01:35 น.	49.3 ^{2/}	46.6 ***	49.0 ^{2/}	45.6 ***	3.4
	01:35-01:40 น.	48.2 ^{2/}	46.6 ***	46.1 ^{2/}	45.6 ***	<0.8
	01:40-01:45 น.	48.0 ^{2/}	46.6 ***	45.4 ^{2/}	45.6 ***	<0.8
	01:45-01:50 น.	49.7 ^{2/}	44.5 ***	51.1 ^{2/}	43.4 ***	7.7
	01:50-01:55 น.	46.3 ^{2/}	44.5 ***	44.6 ^{2/}	43.4 ***	1.2
	01:55-02:00 น.	44.9 ^{2/}	44.5 ***	37.3 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	02:00-02:05 น.	46.7 ^{2/}	45.3 ***	44.1 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	02:05-02:10 น.	48.6 ^{2/}	45.3 ***	48.9 ^{2/}	44.4 ***	4.5
	02:10-02:15 น.	47.0 ^{2/}	45.3 ***	45.1 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	02:15-02:20 น.	49.6 ^{2/}	47.8 ***	47.9 ^{2/}	46.2 ***	1.7
	02:20-02:25 น.	49.7 ^{2/}	47.8 ***	48.2 ^{2/}	46.2 ***	2.0
	02:25-02:30 น.	49.7 ^{2/}	47.8 ***	48.2 ^{2/}	46.2 ***	2.0
	02:30-02:35 น.	49.5 ^{2/}	48.1 ***	46.9 ^{2/}	46.5 ***	<0.8
	02:35-02:40 น.	48.0 ^{2/}	48.1 ***	<0.8 ^{2/}	46.5 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	49.5 ^{2/}	48.1 ***	46.9 ^{2/}	46.5 ***	<0.8
	02:45-02:50 น.	49.5 ^{2/}	45.8 ***	50.1 ^{2/}	44.6 ***	5.5
	02:50-02:55 น.	47.6 ^{2/}	45.8 ***	45.9 ^{2/}	44.6 ***	1.3
	02:55-03:00 น.	47.5 ^{2/}	45.8 ***	45.6 ^{2/}	44.6 ***	1.0
	03:00-03:05 น.	48.5 ^{2/}	45.3 ***	48.7 ^{2/}	44.4 ***	4.3
	03:05-03:10 น.	45.8 ^{2/}	45.3 ***	39.2 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	03:10-03:15 น.	46.9 ^{2/}	45.3 ***	44.8 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	46.7 ^{2/}	46.2 ***	40.1 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	03:20-03:25 น.	49.1 ^{2/}	46.2 ***	49.0 ^{2/}	44.8 ***	4.2
	03:25-03:30 น.	47.9 ^{2/}	46.2 ***	46.0 ^{2/}	44.8 ***	1.2
	03:30-03:35 น.	45.6 ^{2/}	41.5 ***	46.5 ^{2/}	40.0 ***	6.5
	03:35-03:40 น.	43.4 ^{2/}	41.5 ***	41.9 ^{2/}	40.0 ***	1.9
	03:40-03:45 น.	43.4 ^{2/}	41.5 ***	41.9 ^{2/}	40.0 ***	1.9
	03:45-03:50 น.	46.8 ^{2/}	44.2 ***	46.3 ^{2/}	43.1 ***	3.2
	03:50-03:55 น.	46.1 ^{2/}	44.2 ***	44.6 ^{2/}	43.1 ***	1.5
	03:55-04:00 น.	44.0 ^{2/}	44.2 ***	<0.8 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	04:00-04:05 น.	47.6 ^{2/}	45.9 ***	45.7 ^{2/}	44.6 ***	1.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566 T23AS565-0011	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:05-04:10 น.	47.1 ^{2/}	45.9 ^{***}	43.9 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8
	04:10-04:15 น.	47.9 ^{2/}	45.9 ^{***}	46.6 ^{2/}	44.6 ^{***}	2.0
	04:15-04:20 น.	48.4 ^{2/}	46.4 ^{***}	47.1 ^{2/}	45.4 ^{***}	1.7
	04:20-04:25 น.	48.1 ^{2/}	46.4 ^{***}	46.2 ^{2/}	45.4 ^{***}	0.8
	04:25-04:30 น.	48.3 ^{2/}	46.4 ^{***}	46.8 ^{2/}	45.4 ^{***}	1.4
	04:30-04:35 น.	48.2 ^{2/}	46.6 ^{***}	46.1 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8
	04:35-04:40 น.	48.5 ^{2/}	46.6 ^{***}	47.0 ^{2/}	45.4 ^{***}	1.6
	04:40-04:45 น.	47.8 ^{2/}	46.6 ^{***}	44.6 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8
	04:45-04:50 น.	47.7 ^{2/}	47.1 ^{***}	41.8 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8
	04:50-04:55 น.	48.7 ^{2/}	47.1 ^{***}	46.6 ^{2/}	45.6 ^{***}	1.0
	04:55-05:00 น.	50.0 ^{2/}	47.1 ^{***}	49.9 ^{2/}	45.6 ^{***}	4.3
	05:00-05:05 น.	49.1 ^{2/}	47.4 ^{***}	47.2 ^{2/}	46.2 ^{***}	1.0
	05:05-05:10 น.	49.1 ^{2/}	47.4 ^{***}	47.2 ^{2/}	46.2 ^{***}	1.0
	05:10-05:15 น.	49.3 ^{2/}	47.4 ^{***}	47.8 ^{2/}	46.2 ^{***}	1.6
	05:15-05:20 น.	49.7 ^{2/}	47.8 ^{***}	48.2 ^{2/}	46.7 ^{***}	1.5
	05:20-05:25 น.	49.7 ^{2/}	47.8 ^{***}	48.2 ^{2/}	46.7 ^{***}	1.5
	05:25-05:30 น.	49.6 ^{2/}	47.8 ^{***}	47.9 ^{2/}	46.7 ^{***}	1.2
	05:30-05:35 น.	50.1 ^{2/}	48.1 ^{***}	48.8 ^{2/}	46.9 ^{***}	1.9
	05:35-05:40 น.	50.4 ^{2/}	48.1 ^{***}	49.5 ^{2/}	46.9 ^{***}	2.6
	05:40-05:45 น.	49.9 ^{2/}	48.1 ^{***}	48.2 ^{2/}	46.9 ^{***}	1.3
	05:45-05:50 น.	50.2 ^{2/}	48.0 ^{***}	49.2 ^{2/}	47.1 ^{***}	2.1
	05:50-05:55 น.	49.8 ^{2/}	48.0 ^{***}	48.1 ^{2/}	47.1 ^{***}	1.0
	05:55-06:00 น.	49.6 ^{2/}	48.0 ^{***}	47.5 ^{2/}	47.1 ^{***}	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	52.2 ^{1/}	50.7 ^{**}	46.9 ^{1/}	49.3 ^{**}	<0.8
14 กันยายน 2566 T23AS565-0012	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	52.8 ^{1/}	51.3 ^{**}	47.5 ^{1/}	49.9 ^{**}	<0.8
	08:00-09:00 น.	50.9 ^{1/}	48.5 ^{**}	47.2 ^{1/}	47.6 ^{**}	<0.8
	09:00-10:00 น.	53.8 ^{1/}	51.5 ^{**}	49.9 ^{1/}	50.6 ^{**}	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.6 ^{1/}	53.6 ^{**}	51.3 ^{1/}	52.5 ^{**}	<0.8
	11:00-12:00 น.	52.6 ^{1/}	51.4 ^{**}	46.4 ^{1/}	50.0 ^{**}	<0.8
	12:00-13:00 น.	50.3 ^{1/}	48.0 ^{**}	46.4 ^{1/}	47.1 ^{**}	<0.8
	13:00-14:00 น.	52.7 ^{1/}	50.2 ^{**}	49.1 ^{1/}	49.3 ^{**}	<0.8
	14:00-15:00 น.	53.0 ^{1/}	51.5 ^{**}	47.7 ^{1/}	50.0 ^{**}	<0.8
	15:00-16:00 น.	52.7 ^{1/}	51.3 ^{**}	47.1 ^{1/}	49.9 ^{**}	<0.8
	16:00-17:00 น.	49.5 ^{1/}	47.1 ^{**}	45.8 ^{1/}	46.0 ^{**}	<0.8
	17:00-18:00 น.	55.0 ^{1/}	53.2 ^{**}	50.3 ^{1/}	52.1 ^{**}	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.6 ^{1/}	52.7 ^{**}	50.1 ^{1/}	51.6 ^{**}	<0.8
	19:00-20:00 น.	54.0 ^{1/}	52.3 ^{**}	49.1 ^{1/}	50.8 ^{**}	<0.8
	20:00-21:00 น.	50.5 ^{1/}	49.0 ^{**}	45.2 ^{1/}	47.3 ^{**}	<0.8
	21:00-22:00 น.	50.0 ^{1/}	48.2 ^{**}	45.3 ^{1/}	47.0 ^{**}	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.4 ^{2/}	46.3 ^{***}	49.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	4.9
	22:05-22:10 น.	47.6 ^{2/}	46.3 ^{***}	44.7 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8
	22:10-22:15 น.	47.9 ^{2/}	46.3 ^{***}	45.8 ^{2/}	44.6 ^{***}	1.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566 T23AS565-0012	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:15-22:20 น.	47.7 ^{2/}	46.7 ***	43.8 ^{2/}	45.2 ***	<0.8
	22:20-22:25 น.	49.6 ^{2/}	46.7 ***	49.5 ^{2/}	45.2 ***	4.3
	22:25-22:30 น.	48.5 ^{2/}	46.7 ***	46.8 ^{2/}	45.2 ***	1.6
	22:30-22:35 น.	48.8 ^{2/}	47.0 ***	47.1 ^{2/}	45.8 ***	1.3
	22:35-22:40 น.	50.5 ^{2/}	47.0 ***	50.9 ^{2/}	45.8 ***	5.1
	22:40-22:45 น.	48.9 ^{2/}	47.0 ***	47.4 ^{2/}	45.8 ***	1.6
	22:45-22:50 น.	47.5 ^{2/}	45.8 ***	45.6 ^{2/}	44.5 ***	1.1
	22:50-22:55 น.	47.1 ^{2/}	45.8 ***	44.2 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	22:55-23:00 น.	48.9 ^{2/}	45.8 ***	49.0 ^{2/}	44.5 ***	4.5
	23:00-23:05 น.	48.3 ^{2/}	45.8 ***	47.7 ^{2/}	44.9 ***	2.8
	23:05-23:10 น.	47.1 ^{2/}	45.8 ***	44.2 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	23:10-23:15 น.	47.3 ^{2/}	45.8 ***	45.0 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	23:15-23:20 น.	48.0 ^{2/}	47.5 ***	41.4 ^{2/}	46.1 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	48.8 ^{2/}	47.5 ***	45.9 ^{2/}	46.1 ***	<0.8
	23:25-23:30 น.	49.4 ^{2/}	47.5 ***	47.9 ^{2/}	46.1 ***	1.8
	23:30-23:35 น.	48.5 ^{2/}	46.9 ***	46.4 ^{2/}	45.7 ***	<0.8
	23:35-23:40 น.	48.9 ^{2/}	46.9 ***	47.6 ^{2/}	45.7 ***	1.9
	23:40-23:45 น.	48.0 ^{2/}	46.9 ***	44.5 ^{2/}	45.7 ***	<0.8
	23:45-23:50 น.	49.9 ^{2/}	46.8 ***	50.0 ^{2/}	45.9 ***	4.1
	23:50-23:55 น.	48.2 ^{2/}	46.8 ***	45.6 ^{2/}	45.9 ***	<0.8
	23:55-00:00 น.	48.5 ^{2/}	46.8 ***	46.6 ^{2/}	45.9 ***	<0.8
15 กันยายน 2566 T23AS565-0012	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.9 ^{2/}	44.9 ***	45.6 ^{2/}	43.8 ***	1.8
	00:05-00:10 น.	46.7 ^{2/}	44.9 ***	45.0 ^{2/}	43.8 ***	1.2
	00:10-00:15 น.	43.5 ^{2/}	44.9 ***	<0.8 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	49.0 ^{2/}	44.4 ***	50.2 ^{2/}	43.2 ***	7.0
	00:20-00:25 น.	45.8 ^{2/}	44.4 ***	43.2 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	00:25-00:30 น.	46.0 ^{2/}	44.4 ***	43.9 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	00:30-00:35 น.	46.7 ^{2/}	44.9 ***	45.0 ^{2/}	43.5 ***	1.5
	00:35-00:40 น.	46.6 ^{2/}	44.9 ***	44.7 ^{2/}	43.5 ***	1.2
	00:40-00:45 น.	46.5 ^{2/}	44.9 ***	44.4 ^{2/}	43.5 ***	0.9
	00:45-00:50 น.	46.9 ^{2/}	45.8 ***	43.4 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	50.1 ^{2/}	45.8 ***	51.1 ^{2/}	44.2 ***	6.9
	00:55-01:00 น.	47.3 ^{2/}	45.8 ***	45.0 ^{2/}	44.2 ***	0.8
	01:00-01:05 น.	53.3 ^{2/}	49.3 ***	54.1 ^{2/}	48.1 ***	6.0
	01:05-01:10 น.	50.8 ^{2/}	49.3 ***	48.5 ^{2/}	48.1 ***	<0.8
	01:10-01:15 น.	49.8 ^{2/}	49.3 ***	43.2 ^{2/}	48.1 ***	<0.8
	01:15-01:20 น.	47.3 ^{2/}	45.2 ***	46.1 ^{2/}	44.0 ***	2.1
	01:20-01:25 น.	46.6 ^{2/}	45.2 ***	44.0 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	01:25-01:30 น.	46.6 ^{2/}	45.2 ***	44.0 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	01:30-01:35 น.	47.2 ^{2/}	45.7 ***	44.9 ^{2/}	44.0 ***	0.9
	01:35-01:40 น.	47.3 ^{2/}	45.7 ***	45.2 ^{2/}	44.0 ***	1.2
	01:40-01:45 น.	46.9 ^{2/}	45.7 ***	43.7 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	01:45-01:50 น.	45.2 ^{2/}	44.2 ***	41.3 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	01:50-01:55 น.	45.7 ^{2/}	44.2 ***	43.4 ^{2/}	42.5 ***	0.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T23AS565-0012	01:55-02:00 น.	46.0 ^{2/}	44.2 ^{***}	44.3 ^{2/}	42.5 ^{***}	1.8
	02:00-02:05 น.	46.9 ^{2/}	45.8 ^{***}	43.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
	02:05-02:10 น.	47.6 ^{2/}	45.8 ^{***}	45.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	1.0
	02:10-02:15 น.	47.6 ^{2/}	45.8 ^{***}	45.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	1.0
	02:15-02:20 น.	48.3 ^{2/}	47.4 ^{***}	44.0 ^{2/}	46.5 ^{***}	<0.8
	02:20-02:25 น.	49.1 ^{2/}	47.4 ^{***}	47.2 ^{2/}	46.5 ^{***}	<0.8
	02:25-02:30 น.	49.2 ^{2/}	47.4 ^{***}	47.5 ^{2/}	46.5 ^{***}	1.0
	02:30-02:35 น.	48.7 ^{2/}	46.6 ^{***}	47.5 ^{2/}	45.2 ^{***}	2.3
	02:35-02:40 น.	48.2 ^{2/}	46.6 ^{***}	46.1 ^{2/}	45.2 ^{***}	0.9
	02:40-02:45 น.	47.8 ^{2/}	46.6 ^{***}	44.6 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8
	02:45-02:50 น.	48.0 ^{2/}	46.7 ^{***}	45.1 ^{2/}	45.0 ^{***}	<0.8
	02:50-02:55 น.	48.0 ^{2/}	46.7 ^{***}	45.1 ^{2/}	45.0 ^{***}	<0.8
	02:55-03:00 น.	48.4 ^{2/}	46.7 ^{***}	46.5 ^{2/}	45.0 ^{***}	1.5
	03:00-03:05 น.	45.4 ^{2/}	43.5 ^{***}	43.9 ^{2/}	42.0 ^{***}	1.9
	03:05-03:10 น.	44.9 ^{2/}	43.5 ^{***}	42.3 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8
	03:10-03:15 น.	43.4 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8
	03:15-03:20 น.	47.0 ^{2/}	45.1 ^{***}	45.5 ^{2/}	43.5 ^{***}	2.0
	03:20-03:25 น.	46.5 ^{2/}	45.1 ^{***}	43.9 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	03:25-03:30 น.	45.5 ^{2/}	45.1 ^{***}	37.9 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	03:30-03:35 น.	45.5 ^{2/}	44.1 ^{***}	42.9 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8
	03:35-03:40 น.	46.3 ^{2/}	44.1 ^{***}	45.3 ^{2/}	43.2 ^{***}	2.1
	03:40-03:45 น.	47.5 ^{2/}	44.1 ^{***}	47.8 ^{2/}	43.2 ^{***}	4.6
	03:45-03:50 น.	48.0 ^{2/}	46.3 ^{***}	46.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	1.4
	03:50-03:55 น.	49.7 ^{2/}	46.3 ^{***}	50.0 ^{2/}	44.7 ^{***}	5.3
	03:55-04:00 น.	47.1 ^{2/}	46.3 ^{***}	42.4 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8
	04:00-04:05 น.	49.2 ^{2/}	48.4 ^{***}	44.5 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8
	04:05-04:10 น.	50.3 ^{2/}	48.4 ^{***}	48.8 ^{2/}	46.7 ^{***}	2.1
	04:10-04:15 น.	49.8 ^{2/}	48.4 ^{***}	47.2 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8
	04:15-04:20 น.	49.9 ^{2/}	47.6 ^{***}	49.0 ^{2/}	46.7 ^{***}	2.3
	04:20-04:25 น.	49.5 ^{2/}	47.6 ^{***}	48.0 ^{2/}	46.7 ^{***}	1.3
	04:25-04:30 น.	49.6 ^{2/}	47.6 ^{***}	48.3 ^{2/}	46.7 ^{***}	1.6
	04:30-04:35 น.	49.7 ^{2/}	47.9 ^{***}	48.0 ^{2/}	46.2 ^{***}	1.8
	04:35-04:40 น.	49.8 ^{2/}	47.9 ^{***}	48.3 ^{2/}	46.2 ^{***}	2.1
	04:40-04:45 น.	48.5 ^{2/}	47.9 ^{***}	42.6 ^{2/}	46.2 ^{***}	<0.8
	04:45-04:50 น.	48.7 ^{2/}	48.5 ^{***}	38.2 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8
	04:50-04:55 น.	50.4 ^{2/}	48.5 ^{***}	48.9 ^{2/}	47.0 ^{***}	1.9
	04:55-05:00 น.	50.1 ^{2/}	48.5 ^{***}	48.0 ^{2/}	47.0 ^{***}	1.0
	05:00-05:05 น.	50.2 ^{2/}	48.3 ^{***}	48.7 ^{2/}	47.0 ^{***}	1.7
	05:05-05:10 น.	49.7 ^{2/}	48.3 ^{***}	47.1 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8
	05:10-05:15 น.	49.2 ^{2/}	48.3 ^{***}	44.9 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8
	05:15-05:20 น.	48.1 ^{2/}	46.7 ^{***}	45.5 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8
	05:20-05:25 น.	48.0 ^{2/}	46.7 ^{***}	45.1 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8
	05:25-05:30 น.	49.5 ^{2/}	46.7 ^{***}	49.3 ^{2/}	45.6 ^{***}	3.7
	05:30-05:35 น.	48.7 ^{2/}	46.4 ^{***}	47.8 ^{2/}	45.1 ^{***}	2.7
	05:35-05:40 น.	48.2 ^{2/}	46.4 ^{***}	46.5 ^{2/}	45.1 ^{***}	1.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566 T23AS565-0012	ช่วงเวลากลางคืน 2/					
	05:40-05:45 น.	48.6 2/	46.4 ***	47.6 2/	45.1 ***	2.5
	05:45-05:50 น.	49.5 2/	48.0 ***	47.2 2/	46.8 ***	<0.8
	05:50-05:55 น.	49.6 2/	48.0 ***	47.5 2/	46.8 ***	<0.8
	05:55-06:00 น.	50.6 2/	48.0 ***	50.1 2/	46.8 ***	3.3
	ช่วงเวลากลางวัน 1/					
	06:00-07:00 น.	50.5 1/	48.4 **	46.3 1/	47.4 **	<0.8
15 กันยายน 2566 T23AS565-0013	ช่วงเวลากลางวัน 1/					
	07:00-08:00 น.	50.4 1/	46.7 **	48.0 1/	45.6 **	2.4
	08:00-09:00 น.	50.2 1/	48.2 **	45.9 1/	47.3 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	50.8 1/	48.6 **	46.8 1/	47.3 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	56.0 1/	54.7 **	50.1 1/	53.4 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.7 1/	51.7 **	49.4 1/	50.5 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	47.8 1/	46.7 **	41.3 1/	45.2 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	48.8 1/	46.9 **	44.3 1/	46.0 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	48.6 1/	47.3 **	42.7 1/	45.6 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	54.1 1/	52.2 **	49.6 1/	51.0 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	47.8 1/	46.3 **	42.5 1/	44.8 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.5 1/	53.2 **	48.6 1/	51.6 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	48.5 1/	44.9 **	46.0 1/	43.2 **	2.8
	19:00-20:00 น.	51.6 1/	49.3 **	47.7 1/	48.0 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	49.6 1/	47.9 **	44.7 1/	46.4 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	51.6 1/	50.1 **	46.3 1/	49.1 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน 2/					
	22:00-22:05 น.	50.4 2/	49.0 ***	47.8 2/	48.1 ***	<0.8
	22:05-22:10 น.	51.1 2/	49.0 ***	49.9 2/	48.1 ***	1.8
	22:10-22:15 น.	51.1 2/	49.0 ***	49.9 2/	48.1 ***	1.8
	22:15-22:20 น.	49.9 2/	48.7 ***	46.7 2/	47.4 ***	<0.8
	22:20-22:25 น.	50.6 2/	48.7 ***	49.1 2/	47.4 ***	1.7
	22:25-22:30 น.	50.8 2/	48.7 ***	49.6 2/	47.4 ***	2.2
	22:30-22:35 น.	50.7 2/	49.0 ***	48.8 2/	47.9 ***	0.9
	22:35-22:40 น.	50.8 2/	49.0 ***	49.1 2/	47.9 ***	1.2
	22:40-22:45 น.	50.3 2/	49.0 ***	47.4 2/	47.9 ***	<0.8
	22:45-22:50 น.	49.9 2/	49.1 ***	45.2 2/	47.4 ***	<0.8
	22:50-22:55 น.	50.7 2/	49.1 ***	48.6 2/	47.4 ***	1.2
	22:55-23:00 น.	50.6 2/	49.1 ***	48.3 2/	47.4 ***	0.9
	23:00-23:05 น.	45.0 2/	45.8 ***	<0.8 2/	44.2 ***	<0.8
	23:05-23:10 น.	47.7 2/	45.8 ***	46.2 2/	44.2 ***	2.0
	23:10-23:15 น.	47.3 2/	45.8 ***	45.0 2/	44.2 ***	0.8
	23:15-23:20 น.	48.3 2/	45.9 ***	47.6 2/	45.0 ***	2.6
	23:20-23:25 น.	47.5 2/	45.9 ***	45.4 2/	45.0 ***	<0.8
	23:25-23:30 น.	47.7 2/	45.9 ***	46.0 2/	45.0 ***	1.0
	23:30-23:35 น.	47.8 2/	46.2 ***	45.7 2/	45.1 ***	<0.8
	23:35-23:40 น.	48.5 2/	46.2 ***	47.6 2/	45.1 ***	2.5
	23:40-23:45 น.	47.9 2/	46.2 ***	46.0 2/	45.1 ***	0.9
	23:45-23:50 น.	49.2 2/	46.5 ***	48.9 2/	44.8 ***	4.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T23AS565-0013	23:50-23:55 น.	48.3 ^{2/}	46.5 ***	46.6 ^{2/}	44.8 ***	1.8
	23:55-00:00 น.	47.7 ^{2/}	46.5 ***	44.5 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
16 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T23AS565-0013	00:00-00:05 น.	48.8 ^{2/}	46.2 ***	48.3 ^{2/}	44.5 ***	3.8
	00:05-00:10 น.	47.7 ^{2/}	46.2 ***	45.4 ^{2/}	44.5 ***	0.9
	00:10-00:15 น.	47.7 ^{2/}	46.2 ***	45.4 ^{2/}	44.5 ***	0.9
	00:15-00:20 น.	46.9 ^{2/}	46.2 ***	41.6 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	00:20-00:25 น.	48.7 ^{2/}	46.2 ***	48.1 ^{2/}	45.1 ***	3.0
	00:25-00:30 น.	47.6 ^{2/}	46.2 ***	45.0 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	00:30-00:35 น.	45.2 ^{2/}	43.3 ***	43.7 ^{2/}	42.2 ***	1.5
	00:35-00:40 น.	46.6 ^{2/}	43.3 ***	46.9 ^{2/}	42.2 ***	4.7
	00:40-00:45 น.	44.9 ^{2/}	43.3 ***	42.8 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	00:45-00:50 น.	45.0 ^{2/}	44.7 ***	36.2 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	46.4 ^{2/}	44.7 ***	44.5 ^{2/}	43.5 ***	1.0
	00:55-01:00 น.	46.6 ^{2/}	44.7 ***	45.1 ^{2/}	43.5 ***	1.6
	01:00-01:05 น.	47.1 ^{2/}	44.9 ***	46.1 ^{2/}	43.8 ***	2.3
	01:05-01:10 น.	46.8 ^{2/}	44.9 ***	45.3 ^{2/}	43.8 ***	1.5
	01:10-01:15 น.	46.1 ^{2/}	44.9 ***	42.9 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	01:15-01:20 น.	46.7 ^{2/}	43.5 ***	46.9 ^{2/}	42.6 ***	4.3
	01:20-01:25 น.	45.1 ^{2/}	43.5 ***	43.0 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	01:25-01:30 น.	45.6 ^{2/}	43.5 ***	44.4 ^{2/}	42.6 ***	1.8
	01:30-01:35 น.	46.4 ^{2/}	45.3 ***	42.9 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
	01:35-01:40 น.	46.8 ^{2/}	45.3 ***	44.5 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
	01:40-01:45 น.	47.1 ^{2/}	45.3 ***	45.4 ^{2/}	43.9 ***	1.5
	01:45-01:50 น.	47.3 ^{2/}	45.5 ***	45.6 ^{2/}	44.5 ***	1.1
	01:50-01:55 น.	46.3 ^{2/}	45.5 ***	41.6 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	01:55-02:00 น.	47.1 ^{2/}	45.5 ***	45.0 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	02:00-02:05 น.	48.6 ^{2/}	46.8 ***	46.9 ^{2/}	45.7 ***	1.2
	02:05-02:10 น.	48.2 ^{2/}	46.8 ***	45.6 ^{2/}	45.7 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	49.3 ^{2/}	46.8 ***	48.7 ^{2/}	45.7 ***	3.0
	02:15-02:20 น.	49.4 ^{2/}	46.8 ***	48.9 ^{2/}	45.9 ***	3.0
	02:20-02:25 น.	48.2 ^{2/}	46.8 ***	45.6 ^{2/}	45.9 ***	<0.8
	02:25-02:30 น.	47.9 ^{2/}	46.8 ***	44.4 ^{2/}	45.9 ***	<0.8
	02:30-02:35 น.	48.2 ^{2/}	45.8 ***	47.5 ^{2/}	44.3 ***	3.2
	02:35-02:40 น.	46.9 ^{2/}	45.8 ***	43.4 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	47.5 ^{2/}	45.8 ***	45.6 ^{2/}	44.3 ***	1.3
	02:45-02:50 น.	47.6 ^{2/}	45.4 ***	46.6 ^{2/}	44.0 ***	2.6
	02:50-02:55 น.	47.3 ^{2/}	45.4 ***	45.8 ^{2/}	44.0 ***	1.8
	02:55-03:00 น.	46.4 ^{2/}	45.4 ***	42.5 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	03:00-03:05 น.	42.9 ^{2/}	43.3 ***	<0.8 ^{2/}	42.4 ***	<0.8
	03:05-03:10 น.	45.3 ^{2/}	43.3 ***	44.0 ^{2/}	42.4 ***	1.6
	03:10-03:15 น.	44.8 ^{2/}	43.3 ***	42.5 ^{2/}	42.4 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	44.3 ^{2/}	42.7 ***	42.2 ^{2/}	41.3 ***	0.9
	03:20-03:25 น.	42.7 ^{2/}	42.7 ***	<0.8 ^{2/}	41.3 ***	<0.8
	03:25-03:30 น.	44.1 ^{2/}	42.7 ***	41.5 ^{2/}	41.3 ***	<0.8

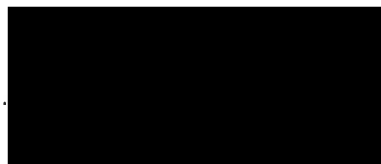
วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน 2/					
T23AS565-0013	03:30-03:35 น.	45.6 ^{2/}	43.2 ***	44.9 ^{2/}	42.3 ***	2.6
	03:35-03:40 น.	45.7 ^{2/}	43.2 ***	45.1 ^{2/}	42.3 ***	2.8
	03:40-03:45 น.	45.0 ^{2/}	43.2 ***	43.3 ^{2/}	42.3 ***	1.0
	03:45-03:50 น.	43.2 ^{2/}	42.6 ***	37.3 ^{2/}	41.6 ***	<0.8
	03:50-03:55 น.	45.1 ^{2/}	42.6 ***	44.5 ^{2/}	41.6 ***	2.9
	03:55-04:00 น.	44.1 ^{2/}	42.6 ***	41.8 ^{2/}	41.6 ***	<0.8
	04:00-04:05 น.	47.8 ^{2/}	45.1 ***	47.5 ^{2/}	44.2 ***	3.3
	04:05-04:10 น.	46.8 ^{2/}	45.1 ***	44.9 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	04:10-04:15 น.	46.5 ^{2/}	45.1 ***	43.9 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.0 ^{2/}	45.2 ***	45.3 ^{2/}	43.6 ***	1.7
	04:20-04:25 น.	47.0 ^{2/}	45.2 ***	45.3 ^{2/}	43.6 ***	1.7
	04:25-04:30 น.	45.5 ^{2/}	45.2 ***	36.7 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	04:30-04:35 น.	46.1 ^{2/}	44.2 ***	44.6 ^{2/}	42.8 ***	1.8
	04:35-04:40 น.	45.6 ^{2/}	44.2 ***	43.0 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	04:40-04:45 น.	46.0 ^{2/}	44.2 ***	44.3 ^{2/}	42.8 ***	1.5
	04:45-04:50 น.	47.5 ^{2/}	45.0 ***	46.9 ^{2/}	43.7 ***	3.2
	04:50-04:55 น.	46.7 ^{2/}	45.0 ***	44.8 ^{2/}	43.7 ***	1.1
	04:55-05:00 น.	46.2 ^{2/}	45.0 ***	43.0 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	05:00-05:05 น.	47.1 ^{2/}	45.4 ***	45.2 ^{2/}	44.1 ***	1.1
	05:05-05:10 น.	47.1 ^{2/}	45.4 ***	45.2 ^{2/}	44.1 ***	1.1
	05:10-05:15 น.	47.3 ^{2/}	45.4 ***	45.8 ^{2/}	44.1 ***	1.7
	05:15-05:20 น.	47.6 ^{2/}	45.7 ***	46.1 ^{2/}	44.6 ***	1.5
	05:20-05:25 น.	47.4 ^{2/}	45.7 ***	45.5 ^{2/}	44.6 ***	0.9
	05:25-05:30 น.	47.7 ^{2/}	45.7 ***	46.4 ^{2/}	44.6 ***	1.8
	05:30-05:35 น.	48.0 ^{2/}	46.9 ***	44.5 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	05:35-05:40 น.	48.3 ^{2/}	46.9 ***	45.7 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	05:40-05:45 น.	48.7 ^{2/}	46.9 ***	47.0 ^{2/}	45.5 ***	1.5
	05:45-05:50 น.	50.4 ^{2/}	47.2 ***	50.6 ^{2/}	45.8 ***	4.8
	05:50-05:55 น.	49.0 ^{2/}	47.2 ***	47.3 ^{2/}	45.8 ***	1.5
	05:55-06:00 น.	49.0 ^{2/}	47.2 ***	47.3 ^{2/}	45.8 ***	1.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 กันยายน 2566 T23AS565-0013	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	48.5 ^{1/}	46.0 **	44.9 ^{1/}	44.8 **	<0.8
16 กันยายน 2566 T23AS565-0014	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	51.4 ^{1/}	49.3 **	47.2 ^{1/}	47.7 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	51.9 ^{1/}	50.5 **	46.3 ^{1/}	49.1 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	51.0 ^{1/}	49.3 **	46.1 ^{1/}	48.1 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	52.9 ^{1/}	51.2 **	48.0 ^{1/}	49.9 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	52.9 ^{1/}	51.6 **	47.0 ^{1/}	50.5 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	48.3 ^{1/}	47.1 **	42.1 ^{1/}	45.4 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	50.7 ^{1/}	47.9 **	47.5 ^{1/}	46.5 **	1.0
	14:00-15:00 น.	48.8 ^{1/}	47.7 **	42.3 ^{1/}	46.1 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	50.5 ^{1/}	48.8 **	45.6 ^{1/}	47.4 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	46.7 ^{1/}	45.1 **	41.6 ^{1/}	44.1 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	53.0 ^{1/}	51.4 **	47.9 ^{1/}	50.4 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	49.0 ^{1/}	46.0 **	46.0 ^{1/}	44.3 **	1.7
	19:00-20:00 น.	53.8 ^{1/}	51.8 **	49.5 ^{1/}	50.9 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	52.5 ^{1/}	50.8 **	47.6 ^{1/}	49.7 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	49.8 ^{1/}	48.0 **	45.1 ^{1/}	46.8 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	47.5 ^{2/}	45.6 ***	46.0 ^{2/}	44.0 ***	2.0
	22:05-22:10 น.	47.1 ^{2/}	45.6 ***	44.8 ^{2/}	44.0 ***	0.8
	22:10-22:15 น.	46.9 ^{2/}	45.6 ***	44.0 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	22:15-22:20 น.	47.3 ^{2/}	44.4 ***	47.2 ^{2/}	43.5 ***	3.7
	22:20-22:25 น.	46.3 ^{2/}	44.4 ***	44.8 ^{2/}	43.5 ***	1.3
	22:25-22:30 น.	46.0 ^{2/}	44.4 ***	43.9 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	46.8 ^{2/}	45.3 ***	44.5 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	22:35-22:40 น.	47.4 ^{2/}	45.3 ***	46.2 ^{2/}	43.8 ***	2.4
	22:40-22:45 น.	46.7 ^{2/}	45.3 ***	44.1 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	22:45-22:50 น.	46.0 ^{2/}	44.9 ***	42.5 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	22:50-22:55 น.	46.8 ^{2/}	44.9 ***	45.3 ^{2/}	43.8 ***	1.5
	22:55-23:00 น.	46.9 ^{2/}	44.9 ***	45.6 ^{2/}	43.8 ***	1.8
	23:00-23:05 น.	46.7 ^{2/}	45.4 ***	43.8 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	23:05-23:10 น.	47.4 ^{2/}	45.4 ***	46.1 ^{2/}	44.3 ***	1.8
	23:10-23:15 น.	47.3 ^{2/}	45.4 ***	45.8 ^{2/}	44.3 ***	1.5
	23:15-23:20 น.	48.2 ^{2/}	46.5 ***	46.3 ^{2/}	45.0 ***	1.3
	23:20-23:25 น.	48.2 ^{2/}	46.5 ***	46.3 ^{2/}	45.0 ***	1.3
	23:25-23:30 น.	48.6 ^{2/}	46.5 ***	47.4 ^{2/}	45.0 ***	2.4
	23:30-23:35 น.	48.2 ^{2/}	46.3 ***	46.7 ^{2/}	44.7 ***	2.0
	23:35-23:40 น.	48.7 ^{2/}	46.3 ***	48.0 ^{2/}	44.7 ***	3.3
	23:40-23:45 น.	48.0 ^{2/}	46.3 ***	46.1 ^{2/}	44.7 ***	1.4
	23:45-23:50 น.	49.6 ^{2/}	46.7 ***	49.5 ^{2/}	45.1 ***	4.4
	23:50-23:55 น.	48.3 ^{2/}	46.7 ***	46.2 ^{2/}	45.1 ***	1.1
	23:55-00:00 น.	48.1 ^{2/}	46.7 ***	45.5 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
17 กันยายน 2566 T23AS565-0014	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	48.9 ^{2/}	45.3 ***	49.4 ^{2/}	44.4 ***	5.0
	00:05-00:10 น.	46.8 ^{2/}	45.3 ***	44.5 ^{2/}	44.4 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน 2/					
T23AS565-0014	00:10-00:15 น.	46.9 ^{2/}	45.3 ***	44.8 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	46.8 ^{2/}	45.2 ***	44.7 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.7 ^{2/}	45.2 ***	47.1 ^{2/}	44.2 ***	2.9
	00:25-00:30 น.	47.1 ^{2/}	45.2 ***	45.6 ^{2/}	44.2 ***	1.4
	00:30-00:35 น.	46.1 ^{2/}	44.5 ***	44.0 ^{2/}	43.2 ***	0.8
	00:35-00:40 น.	48.4 ^{2/}	44.5 ***	49.1 ^{2/}	43.2 ***	5.9
	00:40-00:45 น.	46.1 ^{2/}	44.5 ***	44.0 ^{2/}	43.2 ***	0.8
	00:45-00:50 น.	49.2 ^{2/}	46.8 ***	48.5 ^{2/}	45.7 ***	2.8
	00:50-00:55 น.	48.6 ^{2/}	46.8 ***	46.9 ^{2/}	45.7 ***	1.2
	00:55-01:00 น.	48.2 ^{2/}	46.8 ***	45.6 ^{2/}	45.7 ***	<0.8
	01:00-01:05 น.	46.9 ^{2/}	45.3 ***	44.8 ^{2/}	44.0 ***	0.8
	01:05-01:10 น.	47.0 ^{2/}	45.3 ***	45.1 ^{2/}	44.0 ***	1.1
	01:10-01:15 น.	46.7 ^{2/}	45.3 ***	44.1 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	01:15-01:20 น.	46.8 ^{2/}	44.0 ***	46.6 ^{2/}	42.8 ***	3.8
	01:20-01:25 น.	45.2 ^{2/}	44.0 ***	42.0 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	01:25-01:30 น.	45.7 ^{2/}	44.0 ***	43.8 ^{2/}	42.8 ***	1.0
	01:30-01:35 น.	46.2 ^{2/}	44.8 ***	43.6 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	01:35-01:40 น.	46.9 ^{2/}	44.8 ***	45.7 ^{2/}	43.8 ***	1.9
	01:40-01:45 น.	47.4 ^{2/}	44.8 ***	46.9 ^{2/}	43.8 ***	3.1
	01:45-01:50 น.	47.5 ^{2/}	45.9 ***	45.4 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	01:50-01:55 น.	47.3 ^{2/}	45.9 ***	44.7 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	01:55-02:00 น.	48.1 ^{2/}	45.9 ***	47.1 ^{2/}	45.0 ***	2.1
	02:00-02:05 น.	46.8 ^{2/}	44.9 ***	45.3 ^{2/}	43.7 ***	1.6
	02:05-02:10 น.	47.3 ^{2/}	44.9 ***	46.6 ^{2/}	43.7 ***	2.9
	02:10-02:15 น.	46.3 ^{2/}	44.9 ***	43.7 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	02:15-02:20 น.	45.9 ^{2/}	45.8 ***	32.5 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	02:20-02:25 น.	47.7 ^{2/}	45.8 ***	46.2 ^{2/}	44.1 ***	2.1
	02:25-02:30 น.	47.3 ^{2/}	45.8 ***	45.0 ^{2/}	44.1 ***	0.9
	02:30-02:35 น.	47.9 ^{2/}	46.5 ***	45.3 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	02:35-02:40 น.	46.8 ^{2/}	46.5 ***	38.0 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	48.3 ^{2/}	46.5 ***	46.6 ^{2/}	44.9 ***	1.7
	02:45-02:50 น.	47.6 ^{2/}	46.5 ***	44.1 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	02:50-02:55 น.	48.8 ^{2/}	46.5 ***	47.9 ^{2/}	44.9 ***	3.0
	02:55-03:00 น.	48.1 ^{2/}	46.5 ***	46.0 ^{2/}	44.9 ***	1.1
	03:00-03:05 น.	46.1 ^{2/}	41.6 ***	47.2 ^{2/}	39.9 ***	7.3
	03:05-03:10 น.	43.0 ^{2/}	41.6 ***	40.4 ^{2/}	39.9 ***	<0.8
	03:10-03:15 น.	39.9 ^{2/}	41.6 ***	<0.8 ^{2/}	39.9 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	40.9 ^{2/}	41.5 ***	<0.8 ^{2/}	40.0 ***	<0.8
	03:20-03:25 น.	45.5 ^{2/}	41.5 ***	46.3 ^{2/}	40.0 ***	6.3
	03:25-03:30 น.	43.1 ^{2/}	41.5 ***	41.0 ^{2/}	40.0 ***	1.0
	03:30-03:35 น.	46.9 ^{2/}	42.7 ***	47.8 ^{2/}	41.4 ***	6.4
	03:35-03:40 น.	40.3 ^{2/}	42.7 ***	<0.8 ^{2/}	41.4 ***	<0.8
	03:40-03:45 น.	44.1 ^{2/}	42.7 ***	41.5 ^{2/}	41.4 ***	<0.8
	03:45-03:50 น.	46.6 ^{2/}	44.7 ***	45.1 ^{2/}	43.1 ***	2.0
	03:50-03:55 น.	41.0 ^{2/}	44.7 ***	<0.8 ^{2/}	43.1 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (N2)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T23AS565-0014	03:55-04:00 น.	46.9 ^{2/}	44.7 ***	45.9 ^{2/}	43.1 ***	2.8
	04:00-04:05 น.	48.0 ^{2/}	45.8 ***	47.0 ^{2/}	44.4 ***	2.6
	04:05-04:10 น.	47.6 ^{2/}	45.8 ***	45.9 ^{2/}	44.4 ***	1.5
	04:10-04:15 น.	47.8 ^{2/}	45.8 ***	46.5 ^{2/}	44.4 ***	2.1
	04:15-04:20 น.	48.6 ^{2/}	46.6 ***	47.3 ^{2/}	45.0 ***	2.3
	04:20-04:25 น.	48.3 ^{2/}	46.6 ***	46.4 ^{2/}	45.0 ***	1.4
	04:25-04:30 น.	47.4 ^{2/}	46.6 ***	42.7 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	04:30-04:35 น.	47.9 ^{2/}	46.9 ***	44.0 ^{2/}	46.0 ***	<0.8
	04:35-04:40 น.	48.8 ^{2/}	46.9 ***	47.3 ^{2/}	46.0 ***	1.3
	04:40-04:45 น.	48.7 ^{2/}	46.9 ***	47.0 ^{2/}	46.0 ***	1.0
	04:45-04:50 น.	48.9 ^{2/}	47.0 ***	47.4 ^{2/}	45.4 ***	2.0
	04:50-04:55 น.	48.6 ^{2/}	47.0 ***	46.5 ^{2/}	45.4 ***	1.1
	04:55-05:00 น.	48.5 ^{2/}	47.0 ***	46.2 ^{2/}	45.4 ***	0.8
	05:00-05:05 น.	49.5 ^{2/}	47.5 ***	48.2 ^{2/}	46.2 ***	2.0
	05:05-05:10 น.	49.4 ^{2/}	47.5 ***	47.9 ^{2/}	46.2 ***	1.7
	05:10-05:15 น.	49.2 ^{2/}	47.5 ***	47.3 ^{2/}	46.2 ***	1.1
	05:15-05:20 น.	49.1 ^{2/}	48.0 ***	45.6 ^{2/}	46.6 ***	<0.8
	05:20-05:25 น.	49.9 ^{2/}	48.0 ***	48.4 ^{2/}	46.6 ***	1.8
	05:25-05:30 น.	49.7 ^{2/}	48.0 ***	47.8 ^{2/}	46.6 ***	1.2
	05:30-05:35 น.	49.2 ^{2/}	47.4 ***	47.5 ^{2/}	46.5 ***	1.0
	05:35-05:40 น.	49.3 ^{2/}	47.4 ***	47.8 ^{2/}	46.5 ***	1.3
	05:40-05:45 น.	50.7 ^{2/}	47.4 ***	51.0 ^{2/}	46.5 ***	4.5
	05:45-05:50 น.	50.8 ^{2/}	48.4 ***	50.1 ^{2/}	47.4 ***	2.7
	05:50-05:55 น.	50.1 ^{2/}	48.4 ***	48.2 ^{2/}	47.4 ***	0.8
	05:55-06:00 น.	49.7 ^{2/}	48.4 ***	46.8 ^{2/}	47.4 ***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	49.4 ^{1/}	47.8 **	44.3 ^{1/}	46.3 **	<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 $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
- ** 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



10 ตุลาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-17 กันยายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U082031
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่งาน	: 2022-009441
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS565-0015 - T23AS565-0021
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)		
วันที่ตรวจวัด	: 10-17 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่ำลอย		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กันยายน 2566 T23AS565-0015	ช่วงเวลากลางวัน 1/					
	07:00-08:00 น.	51.9 1/	50.3 **	46.8 1/	49.3 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	52.9 1/	50.0 **	49.8 1/	49.0 **	0.8
	09:00-10:00 น.	53.8 1/	50.5 **	51.1 1/	49.3 **	1.8
	10:00-11:00 น.	55.1 1/	53.0 **	50.9 1/	52.1 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.5 1/	52.0 **	48.2 1/	50.4 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	49.8 1/	47.4 **	46.1 1/	46.4 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	53.9 1/	51.4 **	50.3 1/	50.0 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	51.9 1/	49.7 **	47.9 1/	48.6 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	52.7 1/	49.8 **	49.6 1/	48.9 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	51.1 1/	48.7 **	47.4 1/	47.4 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	52.2 1/	50.4 **	47.5 1/	49.3 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	52.3 1/	50.7 **	47.2 1/	49.2 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	53.8 1/	51.8 **	49.5 1/	50.3 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	53.6 1/	51.9 **	48.7 1/	50.3 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	53.9 1/	52.0 **	49.4 1/	50.9 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน 2/					
	22:00-22:05 น.	44.8 2/	42.2 ***	44.3 2/	41.1 ***	3.2
	22:05-22:10 น.	43.9 2/	42.2 ***	42.0 2/	41.1 ***	0.9
	22:10-22:15 น.	43.9 2/	42.2 ***	42.0 2/	41.1 ***	0.9
	22:15-22:20 น.	42.1 2/	45.4 ***	<0.8 2/	43.8 ***	<0.8
	22:20-22:25 น.	46.8 2/	45.4 ***	44.2 2/	43.8 ***	<0.8
	22:25-22:30 น.	46.8 2/	45.4 ***	44.2 2/	43.8 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	46.3 2/	44.6 ***	44.4 2/	43.7 ***	<0.8
	22:35-22:40 น.	43.7 2/	44.6 ***	<0.8 2/	43.7 ***	<0.8
	22:40-22:45 น.	49.1 2/	44.6 ***	50.2 2/	43.7 ***	6.5
	22:45-22:50 น.	47.7 2/	45.7 ***	46.4 2/	44.5 ***	1.9
	22:50-22:55 น.	47.6 2/	45.7 ***	46.1 2/	44.5 ***	1.6
	22:55-23:00 น.	47.8 2/	45.7 ***	46.6 2/	44.5 ***	2.1
	23:00-23:05 น.	48.5 2/	48.5 ***	<0.8 2/	47.1 ***	<0.8
	23:05-23:10 น.	50.1 2/	48.5 ***	48.0 2/	47.1 ***	0.9
	23:10-23:15 น.	45.7 2/	48.5 ***	<0.8 2/	47.1 ***	<0.8
	23:15-23:20 น.	43.5 2/	42.9 ***	37.6 2/	41.5 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	44.6 2/	42.9 ***	42.7 2/	41.5 ***	1.2



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กันยายน 2566 T23AS565-0015	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 23:25-23:30 น.	45.4 ^{2/}	42.9 ^{***}	44.8 ^{2/}	41.5 ^{***}	3.3
	23:30-23:35 น.	46.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	44.0 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8
	23:35-23:40 น.	48.5 ^{2/}	44.5 ^{***}	49.3 ^{2/}	43.6 ^{***}	5.7
	23:40-23:45 น.	46.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	44.6 ^{2/}	43.6 ^{***}	1.0
	23:45-23:50 น.	50.1 ^{2/}	48.5 ^{***}	48.0 ^{2/}	46.8 ^{***}	1.2
	23:50-23:55 น.	47.6 ^{2/}	48.5 ^{***}	<0.8 ^{2/}	46.8 ^{***}	<0.8
	23:55-00:00 น.	49.9 ^{2/}	48.5 ^{***}	47.3 ^{2/}	46.8 ^{***}	<0.8
11 กันยายน 2566 T23AS565-0015	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	47.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	47.1 ^{2/}	44.2 ^{***}	2.9
	00:05-00:10 น.	47.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	46.1 ^{2/}	44.2 ^{***}	1.9
	00:10-00:15 น.	47.0 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.3 ^{2/}	44.2 ^{***}	1.1
	00:15-00:20 น.	46.4 ^{2/}	43.2 ^{***}	46.6 ^{2/}	42.1 ^{***}	4.5
	00:20-00:25 น.	45.1 ^{2/}	43.2 ^{***}	43.6 ^{2/}	42.1 ^{***}	1.5
	00:25-00:30 น.	44.8 ^{2/}	43.2 ^{***}	42.7 ^{2/}	42.1 ^{***}	<0.8
	00:30-00:35 น.	45.3 ^{2/}	43.6 ^{***}	43.4 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8
	00:35-00:40 น.	47.0 ^{2/}	43.6 ^{***}	47.3 ^{2/}	42.7 ^{***}	4.6
	00:40-00:45 น.	45.3 ^{2/}	43.6 ^{***}	43.4 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8
	00:45-00:50 น.	46.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.0 ^{2/}	43.9 ^{***}	1.1
	00:50-00:55 น.	47.6 ^{2/}	45.2 ^{***}	46.9 ^{2/}	43.9 ^{***}	3.0
	00:55-01:00 น.	45.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	39.1 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8
	01:00-01:05 น.	45.1 ^{2/}	44.0 ^{***}	41.6 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8
	01:05-01:10 น.	46.0 ^{2/}	44.0 ^{***}	44.7 ^{2/}	42.6 ^{***}	2.1
	01:10-01:15 น.	45.7 ^{2/}	44.0 ^{***}	43.8 ^{2/}	42.6 ^{***}	1.2
	01:15-01:20 น.	45.6 ^{2/}	43.7 ^{***}	44.1 ^{2/}	42.8 ^{***}	1.3
	01:20-01:25 น.	45.2 ^{2/}	43.7 ^{***}	42.9 ^{2/}	42.8 ^{***}	<0.8
	01:25-01:30 น.	46.5 ^{2/}	43.7 ^{***}	46.3 ^{2/}	42.8 ^{***}	3.5
	01:30-01:35 น.	45.0 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8
	01:35-01:40 น.	47.3 ^{2/}	45.7 ^{***}	45.2 ^{2/}	44.2 ^{***}	1.0
	01:40-01:45 น.	47.4 ^{2/}	45.7 ^{***}	45.5 ^{2/}	44.2 ^{***}	1.3
	01:45-01:50 น.	50.3 ^{2/}	45.9 ^{***}	51.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	6.8
	01:50-01:55 น.	45.4 ^{2/}	45.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8
	01:55-02:00 น.	47.4 ^{2/}	45.9 ^{***}	45.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8
	02:00-02:05 น.	44.4 ^{2/}	43.5 ^{***}	40.1 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8
	02:05-02:10 น.	45.1 ^{2/}	43.5 ^{***}	43.0 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8
	02:10-02:15 น.	48.0 ^{2/}	43.5 ^{***}	49.1 ^{2/}	42.3 ^{***}	6.8
	02:15-02:20 น.	49.1 ^{2/}	45.3 ^{***}	49.8 ^{2/}	44.4 ^{***}	5.4
	02:20-02:25 น.	47.4 ^{2/}	45.3 ^{***}	46.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	1.8
	02:25-02:30 น.	47.0 ^{2/}	45.3 ^{***}	45.1 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8
	02:30-02:35 น.	46.5 ^{2/}	45.1 ^{***}	43.9 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8
	02:35-02:40 น.	47.0 ^{2/}	45.1 ^{***}	45.5 ^{2/}	43.7 ^{***}	1.8
	02:40-02:45 น.	47.1 ^{2/}	45.1 ^{***}	45.8 ^{2/}	43.7 ^{***}	2.1
	02:45-02:50 น.	47.7 ^{2/}	46.1 ^{***}	45.6 ^{2/}	44.8 ^{***}	0.8
	02:50-02:55 น.	48.2 ^{2/}	46.1 ^{***}	47.0 ^{2/}	44.8 ^{***}	2.2
	02:55-03:00 น.	45.8 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8
	03:00-03:05 น.	46.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	43.9 ^{2/}	43.4 ^{***}	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กันยายน 2566 T23AS565-0015	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:05-03:10 น.	44.3 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}	43.4 ^{***}	<0.8
	03:10-03:15 น.	46.3 ^{2/}	44.7 ^{***}	44.2 ^{2/}	43.4 ^{***}	0.8
	03:15-03:20 น.	47.6 ^{2/}	46.0 ^{***}	45.5 ^{2/}	44.4 ^{***}	1.1
	03:20-03:25 น.	46.1 ^{2/}	46.0 ^{***}	32.7 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8
	03:25-03:30 น.	48.0 ^{2/}	46.0 ^{***}	46.7 ^{2/}	44.4 ^{***}	2.3
	03:30-03:35 น.	47.1 ^{2/}	45.4 ^{***}	45.2 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8
	03:35-03:40 น.	47.6 ^{2/}	45.4 ^{***}	46.6 ^{2/}	44.5 ^{***}	2.1
	03:40-03:45 น.	44.8 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8
	03:45-03:50 น.	46.6 ^{2/}	44.5 ^{***}	45.4 ^{2/}	43.3 ^{***}	2.1
	03:50-03:55 น.	46.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	44.6 ^{2/}	43.3 ^{***}	1.3
	03:55-04:00 น.	46.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	44.0 ^{2/}	43.3 ^{***}	<0.8
	04:00-04:05 น.	46.0 ^{2/}	45.4 ^{***}	40.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8
	04:05-04:10 น.	47.1 ^{2/}	45.4 ^{***}	45.2 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8
	04:10-04:15 น.	47.8 ^{2/}	45.4 ^{***}	47.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	2.6
	04:15-04:20 น.	47.5 ^{2/}	45.3 ^{***}	46.5 ^{2/}	44.4 ^{***}	2.1
	04:20-04:25 น.	47.1 ^{2/}	45.3 ^{***}	45.4 ^{2/}	44.4 ^{***}	1.0
	04:25-04:30 น.	48.1 ^{2/}	45.3 ^{***}	47.9 ^{2/}	44.4 ^{***}	3.5
	04:30-04:35 น.	49.5 ^{2/}	45.8 ^{***}	50.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	5.5
	04:35-04:40 น.	47.5 ^{2/}	45.8 ^{***}	45.6 ^{2/}	44.6 ^{***}	1.0
	04:40-04:45 น.	47.7 ^{2/}	45.8 ^{***}	46.2 ^{2/}	44.6 ^{***}	1.6
	04:45-04:50 น.	47.3 ^{2/}	46.0 ^{***}	44.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
	04:50-04:55 น.	48.3 ^{2/}	46.0 ^{***}	47.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	2.5
	04:55-05:00 น.	47.6 ^{2/}	46.0 ^{***}	45.5 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
	05:00-05:05 น.	46.6 ^{2/}	46.0 ^{***}	40.7 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8
	05:05-05:10 น.	49.5 ^{2/}	46.0 ^{***}	49.9 ^{2/}	44.8 ^{***}	5.1
	05:10-05:15 น.	47.7 ^{2/}	46.0 ^{***}	45.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	1.0
	05:15-05:20 น.	51.2 ^{2/}	49.4 ^{***}	49.5 ^{2/}	48.4 ^{***}	1.1
	05:20-05:25 น.	48.0 ^{2/}	49.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}	48.4 ^{***}	<0.8
	05:25-05:30 น.	52.9 ^{2/}	49.4 ^{***}	53.3 ^{2/}	48.4 ^{***}	4.9
	05:30-05:35 น.	48.8 ^{2/}	47.1 ^{***}	46.9 ^{2/}	45.8 ^{***}	1.1
	05:35-05:40 น.	49.4 ^{2/}	47.1 ^{***}	48.5 ^{2/}	45.8 ^{***}	2.7
	05:40-05:45 น.	47.0 ^{2/}	47.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8
	05:45-05:50 น.	50.9 ^{2/}	47.3 ^{***}	51.4 ^{2/}	46.2 ^{***}	5.2
	05:50-05:55 น.	49.1 ^{2/}	47.3 ^{***}	47.4 ^{2/}	46.2 ^{***}	1.2
	05:55-06:00 น.	48.9 ^{2/}	47.3 ^{***}	46.8 ^{2/}	46.2 ^{***}	<0.8
11 กันยายน 2566 T23AS565-0016	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	47.4 ^{1/}	45.6 ^{**}	42.7 ^{1/}	44.3 ^{**}	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	52.3 ^{1/}	49.9 ^{**}	48.6 ^{1/}	48.6 ^{**}	<0.8
	08:00-09:00 น.	55.4 ^{1/}	53.4 ^{**}	51.1 ^{1/}	51.8 ^{**}	<0.8
	09:00-10:00 น.	52.4 ^{1/}	49.7 ^{**}	49.1 ^{1/}	48.7 ^{**}	<0.8
	10:00-11:00 น.	52.3 ^{1/}	51.0 ^{**}	46.4 ^{1/}	49.4 ^{**}	<0.8
	11:00-12:00 น.	51.5 ^{1/}	49.3 ^{**}	47.5 ^{1/}	48.0 ^{**}	<0.8
	12:00-13:00 น.	50.4 ^{1/}	48.6 ^{**}	45.7 ^{1/}	47.3 ^{**}	<0.8
	13:00-14:00 น.	51.8 ^{1/}	49.5 ^{**}	47.9 ^{1/}	48.6 ^{**}	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กันยายน 2566 T23AS565-0016	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	14:00-15:00 น.	56.6 ^{1/}	55.4 **	50.4 ^{1/}	53.7 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	54.2 ^{1/}	53.2 **	47.3 ^{1/}	51.7 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	53.3 ^{1/}	51.1 **	49.3 ^{1/}	49.6 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	52.0 ^{1/}	49.6 **	48.3 ^{1/}	48.7 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	51.6 ^{1/}	49.3 **	47.7 ^{1/}	48.1 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	54.6 ^{1/}	52.9 **	49.7 ^{1/}	51.8 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.3 ^{1/}	52.4 **	49.8 ^{1/}	51.2 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	51.1 ^{1/}	49.2 **	46.6 ^{1/}	47.9 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	44.7 ^{2/}	44.7 ***	<0.8 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	22:05-22:10 น.	46.8 ^{2/}	44.7 ***	45.6 ^{2/}	43.2 ***	2.4
	22:10-22:15 น.	46.1 ^{2/}	44.7 ***	43.5 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	22:15-22:20 น.	49.4 ^{2/}	45.1 ***	50.4 ^{2/}	44.0 ***	6.4
	22:20-22:25 น.	46.6 ^{2/}	45.1 ***	44.3 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	22:25-22:30 น.	46.6 ^{2/}	45.1 ***	44.3 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	45.3 ^{2/}	43.7 ***	43.2 ^{2/}	42.1 ***	1.1
	22:35-22:40 น.	46.2 ^{2/}	43.7 ***	45.6 ^{2/}	42.1 ***	3.5
	22:40-22:45 น.	44.8 ^{2/}	43.7 ***	41.3 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	22:45-22:50 น.	46.8 ^{2/}	43.0 ***	47.5 ^{2/}	41.9 ***	5.6
	22:50-22:55 น.	44.5 ^{2/}	43.0 ***	42.2 ^{2/}	41.9 ***	<0.8
12 กันยายน 2566 T23AS565-0016	22:55-23:00 น.	44.3 ^{2/}	43.0 ***	41.4 ^{2/}	41.9 ***	<0.8
	23:00-23:05 น.	46.1 ^{2/}	44.6 ***	43.8 ^{2/}	43.0 ***	0.8
	23:05-23:10 น.	46.5 ^{2/}	44.6 ***	45.0 ^{2/}	43.0 ***	2.0
	23:10-23:15 น.	45.8 ^{2/}	44.6 ***	42.6 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	23:15-23:20 น.	46.0 ^{2/}	45.8 ***	35.5 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	47.5 ^{2/}	45.8 ***	45.6 ^{2/}	44.2 ***	1.4
	23:25-23:30 น.	47.4 ^{2/}	45.8 ***	45.3 ^{2/}	44.2 ***	1.1
	23:30-23:35 น.	46.9 ^{2/}	43.6 ***	47.2 ^{2/}	42.5 ***	4.7
	23:35-23:40 น.	45.0 ^{2/}	43.6 ***	42.4 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	23:40-23:45 น.	45.1 ^{2/}	43.6 ***	42.8 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	23:45-23:50 น.	47.8 ^{2/}	46.3 ***	45.5 ^{2/}	44.6 ***	0.9
	23:50-23:55 น.	47.6 ^{2/}	46.3 ***	44.7 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.7 ^{2/}	46.3 ***	45.1 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.7 ^{2/}	44.6 ***	45.5 ^{2/}	43.2 ***	2.3
	00:05-00:10 น.	45.5 ^{2/}	44.6 ***	41.2 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	00:10-00:15 น.	46.1 ^{2/}	44.6 ***	43.8 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	44.5 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.2 ^{2/}	45.4 ***	45.5 ^{2/}	43.8 ***	1.7
	00:25-00:30 น.	50.0 ^{2/}	45.4 ***	51.2 ^{2/}	43.8 ***	7.4
	00:30-00:35 น.	45.4 ^{2/}	45.2 ***	34.9 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	00:35-00:40 น.	50.0 ^{2/}	45.2 ***	51.3 ^{2/}	43.6 ***	7.7
	00:40-00:45 น.	46.7 ^{2/}	45.2 ***	44.4 ^{2/}	43.6 ***	0.8
	00:45-00:50 น.	48.6 ^{2/}	47.2 ***	46.0 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	47.1 ^{2/}	47.2 ***	<0.8 ^{2/}	45.5 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T23AS565-0016	00:55-01:00 น.	49.0 ^{2/}	47.2 ^{***}	47.3 ^{2/}	45.5 ^{***}	1.8
	01:00-01:05 น.	49.4 ^{2/}	45.2 ^{***}	50.3 ^{2/}	44.3 ^{***}	6.0
	01:05-01:10 น.	47.0 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.3 ^{2/}	44.3 ^{***}	1.0
	01:10-01:15 น.	44.8 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8
	01:15-01:20 น.	48.3 ^{2/}	46.6 ^{***}	46.4 ^{2/}	45.4 ^{***}	1.0
	01:20-01:25 น.	49.5 ^{2/}	46.6 ^{***}	49.4 ^{2/}	45.4 ^{***}	4.0
	01:25-01:30 น.	47.8 ^{2/}	46.6 ^{***}	44.6 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8
	01:30-01:35 น.	46.2 ^{2/}	44.6 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8
	01:35-01:40 น.	46.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	43.8 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8
	01:40-01:45 น.	47.7 ^{2/}	44.6 ^{***}	47.8 ^{2/}	43.6 ^{***}	4.2
	01:45-01:50 น.	51.1 ^{2/}	47.0 ^{***}	52.0 ^{2/}	45.4 ^{***}	6.6
	01:50-01:55 น.	47.6 ^{2/}	47.0 ^{***}	41.7 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8
	01:55-02:00 น.	48.9 ^{2/}	47.0 ^{***}	47.4 ^{2/}	45.4 ^{***}	2.0
	02:00-02:05 น.	47.8 ^{2/}	45.9 ^{***}	46.3 ^{2/}	44.2 ^{***}	2.1
	02:05-02:10 น.	47.5 ^{2/}	45.9 ^{***}	45.4 ^{2/}	44.2 ^{***}	1.2
	02:10-02:15 น.	46.7 ^{2/}	45.9 ^{***}	42.0 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8
	02:15-02:20 น.	46.2 ^{2/}	42.7 ^{***}	46.6 ^{2/}	41.5 ^{***}	5.1
	02:20-02:25 น.	44.4 ^{2/}	42.7 ^{***}	42.5 ^{2/}	41.5 ^{***}	1.0
	02:25-02:30 น.	44.3 ^{2/}	42.7 ^{***}	42.2 ^{2/}	41.5 ^{***}	<0.8
	02:30-02:35 น.	43.4 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8 ^{2/}	42.4 ^{***}	<0.8
	02:35-02:40 น.	46.7 ^{2/}	43.5 ^{***}	46.9 ^{2/}	42.4 ^{***}	4.5
	02:40-02:45 น.	45.2 ^{2/}	43.5 ^{***}	43.3 ^{2/}	42.4 ^{***}	0.9
	02:45-02:50 น.	45.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	44.3 ^{2/}	42.6 ^{***}	1.7
	02:50-02:55 น.	47.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	48.5 ^{2/}	42.6 ^{***}	5.9
	02:55-03:00 น.	44.4 ^{2/}	43.9 ^{***}	37.8 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8
	03:00-03:05 น.	44.9 ^{2/}	43.2 ^{***}	43.0 ^{2/}	41.9 ^{***}	1.1
	03:05-03:10 น.	43.7 ^{2/}	43.2 ^{***}	37.1 ^{2/}	41.9 ^{***}	<0.8
	03:10-03:15 น.	47.3 ^{2/}	43.2 ^{***}	48.2 ^{2/}	41.9 ^{***}	6.3
	03:15-03:20 น.	49.6 ^{2/}	47.4 ^{***}	48.6 ^{2/}	45.8 ^{***}	2.8
	03:20-03:25 น.	45.8 ^{2/}	47.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8
	03:25-03:30 น.	49.0 ^{2/}	47.4 ^{***}	46.9 ^{2/}	45.8 ^{***}	1.1
	03:30-03:35 น.	50.0 ^{2/}	44.6 ^{***}	51.5 ^{2/}	43.0 ^{***}	8.5
	03:35-03:40 น.	46.2 ^{2/}	44.6 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.0 ^{***}	1.1
	03:40-03:45 น.	43.6 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	03:45-03:50 น.	46.4 ^{2/}	45.7 ^{***}	41.1 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8
	03:50-03:55 น.	47.7 ^{2/}	45.7 ^{***}	46.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	1.6
	03:55-04:00 น.	47.5 ^{2/}	45.7 ^{***}	45.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	1.0
	04:00-04:05 น.	47.3 ^{2/}	44.1 ^{***}	47.5 ^{2/}	42.7 ^{***}	4.8
	04:05-04:10 น.	45.5 ^{2/}	44.1 ^{***}	42.9 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8
	04:10-04:15 น.	45.4 ^{2/}	44.1 ^{***}	42.5 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8
	04:15-04:20 น.	44.4 ^{2/}	43.2 ^{***}	41.2 ^{2/}	41.7 ^{***}	<0.8
	04:20-04:25 น.	44.5 ^{2/}	43.2 ^{***}	41.6 ^{2/}	41.7 ^{***}	<0.8
	04:25-04:30 น.	44.7 ^{2/}	43.2 ^{***}	42.4 ^{2/}	41.7 ^{***}	<0.8
	04:30-04:35 น.	45.2 ^{2/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8
	04:35-04:40 น.	47.5 ^{2/}	45.3 ^{***}	46.5 ^{2/}	44.0 ^{***}	2.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566 T23AS565-0016	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:40-04:45 น.	47.1 ^{2/}	45.3 ^{***}	45.4 ^{2/}	44.0 ^{***}	1.4
	04:45-04:50 น.	46.1 ^{2/}	44.4 ^{***}	44.2 ^{2/}	43.0 ^{***}	1.2
	04:50-04:55 น.	46.3 ^{2/}	44.4 ^{***}	44.8 ^{2/}	43.0 ^{***}	1.8
	04:55-05:00 น.	46.3 ^{2/}	44.4 ^{***}	44.8 ^{2/}	43.0 ^{***}	1.8
	05:00-05:05 น.	49.7 ^{2/}	48.0 ^{***}	47.8 ^{2/}	46.9 ^{***}	0.9
	05:05-05:10 น.	48.3 ^{2/}	48.0 ^{***}	39.5 ^{2/}	46.9 ^{***}	<0.8
	05:10-05:15 น.	52.5 ^{2/}	48.0 ^{***}	53.6 ^{2/}	46.9 ^{***}	6.7
	05:15-05:20 น.	54.6 ^{2/}	52.3 ^{***}	53.7 ^{2/}	51.1 ^{***}	2.6
	05:20-05:25 น.	53.8 ^{2/}	52.3 ^{***}	51.5 ^{2/}	51.1 ^{***}	<0.8
	05:25-05:30 น.	48.9 ^{2/}	52.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}	51.1 ^{***}	<0.8
	05:30-05:35 น.	47.8 ^{2/}	45.7 ^{***}	46.6 ^{2/}	44.4 ^{***}	2.2
	05:35-05:40 น.	47.3 ^{2/}	45.7 ^{***}	45.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	0.8
	05:40-05:45 น.	46.2 ^{2/}	45.7 ^{***}	39.6 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8
	05:45-05:50 น.	44.5 ^{2/}	43.4 ^{***}	41.0 ^{2/}	42.1 ^{***}	<0.8
	05:50-05:55 น.	45.7 ^{2/}	43.4 ^{***}	44.8 ^{2/}	42.1 ^{***}	2.7
	05:55-06:00 น.	45.0 ^{2/}	43.4 ^{***}	42.9 ^{2/}	42.1 ^{***}	0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	51.6 ^{1/}	48.3 ^{**}	48.9 ^{1/}	47.4 ^{**}	1.5
12 กันยายน 2566 T23AS565-0017	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	51.9 ^{1/}	49.6 ^{**}	48.0 ^{1/}	48.4 ^{**}	<0.8
	08:00-09:00 น.	54.8 ^{1/}	52.8 ^{**}	50.5 ^{1/}	51.3 ^{**}	<0.8
	09:00-10:00 น.	52.5 ^{1/}	50.3 ^{**}	48.5 ^{1/}	48.8 ^{**}	<0.8
	10:00-11:00 น.	53.8 ^{1/}	51.7 ^{**}	49.6 ^{1/}	50.6 ^{**}	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.9 ^{1/}	52.1 ^{**}	49.2 ^{1/}	50.7 ^{**}	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.6 ^{1/}	50.0 ^{**}	46.5 ^{1/}	48.8 ^{**}	<0.8
	13:00-14:00 น.	54.7 ^{1/}	52.7 ^{**}	50.4 ^{1/}	51.8 ^{**}	<0.8
	14:00-15:00 น.	54.9 ^{1/}	53.2 ^{**}	50.0 ^{1/}	51.5 ^{**}	<0.8
	15:00-16:00 น.	52.3 ^{1/}	50.5 ^{**}	47.6 ^{1/}	49.5 ^{**}	<0.8
	16:00-17:00 น.	53.7 ^{1/}	52.2 ^{**}	48.4 ^{1/}	50.9 ^{**}	<0.8
	17:00-18:00 น.	53.4 ^{1/}	51.4 ^{**}	49.1 ^{1/}	50.4 ^{**}	<0.8
	18:00-19:00 น.	51.7 ^{1/}	49.7 ^{**}	47.4 ^{1/}	48.8 ^{**}	<0.8
	19:00-20:00 น.	54.0 ^{1/}	52.0 ^{**}	49.7 ^{1/}	50.9 ^{**}	<0.8
	20:00-21:00 น.	53.4 ^{1/}	51.9 ^{**}	48.1 ^{1/}	50.2 ^{**}	<0.8
	21:00-22:00 น.	51.9 ^{1/}	50.2 ^{**}	47.0 ^{1/}	49.3 ^{**}	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.5 ^{2/}	45.2 ^{***}	50.5 ^{2/}	43.6 ^{***}	6.9
	22:05-22:10 น.	46.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.0 ^{2/}	43.6 ^{***}	1.4
	22:10-22:15 น.	45.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	39.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8
	22:15-22:20 น.	45.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	38.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8
	22:20-22:25 น.	47.7 ^{2/}	44.9 ^{***}	47.5 ^{2/}	43.9 ^{***}	3.6
	22:25-22:30 น.	46.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8
	22:30-22:35 น.	45.6 ^{2/}	45.2 ^{***}	38.0 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	22:35-22:40 น.	46.8 ^{2/}	45.2 ^{***}	44.7 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	22:40-22:45 น.	47.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.9 ^{2/}	44.1 ^{***}	1.8
	22:45-22:50 น.	45.9 ^{2/}	45.3 ^{***}	40.0 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566 T23AS565-0017	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:50-22:55 น.	46.7 ^{2/}	45.3 ***	44.1 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	22:55-23:00 น.	47.6 ^{2/}	45.3 ***	46.7 ^{2/}	43.8 ***	2.9
	23:00-23:05 น.	47.3 ^{2/}	44.1 ***	47.5 ^{2/}	43.0 ***	4.5
	23:05-23:10 น.	46.0 ^{2/}	44.1 ***	44.5 ^{2/}	43.0 ***	1.5
	23:10-23:15 น.	45.2 ^{2/}	44.1 ***	41.7 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	23:15-23:20 น.	47.6 ^{2/}	46.2 ***	45.0 ^{2/}	45.3 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	49.0 ^{2/}	46.2 ***	48.8 ^{2/}	45.3 ***	3.5
	23:25-23:30 น.	47.4 ^{2/}	46.2 ***	44.2 ^{2/}	45.3 ***	<0.8
	23:30-23:35 น.	50.4 ^{2/}	47.5 ***	50.3 ^{2/}	45.8 ***	4.5
	23:35-23:40 น.	48.7 ^{2/}	47.5 ***	45.5 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	23:40-23:45 น.	49.4 ^{2/}	47.5 ***	47.9 ^{2/}	45.8 ***	2.1
	23:45-23:50 น.	46.1 ^{2/}	44.7 ***	43.5 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	23:50-23:55 น.	49.0 ^{2/}	44.7 ***	50.0 ^{2/}	43.5 ***	6.5
	23:55-00:00 น.	46.2 ^{2/}	44.7 ***	43.9 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
13 กันยายน 2566 T23AS565-0017	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	45.2 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	00:05-00:10 น.	47.6 ^{2/}	45.9 ***	45.7 ^{2/}	44.3 ***	1.4
	00:10-00:15 น.	47.9 ^{2/}	45.9 ***	46.6 ^{2/}	44.3 ***	2.3
	00:15-00:20 น.	44.7 ^{2/}	44.6 ***	31.3 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.9 ^{2/}	44.6 ***	48.2 ^{2/}	42.9 ***	5.3
	00:25-00:30 น.	46.5 ^{2/}	44.6 ***	45.0 ^{2/}	42.9 ***	2.1
	00:30-00:35 น.	49.0 ^{2/}	47.2 ***	47.3 ^{2/}	45.8 ***	1.5
	00:35-00:40 น.	48.9 ^{2/}	47.2 ***	47.0 ^{2/}	45.8 ***	1.2
	00:40-00:45 น.	49.0 ^{2/}	47.2 ***	47.3 ^{2/}	45.8 ***	1.5
	00:45-00:50 น.	46.4 ^{2/}	45.2 ***	43.2 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	48.2 ^{2/}	45.2 ***	48.2 ^{2/}	43.8 ***	4.4
	00:55-01:00 น.	46.7 ^{2/}	45.2 ***	44.4 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	01:00-01:05 น.	45.3 ^{2/}	43.8 ***	43.0 ^{2/}	42.1 ***	0.9
	01:05-01:10 น.	45.6 ^{2/}	43.8 ***	43.9 ^{2/}	42.1 ***	1.8
	01:10-01:15 น.	45.3 ^{2/}	43.8 ***	43.0 ^{2/}	42.1 ***	0.9
	01:15-01:20 น.	47.9 ^{2/}	45.3 ***	47.4 ^{2/}	43.7 ***	3.7
	01:20-01:25 น.	47.1 ^{2/}	45.3 ***	45.4 ^{2/}	43.7 ***	1.7
	01:25-01:30 น.	46.0 ^{2/}	45.3 ***	40.7 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	01:30-01:35 น.	43.0 ^{2/}	43.0 ***	<0.8 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	01:35-01:40 น.	44.5 ^{2/}	43.0 ***	42.2 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	01:40-01:45 น.	45.9 ^{2/}	43.0 ***	45.8 ^{2/}	42.1 ***	3.7
	01:45-01:50 น.	45.0 ^{2/}	41.9 ***	45.1 ^{2/}	41.0 ***	4.1
	01:50-01:55 น.	42.4 ^{2/}	41.9 ***	35.8 ^{2/}	41.0 ***	<0.8
	01:55-02:00 น.	43.4 ^{2/}	41.9 ***	41.1 ^{2/}	41.0 ***	<0.8
	02:00-02:05 น.	45.2 ^{2/}	43.2 ***	43.9 ^{2/}	41.9 ***	2.0
	02:05-02:10 น.	44.7 ^{2/}	43.2 ***	42.4 ^{2/}	41.9 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	44.7 ^{2/}	43.2 ***	42.4 ^{2/}	41.9 ***	<0.8
	02:15-02:20 น.	45.6 ^{2/}	43.1 ***	45.0 ^{2/}	41.9 ***	3.1
	02:20-02:25 น.	44.9 ^{2/}	43.1 ***	43.2 ^{2/}	41.9 ***	1.3
	02:25-02:30 น.	45.1 ^{2/}	43.1 ***	43.8 ^{2/}	41.9 ***	1.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 กันยายน 2566 T23AS565-0017	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 02:30-02:35 น.	46.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	46.3 ^{2/}	42.6 ^{***}	3.7
	02:35-02:40 น.	45.9 ^{2/}	44.2 ^{***}	44.0 ^{2/}	42.6 ^{***}	1.4
	02:40-02:45 น.	45.2 ^{2/}	44.2 ^{***}	41.3 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8
	02:45-02:50 น.	46.6 ^{2/}	45.1 ^{***}	44.3 ^{2/}	43.5 ^{***}	0.8
	02:50-02:55 น.	46.1 ^{2/}	45.1 ^{***}	42.2 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	02:55-03:00 น.	46.5 ^{2/}	45.1 ^{***}	43.9 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	03:00-03:05 น.	46.0 ^{2/}	45.8 ^{***}	35.5 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8
	03:05-03:10 น.	48.9 ^{2/}	45.8 ^{***}	49.0 ^{2/}	44.2 ^{***}	4.8
	03:10-03:15 น.	47.6 ^{2/}	45.8 ^{***}	45.9 ^{2/}	44.2 ^{***}	1.7
	03:15-03:20 น.	46.0 ^{2/}	45.2 ^{***}	41.3 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8
	03:20-03:25 น.	46.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	44.4 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8
	03:25-03:30 น.	48.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	48.2 ^{2/}	44.3 ^{***}	3.9
	03:30-03:35 น.	46.9 ^{2/}	44.8 ^{***}	45.7 ^{2/}	43.6 ^{***}	2.1
	03:35-03:40 น.	44.9 ^{2/}	44.8 ^{***}	31.5 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8
	03:40-03:45 น.	46.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.3 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8
	03:45-03:50 น.	47.0 ^{2/}	43.5 ^{***}	47.4 ^{2/}	42.6 ^{***}	4.8
	03:50-03:55 น.	44.4 ^{2/}	43.5 ^{***}	40.1 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8
	03:55-04:00 น.	45.1 ^{2/}	43.5 ^{***}	43.0 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8
	04:00-04:05 น.	44.7 ^{2/}	44.6 ^{***}	31.3 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8
	04:05-04:10 น.	47.4 ^{2/}	44.6 ^{***}	47.2 ^{2/}	43.6 ^{***}	3.6
	04:10-04:15 น.	46.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	45.0 ^{2/}	43.6 ^{***}	1.4
	04:15-04:20 น.	47.8 ^{2/}	45.8 ^{***}	46.5 ^{2/}	44.8 ^{***}	1.7
	04:20-04:25 น.	47.2 ^{2/}	45.8 ^{***}	44.6 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8
	04:25-04:30 น.	45.4 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8
	04:30-04:35 น.	46.7 ^{2/}	44.7 ^{***}	45.4 ^{2/}	43.7 ^{***}	1.7
	04:35-04:40 น.	46.3 ^{2/}	44.7 ^{***}	44.2 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8
	04:40-04:45 น.	46.6 ^{2/}	44.7 ^{***}	45.1 ^{2/}	43.7 ^{***}	1.4
	04:45-04:50 น.	46.0 ^{2/}	44.7 ^{***}	43.1 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8
	04:50-04:55 น.	45.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	42.3 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8
	04:55-05:00 น.	46.4 ^{2/}	44.7 ^{***}	44.5 ^{2/}	43.2 ^{***}	1.3
	05:00-05:05 น.	47.4 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.9 ^{2/}	44.3 ^{***}	1.6
	05:05-05:10 น.	47.3 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.6 ^{2/}	44.3 ^{***}	1.3
	05:10-05:15 น.	46.8 ^{2/}	45.5 ^{***}	43.9 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8
	05:15-05:20 น.	45.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	37.5 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8
	05:20-05:25 น.	47.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	47.9 ^{2/}	43.1 ^{***}	4.8
	05:25-05:30 น.	46.5 ^{2/}	44.7 ^{***}	44.8 ^{2/}	43.1 ^{***}	1.7
	05:30-05:35 น.	47.3 ^{2/}	46.1 ^{***}	44.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8
	05:35-05:40 น.	47.9 ^{2/}	46.1 ^{***}	46.2 ^{2/}	44.5 ^{***}	1.7
	05:40-05:45 น.	48.1 ^{2/}	46.1 ^{***}	46.8 ^{2/}	44.5 ^{***}	2.3
	05:45-05:50 น.	46.2 ^{2/}	45.6 ^{***}	40.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8
	05:50-05:55 น.	47.5 ^{2/}	45.6 ^{***}	46.0 ^{2/}	44.5 ^{***}	1.5
	05:55-06:00 น.	47.2 ^{2/}	45.6 ^{***}	45.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	48.7 ^{1/}	44.8 ^{**}	46.4 ^{1/}	43.4 ^{**}	3.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 กันยายน 2566 T23AS565-0018	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	52.9 ^{1/}	50.9 **	48.6 ^{1/}	49.7 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	55.4 ^{1/}	54.0 **	49.8 ^{1/}	52.8 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	55.1 ^{1/}	52.9 **	51.1 ^{1/}	52.0 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	56.9 ^{1/}	54.4 **	53.3 ^{1/}	53.0 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.6 ^{1/}	51.6 **	49.3 ^{1/}	50.5 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.6 ^{1/}	49.5 **	47.4 ^{1/}	48.3 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	53.3 ^{1/}	51.1 **	49.3 ^{1/}	49.4 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	52.7 ^{1/}	49.8 **	49.6 ^{1/}	48.1 **	1.5
	15:00-16:00 น.	53.2 ^{1/}	51.2 **	48.9 ^{1/}	49.8 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	54.7 ^{1/}	53.5 **	48.5 ^{1/}	51.8 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.0 ^{1/}	52.8 **	47.8 ^{1/}	51.3 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	52.5 ^{1/}	49.3 **	49.7 ^{1/}	47.9 **	1.8
	19:00-20:00 น.	53.7 ^{1/}	50.8 **	50.6 ^{1/}	49.9 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	52.7 ^{1/}	51.1 **	47.6 ^{1/}	49.6 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	54.8 ^{1/}	53.0 **	50.1 ^{1/}	51.9 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.6 ^{2/}	49.1 ***	<0.8 ^{2/}	47.5 ***	<0.8
	22:05-22:10 น.	50.8 ^{2/}	49.1 ***	48.9 ^{2/}	47.5 ***	1.4
	22:10-22:15 น.	51.3 ^{2/}	49.1 ***	50.3 ^{2/}	47.5 ***	2.8
	22:15-22:20 น.	44.8 ^{2/}	44.6 ***	34.3 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	22:20-22:25 น.	46.4 ^{2/}	44.6 ***	44.7 ^{2/}	43.6 ***	1.1
	22:25-22:30 น.	46.4 ^{2/}	44.6 ***	44.7 ^{2/}	43.6 ***	1.1
	22:30-22:35 น.	43.4 ^{2/}	41.9 ***	41.1 ^{2/}	40.9 ***	<0.8
	22:35-22:40 น.	47.4 ^{2/}	41.9 ***	49.0 ^{2/}	40.9 ***	8.1
	22:40-22:45 น.	41.8 ^{2/}	41.9 ***	<0.8 ^{2/}	40.9 ***	<0.8
	22:45-22:50 น.	44.1 ^{2/}	42.6 ***	41.8 ^{2/}	41.0 ***	0.8
	22:50-22:55 น.	45.3 ^{2/}	42.6 ***	45.0 ^{2/}	41.0 ***	4.0
	22:55-23:00 น.	42.8 ^{2/}	42.6 ***	32.3 ^{2/}	41.0 ***	<0.8
	23:00-23:05 น.	43.4 ^{2/}	42.1 ***	40.5 ^{2/}	41.2 ***	<0.8
	23:05-23:10 น.	43.7 ^{2/}	42.1 ***	41.6 ^{2/}	41.2 ***	<0.8
	23:10-23:15 น.	47.8 ^{2/}	42.1 ***	49.4 ^{2/}	41.2 ***	8.2
	23:15-23:20 น.	49.8 ^{2/}	45.9 ***	50.5 ^{2/}	44.7 ***	5.8
	23:20-23:25 น.	47.2 ^{2/}	45.9 ***	44.3 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	23:25-23:30 น.	47.8 ^{2/}	45.9 ***	46.3 ^{2/}	44.7 ***	1.6
	23:30-23:35 น.	48.5 ^{2/}	47.1 ***	45.9 ^{2/}	45.4 ***	<0.8
	23:35-23:40 น.	47.4 ^{2/}	47.1 ***	38.6 ^{2/}	45.4 ***	<0.8
	23:40-23:45 น.	48.9 ^{2/}	47.1 ***	47.2 ^{2/}	45.4 ***	1.8
	23:45-23:50 น.	43.3 ^{2/}	44.2 ***	<0.8 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	23:50-23:55 น.	46.8 ^{2/}	44.2 ***	46.3 ^{2/}	42.8 ***	3.5
	23:55-00:00 น.	46.0 ^{2/}	44.2 ***	44.3 ^{2/}	42.8 ***	1.5
14 กันยายน 2566 T23AS565-0018	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	45.8 ^{2/}	41.2 ***	47.0 ^{2/}	40.0 ***	7.0
	00:05-00:10 น.	43.6 ^{2/}	41.2 ***	42.9 ^{2/}	40.0 ***	2.9
	00:10-00:15 น.	42.6 ^{2/}	41.2 ***	40.0 ^{2/}	40.0 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	43.8 ^{2/}	42.0 ***	42.1 ^{2/}	41.0 ***	1.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T23AS565-0018	00:20-00:25 น.	44.9 ^{2/}	42.0 ***	44.8 ^{2/}	41.0 ***	3.8
	00:25-00:30 น.	43.4 ^{2/}	42.0 ***	40.8 ^{2/}	41.0 ***	<0.8
	00:30-00:35 น.	44.1 ^{2/}	42.3 ***	42.4 ^{2/}	40.9 ***	1.5
	00:35-00:40 น.	44.2 ^{2/}	42.3 ***	42.7 ^{2/}	40.9 ***	1.8
	00:40-00:45 น.	42.5 ^{2/}	42.3 ***	32.0 ^{2/}	40.9 ***	<0.8
	00:45-00:50 น.	45.7 ^{2/}	41.5 ***	46.6 ^{2/}	40.0 ***	6.6
	00:50-00:55 น.	43.0 ^{2/}	41.5 ***	40.7 ^{2/}	40.0 ***	<0.8
	00:55-01:00 น.	42.0 ^{2/}	41.5 ***	35.4 ^{2/}	40.0 ***	<0.8
	01:00-01:05 น.	48.3 ^{2/}	45.3 ***	48.3 ^{2/}	44.3 ***	4.0
	01:05-01:10 น.	47.2 ^{2/}	45.3 ***	45.7 ^{2/}	44.3 ***	1.4
	01:10-01:15 น.	45.8 ^{2/}	45.3 ***	39.2 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	01:15-01:20 น.	47.6 ^{2/}	45.1 ***	47.0 ^{2/}	43.5 ***	3.5
	01:20-01:25 น.	44.4 ^{2/}	45.1 ***	<0.8 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	01:25-01:30 น.	46.8 ^{2/}	45.1 ***	44.9 ^{2/}	43.5 ***	1.4
	01:30-01:35 น.	45.1 ^{2/}	43.5 ***	43.0 ^{2/}	42.1 ***	0.9
	01:35-01:40 น.	43.0 ^{2/}	43.5 ***	<0.8 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	01:40-01:45 น.	44.9 ^{2/}	43.5 ***	42.3 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	01:45-01:50 น.	45.6 ^{2/}	43.7 ***	44.1 ^{2/}	42.3 ***	1.8
	01:50-01:55 น.	42.0 ^{2/}	43.7 ***	<0.8 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	01:55-02:00 น.	46.9 ^{2/}	43.7 ***	47.1 ^{2/}	42.3 ***	4.8
	02:00-02:05 น.	42.6 ^{2/}	43.2 ***	<0.8 ^{2/}	41.5 ***	<0.8
	02:05-02:10 น.	44.8 ^{2/}	43.2 ***	42.7 ^{2/}	41.5 ***	1.2
	02:10-02:15 น.	46.2 ^{2/}	43.2 ***	46.2 ^{2/}	41.5 ***	4.7
	02:15-02:20 น.	46.0 ^{2/}	44.2 ***	44.3 ^{2/}	42.9 ***	1.4
	02:20-02:25 น.	44.7 ^{2/}	44.2 ***	38.1 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	02:25-02:30 น.	47.5 ^{2/}	44.2 ***	47.8 ^{2/}	42.9 ***	4.9
	02:30-02:35 น.	44.3 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	02:35-02:40 น.	47.5 ^{2/}	45.9 ***	45.4 ^{2/}	44.2 ***	1.2
	02:40-02:45 น.	48.6 ^{2/}	45.9 ***	48.3 ^{2/}	44.2 ***	4.1
	02:45-02:50 น.	43.5 ^{2/}	42.3 ***	40.3 ^{2/}	40.6 ***	<0.8
	02:50-02:55 น.	43.8 ^{2/}	42.3 ***	41.5 ^{2/}	40.6 ***	0.9
	02:55-03:00 น.	43.7 ^{2/}	42.3 ***	41.1 ^{2/}	40.6 ***	<0.8
	03:00-03:05 น.	48.5 ^{2/}	44.8 ***	49.1 ^{2/}	43.9 ***	5.2
	03:05-03:10 น.	46.5 ^{2/}	44.8 ***	44.6 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
	03:10-03:15 น.	45.6 ^{2/}	44.8 ***	40.9 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	45.1 ^{2/}	43.3 ***	43.4 ^{2/}	42.1 ***	1.3
	03:20-03:25 น.	44.2 ^{2/}	43.3 ***	39.9 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	03:25-03:30 น.	46.0 ^{2/}	43.3 ***	45.7 ^{2/}	42.1 ***	3.6
	03:30-03:35 น.	42.4 ^{2/}	40.8 ***	40.3 ^{2/}	39.9 ***	<0.8
	03:35-03:40 น.	42.3 ^{2/}	40.8 ***	40.0 ^{2/}	39.9 ***	<0.8
	03:40-03:45 น.	44.2 ^{2/}	40.8 ***	44.5 ^{2/}	39.9 ***	4.6
	03:45-03:50 น.	43.5 ^{2/}	41.9 ***	41.4 ^{2/}	41.0 ***	<0.8
	03:50-03:55 น.	46.8 ^{2/}	41.9 ***	48.1 ^{2/}	41.0 ***	7.1
	03:55-04:00 น.	43.3 ^{2/}	41.9 ***	40.7 ^{2/}	41.0 ***	<0.8
	04:00-04:05 น.	41.7 ^{2/}	40.6 ***	38.2 ^{2/}	39.7 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566 T23AS565-0018	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 04:05-04:10 น.	43.8 ^{2/}	40.6 ***	44.0 ^{2/}	39.7 ***	4.3
	04:10-04:15 น.	42.3 ^{2/}	40.6 ***	40.4 ^{2/}	39.7 ***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.4 ^{2/}	45.0 ***	46.7 ^{2/}	44.0 ***	2.7
	04:20-04:25 น.	44.2 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	04:25-04:30 น.	46.4 ^{2/}	45.0 ***	43.8 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	04:30-04:35 น.	44.7 ^{2/}	43.1 ***	42.6 ^{2/}	41.8 ***	0.8
	04:35-04:40 น.	43.6 ^{2/}	43.1 ***	37.0 ^{2/}	41.8 ***	<0.8
	04:40-04:45 น.	45.9 ^{2/}	43.1 ***	45.7 ^{2/}	41.8 ***	3.9
	04:45-04:50 น.	49.5 ^{2/}	46.6 ***	49.4 ^{2/}	45.2 ***	4.2
	04:50-04:55 น.	47.6 ^{2/}	46.6 ***	43.7 ^{2/}	45.2 ***	<0.8
	04:55-05:00 น.	48.4 ^{2/}	46.6 ***	46.7 ^{2/}	45.2 ***	1.5
	05:00-05:05 น.	45.8 ^{2/}	44.0 ***	44.1 ^{2/}	43.1 ***	1.0
	05:05-05:10 น.	46.9 ^{2/}	44.0 ***	46.8 ^{2/}	43.1 ***	3.7
	05:10-05:15 น.	45.4 ^{2/}	44.0 ***	42.8 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	05:15-05:20 น.	50.1 ^{2/}	47.8 ***	49.2 ^{2/}	46.2 ***	3.0
	05:20-05:25 น.	49.7 ^{2/}	47.8 ***	48.2 ^{2/}	46.2 ***	2.0
	05:25-05:30 น.	46.3 ^{2/}	47.8 ***	<0.8 ^{2/}	46.2 ***	<0.8
	05:30-05:35 น.	51.4 ^{2/}	47.3 ***	52.3 ^{2/}	45.8 ***	6.5
	05:35-05:40 น.	49.0 ^{2/}	47.3 ***	47.1 ^{2/}	45.8 ***	1.3
	05:40-05:45 น.	48.0 ^{2/}	47.3 ***	42.7 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	05:45-05:50 น.	50.2 ^{2/}	46.0 ***	51.1 ^{2/}	44.7 ***	6.4
	05:50-05:55 น.	47.7 ^{2/}	46.0 ***	45.8 ^{2/}	44.7 ***	1.1
	05:55-06:00 น.	45.7 ^{2/}	46.0 ***	<0.8 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	47.2 ^{1/}	45.7 **	41.9 ^{1/}	44.1 **	<0.8
14 กันยายน 2566 T23AS565-0019	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	52.5 ^{1/}	51.0 **	47.2 ^{1/}	49.5 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	54.3 ^{1/}	53.3 **	47.4 ^{1/}	52.1 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	53.0 ^{1/}	50.9 **	48.8 ^{1/}	49.3 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.0 ^{1/}	52.1 **	51.9 ^{1/}	51.1 **	0.8
	11:00-12:00 น.	53.3 ^{1/}	51.5 **	48.6 ^{1/}	50.0 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.8 ^{1/}	49.6 **	47.8 ^{1/}	48.3 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	55.1 ^{1/}	53.9 **	48.9 ^{1/}	52.8 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	55.0 ^{1/}	53.6 **	49.4 ^{1/}	52.3 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	55.1 ^{1/}	53.2 **	50.6 ^{1/}	51.7 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	53.1 ^{1/}	51.3 **	48.4 ^{1/}	50.0 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.8 ^{1/}	51.4 **	52.1 ^{1/}	50.4 **	1.7
	18:00-19:00 น.	53.6 ^{1/}	50.0 **	51.1 ^{1/}	48.9 **	2.2
	19:00-20:00 น.	57.4 ^{1/}	55.2 **	53.4 ^{1/}	53.9 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	56.2 ^{1/}	53.3 **	53.1 ^{1/}	52.2 **	0.9
	21:00-22:00 น.	57.4 ^{1/}	55.9 **	52.1 ^{1/}	54.9 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	47.6 ^{2/}	49.1 ***	<0.8 ^{2/}	47.4 ***	<0.8
	22:05-22:10 น.	50.8 ^{2/}	49.1 ***	48.9 ^{2/}	47.4 ***	1.5
	22:10-22:15 น.	51.3 ^{2/}	49.1 ***	50.3 ^{2/}	47.4 ***	2.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566 T23AS565-0019	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:15-22:20 น.	44.8 ^{2/}	44.7 ***	31.4 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	22:20-22:25 น.	46.4 ^{2/}	44.7 ***	44.5 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	22:25-22:30 น.	46.4 ^{2/}	44.7 ***	44.5 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	43.4 ^{2/}	42.0 ***	40.8 ^{2/}	40.8 ***	<0.8
	22:35-22:40 น.	47.4 ^{2/}	42.0 ***	48.9 ^{2/}	40.8 ***	8.1
	22:40-22:45 น.	41.8 ^{2/}	42.0 ***	<0.8 ^{2/}	40.8 ***	<0.8
	22:45-22:50 น.	44.1 ^{2/}	42.2 ***	42.6 ^{2/}	41.2 ***	1.4
	22:50-22:55 น.	45.3 ^{2/}	42.2 ***	45.4 ^{2/}	41.2 ***	4.2
	22:55-23:00 น.	42.8 ^{2/}	42.2 ***	36.9 ^{2/}	41.2 ***	<0.8
	23:00-23:05 น.	47.8 ^{2/}	44.7 ***	47.9 ^{2/}	43.2 ***	4.7
	23:05-23:10 น.	44.1 ^{2/}	44.7 ***	<0.8 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	23:10-23:15 น.	46.4 ^{2/}	44.7 ***	44.5 ^{2/}	43.2 ***	1.3
	23:15-23:20 น.	45.4 ^{2/}	44.0 ***	42.8 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	45.4 ^{2/}	44.0 ***	42.8 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	23:25-23:30 น.	46.1 ^{2/}	44.0 ***	44.9 ^{2/}	43.1 ***	1.8
	23:30-23:35 น.	47.3 ^{2/}	45.7 ***	45.2 ^{2/}	44.1 ***	1.1
	23:35-23:40 น.	47.3 ^{2/}	45.7 ***	45.2 ^{2/}	44.1 ***	1.1
	23:40-23:45 น.	44.4 ^{2/}	45.7 ***	<0.8 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	23:45-23:50 น.	47.9 ^{2/}	45.4 ***	47.3 ^{2/}	44.5 ***	2.8
	23:50-23:55 น.	47.5 ^{2/}	45.4 ***	46.3 ^{2/}	44.5 ***	1.8
	23:55-00:00 น.	46.8 ^{2/}	45.4 ***	44.2 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
15 กันยายน 2566 T23AS565-0019	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	47.0 ^{2/}	44.6 ***	46.3 ^{2/}	43.2 ***	3.1
	00:05-00:10 น.	46.4 ^{2/}	44.6 ***	44.7 ^{2/}	43.2 ***	1.5
	00:10-00:15 น.	45.4 ^{2/}	44.6 ***	40.7 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	44.6 ^{2/}	43.9 ***	39.3 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	00:20-00:25 น.	45.7 ^{2/}	43.9 ***	44.0 ^{2/}	42.2 ***	1.8
	00:25-00:30 น.	46.1 ^{2/}	43.9 ***	45.1 ^{2/}	42.2 ***	2.9
	00:30-00:35 น.	46.0 ^{2/}	44.3 ***	44.1 ^{2/}	43.0 ***	1.1
	00:35-00:40 น.	46.5 ^{2/}	44.3 ***	45.5 ^{2/}	43.0 ***	2.5
	00:40-00:45 น.	47.3 ^{2/}	44.3 ***	47.3 ^{2/}	43.0 ***	4.3
	00:45-00:50 น.	46.5 ^{2/}	45.8 ***	41.2 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	49.2 ^{2/}	45.8 ***	49.5 ^{2/}	44.9 ***	4.6
	00:55-01:00 น.	47.4 ^{2/}	45.8 ***	45.3 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	01:00-01:05 น.	48.1 ^{2/}	46.6 ***	45.8 ^{2/}	45.7 ***	<0.8
	01:05-01:10 น.	48.1 ^{2/}	46.6 ***	45.8 ^{2/}	45.7 ***	<0.8
	01:10-01:15 น.	49.5 ^{2/}	46.6 ***	49.4 ^{2/}	45.7 ***	3.7
	01:15-01:20 น.	49.2 ^{2/}	47.7 ***	46.9 ^{2/}	46.3 ***	<0.8
	01:20-01:25 น.	50.1 ^{2/}	47.7 ***	49.4 ^{2/}	46.3 ***	3.1
	01:25-01:30 น.	48.5 ^{2/}	47.7 ***	43.8 ^{2/}	46.3 ***	<0.8
	01:30-01:35 น.	42.8 ^{2/}	41.1 ***	40.9 ^{2/}	39.7 ***	1.2
	01:35-01:40 น.	42.7 ^{2/}	41.1 ***	40.6 ^{2/}	39.7 ***	0.9
	01:40-01:45 น.	45.0 ^{2/}	41.1 ***	45.7 ^{2/}	39.7 ***	6.0
	01:45-01:50 น.	45.7 ^{2/}	44.0 ***	43.8 ^{2/}	42.3 ***	1.5
	01:50-01:55 น.	45.4 ^{2/}	44.0 ***	42.8 ^{2/}	42.3 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566 T23AS565-0019	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 01:55-02:00 น.	46.7 ^{2/}	44.0 ***	46.4 ^{2/}	42.3 ***	4.1
	02:00-02:05 น.	45.7 ^{2/}	42.3 ***	46.0 ^{2/}	40.6 ***	5.4
	02:05-02:10 น.	41.7 ^{2/}	42.3 ***	<0.8 ^{2/}	40.6 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	44.2 ^{2/}	42.3 ***	42.7 ^{2/}	40.6 ***	2.1
	02:15-02:20 น.	45.8 ^{2/}	45.4 ***	38.2 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	02:20-02:25 น.	47.6 ^{2/}	45.4 ***	46.6 ^{2/}	44.5 ***	2.1
	02:25-02:30 น.	46.8 ^{2/}	45.4 ***	44.2 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	02:30-02:35 น.	44.8 ^{2/}	45.3 ***	<0.8 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	02:35-02:40 น.	46.8 ^{2/}	45.3 ***	44.5 ^{2/}	43.6 ***	0.9
	02:40-02:45 น.	47.0 ^{2/}	45.3 ***	45.1 ^{2/}	43.6 ***	1.5
	02:45-02:50 น.	42.7 ^{2/}	41.3 ***	40.1 ^{2/}	40.1 ***	<0.8
	02:50-02:55 น.	43.2 ^{2/}	41.3 ***	41.7 ^{2/}	40.1 ***	1.6
	02:55-03:00 น.	44.6 ^{2/}	41.3 ***	44.9 ^{2/}	40.1 ***	4.8
	03:00-03:05 น.	42.7 ^{2/}	40.9 ***	41.0 ^{2/}	39.8 ***	1.2
	03:05-03:10 น.	43.2 ^{2/}	40.9 ***	42.3 ^{2/}	39.8 ***	2.5
	03:10-03:15 น.	40.9 ^{2/}	40.9 ***	<0.8 ^{2/}	39.8 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	42.2 ^{2/}	44.2 ***	<0.8 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	03:20-03:25 น.	46.7 ^{2/}	44.2 ***	46.1 ^{2/}	42.9 ***	3.2
	03:25-03:30 น.	45.9 ^{2/}	44.2 ***	44.0 ^{2/}	42.9 ***	1.1
	03:30-03:35 น.	44.8 ^{2/}	43.0 ***	43.1 ^{2/}	41.8 ***	1.3
	03:35-03:40 น.	47.9 ^{2/}	43.0 ***	49.2 ^{2/}	41.8 ***	7.4
	03:40-03:45 น.	45.0 ^{2/}	43.0 ***	43.7 ^{2/}	41.8 ***	1.9
	03:45-03:50 น.	43.2 ^{2/}	42.1 ***	39.7 ^{2/}	40.6 ***	<0.8
	03:50-03:55 น.	43.7 ^{2/}	42.1 ***	41.6 ^{2/}	40.6 ***	1.0
	03:55-04:00 น.	47.4 ^{2/}	42.1 ***	48.9 ^{2/}	40.6 ***	8.3
	04:00-04:05 น.	43.5 ^{2/}	42.1 ***	40.9 ^{2/}	41.1 ***	<0.8
	04:05-04:10 น.	45.4 ^{2/}	42.1 ***	45.7 ^{2/}	41.1 ***	4.6
	04:10-04:15 น.	43.7 ^{2/}	42.1 ***	41.6 ^{2/}	41.1 ***	<0.8
	04:15-04:20 น.	46.1 ^{2/}	46.5 ***	<0.8 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	04:20-04:25 น.	48.6 ^{2/}	46.5 ***	47.4 ^{2/}	44.9 ***	2.5
	04:25-04:30 น.	48.3 ^{2/}	46.5 ***	46.6 ^{2/}	44.9 ***	1.7
	04:30-04:35 น.	47.8 ^{2/}	46.4 ***	45.2 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	04:35-04:40 น.	42.0 ^{2/}	46.4 ***	<0.8 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	04:40-04:45 น.	49.0 ^{2/}	46.4 ***	48.5 ^{2/}	45.0 ***	3.5
	04:45-04:50 น.	49.6 ^{2/}	48.8 ***	44.9 ^{2/}	47.1 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	51.0 ^{2/}	48.8 ***	50.0 ^{2/}	47.1 ***	2.9
	04:55-05:00 น.	50.5 ^{2/}	48.8 ***	48.6 ^{2/}	47.1 ***	1.5
	05:00-05:05 น.	45.0 ^{2/}	46.3 ***	<0.8 ^{2/}	45.2 ***	<0.8
	05:05-05:10 น.	47.9 ^{2/}	46.3 ***	45.8 ^{2/}	45.2 ***	<0.8
	05:10-05:15 น.	50.6 ^{2/}	46.3 ***	51.6 ^{2/}	45.2 ***	6.4
	05:15-05:20 น.	47.8 ^{2/}	42.5 ***	49.3 ^{2/}	41.3 ***	8.0
	05:20-05:25 น.	43.5 ^{2/}	42.5 ***	39.6 ^{2/}	41.3 ***	<0.8
	05:25-05:30 น.	44.4 ^{2/}	42.5 ***	42.9 ^{2/}	41.3 ***	1.6
	05:30-05:35 น.	48.9 ^{2/}	46.4 ***	48.3 ^{2/}	45.0 ***	3.3
	05:35-05:40 น.	48.3 ^{2/}	46.4 ***	46.8 ^{2/}	45.0 ***	1.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566 T23AS565-0019	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 05:40-05:45 น.	46.3 ^{2/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}	45.0 ^{***}	<0.8
	05:45-05:50 น.	47.4 ^{2/}	45.8 ^{***}	45.3 ^{2/}	44.1 ^{***}	1.2
	05:50-05:55 น.	47.4 ^{2/}	45.8 ^{***}	45.3 ^{2/}	44.1 ^{***}	1.2
	05:55-06:00 น.	48.9 ^{2/}	45.8 ^{***}	49.0 ^{2/}	44.1 ^{***}	4.9
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	46.7 ^{1/}	44.9 ^{**}	42.0 ^{1/}	43.8 ^{**}	<0.8
15 กันยายน 2566 T23AS565-0020	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	51.7 ^{1/}	50.0 ^{**}	46.8 ^{1/}	48.8 ^{**}	<0.8
	08:00-09:00 น.	55.8 ^{1/}	54.2 ^{**}	50.7 ^{1/}	52.6 ^{**}	<0.8
	09:00-10:00 น.	54.7 ^{1/}	53.2 ^{**}	49.4 ^{1/}	51.7 ^{**}	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.6 ^{1/}	54.1 ^{**}	50.3 ^{1/}	53.0 ^{**}	<0.8
	11:00-12:00 น.	54.9 ^{1/}	52.9 ^{**}	50.6 ^{1/}	51.8 ^{**}	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.1 ^{1/}	50.2 ^{**}	43.8 ^{1/}	48.6 ^{**}	<0.8
	13:00-14:00 น.	52.9 ^{1/}	50.9 ^{**}	48.6 ^{1/}	49.3 ^{**}	<0.8
	14:00-15:00 น.	53.0 ^{1/}	49.9 ^{**}	50.1 ^{1/}	48.6 ^{**}	1.5
	15:00-16:00 น.	52.7 ^{1/}	51.1 ^{**}	47.6 ^{1/}	49.8 ^{**}	<0.8
	16:00-17:00 น.	52.9 ^{1/}	51.1 ^{**}	48.2 ^{1/}	49.4 ^{**}	<0.8
	17:00-18:00 น.	52.3 ^{1/}	50.6 ^{**}	47.4 ^{1/}	49.0 ^{**}	<0.8
	18:00-19:00 น.	51.7 ^{1/}	49.4 ^{**}	47.8 ^{1/}	47.9 ^{**}	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.6 ^{1/}	52.8 ^{**}	52.4 ^{1/}	51.5 ^{**}	0.9
	20:00-21:00 น.	56.7 ^{1/}	54.6 ^{**}	52.5 ^{1/}	53.1 ^{**}	<0.8
	21:00-22:00 น.	54.9 ^{1/}	53.3 ^{**}	49.8 ^{1/}	52.1 ^{**}	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	47.0 ^{2/}	46.1 ^{***}	42.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8
	22:05-22:10 น.	47.5 ^{2/}	46.1 ^{***}	44.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8
	22:10-22:15 น.	49.6 ^{2/}	46.1 ^{***}	50.0 ^{2/}	45.2 ^{***}	4.8
	22:15-22:20 น.	48.4 ^{2/}	47.0 ^{***}	45.8 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8
	22:20-22:25 น.	49.5 ^{2/}	47.0 ^{***}	48.9 ^{2/}	46.1 ^{***}	2.8
	22:25-22:30 น.	43.3 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8
	22:30-22:35 น.	50.3 ^{2/}	44.8 ^{***}	51.9 ^{2/}	43.9 ^{***}	8.0
	22:35-22:40 น.	46.9 ^{2/}	44.8 ^{***}	45.7 ^{2/}	43.9 ^{***}	1.8
	22:40-22:45 น.	46.2 ^{2/}	44.8 ^{***}	43.6 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8
	22:45-22:50 น.	46.2 ^{2/}	44.2 ^{***}	44.9 ^{2/}	43.3 ^{***}	1.6
	22:50-22:55 น.	45.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	43.7 ^{2/}	43.3 ^{***}	<0.8
	22:55-23:00 น.	46.1 ^{2/}	44.2 ^{***}	44.6 ^{2/}	43.3 ^{***}	1.3
	23:00-23:05 น.	48.4 ^{2/}	46.8 ^{***}	46.3 ^{2/}	45.5 ^{***}	0.8
	23:05-23:10 น.	47.5 ^{2/}	46.8 ^{***}	42.2 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8
	23:10-23:15 น.	50.1 ^{2/}	46.8 ^{***}	50.4 ^{2/}	45.5 ^{***}	4.9
	23:15-23:20 น.	47.9 ^{2/}	47.4 ^{***}	41.3 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8
	23:20-23:25 น.	49.2 ^{2/}	47.4 ^{***}	47.5 ^{2/}	45.7 ^{***}	1.8
	23:25-23:30 น.	50.1 ^{2/}	47.4 ^{***}	49.8 ^{2/}	45.7 ^{***}	4.1
	23:30-23:35 น.	49.5 ^{2/}	47.7 ^{***}	47.8 ^{2/}	46.4 ^{***}	1.4
	23:35-23:40 น.	47.8 ^{2/}	47.7 ^{***}	34.4 ^{2/}	46.4 ^{***}	<0.8
	23:40-23:45 น.	49.2 ^{2/}	47.7 ^{***}	46.9 ^{2/}	46.4 ^{***}	<0.8
	23:45-23:50 น.	44.2 ^{2/}	42.4 ^{***}	42.5 ^{2/}	41.5 ^{***}	1.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566 T23AS565-0020	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 23:50-23:55 น.	43.3 ^{2/}	42.4 ^{***}	39.0 ^{2/}	41.5 ^{***}	<0.8
	23:55-00:00 น.	44.3 ^{2/}	42.4 ^{***}	42.8 ^{2/}	41.5 ^{***}	1.3
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	46.5 ^{2/}	45.6 ^{***}	42.2 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8
16 กันยายน 2566 T23AS565-0020	00:05-00:10 น.	47.8 ^{2/}	45.6 ^{***}	46.8 ^{2/}	44.6 ^{***}	2.2
	00:10-00:15 น.	47.3 ^{2/}	45.6 ^{***}	45.4 ^{2/}	44.6 ^{***}	0.8
	00:15-00:20 น.	49.2 ^{2/}	47.0 ^{***}	48.2 ^{2/}	45.7 ^{***}	2.5
	00:20-00:25 น.	48.0 ^{2/}	47.0 ^{***}	44.1 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8
	00:25-00:30 น.	48.6 ^{2/}	47.0 ^{***}	46.5 ^{2/}	45.7 ^{***}	0.8
	00:30-00:35 น.	48.6 ^{2/}	46.1 ^{***}	48.0 ^{2/}	44.6 ^{***}	3.4
	00:35-00:40 น.	47.6 ^{2/}	46.1 ^{***}	45.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8
	00:40-00:45 น.	45.9 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8
	00:45-00:50 น.	48.0 ^{2/}	43.9 ^{***}	48.9 ^{2/}	42.6 ^{***}	6.3
	00:50-00:55 น.	44.3 ^{2/}	43.9 ^{***}	36.7 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8
	00:55-01:00 น.	45.5 ^{2/}	43.9 ^{***}	43.4 ^{2/}	42.6 ^{***}	0.8
	01:00-01:05 น.	45.4 ^{2/}	43.5 ^{***}	43.9 ^{2/}	41.8 ^{***}	2.1
	01:05-01:10 น.	44.3 ^{2/}	43.5 ^{***}	39.6 ^{2/}	41.8 ^{***}	<0.8
	01:10-01:15 น.	46.2 ^{2/}	43.5 ^{***}	45.9 ^{2/}	41.8 ^{***}	4.1
	01:15-01:20 น.	45.2 ^{2/}	43.0 ^{***}	44.2 ^{2/}	41.3 ^{***}	2.9
	01:20-01:25 น.	43.9 ^{2/}	43.0 ^{***}	39.6 ^{2/}	41.3 ^{***}	<0.8
	01:25-01:30 น.	44.8 ^{2/}	43.0 ^{***}	43.1 ^{2/}	41.3 ^{***}	1.8
	01:30-01:35 น.	46.3 ^{2/}	44.3 ^{***}	45.0 ^{2/}	42.9 ^{***}	2.1
	01:35-01:40 น.	46.0 ^{2/}	44.3 ^{***}	44.1 ^{2/}	42.9 ^{***}	1.2
	01:40-01:45 น.	44.6 ^{2/}	44.3 ^{***}	35.8 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8
	01:45-01:50 น.	46.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	45.5 ^{2/}	43.9 ^{***}	1.6
	01:50-01:55 น.	46.2 ^{2/}	44.8 ^{***}	43.6 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8
	01:55-02:00 น.	46.0 ^{2/}	44.8 ^{***}	42.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8
	02:00-02:05 น.	48.0 ^{2/}	46.3 ^{***}	46.1 ^{2/}	45.0 ^{***}	1.1
	02:05-02:10 น.	46.8 ^{2/}	46.3 ^{***}	40.2 ^{2/}	45.0 ^{***}	<0.8
	02:10-02:15 น.	48.2 ^{2/}	46.3 ^{***}	46.7 ^{2/}	45.0 ^{***}	1.7
	02:15-02:20 น.	47.7 ^{2/}	46.3 ^{***}	45.1 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
	02:20-02:25 น.	47.5 ^{2/}	46.3 ^{***}	44.3 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
	02:25-02:30 น.	47.4 ^{2/}	46.3 ^{***}	43.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8
	02:30-02:35 น.	48.4 ^{2/}	46.8 ^{***}	46.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	1.1
	02:35-02:40 น.	48.1 ^{2/}	46.8 ^{***}	45.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8
	02:40-02:45 น.	46.6 ^{2/}	46.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8
	02:45-02:50 น.	46.3 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.0 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8
	02:50-02:55 น.	43.6 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8
	02:55-03:00 น.	48.6 ^{2/}	44.8 ^{***}	49.3 ^{2/}	43.7 ^{***}	5.6
	03:00-03:05 น.	48.5 ^{2/}	44.7 ^{***}	49.2 ^{2/}	43.1 ^{***}	6.1
	03:05-03:10 น.	44.4 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8
	03:10-03:15 น.	46.5 ^{2/}	44.7 ^{***}	44.8 ^{2/}	43.1 ^{***}	1.7
	03:15-03:20 น.	48.0 ^{2/}	46.3 ^{***}	46.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	1.4
	03:20-03:25 น.	47.0 ^{2/}	46.3 ^{***}	41.7 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8
	03:25-03:30 น.	50.0 ^{2/}	46.3 ^{***}	50.6 ^{2/}	44.7 ^{***}	5.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 กันยายน 2566 T23AS565-0020	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 03:30-03:35 น.	48.2 ^{2/}	46.7 ^{***}	45.9 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8
	03:35-03:40 น.	47.8 ^{2/}	46.7 ^{***}	44.3 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8
	03:40-03:45 น.	49.4 ^{2/}	46.7 ^{***}	49.1 ^{2/}	45.5 ^{***}	3.6
	03:45-03:50 น.	46.4 ^{2/}	42.2 ^{***}	47.3 ^{2/}	40.9 ^{***}	6.4
	03:50-03:55 น.	43.1 ^{2/}	42.2 ^{***}	38.8 ^{2/}	40.9 ^{***}	<0.8
	03:55-04:00 น.	44.0 ^{2/}	42.2 ^{***}	42.3 ^{2/}	40.9 ^{***}	1.4
	04:00-04:05 น.	48.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	48.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	4.6
	04:05-04:10 น.	46.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	43.2 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8
	04:10-04:15 น.	47.1 ^{2/}	45.6 ^{***}	44.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8
	04:15-04:20 น.	46.6 ^{2/}	44.9 ^{***}	44.7 ^{2/}	43.7 ^{***}	1.0
	04:20-04:25 น.	46.5 ^{2/}	44.9 ^{***}	44.4 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8
	04:25-04:30 น.	48.5 ^{2/}	44.9 ^{***}	49.0 ^{2/}	43.7 ^{***}	5.3
	04:30-04:35 น.	48.3 ^{2/}	46.4 ^{***}	46.8 ^{2/}	45.0 ^{***}	1.8
	04:35-04:40 น.	49.2 ^{2/}	46.4 ^{***}	49.0 ^{2/}	45.0 ^{***}	4.0
	04:40-04:45 น.	48.0 ^{2/}	46.4 ^{***}	45.9 ^{2/}	45.0 ^{***}	0.9
	04:45-04:50 น.	46.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.3 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8
	04:50-04:55 น.	47.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	46.9 ^{2/}	43.7 ^{***}	3.2
	04:55-05:00 น.	46.3 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.0 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8
	05:00-05:05 น.	49.7 ^{2/}	48.4 ^{***}	46.8 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8
	05:05-05:10 น.	46.7 ^{2/}	48.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8
	05:10-05:15 น.	50.2 ^{2/}	48.4 ^{***}	48.5 ^{2/}	46.7 ^{***}	1.8
	05:15-05:20 น.	46.3 ^{2/}	45.8 ^{***}	39.7 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8
	05:20-05:25 น.	49.9 ^{2/}	45.8 ^{***}	50.8 ^{2/}	44.5 ^{***}	6.3
	05:25-05:30 น.	47.5 ^{2/}	45.8 ^{***}	45.6 ^{2/}	44.5 ^{***}	1.1
	05:30-05:35 น.	49.9 ^{2/}	48.0 ^{***}	48.4 ^{2/}	47.0 ^{***}	1.4
	05:35-05:40 น.	47.4 ^{2/}	48.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8
	05:40-05:45 น.	50.5 ^{2/}	48.0 ^{***}	49.9 ^{2/}	47.0 ^{***}	2.9
	05:45-05:50 น.	45.3 ^{2/}	43.9 ^{***}	42.7 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	05:50-05:55 น.	45.2 ^{2/}	43.9 ^{***}	42.3 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	05:55-06:00 น.	47.7 ^{2/}	43.9 ^{***}	48.4 ^{2/}	43.0 ^{***}	5.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 กันยายน 2566 T23AS565-0020	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	47.2 ^{1/}	44.6 ^{**}	43.7 ^{1/}	43.6 ^{**}	<0.8
16 กันยายน 2566 T23AS565-0021	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	51.3 ^{1/}	48.8 ^{**}	47.7 ^{1/}	47.8 ^{**}	<0.8
	08:00-09:00 น.	53.0 ^{1/}	49.8 ^{**}	50.2 ^{1/}	48.4 ^{**}	1.8
	09:00-10:00 น.	53.4 ^{1/}	50.6 ^{**}	50.2 ^{1/}	49.5 ^{**}	<0.8
	10:00-11:00 น.	52.9 ^{1/}	51.1 ^{**}	48.2 ^{1/}	50.0 ^{**}	<0.8
	11:00-12:00 น.	52.3 ^{1/}	50.5 ^{**}	47.6 ^{1/}	49.2 ^{**}	<0.8
	12:00-13:00 น.	50.3 ^{1/}	47.4 ^{**}	47.2 ^{1/}	46.3 ^{**}	0.9
	13:00-14:00 น.	52.3 ^{1/}	50.6 ^{**}	47.4 ^{1/}	49.2 ^{**}	<0.8
	14:00-15:00 น.	53.5 ^{1/}	51.6 ^{**}	49.0 ^{1/}	50.7 ^{**}	<0.8
	15:00-16:00 น.	53.5 ^{1/}	50.8 ^{**}	50.2 ^{1/}	49.8 ^{**}	<0.8
	16:00-17:00 น.	52.8 ^{1/}	49.4 ^{**}	50.1 ^{1/}	48.5 ^{**}	1.6
	17:00-18:00 น.	52.2 ^{1/}	50.2 ^{**}	47.9 ^{1/}	49.3 ^{**}	<0.8
	18:00-19:00 น.	53.3 ^{1/}	50.3 ^{**}	50.3 ^{1/}	49.1 ^{**}	1.2
	19:00-20:00 น.	53.6 ^{1/}	52.1 ^{**}	48.3 ^{1/}	50.8 ^{**}	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.6 ^{1/}	52.3 ^{**}	50.7 ^{1/}	51.4 ^{**}	<0.8
	21:00-22:00 น.	53.1 ^{1/}	50.5 ^{**}	49.6 ^{1/}	48.9 ^{**}	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	45.8 ^{2/}	44.5 ^{***}	42.9 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	22:05-22:10 น.	44.4 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	22:10-22:15 น.	46.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	44.6 ^{2/}	43.0 ^{***}	1.6
	22:15-22:20 น.	51.7 ^{2/}	48.7 ^{***}	51.7 ^{2/}	47.7 ^{***}	4.0
	22:20-22:25 น.	47.3 ^{2/}	48.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}	47.7 ^{***}	<0.8
	22:25-22:30 น.	50.2 ^{2/}	48.7 ^{***}	47.9 ^{2/}	47.7 ^{***}	<0.8
	22:30-22:35 น.	48.8 ^{2/}	48.5 ^{***}	40.0 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8
	22:35-22:40 น.	50.1 ^{2/}	48.5 ^{***}	48.0 ^{2/}	47.0 ^{***}	1.0
	22:40-22:45 น.	49.9 ^{2/}	48.5 ^{***}	47.3 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8
	22:45-22:50 น.	47.6 ^{2/}	45.9 ^{***}	45.7 ^{2/}	45.0 ^{***}	<0.8
	22:50-22:55 น.	49.5 ^{2/}	45.9 ^{***}	50.0 ^{2/}	45.0 ^{***}	5.0
	22:55-23:00 น.	47.3 ^{2/}	45.9 ^{***}	44.7 ^{2/}	45.0 ^{***}	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.0 ^{2/}	47.1 ^{***}	43.7 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8
	23:05-23:10 น.	48.7 ^{2/}	47.1 ^{***}	46.6 ^{2/}	45.5 ^{***}	1.1
	23:10-23:15 น.	51.0 ^{2/}	47.1 ^{***}	51.7 ^{2/}	45.5 ^{***}	6.2
	23:15-23:20 น.	46.2 ^{2/}	44.2 ^{***}	44.9 ^{2/}	43.3 ^{***}	1.6
	23:20-23:25 น.	45.6 ^{2/}	44.2 ^{***}	43.0 ^{2/}	43.3 ^{***}	<0.8
	23:25-23:30 น.	45.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	43.7 ^{2/}	43.3 ^{***}	<0.8
	23:30-23:35 น.	47.4 ^{2/}	45.4 ^{***}	46.1 ^{2/}	44.4 ^{***}	1.7
	23:35-23:40 น.	44.3 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8
	23:40-23:45 น.	46.9 ^{2/}	45.4 ^{***}	44.6 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8
	23:45-23:50 น.	47.0 ^{2/}	45.6 ^{***}	44.4 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8
	23:50-23:55 น.	45.0 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.5 ^{2/}	45.6 ^{***}	46.0 ^{2/}	44.2 ^{***}	1.8
17 กันยายน 2566 T23AS565-0021	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	47.7 ^{2/}	46.0 ^{***}	45.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	1.1
	00:05-00:10 น.	45.0 ^{2/}	46.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 กันยายน 2566 T23AS565-0021	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:10-00:15 น.	47.4 ^{2/}	46.0 ^{***}	44.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8
	00:15-00:20 น.	45.2 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.2 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.3 ^{2/}	44.1 ^{***}	1.2
	00:25-00:30 น.	47.4 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.9 ^{2/}	44.1 ^{***}	1.8
	00:30-00:35 น.	46.9 ^{2/}	44.7 ^{***}	45.9 ^{2/}	43.5 ^{***}	2.4
	00:35-00:40 น.	46.5 ^{2/}	44.7 ^{***}	44.8 ^{2/}	43.5 ^{***}	1.3
	00:40-00:45 น.	45.9 ^{2/}	44.7 ^{***}	42.7 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	00:45-00:50 น.	45.9 ^{2/}	44.4 ^{***}	43.6 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	00:50-00:55 น.	47.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	47.0 ^{2/}	43.5 ^{***}	3.5
	00:55-01:00 น.	46.1 ^{2/}	44.4 ^{***}	44.2 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	01:00-01:05 น.	45.5 ^{2/}	43.4 ^{***}	44.3 ^{2/}	42.3 ^{***}	2.0
	01:05-01:10 น.	45.8 ^{2/}	43.4 ^{***}	45.1 ^{2/}	42.3 ^{***}	2.8
	01:10-01:15 น.	44.9 ^{2/}	43.4 ^{***}	42.6 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8
	01:15-01:20 น.	47.1 ^{2/}	44.2 ^{***}	47.0 ^{2/}	43.0 ^{***}	4.0
	01:20-01:25 น.	45.5 ^{2/}	44.2 ^{***}	42.6 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	01:25-01:30 น.	45.7 ^{2/}	44.2 ^{***}	43.4 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	01:30-01:35 น.	46.3 ^{2/}	44.4 ^{***}	44.8 ^{2/}	43.0 ^{***}	1.8
	01:35-01:40 น.	44.3 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	01:40-01:45 น.	46.5 ^{2/}	44.4 ^{***}	45.3 ^{2/}	43.0 ^{***}	2.3
	01:45-01:50 น.	47.3 ^{2/}	45.4 ^{***}	45.8 ^{2/}	44.4 ^{***}	1.4
	01:50-01:55 น.	46.0 ^{2/}	45.4 ^{***}	40.1 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8
	01:55-02:00 น.	46.9 ^{2/}	45.4 ^{***}	44.6 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8
	02:00-02:05 น.	47.0 ^{2/}	45.6 ^{***}	44.4 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8
	02:05-02:10 น.	47.1 ^{2/}	45.6 ^{***}	44.8 ^{2/}	44.0 ^{***}	0.8
	02:10-02:15 น.	47.5 ^{2/}	45.6 ^{***}	46.0 ^{2/}	44.0 ^{***}	2.0
	02:15-02:20 น.	47.5 ^{2/}	46.0 ^{***}	45.2 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8
	02:20-02:25 น.	44.9 ^{2/}	46.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8
	02:25-02:30 น.	49.4 ^{2/}	46.0 ^{***}	49.7 ^{2/}	44.8 ^{***}	4.9
	02:30-02:35 น.	47.0 ^{2/}	45.3 ^{***}	45.1 ^{2/}	44.0 ^{***}	1.1
	02:35-02:40 น.	49.5 ^{2/}	45.3 ^{***}	50.4 ^{2/}	44.0 ^{***}	6.4
	02:40-02:45 น.	45.1 ^{2/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8
	02:45-02:50 น.	49.4 ^{2/}	45.9 ^{***}	49.8 ^{2/}	44.5 ^{***}	5.3
	02:50-02:55 น.	47.8 ^{2/}	45.9 ^{***}	46.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	1.8
	02:55-03:00 น.	45.1 ^{2/}	45.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8
	03:00-03:05 น.	44.4 ^{2/}	44.0 ^{***}	36.8 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	03:05-03:10 น.	45.6 ^{2/}	44.0 ^{***}	43.5 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	03:10-03:15 น.	47.0 ^{2/}	44.0 ^{***}	47.0 ^{2/}	43.0 ^{***}	4.0
	03:15-03:20 น.	45.5 ^{2/}	44.5 ^{***}	41.6 ^{2/}	43.4 ^{***}	<0.8
	03:20-03:25 น.	46.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	44.0 ^{2/}	43.4 ^{***}	<0.8
	03:25-03:30 น.	47.4 ^{2/}	44.5 ^{***}	47.3 ^{2/}	43.4 ^{***}	3.9
	03:30-03:35 น.	45.6 ^{2/}	44.2 ^{***}	43.0 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.3 ^{2/}	44.2 ^{***}	41.8 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8
	03:40-03:45 น.	47.0 ^{2/}	44.2 ^{***}	46.8 ^{2/}	42.5 ^{***}	4.3
	03:45-03:50 น.	46.1 ^{2/}	43.8 ^{***}	45.2 ^{2/}	42.7 ^{***}	2.5
	03:50-03:55 น.	44.6 ^{2/}	43.8 ^{***}	39.9 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 กันยายน 2566 T23AS565-0021	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 03:55-04:00 น.	45.6 ^{2/}	43.8 ^{***}	43.9 ^{2/}	42.7 ^{***}	1.2
	04:00-04:05 น.	48.4 ^{2/}	46.6 ^{***}	46.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	1.5
	04:05-04:10 น.	49.7 ^{2/}	46.6 ^{***}	49.8 ^{2/}	45.2 ^{***}	4.6
	04:10-04:15 น.	46.3 ^{2/}	46.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8
	04:15-04:20 น.	50.1 ^{2/}	46.6 ^{***}	50.5 ^{2/}	45.2 ^{***}	5.3
	04:20-04:25 น.	48.3 ^{2/}	46.6 ^{***}	46.4 ^{2/}	45.2 ^{***}	1.2
	04:25-04:30 น.	46.7 ^{2/}	46.6 ^{***}	33.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8
	04:30-04:35 น.	50.8 ^{2/}	49.2 ^{***}	48.7 ^{2/}	47.5 ^{***}	1.2
	04:35-04:40 น.	49.4 ^{2/}	49.2 ^{***}	38.9 ^{2/}	47.5 ^{***}	<0.8
	04:40-04:45 น.	50.9 ^{2/}	49.2 ^{***}	49.0 ^{2/}	47.5 ^{***}	1.5
	04:45-04:50 น.	44.8 ^{2/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8
	04:50-04:55 น.	46.8 ^{2/}	45.1 ^{***}	44.9 ^{2/}	43.7 ^{***}	1.2
	04:55-05:00 น.	50.0 ^{2/}	45.1 ^{***}	51.3 ^{2/}	43.7 ^{***}	7.6
	05:00-05:05 น.	46.3 ^{2/}	49.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}	48.1 ^{***}	<0.8
	05:05-05:10 น.	53.3 ^{2/}	49.0 ^{***}	54.3 ^{2/}	48.1 ^{***}	6.2
	05:10-05:15 น.	50.8 ^{2/}	49.0 ^{***}	49.1 ^{2/}	48.1 ^{***}	1.0
	05:15-05:20 น.	53.8 ^{2/}	51.1 ^{***}	53.5 ^{2/}	49.4 ^{***}	4.1
	05:20-05:25 น.	52.9 ^{2/}	51.1 ^{***}	51.2 ^{2/}	49.4 ^{***}	1.8
	05:25-05:30 น.	50.7 ^{2/}	51.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	49.4 ^{***}	<0.8
	05:30-05:35 น.	46.7 ^{2/}	45.1 ^{***}	44.6 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	05:35-05:40 น.	48.6 ^{2/}	45.1 ^{***}	49.0 ^{2/}	44.1 ^{***}	4.9
	05:40-05:45 น.	49.7 ^{2/}	45.1 ^{***}	50.9 ^{2/}	44.1 ^{***}	6.8
	05:45-05:50 น.	49.2 ^{2/}	48.4 ^{***}	44.5 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8
	05:50-05:55 น.	50.0 ^{2/}	48.4 ^{***}	47.9 ^{2/}	46.7 ^{***}	1.2
	05:55-06:00 น.	49.6 ^{2/}	48.4 ^{***}	46.4 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	50.1 ^{1/}	48.6 ^{**}	44.8 ^{1/}	47.0 ^{**}	<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 $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
- ** 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

28 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-17 กันยายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U082032
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่งาน	: 2022-009441
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS565-0022 - T23AS565-0028
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)		
วันที่ตรวจวัด	: 10-17 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่าลอย		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กันยายน 2566 T23AS565-0022	ช่วงเวลากลางวัน 1/					
	07:00-08:00 น.	51.3 1/	49.3 **	47.0 1/	47.7 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	51.6 1/	49.9 **	46.7 1/	48.4 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	52.8 1/	51.3 **	47.5 1/	50.0 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	52.4 1/	50.5 **	47.9 1/	49.1 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	52.2 1/	50.7 **	46.9 1/	49.7 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	50.8 1/	49.7 **	44.3 1/	48.4 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	53.1 1/	52.0 **	46.6 1/	50.6 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	52.9 1/	50.5 **	49.2 1/	48.8 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	51.4 1/	50.0 **	45.8 1/	48.5 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	51.0 1/	49.1 **	46.5 1/	47.8 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	51.6 1/	48.7 **	48.5 1/	47.5 **	1.0
	18:00-19:00 น.	50.6 1/	49.1 **	45.3 1/	47.5 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	51.9 1/	50.1 **	47.2 1/	48.7 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	51.1 1/	49.5 **	46.0 1/	48.1 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	51.2 1/	49.8 **	45.6 1/	48.1 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน 2/					
	22:00-22:05 น.	45.6 2/	44.4 ***	42.4 2/	43.5 ***	<0.8
	22:05-22:10 น.	47.4 2/	44.4 ***	47.4 2/	43.5 ***	3.9
	22:10-22:15 น.	45.8 2/	44.4 ***	43.2 2/	43.5 ***	<0.8
	22:15-22:20 น.	48.1 2/	46.2 ***	46.6 2/	44.9 ***	1.7
	22:20-22:25 น.	45.7 2/	46.2 ***	<0.8 2/	44.9 ***	<0.8
	22:25-22:30 น.	47.3 2/	46.2 ***	43.8 2/	44.9 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	45.4 2/	43.9 ***	43.1 2/	42.9 ***	<0.8
	22:35-22:40 น.	45.4 2/	43.9 ***	43.1 2/	42.9 ***	<0.8
	22:40-22:45 น.	47.8 2/	43.9 ***	48.5 2/	42.9 ***	5.6
	22:45-22:50 น.	46.6 2/	44.1 ***	46.0 2/	42.8 ***	3.2
	22:50-22:55 น.	45.7 2/	44.1 ***	43.6 2/	42.8 ***	0.8
	22:55-23:00 น.	45.5 2/	44.1 ***	42.9 2/	42.8 ***	<0.8
	23:00-23:05 น.	43.6 2/	42.2 ***	41.0 2/	40.6 ***	<0.8
	23:05-23:10 น.	43.6 2/	42.2 ***	41.0 2/	40.6 ***	<0.8
	23:10-23:15 น.	44.2 2/	42.2 ***	42.9 2/	40.6 ***	2.3
	23:15-23:20 น.	44.4 2/	42.7 ***	42.5 2/	41.2 ***	1.3
	23:20-23:25 น.	42.8 2/	42.7 ***	29.4 2/	41.2 ***	<0.8



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กันยายน 2566 T23AS565-0022	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 23:25-23:30 น.	44.6 ^{2/}	42.7 ***	43.1 ^{2/}	41.2 ***	1.9
	23:30-23:35 น.	44.7 ^{2/}	43.3 ***	42.1 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	23:35-23:40 น.	44.8 ^{2/}	43.3 ***	42.5 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	23:40-23:45 น.	45.5 ^{2/}	43.3 ***	44.5 ^{2/}	42.3 ***	2.2
	23:45-23:50 น.	46.2 ^{2/}	43.9 ***	45.3 ^{2/}	42.7 ***	2.6
	23:50-23:55 น.	45.0 ^{2/}	43.9 ***	41.5 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	23:55-00:00 น.	45.4 ^{2/}	43.9 ***	43.1 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
11 กันยายน 2566 T23AS565-0022	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	45.5 ^{2/}	43.8 ***	43.6 ^{2/}	42.1 ***	1.5
	00:05-00:10 น.	45.3 ^{2/}	43.8 ***	43.0 ^{2/}	42.1 ***	0.9
	00:10-00:15 น.	44.2 ^{2/}	43.8 ***	36.6 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	46.4 ^{2/}	43.9 ***	45.8 ^{2/}	42.3 ***	3.5
	00:20-00:25 น.	44.4 ^{2/}	43.9 ***	37.8 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	00:25-00:30 น.	45.5 ^{2/}	43.9 ***	43.4 ^{2/}	42.3 ***	1.1
	00:30-00:35 น.	44.7 ^{2/}	43.8 ***	40.4 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	00:35-00:40 น.	45.6 ^{2/}	43.8 ***	43.9 ^{2/}	42.8 ***	1.1
	00:40-00:45 น.	46.8 ^{2/}	43.8 ***	46.8 ^{2/}	42.8 ***	4.0
	00:45-00:50 น.	45.0 ^{2/}	43.5 ***	42.7 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	45.4 ^{2/}	43.5 ***	43.9 ^{2/}	42.3 ***	1.6
	00:55-01:00 น.	45.1 ^{2/}	43.5 ***	43.0 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	01:00-01:05 น.	45.5 ^{2/}	44.1 ***	42.9 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	01:05-01:10 น.	45.4 ^{2/}	44.1 ***	42.5 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	01:10-01:15 น.	47.4 ^{2/}	44.1 ***	47.7 ^{2/}	42.7 ***	5.0
	01:15-01:20 น.	44.6 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	01:20-01:25 น.	46.8 ^{2/}	45.2 ***	44.7 ^{2/}	43.7 ***	1.0
	01:25-01:30 น.	47.6 ^{2/}	45.2 ***	46.9 ^{2/}	43.7 ***	3.2
	01:30-01:35 น.	47.6 ^{2/}	45.8 ***	45.9 ^{2/}	44.1 ***	1.8
	01:35-01:40 น.	47.5 ^{2/}	45.8 ***	45.6 ^{2/}	44.1 ***	1.5
	01:40-01:45 น.	46.7 ^{2/}	45.8 ***	42.4 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	01:45-01:50 น.	45.7 ^{2/}	44.1 ***	43.6 ^{2/}	42.7 ***	0.9
	01:50-01:55 น.	44.2 ^{2/}	44.1 ***	30.8 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	01:55-02:00 น.	47.7 ^{2/}	44.1 ***	48.2 ^{2/}	42.7 ***	5.5
	02:00-02:05 น.	46.4 ^{2/}	43.9 ***	45.8 ^{2/}	42.9 ***	2.9
	02:05-02:10 น.	45.6 ^{2/}	43.9 ***	43.7 ^{2/}	42.9 ***	0.8
	02:10-02:15 น.	45.5 ^{2/}	43.9 ***	43.4 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	02:15-02:20 น.	46.7 ^{2/}	46.1 ***	40.8 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	02:20-02:25 น.	48.0 ^{2/}	46.1 ***	46.5 ^{2/}	45.1 ***	1.4
	02:25-02:30 น.	48.1 ^{2/}	46.1 ***	46.8 ^{2/}	45.1 ***	1.7
	02:30-02:35 น.	44.9 ^{2/}	43.2 ***	43.0 ^{2/}	42.0 ***	1.0
	02:35-02:40 น.	45.2 ^{2/}	43.2 ***	43.9 ^{2/}	42.0 ***	1.9
	02:40-02:45 น.	44.0 ^{2/}	43.2 ***	39.3 ^{2/}	42.0 ***	<0.8
	02:45-02:50 น.	44.3 ^{2/}	42.7 ***	42.2 ^{2/}	41.6 ***	<0.8
	02:50-02:55 น.	44.4 ^{2/}	42.7 ***	42.5 ^{2/}	41.6 ***	0.9
	02:55-03:00 น.	44.2 ^{2/}	42.7 ***	41.9 ^{2/}	41.6 ***	<0.8
	03:00-03:05 น.	45.0 ^{2/}	44.4 ***	39.1 ^{2/}	43.3 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กันยายน 2566 T23AS565-0022	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 03:05-03:10 น.	46.0 ^{2/}	44.4 ***	43.9 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	03:10-03:15 น.	47.5 ^{2/}	44.4 ***	47.6 ^{2/}	43.3 ***	4.3
	03:15-03:20 น.	45.2 ^{2/}	45.1 ***	31.8 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	03:20-03:25 น.	47.3 ^{2/}	45.1 ***	46.3 ^{2/}	43.6 ***	2.7
	03:25-03:30 น.	46.7 ^{2/}	45.1 ***	44.6 ^{2/}	43.6 ***	1.0
	03:30-03:35 น.	44.5 ^{2/}	44.2 ***	35.7 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.9 ^{2/}	44.2 ***	44.0 ^{2/}	43.0 ***	1.0
	03:40-03:45 น.	46.6 ^{2/}	44.2 ***	45.9 ^{2/}	43.0 ***	2.9
	03:45-03:50 น.	45.6 ^{2/}	44.1 ***	43.3 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	03:50-03:55 น.	43.8 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	03:55-04:00 น.	45.9 ^{2/}	44.1 ***	44.2 ^{2/}	43.1 ***	1.1
	04:00-04:05 น.	45.9 ^{2/}	44.1 ***	44.2 ^{2/}	42.5 ***	1.7
	04:05-04:10 น.	46.4 ^{2/}	44.1 ***	45.5 ^{2/}	42.5 ***	3.0
	04:10-04:15 น.	44.6 ^{2/}	44.1 ***	38.0 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	04:15-04:20 น.	46.6 ^{2/}	44.5 ***	45.4 ^{2/}	43.4 ***	2.0
	04:20-04:25 น.	45.9 ^{2/}	44.5 ***	43.3 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	04:25-04:30 น.	45.0 ^{2/}	44.5 ***	38.4 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	04:30-04:35 น.	44.3 ^{2/}	43.1 ***	41.1 ^{2/}	42.0 ***	<0.8
	04:35-04:40 น.	46.4 ^{2/}	43.1 ***	46.7 ^{2/}	42.0 ***	4.7
	04:40-04:45 น.	44.8 ^{2/}	43.1 ***	42.9 ^{2/}	42.0 ***	0.9
	04:45-04:50 น.	45.1 ^{2/}	43.8 ***	42.2 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	45.4 ^{2/}	43.8 ***	43.3 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	04:55-05:00 น.	46.5 ^{2/}	43.8 ***	46.2 ^{2/}	42.9 ***	3.3
	05:00-05:05 น.	46.1 ^{2/}	44.6 ***	43.8 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	05:05-05:10 น.	46.9 ^{2/}	44.6 ***	46.0 ^{2/}	43.2 ***	2.8
	05:10-05:15 น.	44.2 ^{2/}	44.6 ***	<0.8 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	05:15-05:20 น.	45.6 ^{2/}	43.9 ***	43.7 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	05:20-05:25 น.	45.0 ^{2/}	43.9 ***	41.5 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	05:25-05:30 น.	46.2 ^{2/}	43.9 ***	45.3 ^{2/}	43.0 ***	2.3
	05:30-05:35 น.	47.2 ^{2/}	45.5 ***	45.3 ^{2/}	44.0 ***	1.3
	05:35-05:40 น.	46.1 ^{2/}	45.5 ***	40.2 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	05:40-05:45 น.	47.7 ^{2/}	45.5 ***	46.7 ^{2/}	44.0 ***	2.7
	05:45-05:50 น.	47.9 ^{2/}	44.8 ***	48.0 ^{2/}	43.6 ***	4.4
	05:50-05:55 น.	45.2 ^{2/}	44.8 ***	37.6 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	05:55-06:00 น.	46.2 ^{2/}	44.8 ***	43.6 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
11 กันยายน 2566 T23AS565-0023	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	46.4 ^{1/}	44.2 **	42.4 ^{1/}	42.7 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	53.6 ^{1/}	51.8 **	48.9 ^{1/}	50.7 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	54.1 ^{1/}	53.4 **	45.8 ^{1/}	52.2 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	50.9 ^{1/}	49.2 **	46.0 ^{1/}	47.9 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	51.3 ^{1/}	48.8 **	47.7 ^{1/}	47.9 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.1 ^{1/}	50.9 **	49.1 ^{1/}	49.7 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.9 ^{1/}	50.2 **	47.0 ^{1/}	49.0 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	51.5 ^{1/}	50.0 **	46.2 ^{1/}	48.4 **	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กันยายน 2566 T23AS565-0023	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	14:00-15:00 น.	52.8 ^{1/}	49.9 **	49.7 ^{1/}	49.0 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	52.4 ^{1/}	49.9 **	48.8 ^{1/}	48.9 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	50.0 ^{1/}	47.4 **	46.5 ^{1/}	46.4 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	51.4 ^{1/}	49.3 **	47.2 ^{1/}	48.1 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	51.2 ^{1/}	49.3 **	46.7 ^{1/}	48.2 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	52.3 ^{1/}	50.5 **	47.6 ^{1/}	48.9 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	51.1 ^{1/}	48.6 **	47.5 ^{1/}	47.5 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	50.7 ^{1/}	48.1 **	47.2 ^{1/}	47.1 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.1 ^{2/}	44.1 ***	47.1 ^{2/}	42.4 ***	4.7
	22:05-22:10 น.	45.4 ^{2/}	44.1 ***	42.5 ^{2/}	42.4 ***	<0.8
	22:10-22:15 น.	45.7 ^{2/}	44.1 ***	43.6 ^{2/}	42.4 ***	1.2
	22:15-22:20 น.	47.2 ^{2/}	45.6 ***	45.1 ^{2/}	44.0 ***	1.1
	22:20-22:25 น.	45.2 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	22:25-22:30 น.	47.6 ^{2/}	45.6 ***	46.3 ^{2/}	44.0 ***	2.3
	22:30-22:35 น.	45.8 ^{2/}	43.9 ***	44.3 ^{2/}	42.8 ***	1.5
	22:35-22:40 น.	47.9 ^{2/}	43.9 ***	48.7 ^{2/}	42.8 ***	5.9
	22:40-22:45 น.	44.0 ^{2/}	43.9 ***	30.6 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	22:45-22:50 น.	47.3 ^{2/}	45.6 ***	45.4 ^{2/}	44.4 ***	1.0
	22:50-22:55 น.	46.5 ^{2/}	45.6 ***	42.2 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	22:55-23:00 น.	47.0 ^{2/}	45.6 ***	44.4 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	23:00-23:05 น.	47.4 ^{2/}	44.3 ***	47.5 ^{2/}	43.3 ***	4.2
	23:05-23:10 น.	44.5 ^{2/}	44.3 ***	34.0 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	23:10-23:15 น.	46.0 ^{2/}	44.3 ***	44.1 ^{2/}	43.3 ***	0.8
	23:15-23:20 น.	46.1 ^{2/}	45.1 ***	42.2 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	46.2 ^{2/}	45.1 ***	42.7 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	23:25-23:30 น.	46.6 ^{2/}	45.1 ***	44.3 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	23:30-23:35 น.	46.6 ^{2/}	43.4 ***	46.8 ^{2/}	41.8 ***	5.0
	23:35-23:40 น.	44.5 ^{2/}	43.4 ***	41.0 ^{2/}	41.8 ***	<0.8
	23:40-23:45 น.	44.9 ^{2/}	43.4 ***	42.6 ^{2/}	41.8 ***	0.8
	23:45-23:50 น.	45.1 ^{2/}	43.4 ***	43.2 ^{2/}	42.4 ***	0.8
	23:50-23:55 น.	45.1 ^{2/}	43.4 ***	43.2 ^{2/}	42.4 ***	0.8
	23:55-00:00 น.	46.4 ^{2/}	43.4 ***	46.4 ^{2/}	42.4 ***	4.0
12 กันยายน 2566 T23AS565-0023	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.3 ^{2/}	42.9 ***	46.6 ^{2/}	41.8 ***	4.8
	00:05-00:10 น.	44.7 ^{2/}	42.9 ***	43.0 ^{2/}	41.8 ***	1.2
	00:10-00:15 น.	44.0 ^{2/}	42.9 ***	40.5 ^{2/}	41.8 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	44.5 ^{2/}	43.2 ***	41.6 ^{2/}	41.5 ***	<0.8
	00:20-00:25 น.	44.6 ^{2/}	43.2 ***	42.0 ^{2/}	41.5 ***	<0.8
	00:25-00:30 น.	46.6 ^{2/}	43.2 ***	46.9 ^{2/}	41.5 ***	5.4
	00:30-00:35 น.	45.8 ^{2/}	44.2 ***	43.7 ^{2/}	42.6 ***	1.1
	00:35-00:40 น.	44.0 ^{2/}	44.2 ***	<0.8 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	00:40-00:45 น.	46.2 ^{2/}	44.2 ***	44.9 ^{2/}	42.6 ***	2.3
	00:45-00:50 น.	44.3 ^{2/}	43.4 ***	40.0 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	45.3 ^{2/}	43.4 ***	43.8 ^{2/}	42.2 ***	1.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566 T23AS565-0023	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:55-01:00 น.	45.2 ^{2/}	43.4 ***	43.5 ^{2/}	42.2 ***	1.3
	01:00-01:05 น.	48.1 ^{2/}	46.2 ***	46.6 ^{2/}	44.8 ***	1.8
	01:05-01:10 น.	46.5 ^{2/}	46.2 ***	37.7 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	01:10-01:15 น.	48.0 ^{2/}	46.2 ***	46.3 ^{2/}	44.8 ***	1.5
	01:15-01:20 น.	47.9 ^{2/}	46.1 ***	46.2 ^{2/}	45.1 ***	1.1
	01:20-01:25 น.	46.8 ^{2/}	46.1 ***	41.5 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	01:25-01:30 น.	48.7 ^{2/}	46.1 ***	48.2 ^{2/}	45.1 ***	3.1
	01:30-01:35 น.	48.2 ^{2/}	46.5 ***	46.3 ^{2/}	45.1 ***	1.2
	01:35-01:40 น.	48.5 ^{2/}	46.5 ***	47.2 ^{2/}	45.1 ***	2.1
	01:40-01:45 น.	46.8 ^{2/}	46.5 ***	38.0 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	01:45-01:50 น.	47.3 ^{2/}	45.8 ***	45.0 ^{2/}	44.1 ***	0.9
	01:50-01:55 น.	47.2 ^{2/}	45.8 ***	44.6 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	01:55-02:00 น.	47.4 ^{2/}	45.8 ***	45.3 ^{2/}	44.1 ***	1.2
	02:00-02:05 น.	47.2 ^{2/}	45.9 ***	44.3 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	02:05-02:10 น.	44.9 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	47.6 ^{2/}	45.9 ***	45.7 ^{2/}	44.4 ***	1.3
	02:15-02:20 น.	46.8 ^{2/}	44.9 ***	45.3 ^{2/}	43.6 ***	1.7
	02:20-02:25 น.	46.0 ^{2/}	44.9 ***	42.5 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	02:25-02:30 น.	46.6 ^{2/}	44.9 ***	44.7 ^{2/}	43.6 ***	1.1
	02:30-02:35 น.	48.0 ^{2/}	46.4 ***	45.9 ^{2/}	45.0 ***	0.9
	02:35-02:40 น.	47.9 ^{2/}	46.4 ***	45.6 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	46.8 ^{2/}	46.4 ***	39.2 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	02:45-02:50 น.	45.6 ^{2/}	44.0 ***	43.5 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	02:50-02:55 น.	44.6 ^{2/}	44.0 ***	38.7 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	02:55-03:00 น.	45.9 ^{2/}	44.0 ***	44.4 ^{2/}	43.0 ***	1.4
	03:00-03:05 น.	46.3 ^{2/}	43.7 ***	45.8 ^{2/}	42.7 ***	3.1
	03:05-03:10 น.	45.5 ^{2/}	43.7 ***	43.8 ^{2/}	42.7 ***	1.1
	03:10-03:15 น.	45.5 ^{2/}	43.7 ***	43.8 ^{2/}	42.7 ***	1.1
	03:15-03:20 น.	46.6 ^{2/}	45.4 ***	43.4 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	03:20-03:25 น.	47.8 ^{2/}	45.4 ***	47.1 ^{2/}	44.1 ***	3.0
	03:25-03:30 น.	47.2 ^{2/}	45.4 ***	45.5 ^{2/}	44.1 ***	1.4
	03:30-03:35 น.	47.1 ^{2/}	44.1 ***	47.1 ^{2/}	42.5 ***	4.6
	03:35-03:40 น.	45.4 ^{2/}	44.1 ***	42.5 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	03:40-03:45 น.	45.9 ^{2/}	44.1 ***	44.2 ^{2/}	42.5 ***	1.7
	03:45-03:50 น.	47.3 ^{2/}	45.4 ***	45.8 ^{2/}	44.1 ***	1.7
	03:50-03:55 น.	46.9 ^{2/}	45.4 ***	44.6 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	03:55-04:00 น.	45.3 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	04:00-04:05 น.	48.9 ^{2/}	46.6 ***	48.0 ^{2/}	45.3 ***	2.7
	04:05-04:10 น.	48.1 ^{2/}	46.6 ***	45.8 ^{2/}	45.3 ***	<0.8
	04:10-04:15 น.	48.3 ^{2/}	46.6 ***	46.4 ^{2/}	45.3 ***	1.1
	04:15-04:20 น.	48.9 ^{2/}	47.2 ***	47.0 ^{2/}	46.3 ***	<0.8
	04:20-04:25 น.	47.6 ^{2/}	47.2 ***	40.0 ^{2/}	46.3 ***	<0.8
	04:25-04:30 น.	50.8 ^{2/}	47.2 ***	51.3 ^{2/}	46.3 ***	5.0
	04:30-04:35 น.	48.3 ^{2/}	47.2 ***	44.8 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	04:35-04:40 น.	49.0 ^{2/}	47.2 ***	47.3 ^{2/}	45.5 ***	1.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566 T23AS565-0023	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:40-04:45 น.	46.8 ^{2/}	47.2 ***	<0.8 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	04:45-04:50 น.	49.0 ^{2/}	47.3 ***	47.1 ^{2/}	45.8 ***	1.3
	04:50-04:55 น.	49.7 ^{2/}	47.3 ***	49.0 ^{2/}	45.8 ***	3.2
	04:55-05:00 น.	48.8 ^{2/}	47.3 ***	46.5 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	05:00-05:05 น.	45.1 ^{2/}	43.4 ***	43.2 ^{2/}	42.0 ***	1.2
	05:05-05:10 น.	47.9 ^{2/}	43.4 ***	49.0 ^{2/}	42.0 ***	7.0
	05:10-05:15 น.	45.0 ^{2/}	43.4 ***	42.9 ^{2/}	42.0 ***	0.9
	05:15-05:20 น.	45.1 ^{2/}	43.7 ***	42.5 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	05:20-05:25 น.	44.5 ^{2/}	43.7 ***	39.8 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	05:25-05:30 น.	48.0 ^{2/}	43.7 ***	49.0 ^{2/}	42.3 ***	6.7
	05:30-05:35 น.	46.4 ^{2/}	44.0 ***	45.7 ^{2/}	42.6 ***	3.1
	05:35-05:40 น.	44.2 ^{2/}	44.0 ***	33.7 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	05:40-05:45 น.	45.6 ^{2/}	44.0 ***	43.5 ^{2/}	42.6 ***	0.9
	05:45-05:50 น.	45.3 ^{2/}	44.0 ***	42.4 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	05:50-05:55 น.	45.5 ^{2/}	44.0 ***	43.2 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	05:55-06:00 น.	45.6 ^{2/}	44.0 ***	43.5 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
12 กันยายน 2566 T23AS565-0024	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	46.3 ^{1/}	44.6 **	41.4 ^{1/}	43.4 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	52.4 ^{1/}	50.2 **	48.4 ^{1/}	49.0 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	51.5 ^{1/}	49.6 **	47.0 ^{1/}	48.0 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	50.0 ^{1/}	47.7 **	46.1 ^{1/}	46.8 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	50.5 ^{1/}	48.6 **	46.0 ^{1/}	47.0 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	51.2 ^{1/}	49.1 **	47.0 ^{1/}	47.9 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.1 ^{1/}	49.3 **	46.4 ^{1/}	47.9 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	51.4 ^{1/}	49.0 **	47.7 ^{1/}	48.0 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	52.1 ^{1/}	49.5 **	48.6 ^{1/}	48.5 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	51.8 ^{1/}	50.1 **	46.9 ^{1/}	49.1 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	51.9 ^{1/}	49.7 **	47.9 ^{1/}	48.4 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	51.0 ^{1/}	48.7 **	47.1 ^{1/}	47.7 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	50.6 ^{1/}	48.9 **	45.7 ^{1/}	47.7 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	51.6 ^{1/}	49.5 **	47.4 ^{1/}	48.4 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	51.2 ^{1/}	48.5 **	47.9 ^{1/}	47.1 **	0.8
	21:00-22:00 น.	50.9 ^{1/}	48.7 **	46.9 ^{1/}	47.6 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	44.2 ^{2/}	44.0 ***	33.7 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	22:05-22:10 น.	46.5 ^{2/}	44.0 ***	45.9 ^{2/}	42.5 ***	3.4
	22:10-22:15 น.	45.6 ^{2/}	44.0 ***	43.5 ^{2/}	42.5 ***	1.0
	22:15-22:20 น.	45.2 ^{2/}	44.3 ***	40.9 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	22:20-22:25 น.	45.9 ^{2/}	44.3 ***	43.8 ^{2/}	42.9 ***	0.9
	22:25-22:30 น.	45.9 ^{2/}	44.3 ***	43.8 ^{2/}	42.9 ***	0.9
	22:30-22:35 น.	46.6 ^{2/}	44.6 ***	45.3 ^{2/}	43.5 ***	1.8
	22:35-22:40 น.	46.3 ^{2/}	44.6 ***	44.4 ^{2/}	43.5 ***	0.9
	22:40-22:45 น.	46.0 ^{2/}	44.6 ***	43.4 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	22:45-22:50 น.	45.7 ^{2/}	45.2 ***	39.1 ^{2/}	43.5 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณเริ่มรับโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566 T23AS565-0024	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:50-22:55 น.	46.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	44.4 ^{2/}	43.5 ^{***}	0.9
	22:55-23:00 น.	47.1 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.6 ^{2/}	43.5 ^{***}	2.1
	23:00-23:05 น.	45.3 ^{2/}	45.0 ^{***}	36.5 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	23:05-23:10 น.	46.6 ^{2/}	45.0 ^{***}	44.5 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	23:10-23:15 น.	48.1 ^{2/}	45.0 ^{***}	48.2 ^{2/}	44.1 ^{***}	4.1
	23:15-23:20 น.	48.0 ^{2/}	45.6 ^{***}	47.3 ^{2/}	44.1 ^{***}	3.2
	23:20-23:25 น.	47.4 ^{2/}	45.6 ^{***}	45.7 ^{2/}	44.1 ^{***}	1.6
	23:25-23:30 น.	46.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	43.2 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
	23:30-23:35 น.	48.0 ^{2/}	46.6 ^{***}	45.4 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8
	23:35-23:40 น.	48.1 ^{2/}	46.6 ^{***}	45.8 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8
	23:40-23:45 น.	44.7 ^{2/}	46.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8
	23:45-23:50 น.	47.2 ^{2/}	45.6 ^{***}	45.1 ^{2/}	44.3 ^{***}	0.8
	23:50-23:55 น.	47.4 ^{2/}	45.6 ^{***}	45.7 ^{2/}	44.3 ^{***}	1.4
	23:55-00:00 น.	47.3 ^{2/}	45.6 ^{***}	45.4 ^{2/}	44.3 ^{***}	1.1
13 กันยายน 2566 T23AS565-0024	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	48.0 ^{2/}	44.7 ^{***}	48.3 ^{2/}	43.6 ^{***}	4.7
	00:05-00:10 น.	46.5 ^{2/}	44.7 ^{***}	44.8 ^{2/}	43.6 ^{***}	1.2
	00:10-00:15 น.	45.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	38.6 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8
	00:15-00:20 น.	44.9 ^{2/}	44.4 ^{***}	38.3 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.4 ^{2/}	44.4 ^{***}	47.4 ^{2/}	43.0 ^{***}	4.4
	00:25-00:30 น.	46.3 ^{2/}	44.4 ^{***}	44.8 ^{2/}	43.0 ^{***}	1.8
	00:30-00:35 น.	46.3 ^{2/}	44.3 ^{***}	45.0 ^{2/}	43.2 ^{***}	1.8
	00:35-00:40 น.	45.1 ^{2/}	44.3 ^{***}	40.4 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8
	00:40-00:45 น.	45.9 ^{2/}	44.3 ^{***}	43.8 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8
	00:45-00:50 น.	44.7 ^{2/}	42.8 ^{***}	43.2 ^{2/}	41.8 ^{***}	1.4
	00:50-00:55 น.	44.5 ^{2/}	42.8 ^{***}	42.6 ^{2/}	41.8 ^{***}	0.8
	00:55-01:00 น.	44.4 ^{2/}	42.8 ^{***}	42.3 ^{2/}	41.8 ^{***}	<0.8
	01:00-01:05 น.	45.4 ^{2/}	43.4 ^{***}	44.1 ^{2/}	42.5 ^{***}	1.6
	01:05-01:10 น.	45.6 ^{2/}	43.4 ^{***}	44.6 ^{2/}	42.5 ^{***}	2.1
	01:10-01:15 น.	45.3 ^{2/}	43.4 ^{***}	43.8 ^{2/}	42.5 ^{***}	1.3
	01:15-01:20 น.	45.6 ^{2/}	43.7 ^{***}	44.1 ^{2/}	42.8 ^{***}	1.3
	01:20-01:25 น.	43.8 ^{2/}	43.7 ^{***}	30.4 ^{2/}	42.8 ^{***}	<0.8
	01:25-01:30 น.	45.4 ^{2/}	43.7 ^{***}	43.5 ^{2/}	42.8 ^{***}	<0.8
	01:30-01:35 น.	44.0 ^{2/}	43.0 ^{***}	40.1 ^{2/}	41.3 ^{***}	<0.8
	01:35-01:40 น.	44.6 ^{2/}	43.0 ^{***}	42.5 ^{2/}	41.3 ^{***}	1.2
	01:40-01:45 น.	43.7 ^{2/}	43.0 ^{***}	38.4 ^{2/}	41.3 ^{***}	<0.8
	01:45-01:50 น.	44.6 ^{2/}	43.2 ^{***}	42.0 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8
	01:50-01:55 น.	43.8 ^{2/}	43.2 ^{***}	37.9 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8
	01:55-02:00 น.	45.3 ^{2/}	43.2 ^{***}	44.1 ^{2/}	42.0 ^{***}	2.1
	02:00-02:05 น.	46.2 ^{2/}	43.6 ^{***}	45.7 ^{2/}	42.5 ^{***}	3.2
	02:05-02:10 น.	45.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	42.8 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8
	02:10-02:15 น.	45.5 ^{2/}	43.6 ^{***}	44.0 ^{2/}	42.5 ^{***}	1.5
	02:15-02:20 น.	46.3 ^{2/}	44.4 ^{***}	44.8 ^{2/}	42.8 ^{***}	2.0
	02:20-02:25 น.	43.1 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}	42.8 ^{***}	<0.8
	02:25-02:30 น.	46.0 ^{2/}	44.4 ^{***}	43.9 ^{2/}	42.8 ^{***}	1.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 กันยายน 2566 T23AS565-0024	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:30-02:35 น.	45.6 ^{2/}	44.7 ***	41.3 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	02:35-02:40 น.	46.2 ^{2/}	44.7 ***	43.9 ^{2/}	43.1 ***	0.8
	02:40-02:45 น.	46.9 ^{2/}	44.7 ***	45.9 ^{2/}	43.1 ***	2.8
	02:45-02:50 น.	45.4 ^{2/}	45.2 ***	34.9 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	02:50-02:55 น.	47.0 ^{2/}	45.2 ***	45.3 ^{2/}	44.3 ***	1.0
	02:55-03:00 น.	46.8 ^{2/}	45.2 ***	44.7 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	03:00-03:05 น.	45.5 ^{2/}	43.7 ***	43.8 ^{2/}	42.8 ***	1.0
	03:05-03:10 น.	47.8 ^{2/}	43.7 ***	48.7 ^{2/}	42.8 ***	5.9
	03:10-03:15 น.	45.1 ^{2/}	43.7 ***	42.5 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	44.2 ^{2/}	44.2 ***	<0.8 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	03:20-03:25 น.	45.9 ^{2/}	44.2 ***	44.0 ^{2/}	43.2 ***	0.8
	03:25-03:30 น.	47.1 ^{2/}	44.2 ***	47.0 ^{2/}	43.2 ***	3.8
	03:30-03:35 น.	44.8 ^{2/}	43.8 ***	40.9 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.1 ^{2/}	43.8 ***	42.2 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	03:40-03:45 น.	45.2 ^{2/}	43.8 ***	42.6 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	03:45-03:50 น.	45.1 ^{2/}	43.8 ***	42.2 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	03:50-03:55 น.	47.2 ^{2/}	43.8 ***	47.5 ^{2/}	42.7 ***	4.8
	03:55-04:00 น.	45.3 ^{2/}	43.8 ***	43.0 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	04:00-04:05 น.	47.0 ^{2/}	45.2 ***	45.3 ^{2/}	44.2 ***	1.1
	04:05-04:10 น.	47.8 ^{2/}	45.2 ***	47.3 ^{2/}	44.2 ***	3.1
	04:10-04:15 น.	46.3 ^{2/}	45.2 ***	42.8 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.1 ^{2/}	44.6 ***	46.5 ^{2/}	43.0 ***	3.5
	04:20-04:25 น.	45.4 ^{2/}	44.6 ***	40.7 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	04:25-04:30 น.	46.2 ^{2/}	44.6 ***	44.1 ^{2/}	43.0 ***	1.1
	04:30-04:35 น.	47.6 ^{2/}	45.9 ***	45.7 ^{2/}	44.3 ***	1.4
	04:35-04:40 น.	45.6 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	04:40-04:45 น.	47.4 ^{2/}	45.9 ***	45.1 ^{2/}	44.3 ***	0.8
	04:45-04:50 น.	44.5 ^{2/}	44.6 ***	<0.8 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	46.4 ^{2/}	44.6 ***	44.7 ^{2/}	43.1 ***	1.6
	04:55-05:00 น.	46.0 ^{2/}	44.6 ***	43.4 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	05:00-05:05 น.	46.4 ^{2/}	43.3 ***	46.5 ^{2/}	42.4 ***	4.1
	05:05-05:10 น.	44.1 ^{2/}	43.3 ***	39.4 ^{2/}	42.4 ***	<0.8
	05:10-05:15 น.	45.1 ^{2/}	43.3 ***	43.4 ^{2/}	42.4 ***	1.0
	05:15-05:20 น.	44.5 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	05:20-05:25 น.	46.0 ^{2/}	44.5 ***	43.7 ^{2/}	42.8 ***	0.9
	05:25-05:30 น.	46.0 ^{2/}	44.5 ***	43.7 ^{2/}	42.8 ***	0.9
	05:30-05:35 น.	47.0 ^{2/}	45.1 ***	45.5 ^{2/}	43.4 ***	2.1
	05:35-05:40 น.	45.4 ^{2/}	45.1 ***	36.6 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	05:40-05:45 น.	46.8 ^{2/}	45.1 ***	44.9 ^{2/}	43.4 ***	1.5
	05:45-05:50 น.	46.5 ^{2/}	44.9 ***	44.4 ^{2/}	43.3 ***	1.1
	05:50-05:55 น.	45.3 ^{2/}	44.9 ***	37.7 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	05:55-06:00 น.	46.6 ^{2/}	44.9 ***	44.7 ^{2/}	43.3 ***	1.4
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	46.8 ^{1/}	45.8 **	39.9 ^{1/}	44.3 **	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 กันยายน 2566 T23AS565-0025	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	51.1 ^{1/}	49.3 **	46.4 ^{1/}	47.7 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	53.0 ^{1/}	51.0 **	48.7 ^{1/}	50.0 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	51.5 ^{1/}	49.8 **	46.6 ^{1/}	48.4 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	52.0 ^{1/}	50.3 **	47.1 ^{1/}	49.1 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	51.7 ^{1/}	49.9 **	47.0 ^{1/}	49.0 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.0 ^{1/}	48.9 **	46.8 ^{1/}	47.3 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	52.0 ^{1/}	50.3 **	47.1 ^{1/}	48.8 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	51.3 ^{1/}	49.3 **	47.0 ^{1/}	47.6 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	52.0 ^{1/}	50.5 **	46.7 ^{1/}	49.1 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	51.7 ^{1/}	50.0 **	46.8 ^{1/}	48.3 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	51.4 ^{1/}	49.9 **	46.1 ^{1/}	48.6 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	52.5 ^{1/}	50.9 **	47.4 ^{1/}	49.8 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	50.8 ^{1/}	48.9 **	46.3 ^{1/}	48.0 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	50.7 ^{1/}	49.0 **	45.8 ^{1/}	47.7 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	49.7 ^{1/}	47.8 **	45.2 ^{1/}	46.9 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	48.2 ^{2/}	47.4 ***	43.5 ^{2/}	45.9 ***	<0.8
	22:05-22:10 น.	48.6 ^{2/}	47.4 ***	45.4 ^{2/}	45.9 ***	<0.8
	22:10-22:15 น.	49.1 ^{2/}	47.4 ***	47.2 ^{2/}	45.9 ***	1.3
	22:15-22:20 น.	49.1 ^{2/}	47.2 ***	47.6 ^{2/}	46.0 ***	1.6
	22:20-22:25 น.	48.6 ^{2/}	47.2 ***	46.0 ^{2/}	46.0 ***	<0.8
	22:25-22:30 น.	47.0 ^{2/}	47.2 ***	<0.8 ^{2/}	46.0 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	48.0 ^{2/}	46.1 ***	46.5 ^{2/}	45.2 ***	1.3
	22:35-22:40 น.	47.3 ^{2/}	46.1 ***	44.1 ^{2/}	45.2 ***	<0.8
	22:40-22:45 น.	48.1 ^{2/}	46.1 ***	46.8 ^{2/}	45.2 ***	1.6
	22:45-22:50 น.	48.3 ^{2/}	46.3 ***	47.0 ^{2/}	44.8 ***	2.2
	22:50-22:55 น.	47.5 ^{2/}	46.3 ***	44.3 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	22:55-23:00 น.	47.8 ^{2/}	46.3 ***	45.5 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	23:00-23:05 น.	46.7 ^{2/}	46.1 ***	40.8 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	23:05-23:10 น.	47.6 ^{2/}	46.1 ***	45.3 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	23:10-23:15 น.	47.8 ^{2/}	46.1 ***	45.9 ^{2/}	44.9 ***	1.0
	23:15-23:20 น.	47.4 ^{2/}	45.0 ***	46.7 ^{2/}	43.4 ***	3.3
	23:20-23:25 น.	46.6 ^{2/}	45.0 ***	44.5 ^{2/}	43.4 ***	1.1
	23:25-23:30 น.	44.8 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	23:30-23:35 น.	45.5 ^{2/}	44.3 ***	42.3 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	23:35-23:40 น.	46.8 ^{2/}	44.3 ***	46.2 ^{2/}	43.0 ***	3.2
	23:40-23:45 น.	45.9 ^{2/}	44.3 ***	43.8 ^{2/}	43.0 ***	0.8
	23:45-23:50 น.	48.1 ^{2/}	44.6 ***	48.5 ^{2/}	43.7 ***	4.8
	23:50-23:55 น.	46.2 ^{2/}	44.6 ***	44.1 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	23:55-00:00 น.	46.0 ^{2/}	44.6 ***	43.4 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
14 กันยายน 2566 T23AS565-0025	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.4 ^{2/}	44.7 ***	44.5 ^{2/}	43.7 ***	0.8
	00:05-00:10 น.	47.9 ^{2/}	44.7 ***	48.1 ^{2/}	43.7 ***	4.4
	00:10-00:15 น.	45.0 ^{2/}	44.7 ***	36.2 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	47.5 ^{2/}	44.0 ***	47.9 ^{2/}	42.4 ***	5.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566 T23AS565-0025	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:20-00:25 น.	45.0 ^{2/}	44.0 ***	41.1 ^{2/}	42.4 ***	<0.8
	00:25-00:30 น.	45.6 ^{2/}	44.0 ***	43.5 ^{2/}	42.4 ***	1.1
	00:30-00:35 น.	46.4 ^{2/}	44.7 ***	44.5 ^{2/}	43.2 ***	1.3
	00:35-00:40 น.	44.3 ^{2/}	44.7 ***	<0.8 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	00:40-00:45 น.	46.4 ^{2/}	44.7 ***	44.5 ^{2/}	43.2 ***	1.3
	00:45-00:50 น.	46.3 ^{2/}	45.1 ***	43.1 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	46.5 ^{2/}	45.1 ***	43.9 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	00:55-01:00 น.	46.2 ^{2/}	45.1 ***	42.7 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	01:00-01:05 น.	47.5 ^{2/}	46.2 ***	44.6 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	01:05-01:10 น.	48.1 ^{2/}	46.2 ***	46.6 ^{2/}	44.6 ***	2.0
	01:10-01:15 น.	48.5 ^{2/}	46.2 ***	47.6 ^{2/}	44.6 ***	3.0
	01:15-01:20 น.	48.3 ^{2/}	45.8 ***	47.7 ^{2/}	44.3 ***	3.4
	01:20-01:25 น.	47.6 ^{2/}	45.8 ***	45.9 ^{2/}	44.3 ***	1.6
	01:25-01:30 น.	45.9 ^{2/}	45.8 ***	32.5 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	01:30-01:35 น.	46.8 ^{2/}	45.5 ***	43.9 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	01:35-01:40 น.	47.1 ^{2/}	45.5 ***	45.0 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	01:40-01:45 น.	47.0 ^{2/}	45.5 ***	44.7 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	01:45-01:50 น.	48.2 ^{2/}	45.1 ***	48.3 ^{2/}	44.0 ***	4.3
	01:50-01:55 น.	46.9 ^{2/}	45.1 ***	45.2 ^{2/}	44.0 ***	1.2
	01:55-02:00 น.	46.9 ^{2/}	45.1 ***	45.2 ^{2/}	44.0 ***	1.2
	02:00-02:05 น.	45.6 ^{2/}	44.0 ***	43.5 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	02:05-02:10 น.	45.4 ^{2/}	44.0 ***	42.8 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	45.3 ^{2/}	44.0 ***	42.4 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	02:15-02:20 น.	46.3 ^{2/}	44.4 ***	44.8 ^{2/}	43.2 ***	1.6
	02:20-02:25 น.	47.7 ^{2/}	44.4 ***	48.0 ^{2/}	43.2 ***	4.8
	02:25-02:30 น.	45.4 ^{2/}	44.4 ***	41.5 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	02:30-02:35 น.	46.2 ^{2/}	44.4 ***	44.5 ^{2/}	42.9 ***	1.6
	02:35-02:40 น.	45.4 ^{2/}	44.4 ***	41.5 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	47.0 ^{2/}	44.4 ***	46.5 ^{2/}	42.9 ***	3.6
	02:45-02:50 น.	45.7 ^{2/}	43.6 ***	44.5 ^{2/}	42.5 ***	2.0
	02:50-02:55 น.	45.1 ^{2/}	43.6 ***	42.8 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	02:55-03:00 น.	46.6 ^{2/}	43.6 ***	46.6 ^{2/}	42.5 ***	4.1
	03:00-03:05 น.	45.9 ^{2/}	44.3 ***	43.8 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	03:05-03:10 น.	47.3 ^{2/}	44.3 ***	47.3 ^{2/}	43.3 ***	4.0
	03:10-03:15 น.	45.2 ^{2/}	44.3 ***	40.9 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	45.5 ^{2/}	43.7 ***	43.8 ^{2/}	42.3 ***	1.5
	03:20-03:25 น.	45.5 ^{2/}	43.7 ***	43.8 ^{2/}	42.3 ***	1.5
	03:25-03:30 น.	45.7 ^{2/}	43.7 ***	44.4 ^{2/}	42.3 ***	2.1
	03:30-03:35 น.	46.3 ^{2/}	44.4 ***	44.8 ^{2/}	43.1 ***	1.7
	03:35-03:40 น.	44.7 ^{2/}	44.4 ***	35.9 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	03:40-03:45 น.	46.6 ^{2/}	44.4 ***	45.6 ^{2/}	43.1 ***	2.5
	03:45-03:50 น.	44.7 ^{2/}	43.0 ***	42.8 ^{2/}	41.4 ***	1.4
	03:50-03:55 น.	45.3 ^{2/}	43.0 ***	44.4 ^{2/}	41.4 ***	3.0
	03:55-04:00 น.	44.1 ^{2/}	43.0 ***	40.6 ^{2/}	41.4 ***	<0.8
	04:00-04:05 น.	44.1 ^{2/}	42.3 ***	42.4 ^{2/}	41.3 ***	1.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566 T23AS565-0025	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 04:05-04:10 น.	44.2 ^{2/}	42.3 ***	42.7 ^{2/}	41.3 ***	1.4
	04:10-04:15 น.	46.1 ^{2/}	42.3 ***	46.8 ^{2/}	41.3 ***	5.5
	04:15-04:20 น.	46.3 ^{2/}	44.3 ***	45.0 ^{2/}	42.8 ***	2.2
	04:20-04:25 น.	46.1 ^{2/}	44.3 ***	44.4 ^{2/}	42.8 ***	1.6
	04:25-04:30 น.	43.0 ^{2/}	44.3 ***	<0.8 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	04:30-04:35 น.	45.7 ^{2/}	44.1 ***	43.6 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	04:35-04:40 น.	44.6 ^{2/}	44.1 ***	38.0 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	04:40-04:45 น.	46.5 ^{2/}	44.1 ***	45.8 ^{2/}	42.9 ***	2.9
	04:45-04:50 น.	45.5 ^{2/}	44.1 ***	42.9 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	45.0 ^{2/}	44.1 ***	40.7 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	04:55-05:00 น.	45.6 ^{2/}	44.1 ***	43.3 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	05:00-05:05 น.	47.1 ^{2/}	45.4 ***	45.2 ^{2/}	44.0 ***	1.2
	05:05-05:10 น.	48.0 ^{2/}	45.4 ***	47.5 ^{2/}	44.0 ***	3.5
	05:10-05:15 น.	45.7 ^{2/}	45.4 ***	36.9 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	05:15-05:20 น.	45.5 ^{2/}	44.6 ***	41.2 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	05:20-05:25 น.	46.1 ^{2/}	44.6 ***	43.8 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	05:25-05:30 น.	46.9 ^{2/}	44.6 ***	46.0 ^{2/}	43.6 ***	2.4
	05:30-05:35 น.	47.8 ^{2/}	46.0 ***	46.1 ^{2/}	44.4 ***	1.7
	05:35-05:40 น.	47.7 ^{2/}	46.0 ***	45.8 ^{2/}	44.4 ***	1.4
	05:40-05:45 น.	45.5 ^{2/}	46.0 ***	<0.8 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	05:45-05:50 น.	46.0 ^{2/}	44.1 ***	44.5 ^{2/}	42.7 ***	1.8
	05:50-05:55 น.	45.5 ^{2/}	44.1 ***	42.9 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	05:55-06:00 น.	46.4 ^{2/}	44.1 ***	45.5 ^{2/}	42.7 ***	2.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	46.3 ^{1/}	44.9 **	40.7 ^{1/}	43.9 **	<0.8
14 กันยายน 2566 T23AS565-0026	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	51.6 ^{1/}	49.7 **	47.1 ^{1/}	48.4 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	53.6 ^{1/}	51.0 **	50.1 ^{1/}	49.7 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	51.6 ^{1/}	49.5 **	47.4 ^{1/}	48.4 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	51.0 ^{1/}	49.2 **	46.3 ^{1/}	48.1 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	50.8 ^{1/}	48.7 **	46.6 ^{1/}	47.7 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.4 ^{1/}	49.0 **	47.7 ^{1/}	48.1 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	50.3 ^{1/}	48.0 **	46.4 ^{1/}	46.9 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	51.2 ^{1/}	49.3 **	46.7 ^{1/}	48.0 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	50.3 ^{1/}	48.7 **	45.2 ^{1/}	47.2 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	51.9 ^{1/}	50.1 **	47.2 ^{1/}	48.7 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	50.9 ^{1/}	48.8 **	46.7 ^{1/}	47.5 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	51.2 ^{1/}	48.3 **	48.1 ^{1/}	47.3 **	0.8
	19:00-20:00 น.	50.7 ^{1/}	49.0 **	45.8 ^{1/}	47.7 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	50.9 ^{1/}	48.8 **	46.7 ^{1/}	47.6 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	51.8 ^{1/}	49.8 **	47.5 ^{1/}	48.6 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	45.8 ^{2/}	46.4 ***	<0.8 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	22:05-22:10 น.	47.7 ^{2/}	46.4 ***	44.8 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	22:10-22:15 น.	48.0 ^{2/}	46.4 ***	45.9 ^{2/}	44.8 ***	1.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณเริ่มรับโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566 T23AS565-0026	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:15-22:20 น.	44.7 ^{2/}	43.8 ***	40.4 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	22:20-22:25 น.	46.4 ^{2/}	43.8 ***	45.9 ^{2/}	42.9 ***	3.0
	22:25-22:30 น.	45.4 ^{2/}	43.8 ***	43.3 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	47.5 ^{2/}	45.0 ***	46.9 ^{2/}	43.9 ***	3.0
	22:35-22:40 น.	46.7 ^{2/}	45.0 ***	44.8 ^{2/}	43.9 ***	0.9
	22:40-22:45 น.	45.9 ^{2/}	45.0 ***	41.6 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
	22:45-22:50 น.	44.2 ^{2/}	43.1 ***	40.7 ^{2/}	41.5 ***	<0.8
	22:50-22:55 น.	44.6 ^{2/}	43.1 ***	42.3 ^{2/}	41.5 ***	0.8
	22:55-23:00 น.	45.8 ^{2/}	43.1 ***	45.5 ^{2/}	41.5 ***	4.0
	23:00-23:05 น.	47.7 ^{2/}	45.0 ***	47.4 ^{2/}	43.4 ***	4.0
	23:05-23:10 น.	46.7 ^{2/}	45.0 ***	44.8 ^{2/}	43.4 ***	1.4
	23:10-23:15 น.	45.2 ^{2/}	45.0 ***	34.7 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	23:15-23:20 น.	46.0 ^{2/}	44.3 ***	44.1 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	45.1 ^{2/}	44.3 ***	40.4 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	23:25-23:30 น.	47.2 ^{2/}	44.3 ***	47.1 ^{2/}	43.4 ***	3.7
	23:30-23:35 น.	46.5 ^{2/}	44.9 ***	44.4 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	23:35-23:40 น.	46.0 ^{2/}	44.9 ***	42.5 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	23:40-23:45 น.	47.1 ^{2/}	44.9 ***	46.1 ^{2/}	43.7 ***	2.4
	23:45-23:50 น.	45.4 ^{2/}	43.8 ***	43.3 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	23:50-23:55 น.	45.3 ^{2/}	43.8 ***	43.0 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	23:55-00:00 น.	48.1 ^{2/}	43.8 ***	49.1 ^{2/}	42.9 ***	6.2
15 กันยายน 2566 T23AS565-0026	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	44.0 ^{2/}	43.3 ***	38.7 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	00:05-00:10 น.	45.1 ^{2/}	43.3 ***	43.4 ^{2/}	42.3 ***	1.1
	00:10-00:15 น.	46.0 ^{2/}	43.3 ***	45.7 ^{2/}	42.3 ***	3.4
	00:15-00:20 น.	45.9 ^{2/}	43.4 ***	45.3 ^{2/}	41.9 ***	3.4
	00:20-00:25 น.	44.3 ^{2/}	43.4 ***	40.0 ^{2/}	41.9 ***	<0.8
	00:25-00:30 น.	44.9 ^{2/}	43.4 ***	42.6 ^{2/}	41.9 ***	<0.8
	00:30-00:35 น.	45.0 ^{2/}	43.1 ***	43.5 ^{2/}	41.6 ***	1.9
	00:35-00:40 น.	45.1 ^{2/}	43.1 ***	43.8 ^{2/}	41.6 ***	2.2
	00:40-00:45 น.	47.8 ^{2/}	43.1 ***	49.0 ^{2/}	41.6 ***	7.4
	00:45-00:50 น.	44.9 ^{2/}	43.0 ***	43.4 ^{2/}	41.7 ***	1.7
	00:50-00:55 น.	45.0 ^{2/}	43.0 ***	43.7 ^{2/}	41.7 ***	2.0
	00:55-01:00 น.	45.0 ^{2/}	43.0 ***	43.7 ^{2/}	41.7 ***	2.0
	01:00-01:05 น.	44.2 ^{2/}	42.8 ***	41.6 ^{2/}	41.8 ***	<0.8
	01:05-01:10 น.	44.2 ^{2/}	42.8 ***	41.6 ^{2/}	41.8 ***	<0.8
	01:10-01:15 น.	45.0 ^{2/}	42.8 ***	44.0 ^{2/}	41.8 ***	2.2
	01:15-01:20 น.	44.6 ^{2/}	42.6 ***	43.3 ^{2/}	41.3 ***	2.0
	01:20-01:25 น.	45.1 ^{2/}	42.6 ***	44.5 ^{2/}	41.3 ***	3.2
	01:25-01:30 น.	44.3 ^{2/}	42.6 ***	42.4 ^{2/}	41.3 ***	1.1
	01:30-01:35 น.	46.4 ^{2/}	43.3 ***	46.5 ^{2/}	42.1 ***	4.4
	01:35-01:40 น.	44.9 ^{2/}	43.3 ***	42.8 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	01:40-01:45 น.	44.9 ^{2/}	43.3 ***	42.8 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	01:45-01:50 น.	46.7 ^{2/}	44.0 ***	46.4 ^{2/}	42.6 ***	3.8
	01:50-01:55 น.	45.6 ^{2/}	44.0 ***	43.5 ^{2/}	42.6 ***	0.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณเริ่มรับโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566 T23AS565-0026	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 01:55-02:00 น.	46.1 ^{2/}	44.0 ***	44.9 ^{2/}	42.6 ***	2.3
	02:00-02:05 น.	45.4 ^{2/}	43.9 ***	43.1 ^{2/}	42.3 ***	0.8
	02:05-02:10 น.	45.3 ^{2/}	43.9 ***	42.7 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	45.2 ^{2/}	43.9 ***	42.3 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	02:15-02:20 น.	44.4 ^{2/}	43.2 ***	41.2 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	02:20-02:25 น.	45.2 ^{2/}	43.2 ***	43.9 ^{2/}	42.1 ***	1.8
	02:25-02:30 น.	44.9 ^{2/}	43.2 ***	43.0 ^{2/}	42.1 ***	0.9
	02:30-02:35 น.	44.3 ^{2/}	44.3 ***	<0.8 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	02:35-02:40 น.	47.7 ^{2/}	44.3 ***	48.0 ^{2/}	43.4 ***	4.6
	02:40-02:45 น.	46.0 ^{2/}	44.3 ***	44.1 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	02:45-02:50 น.	44.4 ^{2/}	45.8 ***	<0.8 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	02:50-02:55 น.	47.7 ^{2/}	45.8 ***	46.2 ^{2/}	44.1 ***	2.1
	02:55-03:00 น.	47.6 ^{2/}	45.8 ***	45.9 ^{2/}	44.1 ***	1.8
	03:00-03:05 น.	44.7 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	03:05-03:10 น.	47.2 ^{2/}	44.8 ***	46.5 ^{2/}	43.4 ***	3.1
	03:10-03:15 น.	46.5 ^{2/}	44.8 ***	44.6 ^{2/}	43.4 ***	1.2
	03:15-03:20 น.	45.5 ^{2/}	43.6 ***	44.0 ^{2/}	42.5 ***	1.5
	03:20-03:25 น.	44.3 ^{2/}	43.6 ***	39.0 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	03:25-03:30 น.	45.9 ^{2/}	43.6 ***	45.0 ^{2/}	42.5 ***	2.5
	03:30-03:35 น.	48.0 ^{2/}	45.8 ***	47.0 ^{2/}	44.8 ***	2.2
	03:35-03:40 น.	46.2 ^{2/}	45.8 ***	38.6 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	03:40-03:45 น.	47.7 ^{2/}	45.8 ***	46.2 ^{2/}	44.8 ***	1.4
	03:45-03:50 น.	47.7 ^{2/}	43.4 ***	48.7 ^{2/}	42.2 ***	6.5
	03:50-03:55 น.	44.3 ^{2/}	43.4 ***	40.0 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	03:55-04:00 น.	45.2 ^{2/}	43.4 ***	43.5 ^{2/}	42.2 ***	1.3
	04:00-04:05 น.	47.5 ^{2/}	45.9 ***	45.4 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	04:05-04:10 น.	46.3 ^{2/}	45.9 ***	38.7 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	04:10-04:15 น.	48.1 ^{2/}	45.9 ***	47.1 ^{2/}	44.7 ***	2.4
	04:15-04:20 น.	46.9 ^{2/}	45.8 ***	43.4 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	04:20-04:25 น.	47.4 ^{2/}	45.8 ***	45.3 ^{2/}	44.2 ***	1.1
	04:25-04:30 น.	47.9 ^{2/}	45.8 ***	46.7 ^{2/}	44.2 ***	2.5
	04:30-04:35 น.	47.9 ^{2/}	45.4 ***	47.3 ^{2/}	44.3 ***	3.0
	04:35-04:40 น.	46.7 ^{2/}	45.4 ***	43.8 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	04:40-04:45 น.	47.2 ^{2/}	45.4 ***	45.5 ^{2/}	44.3 ***	1.2
	04:45-04:50 น.	46.7 ^{2/}	45.1 ***	44.6 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	47.0 ^{2/}	45.1 ***	45.5 ^{2/}	44.1 ***	1.4
	04:55-05:00 น.	47.3 ^{2/}	45.1 ***	46.3 ^{2/}	44.1 ***	2.2
	05:00-05:05 น.	47.3 ^{2/}	45.5 ***	45.6 ^{2/}	44.4 ***	1.2
	05:05-05:10 น.	47.4 ^{2/}	45.5 ***	45.9 ^{2/}	44.4 ***	1.5
	05:10-05:15 น.	44.4 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	05:15-05:20 น.	45.1 ^{2/}	44.0 ***	41.6 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	05:20-05:25 น.	45.5 ^{2/}	44.0 ***	43.2 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	05:25-05:30 น.	46.2 ^{2/}	44.0 ***	45.2 ^{2/}	42.5 ***	2.7
	05:30-05:35 น.	45.3 ^{2/}	44.2 ***	41.8 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	05:35-05:40 น.	46.0 ^{2/}	44.2 ***	44.3 ^{2/}	43.1 ***	1.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566 T23AS565-0026	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 05:40-05:45 น.	47.7 ^{2/}	44.2 ***	48.1 ^{2/}	43.1 ***	5.0
	05:45-05:50 น.	45.1 ^{2/}	43.6 ***	42.8 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	05:50-05:55 น.	46.8 ^{2/}	43.6 ***	47.0 ^{2/}	42.1 ***	4.9
	05:55-06:00 น.	44.3 ^{2/}	43.6 ***	39.0 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	46.2 ^{1/}	44.4 **	41.5 ^{1/}	42.8 **	<0.8
15 กันยายน 2566 T23AS565-0027	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	53.0 ^{1/}	50.6 **	49.3 ^{1/}	49.7 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	53.2 ^{1/}	51.4 **	48.5 ^{1/}	50.5 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	51.5 ^{1/}	49.8 **	46.6 ^{1/}	48.1 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	51.0 ^{1/}	49.2 **	46.3 ^{1/}	48.0 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	52.7 ^{1/}	51.2 **	47.4 ^{1/}	49.8 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.9 ^{1/}	50.3 **	46.8 ^{1/}	49.3 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	51.4 ^{1/}	48.9 **	47.8 ^{1/}	47.9 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	49.4 ^{1/}	47.5 **	44.9 ^{1/}	46.2 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	51.2 ^{1/}	49.2 **	46.9 ^{1/}	48.3 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	51.5 ^{1/}	49.0 **	47.9 ^{1/}	47.7 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	50.1 ^{1/}	47.9 **	46.1 ^{1/}	46.8 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	51.1 ^{1/}	49.7 **	45.5 ^{1/}	48.0 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	50.8 ^{1/}	49.1 **	45.9 ^{1/}	48.2 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	51.4 ^{1/}	49.6 **	46.7 ^{1/}	48.3 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	50.3 ^{1/}	48.3 **	46.0 ^{1/}	47.4 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	48.0 ^{2/}	45.4 ***	47.5 ^{2/}	44.5 ***	3.0
	22:05-22:10 น.	46.9 ^{2/}	45.4 ***	44.6 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	22:10-22:15 น.	46.4 ^{2/}	45.4 ***	42.5 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	22:15-22:20 น.	47.0 ^{2/}	43.7 ***	47.3 ^{2/}	42.2 ***	5.1
	22:20-22:25 น.	44.5 ^{2/}	43.7 ***	39.8 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	22:25-22:30 น.	45.1 ^{2/}	43.7 ***	42.5 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	46.9 ^{2/}	44.3 ***	46.4 ^{2/}	43.0 ***	3.4
	22:35-22:40 น.	45.9 ^{2/}	44.3 ***	43.8 ^{2/}	43.0 ***	0.8
	22:40-22:45 น.	45.9 ^{2/}	44.3 ***	43.8 ^{2/}	43.0 ***	0.8
	22:45-22:50 น.	45.0 ^{2/}	43.4 ***	42.9 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	22:50-22:55 น.	45.3 ^{2/}	43.4 ***	43.8 ^{2/}	42.5 ***	1.3
	22:55-23:00 น.	45.9 ^{2/}	43.4 ***	45.3 ^{2/}	42.5 ***	2.8
	23:00-23:05 น.	48.0 ^{2/}	46.2 ***	46.3 ^{2/}	45.2 ***	1.1
	23:05-23:10 น.	47.7 ^{2/}	46.2 ***	45.4 ^{2/}	45.2 ***	<0.8
	23:10-23:15 น.	47.2 ^{2/}	46.2 ***	43.3 ^{2/}	45.2 ***	<0.8
	23:15-23:20 น.	47.6 ^{2/}	45.5 ***	46.4 ^{2/}	44.5 ***	1.9
	23:20-23:25 น.	46.9 ^{2/}	45.5 ***	44.3 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	23:25-23:30 น.	47.1 ^{2/}	45.5 ***	45.0 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	23:30-23:35 น.	47.3 ^{2/}	46.0 ***	44.4 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	23:35-23:40 น.	46.7 ^{2/}	46.0 ***	41.4 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	23:40-23:45 น.	47.6 ^{2/}	46.0 ***	45.5 ^{2/}	44.4 ***	1.1
	23:45-23:50 น.	46.9 ^{2/}	45.4 ***	44.6 ^{2/}	43.8 ***	0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T23AS565-0027	23:50-23:55 น.	46.4 ^{2/}	45.4 ***	42.5 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	23:55-00:00 น.	48.0 ^{2/}	45.4 ***	47.5 ^{2/}	43.8 ***	3.7
16 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T23AS565-0027	00:00-00:05 น.	44.1 ^{2/}	42.4 ***	42.2 ^{2/}	41.5 ***	<0.8
	00:05-00:10 น.	43.9 ^{2/}	42.4 ***	41.6 ^{2/}	41.5 ***	<0.8
	00:10-00:15 น.	44.5 ^{2/}	42.4 ***	43.3 ^{2/}	41.5 ***	1.8
	00:15-00:20 น.	45.8 ^{2/}	44.2 ***	43.7 ^{2/}	42.8 ***	0.9
	00:20-00:25 น.	44.0 ^{2/}	44.2 ***	<0.8 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	00:25-00:30 น.	46.6 ^{2/}	44.2 ***	45.9 ^{2/}	42.8 ***	3.1
	00:30-00:35 น.	45.9 ^{2/}	44.0 ***	44.4 ^{2/}	42.4 ***	2.0
	00:35-00:40 น.	44.3 ^{2/}	44.0 ***	35.5 ^{2/}	42.4 ***	<0.8
	00:40-00:45 น.	46.0 ^{2/}	44.0 ***	44.7 ^{2/}	42.4 ***	2.3
	00:45-00:50 น.	44.2 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	46.7 ^{2/}	45.0 ***	44.8 ^{2/}	43.4 ***	1.4
	00:55-01:00 น.	47.1 ^{2/}	45.0 ***	45.9 ^{2/}	43.4 ***	2.5
	01:00-01:05 น.	45.5 ^{2/}	44.0 ***	43.2 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	01:05-01:10 น.	45.2 ^{2/}	44.0 ***	42.0 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	01:10-01:15 น.	45.6 ^{2/}	44.0 ***	43.5 ^{2/}	42.7 ***	0.8
	01:15-01:20 น.	47.5 ^{2/}	45.8 ***	45.6 ^{2/}	44.4 ***	1.2
	01:20-01:25 น.	46.1 ^{2/}	45.8 ***	37.3 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	01:25-01:30 น.	47.8 ^{2/}	45.8 ***	46.5 ^{2/}	44.4 ***	2.1
	01:30-01:35 น.	45.5 ^{2/}	44.1 ***	42.9 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	01:35-01:40 น.	45.6 ^{2/}	44.1 ***	43.3 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	01:40-01:45 น.	46.2 ^{2/}	44.1 ***	45.0 ^{2/}	43.0 ***	2.0
	01:45-01:50 น.	44.9 ^{2/}	43.4 ***	42.6 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	01:50-01:55 น.	45.2 ^{2/}	43.4 ***	43.5 ^{2/}	42.3 ***	1.2
	01:55-02:00 น.	45.5 ^{2/}	43.4 ***	44.3 ^{2/}	42.3 ***	2.0
	02:00-02:05 น.	46.8 ^{2/}	45.1 ***	44.9 ^{2/}	43.4 ***	1.5
	02:05-02:10 น.	46.1 ^{2/}	45.1 ***	42.2 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	46.9 ^{2/}	45.1 ***	45.2 ^{2/}	43.4 ***	1.8
	02:15-02:20 น.	44.9 ^{2/}	43.6 ***	42.0 ^{2/}	42.4 ***	<0.8
	02:20-02:25 น.	47.1 ^{2/}	43.6 ***	47.5 ^{2/}	42.4 ***	5.1
	02:25-02:30 น.	45.3 ^{2/}	43.6 ***	43.4 ^{2/}	42.4 ***	1.0
	02:30-02:35 น.	46.5 ^{2/}	44.7 ***	44.8 ^{2/}	43.1 ***	1.7
	02:35-02:40 น.	45.3 ^{2/}	44.7 ***	39.4 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	47.7 ^{2/}	44.7 ***	47.7 ^{2/}	43.1 ***	4.6
	02:45-02:50 น.	45.5 ^{2/}	44.1 ***	42.9 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	02:50-02:55 น.	47.8 ^{2/}	44.1 ***	48.4 ^{2/}	42.5 ***	5.9
	02:55-03:00 น.	44.9 ^{2/}	44.1 ***	40.2 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	03:00-03:05 น.	45.2 ^{2/}	43.4 ***	43.5 ^{2/}	42.3 ***	1.2
	03:05-03:10 น.	44.1 ^{2/}	43.4 ***	38.8 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	03:10-03:15 น.	46.2 ^{2/}	43.4 ***	46.0 ^{2/}	42.3 ***	3.7
	03:15-03:20 น.	45.9 ^{2/}	44.4 ***	43.6 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	03:20-03:25 น.	46.3 ^{2/}	44.4 ***	44.8 ^{2/}	43.0 ***	1.8
	03:25-03:30 น.	45.0 ^{2/}	44.4 ***	39.1 ^{2/}	43.0 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 กันยายน 2566 T23AS565-0027	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 03:30-03:35 น.	45.8 ^{2/}	44.3 ***	43.5 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.9 ^{2/}	44.3 ***	43.8 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	03:40-03:45 น.	46.1 ^{2/}	44.3 ***	44.4 ^{2/}	43.4 ***	1.0
	03:45-03:50 น.	47.9 ^{2/}	44.0 ***	48.6 ^{2/}	42.6 ***	6.0
	03:50-03:55 น.	45.0 ^{2/}	44.0 ***	41.1 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	03:55-04:00 น.	45.5 ^{2/}	44.0 ***	43.2 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	04:00-04:05 น.	46.1 ^{2/}	44.2 ***	44.6 ^{2/}	43.2 ***	1.4
	04:05-04:10 น.	46.0 ^{2/}	44.2 ***	44.3 ^{2/}	43.2 ***	1.1
	04:10-04:15 น.	47.1 ^{2/}	44.2 ***	47.0 ^{2/}	43.2 ***	3.8
	04:15-04:20 น.	46.6 ^{2/}	45.0 ***	44.5 ^{2/}	43.7 ***	0.8
	04:20-04:25 น.	47.7 ^{2/}	45.0 ***	47.4 ^{2/}	43.7 ***	3.7
	04:25-04:30 น.	46.0 ^{2/}	45.0 ***	42.1 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	04:30-04:35 น.	46.1 ^{2/}	44.6 ***	43.8 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	04:35-04:40 น.	45.9 ^{2/}	44.6 ***	43.0 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	04:40-04:45 น.	46.4 ^{2/}	44.6 ***	44.7 ^{2/}	43.2 ***	1.5
	04:45-04:50 น.	44.4 ^{2/}	43.2 ***	41.2 ^{2/}	41.7 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	45.0 ^{2/}	43.2 ***	43.3 ^{2/}	41.7 ***	1.6
	04:55-05:00 น.	45.6 ^{2/}	43.2 ***	44.9 ^{2/}	41.7 ***	3.2
	05:00-05:05 น.	46.4 ^{2/}	44.6 ***	44.7 ^{2/}	43.4 ***	1.3
	05:05-05:10 น.	47.8 ^{2/}	44.6 ***	48.0 ^{2/}	43.4 ***	4.6
	05:10-05:15 น.	45.4 ^{2/}	44.6 ***	40.7 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	05:15-05:20 น.	45.6 ^{2/}	42.5 ***	45.7 ^{2/}	41.4 ***	4.3
	05:20-05:25 น.	44.1 ^{2/}	42.5 ***	42.0 ^{2/}	41.4 ***	<0.8
	05:25-05:30 น.	44.4 ^{2/}	42.5 ***	42.9 ^{2/}	41.4 ***	1.5
	05:30-05:35 น.	44.7 ^{2/}	43.1 ***	42.6 ^{2/}	41.6 ***	1.0
	05:35-05:40 น.	45.5 ^{2/}	43.1 ***	44.8 ^{2/}	41.6 ***	3.2
	05:40-05:45 น.	44.0 ^{2/}	43.1 ***	39.7 ^{2/}	41.6 ***	<0.8
	05:45-05:50 น.	45.6 ^{2/}	44.0 ***	43.5 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	05:50-05:55 น.	45.0 ^{2/}	44.0 ***	41.1 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	05:55-06:00 น.	46.0 ^{2/}	44.0 ***	44.7 ^{2/}	42.8 ***	1.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T23AS565-0027	06:00-07:00 น.	46.1 ^{1/}	43.6 **	42.5 ^{1/}	42.7 **	<0.8
16 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T23AS565-0028	07:00-08:00 น.	54.3 ^{1/}	52.7 **	49.2 ^{1/}	51.0 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	57.0 ^{1/}	54.4 **	53.5 ^{1/}	53.3 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	56.3 ^{1/}	54.0 **	52.4 ^{1/}	53.1 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	57.5 ^{1/}	55.6 **	53.0 ^{1/}	54.4 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	54.9 ^{1/}	52.6 **	51.0 ^{1/}	51.4 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	57.1 ^{1/}	54.4 **	53.8 ^{1/}	53.3 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	54.3 ^{1/}	52.1 **	50.3 ^{1/}	51.1 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	54.5 ^{1/}	52.9 **	49.4 ^{1/}	51.4 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	54.8 ^{1/}	51.8 **	51.8 ^{1/}	50.9 **	0.9
	16:00-17:00 น.	55.7 ^{1/}	54.3 **	50.1 ^{1/}	53.2 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	55.0 ^{1/}	53.5 **	49.7 ^{1/}	51.8 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.9 ^{1/}	52.5 **	51.2 ^{1/}	51.6 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.1 ^{1/}	53.0 **	50.9 ^{1/}	52.0 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	55.8 ^{1/}	53.9 **	51.3 ^{1/}	53.0 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	52.2 ^{1/}	50.7 **	46.9 ^{1/}	49.8 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	45.6 ^{2/}	46.6 ***	<0.8 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	22:05-22:10 น.	48.1 ^{2/}	46.6 ***	45.8 ^{2/}	45.0 ***	0.8
	22:10-22:15 น.	49.0 ^{2/}	46.6 ***	48.3 ^{2/}	45.0 ***	3.3
	22:15-22:20 น.	48.0 ^{2/}	44.9 ***	48.1 ^{2/}	43.6 ***	4.5
	22:20-22:25 น.	46.7 ^{2/}	44.9 ***	45.0 ^{2/}	43.6 ***	1.4
	22:25-22:30 น.	46.1 ^{2/}	44.9 ***	42.9 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	46.2 ^{2/}	44.3 ***	44.7 ^{2/}	42.8 ***	1.9
	22:35-22:40 น.	44.6 ^{2/}	44.3 ***	35.8 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	22:40-22:45 น.	48.9 ^{2/}	44.3 ***	50.1 ^{2/}	42.8 ***	7.3
	22:45-22:50 น.	46.4 ^{2/}	44.6 ***	44.7 ^{2/}	43.5 ***	1.2
	22:50-22:55 น.	46.3 ^{2/}	44.6 ***	44.4 ^{2/}	43.5 ***	0.9
	22:55-23:00 น.	46.7 ^{2/}	44.6 ***	45.5 ^{2/}	43.5 ***	2.0
	23:00-23:05 น.	44.3 ^{2/}	43.1 ***	41.1 ^{2/}	41.8 ***	<0.8
	23:05-23:10 น.	46.0 ^{2/}	43.1 ***	45.9 ^{2/}	41.8 ***	4.1
	23:10-23:15 น.	44.9 ^{2/}	43.1 ***	43.2 ^{2/}	41.8 ***	1.4
	23:15-23:20 น.	44.2 ^{2/}	41.1 ***	44.3 ^{2/}	40.2 ***	4.1
	23:20-23:25 น.	43.0 ^{2/}	41.1 ***	41.5 ^{2/}	40.2 ***	1.3
	23:25-23:30 น.	43.4 ^{2/}	41.1 ***	42.5 ^{2/}	40.2 ***	2.3
	23:30-23:35 น.	46.3 ^{2/}	44.9 ***	43.7 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	23:35-23:40 น.	49.2 ^{2/}	44.9 ***	50.2 ^{2/}	44.0 ***	6.2
	23:40-23:45 น.	44.9 ^{2/}	44.9 ***	<0.8 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	23:45-23:50 น.	46.3 ^{2/}	44.8 ***	44.0 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	23:50-23:55 น.	45.2 ^{2/}	44.8 ***	37.6 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.3 ^{2/}	44.8 ***	46.7 ^{2/}	43.8 ***	2.9
17 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T23AS565-0028	00:00-00:05 น.	51.2 ^{2/}	47.9 ***	51.5 ^{2/}	46.2 ***	5.3
	00:05-00:10 น.	49.8 ^{2/}	47.9 ***	48.3 ^{2/}	46.2 ***	2.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 กันยายน 2566 T23AS565-0028	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:10-00:15 น.	45.9 ^{2/}	47.9 ***	<0.8 ^{2/}	46.2 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	48.4 ^{2/}	46.2 ***	47.4 ^{2/}	45.2 ***	2.2
	00:20-00:25 น.	47.9 ^{2/}	46.2 ***	46.0 ^{2/}	45.2 ***	0.8
	00:25-00:30 น.	44.6 ^{2/}	46.2 ***	<0.8 ^{2/}	45.2 ***	<0.8
	00:30-00:35 น.	45.9 ^{2/}	45.0 ***	41.6 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	00:35-00:40 น.	48.3 ^{2/}	45.0 ***	48.6 ^{2/}	43.4 ***	5.2
	00:40-00:45 น.	46.6 ^{2/}	45.0 ***	44.5 ^{2/}	43.4 ***	1.1
	00:45-00:50 น.	48.1 ^{2/}	46.4 ***	46.2 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	50.1 ^{2/}	46.4 ***	50.7 ^{2/}	45.5 ***	5.2
	00:55-01:00 น.	48.3 ^{2/}	46.4 ***	46.8 ^{2/}	45.5 ***	1.3
	01:00-01:05 น.	47.5 ^{2/}	44.5 ***	47.5 ^{2/}	42.9 ***	4.6
	01:05-01:10 น.	45.9 ^{2/}	44.5 ***	43.3 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	01:10-01:15 น.	45.0 ^{2/}	44.5 ***	38.4 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	01:15-01:20 น.	45.3 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	01:20-01:25 น.	47.5 ^{2/}	45.6 ***	46.0 ^{2/}	44.2 ***	1.8
	01:25-01:30 น.	50.6 ^{2/}	45.6 ***	51.9 ^{2/}	44.2 ***	7.7
	01:30-01:35 น.	46.7 ^{2/}	45.2 ***	44.4 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	01:35-01:40 น.	50.5 ^{2/}	45.2 ***	52.0 ^{2/}	44.2 ***	7.8
	01:40-01:45 น.	45.2 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	01:45-01:50 น.	45.1 ^{2/}	46.0 ***	<0.8 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	01:50-01:55 น.	47.5 ^{2/}	46.0 ***	45.2 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	01:55-02:00 น.	49.7 ^{2/}	46.0 ***	50.3 ^{2/}	44.7 ***	5.6
	02:00-02:05 น.	47.1 ^{2/}	45.2 ***	45.6 ^{2/}	43.8 ***	1.8
	02:05-02:10 น.	44.9 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	46.8 ^{2/}	45.2 ***	44.7 ^{2/}	43.8 ***	0.9
	02:15-02:20 น.	45.7 ^{2/}	44.6 ***	42.2 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	02:20-02:25 น.	47.8 ^{2/}	44.6 ***	48.0 ^{2/}	43.7 ***	4.3
	02:25-02:30 น.	46.5 ^{2/}	44.6 ***	45.0 ^{2/}	43.7 ***	1.3
	02:30-02:35 น.	45.7 ^{2/}	44.2 ***	43.4 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	02:35-02:40 น.	45.0 ^{2/}	44.2 ***	40.3 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	46.5 ^{2/}	44.2 ***	45.6 ^{2/}	42.8 ***	2.8
	02:45-02:50 น.	45.1 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	02:50-02:55 น.	47.3 ^{2/}	45.4 ***	45.8 ^{2/}	44.5 ***	1.3
	02:55-03:00 น.	47.4 ^{2/}	45.4 ***	46.1 ^{2/}	44.5 ***	1.6
	03:00-03:05 น.	48.4 ^{2/}	46.4 ***	47.1 ^{2/}	44.7 ***	2.4
	03:05-03:10 น.	47.8 ^{2/}	46.4 ***	45.2 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	03:10-03:15 น.	47.0 ^{2/}	46.4 ***	41.1 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	47.0 ^{2/}	45.4 ***	44.9 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	03:20-03:25 น.	47.3 ^{2/}	45.4 ***	45.8 ^{2/}	44.2 ***	1.6
	03:25-03:30 น.	46.8 ^{2/}	45.4 ***	44.2 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	03:30-03:35 น.	47.4 ^{2/}	46.0 ***	44.8 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.9 ^{2/}	46.0 ***	<0.8 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	03:40-03:45 น.	48.0 ^{2/}	46.0 ***	46.7 ^{2/}	45.0 ***	1.7
	03:45-03:50 น.	47.9 ^{2/}	45.9 ***	46.6 ^{2/}	44.2 ***	2.4
	03:50-03:55 น.	47.2 ^{2/}	45.9 ***	44.3 ^{2/}	44.2 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 กันยายน 2566 T23AS565-0028	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:55-04:00 น.	47.4 ^{2/}	45.9 ***	45.1 ^{2/}	44.2 ***	0.9
	04:00-04:05 น.	48.1 ^{2/}	46.3 ***	46.4 ^{2/}	45.0 ***	1.4
	04:05-04:10 น.	49.8 ^{2/}	46.3 ***	50.2 ^{2/}	45.0 ***	5.2
	04:10-04:15 น.	45.2 ^{2/}	46.3 ***	<0.8 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.6 ^{2/}	45.9 ***	45.7 ^{2/}	44.8 ***	0.9
	04:20-04:25 น.	48.4 ^{2/}	45.9 ***	47.8 ^{2/}	44.8 ***	3.0
	04:25-04:30 น.	45.6 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	04:30-04:35 น.	49.0 ^{2/}	47.1 ***	47.5 ^{2/}	45.9 ***	1.6
	04:35-04:40 น.	47.9 ^{2/}	47.1 ***	43.2 ^{2/}	45.9 ***	<0.8
	04:40-04:45 น.	50.8 ^{2/}	47.1 ***	51.4 ^{2/}	45.9 ***	5.5
	04:45-04:50 น.	44.5 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	47.1 ^{2/}	44.8 ***	46.2 ^{2/}	43.2 ***	3.0
	04:55-05:00 น.	46.2 ^{2/}	44.8 ***	43.6 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	05:00-05:05 น.	52.5 ^{2/}	48.7 ***	53.2 ^{2/}	47.7 ***	5.5
	05:05-05:10 น.	50.1 ^{2/}	48.7 ***	47.5 ^{2/}	47.7 ***	<0.8
	05:10-05:15 น.	46.4 ^{2/}	48.7 ***	<0.8 ^{2/}	47.7 ***	<0.8
	05:15-05:20 น.	48.0 ^{2/}	46.5 ***	45.7 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	05:20-05:25 น.	47.6 ^{2/}	46.5 ***	44.1 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	05:25-05:30 น.	51.6 ^{2/}	46.5 ***	53.0 ^{2/}	45.1 ***	7.9
	05:30-05:35 น.	49.7 ^{2/}	47.9 ***	48.0 ^{2/}	46.3 ***	1.7
	05:35-05:40 น.	48.1 ^{2/}	47.9 ***	37.6 ^{2/}	46.3 ***	<0.8
	05:40-05:45 น.	50.1 ^{2/}	47.9 ***	49.1 ^{2/}	46.3 ***	2.8
	05:45-05:50 น.	47.9 ^{2/}	44.4 ***	48.3 ^{2/}	43.3 ***	5.0
	05:50-05:55 น.	45.2 ^{2/}	44.4 ***	40.5 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	05:55-06:00 น.	46.2 ^{2/}	44.4 ***	44.5 ^{2/}	43.3 ***	1.2
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	51.7 ^{1/}	49.0 **	48.4 ^{1/}	47.7 **	<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 $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
- ** 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



28 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com

สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)

ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)

วันที่ตรวจวัด : 10-17 กันยายน 2566

เวลาที่ตรวจวัด : *

อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง และการคำนวณ

ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

วันที่รับตัวอย่าง : 10-17 กันยายน 2566

วันที่วิเคราะห์ : 10-17 กันยายน 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U082033

เลขที่งาน : 2022-009441

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS565-0029 - T23AS565-0035

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กันยายน 2566 T23AS565-0029	ช่วงเวลากลางวัน 1/					
	07:00-08:00 น.	53.2 1/	50.6 **	49.7 1/	49.5 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	55.5 1/	54.4 **	49.0 1/	53.1 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	54.3 1/	52.7 **	49.2 1/	51.4 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.1 1/	53.3 **	50.4 1/	52.1 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	54.5 1/	52.6 **	50.0 1/	51.6 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	55.0 1/	53.4 **	49.9 1/	52.3 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	53.4 1/	51.7 **	48.5 1/	50.7 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	55.2 1/	52.8 **	51.5 1/	51.9 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	55.7 1/	54.4 **	49.8 1/	53.2 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	54.8 1/	53.0 **	50.1 1/	51.7 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	56.0 1/	53.9 **	51.8 1/	52.9 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	55.9 1/	54.2 **	51.0 1/	52.9 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	54.5 1/	53.1 **	48.9 1/	51.6 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.1 1/	52.5 **	49.0 1/	51.1 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	52.5 1/	50.6 **	48.0 1/	49.6 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน 2/					
	22:00-22:05 น.	45.8 2/	44.4 ***	43.2 2/	43.0 ***	<0.8
	22:05-22:10 น.	45.5 2/	44.4 ***	42.0 2/	43.0 ***	<0.8
	22:10-22:15 น.	47.5 2/	44.4 ***	47.6 2/	43.0 ***	4.6
	22:15-22:20 น.	46.6 2/	44.7 ***	45.1 2/	43.4 ***	1.7
	22:20-22:25 น.	46.4 2/	44.7 ***	44.5 2/	43.4 ***	1.1
	22:25-22:30 น.	47.1 2/	44.7 ***	46.4 2/	43.4 ***	3.0
	22:30-22:35 น.	46.4 2/	46.0 ***	38.8 2/	44.5 ***	<0.8
	22:35-22:40 น.	47.4 2/	46.0 ***	44.8 2/	44.5 ***	<0.8
	22:40-22:45 น.	48.2 2/	46.0 ***	47.2 2/	44.5 ***	2.7
	22:45-22:50 น.	47.1 2/	45.5 ***	45.0 2/	44.3 ***	<0.8
	22:50-22:55 น.	47.0 2/	45.5 ***	44.7 2/	44.3 ***	<0.8
	22:55-23:00 น.	46.6 2/	45.5 ***	43.1 2/	44.3 ***	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.6 2/	47.2 ***	46.0 2/	45.5 ***	<0.8
	23:05-23:10 น.	48.6 2/	47.2 ***	46.0 2/	45.5 ***	<0.8
	23:10-23:15 น.	48.5 2/	47.2 ***	45.6 2/	45.5 ***	<0.8
	23:15-23:20 น.	47.1 2/	46.1 ***	43.2 2/	44.4 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	47.9 2/	46.1 ***	46.2 2/	44.4 ***	1.8



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T23AS565-0029	23:25-23:30 น.	47.8 ^{2/}	46.1 ^{***}	45.9 ^{2/}	44.4 ^{***}	1.5
	23:30-23:35 น.	47.4 ^{2/}	46.0 ^{***}	44.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8
	23:35-23:40 น.	47.4 ^{2/}	46.0 ^{***}	44.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8
	23:40-23:45 น.	48.0 ^{2/}	46.0 ^{***}	46.7 ^{2/}	44.8 ^{***}	1.9
	23:45-23:50 น.	46.6 ^{2/}	44.7 ^{***}	45.1 ^{2/}	43.1 ^{***}	2.0
	23:50-23:55 น.	46.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	43.5 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.9 ^{2/}	44.7 ^{***}	48.1 ^{2/}	43.1 ^{***}	5.0
11 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T23AS565-0029	00:00-00:05 น.	46.8 ^{2/}	44.3 ^{***}	46.2 ^{2/}	43.3 ^{***}	2.9
	00:05-00:10 น.	45.9 ^{2/}	44.3 ^{***}	43.8 ^{2/}	43.3 ^{***}	<0.8
	00:10-00:15 น.	45.6 ^{2/}	44.3 ^{***}	42.7 ^{2/}	43.3 ^{***}	<0.8
	00:15-00:20 น.	46.8 ^{2/}	44.6 ^{***}	45.8 ^{2/}	42.9 ^{***}	2.9
	00:20-00:25 น.	45.2 ^{2/}	44.6 ^{***}	39.3 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8
	00:25-00:30 น.	46.0 ^{2/}	44.6 ^{***}	43.4 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8
	00:30-00:35 น.	46.9 ^{2/}	44.7 ^{***}	45.9 ^{2/}	43.1 ^{***}	2.8
	00:35-00:40 น.	45.4 ^{2/}	44.7 ^{***}	40.1 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8
	00:40-00:45 น.	46.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	43.5 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8
	00:45-00:50 น.	45.4 ^{2/}	44.4 ^{***}	41.5 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	00:50-00:55 น.	45.9 ^{2/}	44.4 ^{***}	43.6 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	00:55-01:00 น.	46.4 ^{2/}	44.4 ^{***}	45.1 ^{2/}	43.5 ^{***}	1.6
	01:00-01:05 น.	44.5 ^{2/}	44.0 ^{***}	37.9 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8
	01:05-01:10 น.	45.9 ^{2/}	44.0 ^{***}	44.4 ^{2/}	42.9 ^{***}	1.5
	01:10-01:15 น.	45.5 ^{2/}	44.0 ^{***}	43.2 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8
	01:15-01:20 น.	45.1 ^{2/}	44.0 ^{***}	41.6 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8
	01:20-01:25 น.	45.9 ^{2/}	44.0 ^{***}	44.4 ^{2/}	42.9 ^{***}	1.5
	01:25-01:30 น.	46.0 ^{2/}	44.0 ^{***}	44.7 ^{2/}	42.9 ^{***}	1.8
	01:30-01:35 น.	45.0 ^{2/}	43.6 ^{***}	42.4 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8
	01:35-01:40 น.	46.7 ^{2/}	43.6 ^{***}	46.8 ^{2/}	42.5 ^{***}	4.3
	01:40-01:45 น.	45.5 ^{2/}	43.6 ^{***}	44.0 ^{2/}	42.5 ^{***}	1.5
	01:45-01:50 น.	44.7 ^{2/}	43.5 ^{***}	41.5 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8
	01:50-01:55 น.	45.4 ^{2/}	43.5 ^{***}	43.9 ^{2/}	42.3 ^{***}	1.6
	01:55-02:00 น.	44.9 ^{2/}	43.5 ^{***}	42.3 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8
	02:00-02:05 น.	44.8 ^{2/}	43.7 ^{***}	41.3 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8
	02:05-02:10 น.	46.3 ^{2/}	43.7 ^{***}	45.8 ^{2/}	42.7 ^{***}	3.1
	02:10-02:15 น.	45.1 ^{2/}	43.7 ^{***}	42.5 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8
	02:15-02:20 น.	45.0 ^{2/}	44.3 ^{***}	39.7 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8
	02:20-02:25 น.	46.2 ^{2/}	44.3 ^{***}	44.7 ^{2/}	42.9 ^{***}	1.8
	02:25-02:30 น.	46.9 ^{2/}	44.3 ^{***}	46.4 ^{2/}	42.9 ^{***}	3.5
	02:30-02:35 น.	45.6 ^{2/}	44.3 ^{***}	42.7 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8
	02:35-02:40 น.	46.5 ^{2/}	44.3 ^{***}	45.5 ^{2/}	42.7 ^{***}	2.8
	02:40-02:45 น.	45.8 ^{2/}	44.3 ^{***}	43.5 ^{2/}	42.7 ^{***}	0.8
	02:45-02:50 น.	46.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	45.5 ^{2/}	43.8 ^{***}	1.7
	02:50-02:55 น.	46.5 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.6 ^{2/}	43.8 ^{***}	0.8
	02:55-03:00 น.	46.2 ^{2/}	44.8 ^{***}	43.6 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8
	03:00-03:05 น.	44.5 ^{2/}	44.3 ^{***}	34.0 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T23AS565-0029	03:05-03:10 น.	47.0 ^{2/}	44.3 ^{***}	46.7 ^{2/}	43.2 ^{***}	3.5
	03:10-03:15 น.	45.9 ^{2/}	44.3 ^{***}	43.8 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8
	03:15-03:20 น.	46.0 ^{2/}	44.4 ^{***}	43.9 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	03:20-03:25 น.	46.8 ^{2/}	44.4 ^{***}	46.1 ^{2/}	43.5 ^{***}	2.6
	03:25-03:30 น.	45.8 ^{2/}	44.4 ^{***}	43.2 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	03:30-03:35 น.	45.7 ^{2/}	43.5 ^{***}	44.7 ^{2/}	42.6 ^{***}	2.1
	03:35-03:40 น.	44.4 ^{2/}	43.5 ^{***}	40.1 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8
	03:40-03:45 น.	45.2 ^{2/}	43.5 ^{***}	43.3 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8
	03:45-03:50 น.	45.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	37.5 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8
	03:50-03:55 น.	46.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	43.5 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8
	03:55-04:00 น.	46.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	45.6 ^{2/}	43.8 ^{***}	1.8
	04:00-04:05 น.	45.9 ^{2/}	44.2 ^{***}	44.0 ^{2/}	42.7 ^{***}	1.3
	04:05-04:10 น.	46.0 ^{2/}	44.2 ^{***}	44.3 ^{2/}	42.7 ^{***}	1.6
	04:10-04:15 น.	44.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	38.9 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8
	04:15-04:20 น.	45.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	40.6 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8
	04:20-04:25 น.	46.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.0 ^{2/}	43.7 ^{***}	1.3
	04:25-04:30 น.	48.6 ^{2/}	45.2 ^{***}	48.9 ^{2/}	43.7 ^{***}	5.2
	04:30-04:35 น.	44.5 ^{2/}	43.6 ^{***}	40.2 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8
	04:35-04:40 น.	45.4 ^{2/}	43.6 ^{***}	43.7 ^{2/}	42.3 ^{***}	1.4
	04:40-04:45 น.	46.5 ^{2/}	43.6 ^{***}	46.4 ^{2/}	42.3 ^{***}	4.1
	04:45-04:50 น.	47.6 ^{2/}	45.4 ^{***}	46.6 ^{2/}	44.0 ^{***}	2.6
	04:50-04:55 น.	47.1 ^{2/}	45.4 ^{***}	45.2 ^{2/}	44.0 ^{***}	1.2
	04:55-05:00 น.	46.9 ^{2/}	45.4 ^{***}	44.6 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8
	05:00-05:05 น.	46.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	44.4 ^{2/}	43.6 ^{***}	0.8
	05:05-05:10 น.	46.2 ^{2/}	44.6 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8
	05:10-05:15 น.	46.7 ^{2/}	44.6 ^{***}	45.5 ^{2/}	43.6 ^{***}	1.9
	05:15-05:20 น.	47.4 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.9 ^{2/}	44.0 ^{***}	1.9
	05:20-05:25 น.	45.7 ^{2/}	45.5 ^{***}	35.2 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8
	05:25-05:30 น.	47.4 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.9 ^{2/}	44.0 ^{***}	1.9
	05:30-05:35 น.	47.7 ^{2/}	46.3 ^{***}	45.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8
	05:35-05:40 น.	47.6 ^{2/}	46.3 ^{***}	44.7 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8
	05:40-05:45 น.	46.4 ^{2/}	46.3 ^{***}	33.0 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8
	05:45-05:50 น.	46.3 ^{2/}	44.7 ^{***}	44.2 ^{2/}	43.4 ^{***}	0.8
	05:50-05:55 น.	46.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	43.5 ^{2/}	43.4 ^{***}	<0.8
	05:55-06:00 น.	46.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	45.6 ^{2/}	43.4 ^{***}	2.2
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	49.1 ^{1/}	47.2 ^{**}	44.6 ^{1/}	46.3 ^{**}	<0.8
11 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T23AS565-0030	07:00-08:00 น.	53.8 ^{1/}	52.1 ^{**}	48.9 ^{1/}	50.8 ^{**}	<0.8
	08:00-09:00 น.	54.5 ^{1/}	52.7 ^{**}	49.8 ^{1/}	51.2 ^{**}	<0.8
	09:00-10:00 น.	53.8 ^{1/}	52.4 ^{**}	48.2 ^{1/}	50.9 ^{**}	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.5 ^{1/}	53.9 ^{**}	50.4 ^{1/}	52.5 ^{**}	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.1 ^{1/}	50.8 ^{**}	49.2 ^{1/}	49.9 ^{**}	<0.8
	12:00-13:00 น.	53.8 ^{1/}	52.3 ^{**}	48.5 ^{1/}	50.9 ^{**}	<0.8
	13:00-14:00 น.	54.6 ^{1/}	52.6 ^{**}	50.3 ^{1/}	51.7 ^{**}	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กันยายน 2566 T23AS565-0030	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	14:00-15:00 น.	52.1 ^{1/}	50.0 **	47.9 ^{1/}	49.1 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	53.9 ^{1/}	52.0 **	49.4 ^{1/}	50.5 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	54.6 ^{1/}	52.7 **	50.1 ^{1/}	51.4 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	55.3 ^{1/}	53.4 **	50.8 ^{1/}	52.4 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.2 ^{1/}	53.0 **	48.0 ^{1/}	51.3 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.9 ^{1/}	54.0 **	51.4 ^{1/}	53.1 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.4 ^{1/}	53.0 **	48.8 ^{1/}	51.8 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	53.8 ^{1/}	52.3 **	48.5 ^{1/}	50.9 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	46.7 ^{2/}	45.2 ***	44.4 ^{2/}	43.5 ***	0.9
	22:05-22:10 น.	47.5 ^{2/}	45.2 ***	46.6 ^{2/}	43.5 ***	3.1
	22:10-22:15 น.	46.5 ^{2/}	45.2 ***	43.6 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	22:15-22:20 น.	46.1 ^{2/}	45.5 ***	40.2 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
	22:20-22:25 น.	47.3 ^{2/}	45.5 ***	45.6 ^{2/}	43.9 ***	1.7
	22:25-22:30 น.	47.2 ^{2/}	45.5 ***	45.3 ^{2/}	43.9 ***	1.4
	22:30-22:35 น.	48.6 ^{2/}	47.1 ***	46.3 ^{2/}	45.5 ***	0.8
	22:35-22:40 น.	48.5 ^{2/}	47.1 ***	45.9 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	22:40-22:45 น.	46.4 ^{2/}	47.1 ***	<0.8 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	22:45-22:50 น.	47.7 ^{2/}	44.8 ***	47.6 ^{2/}	43.9 ***	3.7
	22:50-22:55 น.	46.6 ^{2/}	44.8 ***	44.9 ^{2/}	43.9 ***	1.0
	22:55-23:00 น.	46.7 ^{2/}	44.8 ***	45.2 ^{2/}	43.9 ***	1.3
	23:00-23:05 น.	46.0 ^{2/}	44.5 ***	43.7 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	23:05-23:10 น.	45.9 ^{2/}	44.5 ***	43.3 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	23:10-23:15 น.	47.0 ^{2/}	44.5 ***	46.4 ^{2/}	43.3 ***	3.1
	23:15-23:20 น.	45.6 ^{2/}	44.2 ***	43.0 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	45.2 ^{2/}	44.2 ***	41.3 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	23:25-23:30 น.	46.2 ^{2/}	44.2 ***	44.9 ^{2/}	42.7 ***	2.2
	23:30-23:35 น.	46.3 ^{2/}	44.5 ***	44.6 ^{2/}	43.4 ***	1.2
	23:35-23:40 น.	46.0 ^{2/}	44.5 ***	43.7 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	23:40-23:45 น.	46.7 ^{2/}	44.5 ***	45.7 ^{2/}	43.4 ***	2.3
	23:45-23:50 น.	46.7 ^{2/}	44.5 ***	45.7 ^{2/}	43.6 ***	2.1
	23:50-23:55 น.	45.5 ^{2/}	44.5 ***	41.6 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	23:55-00:00 น.	46.4 ^{2/}	44.5 ***	44.9 ^{2/}	43.6 ***	1.3
12 กันยายน 2566 T23AS565-0030	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.0 ^{2/}	44.5 ***	46.4 ^{2/}	43.3 ***	3.1
	00:05-00:10 น.	46.3 ^{2/}	44.5 ***	44.6 ^{2/}	43.3 ***	1.3
	00:10-00:15 น.	44.8 ^{2/}	44.5 ***	36.0 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	46.0 ^{2/}	44.5 ***	43.7 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	00:20-00:25 น.	46.5 ^{2/}	44.5 ***	45.2 ^{2/}	43.4 ***	1.8
	00:25-00:30 น.	45.6 ^{2/}	44.5 ***	42.1 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	00:30-00:35 น.	47.1 ^{2/}	43.6 ***	47.5 ^{2/}	42.6 ***	4.9
	00:35-00:40 น.	45.0 ^{2/}	43.6 ***	42.4 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	00:40-00:45 น.	44.4 ^{2/}	43.6 ***	39.7 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	00:45-00:50 น.	46.3 ^{2/}	42.8 ***	46.7 ^{2/}	41.8 ***	4.9
	00:50-00:55 น.	44.4 ^{2/}	42.8 ***	42.3 ^{2/}	41.8 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566 T23AS565-0030	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:55-01:00 น.	44.5 ^{2/}	42.8 ^{***}	42.6 ^{2/}	41.8 ^{***}	0.8
	01:00-01:05 น.	45.4 ^{2/}	44.0 ^{***}	42.8 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8
	01:05-01:10 น.	44.5 ^{2/}	44.0 ^{***}	37.9 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8
	01:10-01:15 น.	47.9 ^{2/}	44.0 ^{***}	48.6 ^{2/}	43.1 ^{***}	5.5
	01:15-01:20 น.	48.0 ^{2/}	43.4 ^{***}	49.2 ^{2/}	42.0 ^{***}	7.2
	01:20-01:25 น.	44.3 ^{2/}	43.4 ^{***}	40.0 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8
	01:25-01:30 น.	45.1 ^{2/}	43.4 ^{***}	43.2 ^{2/}	42.0 ^{***}	1.2
	01:30-01:35 น.	45.4 ^{2/}	43.9 ^{***}	43.1 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	01:35-01:40 น.	45.6 ^{2/}	43.9 ^{***}	43.7 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	01:40-01:45 น.	47.7 ^{2/}	43.9 ^{***}	48.4 ^{2/}	43.0 ^{***}	5.4
	01:45-01:50 น.	47.3 ^{2/}	43.9 ^{***}	47.6 ^{2/}	42.7 ^{***}	4.9
	01:50-01:55 น.	44.5 ^{2/}	43.9 ^{***}	38.6 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8
	01:55-02:00 น.	45.3 ^{2/}	43.9 ^{***}	42.7 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8
	02:00-02:05 น.	45.9 ^{2/}	44.4 ^{***}	43.6 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	02:05-02:10 น.	45.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	40.5 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	02:10-02:15 น.	46.8 ^{2/}	44.4 ^{***}	46.1 ^{2/}	43.5 ^{***}	2.6
	02:15-02:20 น.	44.7 ^{2/}	42.5 ^{***}	43.7 ^{2/}	41.0 ^{***}	2.7
	02:20-02:25 น.	44.4 ^{2/}	42.5 ^{***}	42.9 ^{2/}	41.0 ^{***}	1.9
	02:25-02:30 น.	44.2 ^{2/}	42.5 ^{***}	42.3 ^{2/}	41.0 ^{***}	1.3
	02:30-02:35 น.	44.7 ^{2/}	43.1 ^{***}	42.6 ^{2/}	41.9 ^{***}	<0.8
	02:35-02:40 น.	47.4 ^{2/}	43.1 ^{***}	48.4 ^{2/}	41.9 ^{***}	6.5
	02:40-02:45 น.	44.7 ^{2/}	43.1 ^{***}	42.6 ^{2/}	41.9 ^{***}	<0.8
	02:45-02:50 น.	44.5 ^{2/}	42.7 ^{***}	42.8 ^{2/}	41.8 ^{***}	1.0
	02:50-02:55 น.	45.4 ^{2/}	42.7 ^{***}	45.1 ^{2/}	41.8 ^{***}	3.3
	02:55-03:00 น.	44.6 ^{2/}	42.7 ^{***}	43.1 ^{2/}	41.8 ^{***}	1.3
	03:00-03:05 น.	45.5 ^{2/}	45.1 ^{***}	37.9 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	03:05-03:10 น.	47.1 ^{2/}	45.1 ^{***}	45.8 ^{2/}	43.5 ^{***}	2.3
	03:10-03:15 น.	46.5 ^{2/}	45.1 ^{***}	43.9 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	03:15-03:20 น.	45.9 ^{2/}	43.4 ^{***}	45.3 ^{2/}	41.9 ^{***}	3.4
	03:20-03:25 น.	45.2 ^{2/}	43.4 ^{***}	43.5 ^{2/}	41.9 ^{***}	1.6
	03:25-03:30 น.	44.4 ^{2/}	43.4 ^{***}	40.5 ^{2/}	41.9 ^{***}	<0.8
	03:30-03:35 น.	45.5 ^{2/}	43.2 ^{***}	44.6 ^{2/}	42.0 ^{***}	2.6
	03:35-03:40 น.	45.0 ^{2/}	43.2 ^{***}	43.3 ^{2/}	42.0 ^{***}	1.3
	03:40-03:45 น.	44.7 ^{2/}	43.2 ^{***}	42.4 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8
	03:45-03:50 น.	44.8 ^{2/}	43.6 ^{***}	41.6 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8
	03:50-03:55 น.	46.4 ^{2/}	43.6 ^{***}	46.2 ^{2/}	42.3 ^{***}	3.9
	03:55-04:00 น.	45.0 ^{2/}	43.6 ^{***}	42.4 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8
	04:00-04:05 น.	45.0 ^{2/}	43.6 ^{***}	42.4 ^{2/}	42.4 ^{***}	<0.8
	04:05-04:10 น.	47.8 ^{2/}	43.6 ^{***}	48.7 ^{2/}	42.4 ^{***}	6.3
	04:10-04:15 น.	44.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	37.5 ^{2/}	42.4 ^{***}	<0.8
	04:15-04:20 น.	45.3 ^{2/}	43.7 ^{***}	43.2 ^{2/}	42.8 ^{***}	<0.8
	04:20-04:25 น.	45.4 ^{2/}	43.7 ^{***}	43.5 ^{2/}	42.8 ^{***}	<0.8
	04:25-04:30 น.	48.0 ^{2/}	43.7 ^{***}	49.0 ^{2/}	42.8 ^{***}	6.2
	04:30-04:35 น.	47.0 ^{2/}	44.3 ^{***}	46.7 ^{2/}	43.4 ^{***}	3.3
	04:35-04:40 น.	46.0 ^{2/}	44.3 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.4 ^{***}	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566 T23AS565-0030	ช่วงเวลาากลางคืน ^{2/}					
	04:40-04:45 น.	45.2 ^{2/}	44.3 ***	40.9 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	04:45-04:50 น.	45.3 ^{2/}	45.3 ***	<0.8 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	46.9 ^{2/}	45.3 ***	44.8 ^{2/}	43.8 ***	1.0
	04:55-05:00 น.	46.8 ^{2/}	45.3 ***	44.5 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	05:00-05:05 น.	47.7 ^{2/}	46.1 ***	45.6 ^{2/}	44.8 ***	0.8
	05:05-05:10 น.	48.1 ^{2/}	46.1 ***	46.8 ^{2/}	44.8 ***	2.0
	05:10-05:15 น.	47.5 ^{2/}	46.1 ***	44.9 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	05:15-05:20 น.	46.6 ^{2/}	46.0 ***	40.7 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	05:20-05:25 น.	47.6 ^{2/}	46.0 ***	45.5 ^{2/}	44.6 ***	0.9
	05:25-05:30 น.	47.5 ^{2/}	46.0 ***	45.2 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	05:30-05:35 น.	48.0 ^{2/}	46.3 ***	46.1 ^{2/}	44.7 ***	1.4
	05:35-05:40 น.	48.0 ^{2/}	46.3 ***	46.1 ^{2/}	44.7 ***	1.4
	05:40-05:45 น.	47.2 ^{2/}	46.3 ***	42.9 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	05:45-05:50 น.	47.2 ^{2/}	45.7 ***	44.9 ^{2/}	44.0 ***	0.9
	05:50-05:55 น.	46.4 ^{2/}	45.7 ***	41.1 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	05:55-06:00 น.	47.3 ^{2/}	45.7 ***	45.2 ^{2/}	44.0 ***	1.2
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	49.1 ^{1/}	46.8 **	45.2 ^{1/}	45.9 **	<0.8
12 กันยายน 2566 T23AS565-0031	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	53.5 ^{1/}	51.0 **	49.9 ^{1/}	50.1 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	54.7 ^{1/}	53.6 **	48.2 ^{1/}	52.2 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	53.0 ^{1/}	51.5 **	47.7 ^{1/}	50.1 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.9 ^{1/}	54.3 **	50.8 ^{1/}	53.2 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.2 ^{1/}	51.6 **	48.1 ^{1/}	50.2 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	54.2 ^{1/}	52.8 **	48.6 ^{1/}	51.3 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	52.3 ^{1/}	50.8 **	47.0 ^{1/}	49.4 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	54.5 ^{1/}	51.9 **	51.0 ^{1/}	50.9 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	56.3 ^{1/}	54.7 **	51.2 ^{1/}	53.2 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	55.6 ^{1/}	54.2 **	50.0 ^{1/}	53.0 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.5 ^{1/}	53.0 **	49.2 ^{1/}	51.5 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	52.1 ^{1/}	49.9 **	48.1 ^{1/}	48.9 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	54.5 ^{1/}	53.0 **	49.2 ^{1/}	51.8 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.1 ^{1/}	52.1 **	49.8 ^{1/}	51.2 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	53.4 ^{1/}	51.5 **	48.9 ^{1/}	50.5 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.6 ^{2/}	46.4 ***	44.4 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	22:05-22:10 น.	47.6 ^{2/}	46.4 ***	44.4 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	22:10-22:15 น.	48.0 ^{2/}	46.4 ***	45.9 ^{2/}	44.7 ***	1.2
	22:15-22:20 น.	47.5 ^{2/}	45.9 ***	45.4 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	22:20-22:25 น.	47.7 ^{2/}	45.9 ***	46.0 ^{2/}	44.8 ***	1.2
	22:25-22:30 น.	48.3 ^{2/}	45.9 ***	47.6 ^{2/}	44.8 ***	2.8
	22:30-22:35 น.	48.3 ^{2/}	46.0 ***	47.4 ^{2/}	44.4 ***	3.0
	22:35-22:40 น.	47.4 ^{2/}	46.0 ***	44.8 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	22:40-22:45 น.	46.6 ^{2/}	46.0 ***	40.7 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	22:45-22:50 น.	46.5 ^{2/}	45.1 ***	43.9 ^{2/}	43.9 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566 T23AS565-0031	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 22:50-22:55 น.	46.6 ^{2/}	45.1 ***	44.3 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
	22:55-23:00 น.	47.4 ^{2/}	45.1 ***	46.5 ^{2/}	43.9 ***	2.6
	23:00-23:05 น.	45.3 ^{2/}	43.7 ***	43.2 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	23:05-23:10 น.	45.8 ^{2/}	43.7 ***	44.6 ^{2/}	42.6 ***	2.0
	23:10-23:15 น.	45.4 ^{2/}	43.7 ***	43.5 ^{2/}	42.6 ***	0.9
	23:15-23:20 น.	45.6 ^{2/}	45.0 ***	39.7 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	46.4 ^{2/}	45.0 ***	43.8 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	23:25-23:30 น.	46.5 ^{2/}	45.0 ***	44.2 ^{2/}	43.3 ***	0.9
	23:30-23:35 น.	45.3 ^{2/}	43.5 ***	43.6 ^{2/}	41.8 ***	1.8
	23:35-23:40 น.	45.1 ^{2/}	43.5 ***	43.0 ^{2/}	41.8 ***	1.2
	23:40-23:45 น.	46.2 ^{2/}	43.5 ***	45.9 ^{2/}	41.8 ***	4.1
	23:45-23:50 น.	45.5 ^{2/}	43.6 ***	44.0 ^{2/}	41.9 ***	2.1
	23:50-23:55 น.	44.9 ^{2/}	43.6 ***	42.0 ^{2/}	41.9 ***	<0.8
	23:55-00:00 น.	45.4 ^{2/}	43.6 ***	43.7 ^{2/}	41.9 ***	1.8
13 กันยายน 2566 T23AS565-0031	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 00:00-00:05 น.	47.8 ^{2/}	45.2 ***	47.3 ^{2/}	43.7 ***	3.6
	00:05-00:10 น.	47.0 ^{2/}	45.2 ***	45.3 ^{2/}	43.7 ***	1.6
	00:10-00:15 น.	46.2 ^{2/}	45.2 ***	42.3 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	47.0 ^{2/}	45.5 ***	44.7 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.0 ^{2/}	45.5 ***	44.7 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	00:25-00:30 น.	47.4 ^{2/}	45.5 ***	45.9 ^{2/}	44.2 ***	1.7
	00:30-00:35 น.	48.4 ^{2/}	46.7 ***	46.5 ^{2/}	45.5 ***	1.0
	00:35-00:40 น.	46.8 ^{2/}	46.7 ***	33.4 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	00:40-00:45 น.	48.1 ^{2/}	46.7 ***	45.5 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	00:45-00:50 น.	48.2 ^{2/}	45.3 ***	48.1 ^{2/}	44.4 ***	3.7
	00:50-00:55 น.	46.9 ^{2/}	45.3 ***	44.8 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	00:55-01:00 น.	46.7 ^{2/}	45.3 ***	44.1 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	01:00-01:05 น.	46.9 ^{2/}	44.8 ***	45.7 ^{2/}	43.6 ***	2.1
	01:05-01:10 น.	46.0 ^{2/}	44.8 ***	42.8 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	01:10-01:15 น.	46.2 ^{2/}	44.8 ***	43.6 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	01:15-01:20 น.	46.2 ^{2/}	44.4 ***	44.5 ^{2/}	43.0 ***	1.5
	01:20-01:25 น.	45.5 ^{2/}	44.4 ***	42.0 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	01:25-01:30 น.	46.3 ^{2/}	44.4 ***	44.8 ^{2/}	43.0 ***	1.8
	01:30-01:35 น.	45.6 ^{2/}	43.7 ***	44.1 ^{2/}	42.7 ***	1.4
	01:35-01:40 น.	46.2 ^{2/}	43.7 ***	45.6 ^{2/}	42.7 ***	2.9
	01:40-01:45 น.	45.2 ^{2/}	43.7 ***	42.9 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	01:45-01:50 น.	44.6 ^{2/}	42.8 ***	42.9 ^{2/}	41.4 ***	1.5
	01:50-01:55 น.	44.1 ^{2/}	42.8 ***	41.2 ^{2/}	41.4 ***	<0.8
	01:55-02:00 น.	47.6 ^{2/}	42.8 ***	48.9 ^{2/}	41.4 ***	7.5
	02:00-02:05 น.	47.9 ^{2/}	44.8 ***	48.0 ^{2/}	43.6 ***	4.4
	02:05-02:10 น.	45.2 ^{2/}	44.8 ***	37.6 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	46.3 ^{2/}	44.8 ***	44.0 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	02:15-02:20 น.	45.3 ^{2/}	42.6 ***	45.0 ^{2/}	41.7 ***	3.3
	02:20-02:25 น.	44.4 ^{2/}	42.6 ***	42.7 ^{2/}	41.7 ***	1.0
	02:25-02:30 น.	44.1 ^{2/}	42.6 ***	41.8 ^{2/}	41.7 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 กันยายน 2566 T23AS565-0031	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:30-02:35 น.	44.8 ^{2/}	43.2 ***	42.7 ^{2/}	41.5 ***	1.2
	02:35-02:40 น.	44.5 ^{2/}	43.2 ***	41.6 ^{2/}	41.5 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	47.5 ^{2/}	43.2 ***	48.5 ^{2/}	41.5 ***	7.0
	02:45-02:50 น.	45.8 ^{2/}	44.3 ***	43.5 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	02:50-02:55 น.	45.7 ^{2/}	44.3 ***	43.1 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	02:55-03:00 น.	46.5 ^{2/}	44.3 ***	45.5 ^{2/}	43.0 ***	2.5
	03:00-03:05 น.	44.8 ^{2/}	43.9 ***	40.5 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	03:05-03:10 น.	45.4 ^{2/}	43.9 ***	43.1 ^{2/}	42.3 ***	0.8
	03:10-03:15 น.	45.5 ^{2/}	43.9 ***	43.4 ^{2/}	42.3 ***	1.1
	03:15-03:20 น.	45.1 ^{2/}	43.5 ***	43.0 ^{2/}	42.4 ***	<0.8
	03:20-03:25 น.	44.6 ^{2/}	43.5 ***	41.1 ^{2/}	42.4 ***	<0.8
	03:25-03:30 น.	46.0 ^{2/}	43.5 ***	45.4 ^{2/}	42.4 ***	3.0
	03:30-03:35 น.	47.3 ^{2/}	45.7 ***	45.2 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	03:35-03:40 น.	47.1 ^{2/}	45.7 ***	44.5 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	03:40-03:45 น.	48.4 ^{2/}	45.7 ***	48.1 ^{2/}	44.5 ***	3.6
	03:45-03:50 น.	47.1 ^{2/}	45.4 ***	45.2 ^{2/}	44.4 ***	0.8
	03:50-03:55 น.	47.0 ^{2/}	45.4 ***	44.9 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	03:55-04:00 น.	47.0 ^{2/}	45.4 ***	44.9 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	04:00-04:05 น.	47.4 ^{2/}	46.0 ***	44.8 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	04:05-04:10 น.	47.2 ^{2/}	46.0 ***	44.0 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	04:10-04:15 น.	47.4 ^{2/}	46.0 ***	44.8 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	04:15-04:20 น.	45.5 ^{2/}	43.2 ***	44.6 ^{2/}	41.5 ***	3.1
	04:20-04:25 น.	44.8 ^{2/}	43.2 ***	42.7 ^{2/}	41.5 ***	1.2
	04:25-04:30 น.	44.2 ^{2/}	43.2 ***	40.3 ^{2/}	41.5 ***	<0.8
	04:30-04:35 น.	45.9 ^{2/}	43.8 ***	44.7 ^{2/}	42.5 ***	2.2
	04:35-04:40 น.	45.2 ^{2/}	43.8 ***	42.6 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	04:40-04:45 น.	45.1 ^{2/}	43.8 ***	42.2 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	04:45-04:50 น.	45.0 ^{2/}	43.1 ***	43.5 ^{2/}	41.7 ***	1.8
	04:50-04:55 น.	44.9 ^{2/}	43.1 ***	43.2 ^{2/}	41.7 ***	1.5
	04:55-05:00 น.	45.5 ^{2/}	43.1 ***	44.8 ^{2/}	41.7 ***	3.1
	05:00-05:05 น.	46.5 ^{2/}	44.9 ***	44.4 ^{2/}	43.4 ***	1.0
	05:05-05:10 น.	46.7 ^{2/}	44.9 ***	45.0 ^{2/}	43.4 ***	1.6
	05:10-05:15 น.	46.7 ^{2/}	44.9 ***	45.0 ^{2/}	43.4 ***	1.6
	05:15-05:20 น.	46.6 ^{2/}	45.3 ***	43.7 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	05:20-05:25 น.	47.1 ^{2/}	45.3 ***	45.4 ^{2/}	44.4 ***	1.0
	05:25-05:30 น.	47.4 ^{2/}	45.3 ***	46.2 ^{2/}	44.4 ***	1.8
	05:30-05:35 น.	46.8 ^{2/}	44.7 ***	45.6 ^{2/}	43.3 ***	2.3
	05:35-05:40 น.	46.3 ^{2/}	44.7 ***	44.2 ^{2/}	43.3 ***	0.9
	05:40-05:45 น.	46.4 ^{2/}	44.7 ***	44.5 ^{2/}	43.3 ***	1.2
	05:45-05:50 น.	46.0 ^{2/}	44.2 ***	44.3 ^{2/}	43.2 ***	1.1
	05:50-05:55 น.	45.8 ^{2/}	44.2 ***	43.7 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	05:55-06:00 น.	46.4 ^{2/}	44.2 ***	45.4 ^{2/}	43.2 ***	2.2
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	48.8 ^{1/}	47.0 **	44.1 ^{1/}	46.1 **	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 กันยายน 2566 T23AS565-0032	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	53.1 ^{1/}	51.5 **	48.0 ^{1/}	50.1 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	52.9 ^{1/}	51.3 **	47.8 ^{1/}	50.4 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	52.7 ^{1/}	50.9 **	48.0 ^{1/}	49.9 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	54.6 ^{1/}	53.4 **	48.4 ^{1/}	51.9 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.8 ^{1/}	51.8 **	49.5 ^{1/}	50.6 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	53.2 ^{1/}	51.4 **	48.5 ^{1/}	49.9 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	55.7 ^{1/}	54.1 **	50.6 ^{1/}	52.9 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	53.9 ^{1/}	52.4 **	48.6 ^{1/}	51.2 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	54.4 ^{1/}	52.8 **	49.3 ^{1/}	51.3 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	53.5 ^{1/}	51.4 **	49.3 ^{1/}	50.5 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.2 ^{1/}	52.8 **	48.6 ^{1/}	51.5 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.3 ^{1/}	52.1 **	50.3 ^{1/}	51.1 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	52.4 ^{1/}	50.5 **	47.9 ^{1/}	48.9 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.5 ^{1/}	52.0 **	50.9 ^{1/}	51.1 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	53.5 ^{1/}	51.4 **	49.3 ^{1/}	50.4 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.6 ^{2/}	46.1 ***	45.3 ^{2/}	44.4 ***	0.9
	22:05-22:10 น.	47.0 ^{2/}	46.1 ***	42.7 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	22:10-22:15 น.	47.7 ^{2/}	46.1 ***	45.6 ^{2/}	44.4 ***	1.2
	22:15-22:20 น.	48.7 ^{2/}	47.3 ***	46.1 ^{2/}	46.0 ***	<0.8
	22:20-22:25 น.	50.7 ^{2/}	47.3 ***	51.0 ^{2/}	46.0 ***	5.0
	22:25-22:30 น.	47.5 ^{2/}	47.3 ***	37.0 ^{2/}	46.0 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	48.0 ^{2/}	46.2 ***	46.3 ^{2/}	44.6 ***	1.7
	22:35-22:40 น.	47.7 ^{2/}	46.2 ***	45.4 ^{2/}	44.6 ***	0.8
	22:40-22:45 น.	47.1 ^{2/}	46.2 ***	42.8 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	22:45-22:50 น.	46.1 ^{2/}	46.6 ***	<0.8 ^{2/}	45.6 ***	<0.8
	22:50-22:55 น.	48.3 ^{2/}	46.6 ***	46.4 ^{2/}	45.6 ***	0.8
	22:55-23:00 น.	49.0 ^{2/}	46.6 ***	48.3 ^{2/}	45.6 ***	2.7
	23:00-23:05 น.	47.5 ^{2/}	45.9 ***	45.4 ^{2/}	44.5 ***	0.9
	23:05-23:10 น.	47.4 ^{2/}	45.9 ***	45.1 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	23:10-23:15 น.	46.0 ^{2/}	45.9 ***	32.6 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	23:15-23:20 น.	48.4 ^{2/}	45.6 ***	48.2 ^{2/}	44.7 ***	3.5
	23:20-23:25 น.	47.5 ^{2/}	45.6 ***	46.0 ^{2/}	44.7 ***	1.3
	23:25-23:30 น.	45.9 ^{2/}	45.6 ***	37.1 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	23:30-23:35 น.	48.0 ^{2/}	44.6 ***	48.3 ^{2/}	43.4 ***	4.9
	23:35-23:40 น.	46.1 ^{2/}	44.6 ***	43.8 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	23:40-23:45 น.	45.8 ^{2/}	44.6 ***	42.6 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	23:45-23:50 น.	47.1 ^{2/}	44.8 ***	46.2 ^{2/}	43.6 ***	2.6
	23:50-23:55 น.	46.5 ^{2/}	44.8 ***	44.6 ^{2/}	43.6 ***	1.0
	23:55-00:00 น.	46.6 ^{2/}	44.8 ***	44.9 ^{2/}	43.6 ***	1.3
14 กันยายน 2566 T23AS565-0032	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.4 ^{2/}	45.6 ***	45.7 ^{2/}	44.7 ***	1.0
	00:05-00:10 น.	47.7 ^{2/}	45.6 ***	46.5 ^{2/}	44.7 ***	1.8
	00:10-00:15 น.	44.2 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	48.0 ^{2/}	42.6 ***	49.5 ^{2/}	41.4 ***	8.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T23AS565-0032	00:20-00:25 น.	44.3 ^{2/}	42.6 ***	42.4 ^{2/}	41.4 ***	1.0
	00:25-00:30 น.	44.2 ^{2/}	42.6 ***	42.1 ^{2/}	41.4 ***	<0.8
	00:30-00:35 น.	47.9 ^{2/}	42.5 ***	49.4 ^{2/}	41.6 ***	7.8
	00:35-00:40 น.	44.4 ^{2/}	42.5 ***	42.9 ^{2/}	41.6 ***	1.3
	00:40-00:45 น.	44.4 ^{2/}	42.5 ***	42.9 ^{2/}	41.6 ***	1.3
	00:45-00:50 น.	48.0 ^{2/}	43.1 ***	49.3 ^{2/}	41.6 ***	7.7
	00:50-00:55 น.	44.6 ^{2/}	43.1 ***	42.3 ^{2/}	41.6 ***	<0.8
	00:55-01:00 น.	44.1 ^{2/}	43.1 ***	40.2 ^{2/}	41.6 ***	<0.8
	01:00-01:05 น.	44.2 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	01:05-01:10 น.	47.7 ^{2/}	45.4 ***	46.8 ^{2/}	44.4 ***	2.4
	01:10-01:15 น.	46.9 ^{2/}	45.4 ***	44.6 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	01:15-01:20 น.	44.3 ^{2/}	43.5 ***	39.6 ^{2/}	41.8 ***	<0.8
	01:20-01:25 น.	45.2 ^{2/}	43.5 ***	43.3 ^{2/}	41.8 ***	1.5
	01:25-01:30 น.	44.9 ^{2/}	43.5 ***	42.3 ^{2/}	41.8 ***	<0.8
	01:30-01:35 น.	45.3 ^{2/}	43.9 ***	42.7 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	01:35-01:40 น.	44.6 ^{2/}	43.9 ***	39.3 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	01:40-01:45 น.	45.6 ^{2/}	43.9 ***	43.7 ^{2/}	42.7 ***	1.0
	01:45-01:50 น.	45.1 ^{2/}	43.7 ***	42.5 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	01:50-01:55 น.	46.1 ^{2/}	43.7 ***	45.4 ^{2/}	42.1 ***	3.3
	01:55-02:00 น.	44.3 ^{2/}	43.7 ***	38.4 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	02:00-02:05 น.	46.0 ^{2/}	43.6 ***	45.3 ^{2/}	42.1 ***	3.2
	02:05-02:10 น.	44.6 ^{2/}	43.6 ***	40.7 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	45.5 ^{2/}	43.6 ***	44.0 ^{2/}	42.1 ***	1.9
	02:15-02:20 น.	44.6 ^{2/}	42.9 ***	42.7 ^{2/}	41.6 ***	1.1
	02:20-02:25 น.	45.6 ^{2/}	42.9 ***	45.3 ^{2/}	41.6 ***	3.7
	02:25-02:30 น.	44.5 ^{2/}	42.9 ***	42.4 ^{2/}	41.6 ***	0.8
	02:30-02:35 น.	46.1 ^{2/}	44.5 ***	44.0 ^{2/}	43.2 ***	0.8
	02:35-02:40 น.	45.7 ^{2/}	44.5 ***	42.5 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	46.2 ^{2/}	44.5 ***	44.3 ^{2/}	43.2 ***	1.1
	02:45-02:50 น.	46.6 ^{2/}	44.2 ***	45.9 ^{2/}	43.0 ***	2.9
	02:50-02:55 น.	46.1 ^{2/}	44.2 ***	44.6 ^{2/}	43.0 ***	1.6
	02:55-03:00 น.	44.8 ^{2/}	44.2 ***	38.9 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	03:00-03:05 น.	46.3 ^{2/}	44.2 ***	45.1 ^{2/}	42.6 ***	2.5
	03:05-03:10 น.	46.1 ^{2/}	44.2 ***	44.6 ^{2/}	42.6 ***	2.0
	03:10-03:15 น.	45.5 ^{2/}	44.2 ***	42.6 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	45.5 ^{2/}	43.9 ***	43.4 ^{2/}	42.5 ***	0.9
	03:20-03:25 น.	45.0 ^{2/}	43.9 ***	41.5 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	03:25-03:30 น.	46.1 ^{2/}	43.9 ***	45.1 ^{2/}	42.5 ***	2.6
	03:30-03:35 น.	44.9 ^{2/}	43.1 ***	43.2 ^{2/}	41.9 ***	1.3
	03:35-03:40 น.	44.8 ^{2/}	43.1 ***	42.9 ^{2/}	41.9 ***	1.0
	03:40-03:45 น.	48.0 ^{2/}	43.1 ***	49.3 ^{2/}	41.9 ***	7.4
	03:45-03:50 น.	45.9 ^{2/}	44.8 ***	42.4 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	03:50-03:55 น.	45.9 ^{2/}	44.8 ***	42.4 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	03:55-04:00 น.	46.5 ^{2/}	44.8 ***	44.6 ^{2/}	43.3 ***	1.3
	04:00-04:05 น.	47.5 ^{2/}	45.9 ***	45.4 ^{2/}	44.4 ***	1.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566 T23AS565-0032	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:05-04:10 น.	47.3 ^{2/}	45.9 ^{***}	44.7 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8
	04:10-04:15 น.	46.7 ^{2/}	45.9 ^{***}	42.0 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.0 ^{2/}	44.7 ^{***}	46.1 ^{2/}	43.7 ^{***}	2.4
	04:20-04:25 น.	46.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	43.9 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8
	04:25-04:30 น.	45.1 ^{2/}	44.7 ^{***}	37.5 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8
	04:30-04:35 น.	47.0 ^{2/}	44.3 ^{***}	46.7 ^{2/}	43.2 ^{***}	3.5
	04:35-04:40 น.	45.7 ^{2/}	44.3 ^{***}	43.1 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8
	04:40-04:45 น.	45.5 ^{2/}	44.3 ^{***}	42.3 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8
	04:45-04:50 น.	46.1 ^{2/}	44.3 ^{***}	44.4 ^{2/}	42.7 ^{***}	1.7
	04:50-04:55 น.	45.7 ^{2/}	44.3 ^{***}	43.1 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8
	04:55-05:00 น.	46.1 ^{2/}	44.3 ^{***}	44.4 ^{2/}	42.7 ^{***}	1.7
	05:00-05:05 น.	49.5 ^{2/}	47.8 ^{***}	47.6 ^{2/}	46.1 ^{***}	1.5
	05:05-05:10 น.	49.6 ^{2/}	47.8 ^{***}	47.9 ^{2/}	46.1 ^{***}	1.8
	05:10-05:15 น.	47.6 ^{2/}	47.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8
	05:15-05:20 น.	49.8 ^{2/}	48.0 ^{***}	48.1 ^{2/}	46.3 ^{***}	1.8
	05:20-05:25 น.	48.8 ^{2/}	48.0 ^{***}	44.1 ^{2/}	46.3 ^{***}	<0.8
	05:25-05:30 น.	50.6 ^{2/}	48.0 ^{***}	50.1 ^{2/}	46.3 ^{***}	3.8
	05:30-05:35 น.	49.5 ^{2/}	48.5 ^{***}	45.6 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8
	05:35-05:40 น.	50.2 ^{2/}	48.5 ^{***}	48.3 ^{2/}	47.0 ^{***}	1.3
	05:40-05:45 น.	50.0 ^{2/}	48.5 ^{***}	47.7 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8
	05:45-05:50 น.	49.1 ^{2/}	48.2 ^{***}	44.8 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8
	05:50-05:55 น.	49.9 ^{2/}	48.2 ^{***}	48.0 ^{2/}	46.7 ^{***}	1.3
	05:55-06:00 น.	51.0 ^{2/}	48.2 ^{***}	50.8 ^{2/}	46.7 ^{***}	4.1
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	48.5 ^{1/}	46.7 ^{**}	43.8 ^{1/}	45.7 ^{**}	<0.8
14 กันยายน 2566 T23AS565-0033	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	52.3 ^{1/}	50.4 ^{**}	47.8 ^{1/}	49.0 ^{**}	<0.8
	08:00-09:00 น.	51.9 ^{1/}	50.4 ^{**}	46.6 ^{1/}	48.9 ^{**}	<0.8
	09:00-10:00 น.	53.1 ^{1/}	51.1 ^{**}	48.8 ^{1/}	49.7 ^{**}	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.2 ^{1/}	53.3 ^{**}	50.7 ^{1/}	52.4 ^{**}	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.4 ^{1/}	52.0 ^{**}	47.8 ^{1/}	51.0 ^{**}	<0.8
	12:00-13:00 น.	53.2 ^{1/}	51.3 ^{**}	48.7 ^{1/}	50.3 ^{**}	<0.8
	13:00-14:00 น.	54.3 ^{1/}	52.5 ^{**}	49.6 ^{1/}	51.6 ^{**}	<0.8
	14:00-15:00 น.	52.9 ^{1/}	50.3 ^{**}	49.4 ^{1/}	49.4 ^{**}	<0.8
	15:00-16:00 น.	53.5 ^{1/}	51.6 ^{**}	49.0 ^{1/}	50.3 ^{**}	<0.8
	16:00-17:00 น.	54.2 ^{1/}	51.9 ^{**}	50.3 ^{1/}	50.7 ^{**}	<0.8
	17:00-18:00 น.	55.6 ^{1/}	54.5 ^{**}	49.1 ^{1/}	52.8 ^{**}	<0.8
	18:00-19:00 น.	53.4 ^{1/}	51.7 ^{**}	48.5 ^{1/}	50.4 ^{**}	<0.8
	19:00-20:00 น.	54.5 ^{1/}	53.1 ^{**}	48.9 ^{1/}	51.7 ^{**}	<0.8
	20:00-21:00 น.	53.5 ^{1/}	51.9 ^{**}	48.4 ^{1/}	50.4 ^{**}	<0.8
	21:00-22:00 น.	52.9 ^{1/}	51.1 ^{**}	48.2 ^{1/}	49.9 ^{**}	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.3 ^{2/}	43.4 ^{***}	48.0 ^{2/}	41.8 ^{***}	6.2
	22:05-22:10 น.	44.7 ^{2/}	43.4 ^{***}	41.8 ^{2/}	41.8 ^{***}	<0.8
	22:10-22:15 น.	45.1 ^{2/}	43.4 ^{***}	43.2 ^{2/}	41.8 ^{***}	1.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566 T23AS565-0033	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	22:15-22:20 น.	45.2 ^{2/}	43.5 ***	43.3 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	22:20-22:25 น.	46.9 ^{2/}	43.5 ***	47.2 ^{2/}	42.6 ***	4.6
	22:25-22:30 น.	45.0 ^{2/}	43.5 ***	42.7 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	45.2 ^{2/}	43.4 ***	43.5 ^{2/}	42.5 ***	1.0
	22:35-22:40 น.	46.6 ^{2/}	43.4 ***	46.8 ^{2/}	42.5 ***	4.3
	22:40-22:45 น.	46.0 ^{2/}	43.4 ***	45.5 ^{2/}	42.5 ***	3.0
	22:45-22:50 น.	47.8 ^{2/}	43.4 ***	48.8 ^{2/}	42.5 ***	6.3
	22:50-22:55 น.	45.1 ^{2/}	43.4 ***	43.2 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	22:55-23:00 น.	45.1 ^{2/}	43.4 ***	43.2 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.0 ^{2/}	46.1 ***	46.5 ^{2/}	44.9 ***	1.6
	23:05-23:10 น.	46.7 ^{2/}	46.1 ***	40.8 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	23:10-23:15 น.	47.4 ^{2/}	46.1 ***	44.5 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	23:15-23:20 น.	46.6 ^{2/}	44.9 ***	44.7 ^{2/}	43.8 ***	0.9
	23:20-23:25 น.	47.8 ^{2/}	44.9 ***	47.7 ^{2/}	43.8 ***	3.9
	23:25-23:30 น.	46.5 ^{2/}	44.9 ***	44.4 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	23:30-23:35 น.	46.7 ^{2/}	45.9 ***	42.0 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	23:35-23:40 น.	48.2 ^{2/}	45.9 ***	47.3 ^{2/}	44.8 ***	2.5
	23:40-23:45 น.	47.8 ^{2/}	45.9 ***	46.3 ^{2/}	44.8 ***	1.5
	23:45-23:50 น.	48.1 ^{2/}	45.3 ***	47.9 ^{2/}	44.2 ***	3.7
	23:50-23:55 น.	46.3 ^{2/}	45.3 ***	42.4 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.1 ^{2/}	45.3 ***	45.4 ^{2/}	44.2 ***	1.2
15 กันยายน 2566 T23AS565-0033	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	45.6 ^{2/}	44.1 ***	43.3 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	00:05-00:10 น.	46.0 ^{2/}	44.1 ***	44.5 ^{2/}	42.6 ***	1.9
	00:10-00:15 น.	45.0 ^{2/}	44.1 ***	40.7 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	45.6 ^{2/}	44.8 ***	40.9 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	00:20-00:25 น.	46.2 ^{2/}	44.8 ***	43.6 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	00:25-00:30 น.	46.1 ^{2/}	44.8 ***	43.2 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	00:30-00:35 น.	46.2 ^{2/}	44.4 ***	44.5 ^{2/}	42.8 ***	1.7
	00:35-00:40 น.	45.8 ^{2/}	44.4 ***	43.2 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	00:40-00:45 น.	46.1 ^{2/}	44.4 ***	44.2 ^{2/}	42.8 ***	1.4
	00:45-00:50 น.	45.4 ^{2/}	44.2 ***	42.2 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	46.0 ^{2/}	44.2 ***	44.3 ^{2/}	43.1 ***	1.2
	00:55-01:00 น.	46.6 ^{2/}	44.2 ***	45.9 ^{2/}	43.1 ***	2.8
	01:00-01:05 น.	46.3 ^{2/}	43.1 ***	46.5 ^{2/}	42.2 ***	4.3
	01:05-01:10 น.	44.8 ^{2/}	43.1 ***	42.9 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	01:10-01:15 น.	45.0 ^{2/}	43.1 ***	43.5 ^{2/}	42.2 ***	1.3
	01:15-01:20 น.	46.1 ^{2/}	43.8 ***	45.2 ^{2/}	42.3 ***	2.9
	01:20-01:25 น.	45.3 ^{2/}	43.8 ***	43.0 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	01:25-01:30 น.	44.2 ^{2/}	43.8 ***	36.6 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	01:30-01:35 น.	44.9 ^{2/}	43.3 ***	42.8 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	01:35-01:40 น.	44.1 ^{2/}	43.3 ***	39.4 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	01:40-01:45 น.	45.2 ^{2/}	43.3 ***	43.7 ^{2/}	42.2 ***	1.5
	01:45-01:50 น.	47.6 ^{2/}	43.2 ***	48.6 ^{2/}	41.7 ***	6.9
	01:50-01:55 น.	44.4 ^{2/}	43.2 ***	41.2 ^{2/}	41.7 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดย์เบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T23AS565-0033	01:55-02:00 น.	44.6 ^{2/}	43.2 ***	42.0 ^{2/}	41.7 ***	<0.8
	02:00-02:05 น.	45.1 ^{2/}	42.6 ***	44.5 ^{2/}	41.2 ***	3.3
	02:05-02:10 น.	44.1 ^{2/}	42.6 ***	41.8 ^{2/}	41.2 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	44.3 ^{2/}	42.6 ***	42.4 ^{2/}	41.2 ***	1.2
	02:15-02:20 น.	47.9 ^{2/}	45.9 ***	46.6 ^{2/}	44.5 ***	2.1
	02:20-02:25 น.	46.5 ^{2/}	45.9 ***	40.6 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	02:25-02:30 น.	47.8 ^{2/}	45.9 ***	46.3 ^{2/}	44.5 ***	1.8
	02:30-02:35 น.	47.4 ^{2/}	43.5 ***	48.1 ^{2/}	42.2 ***	5.9
	02:35-02:40 น.	44.2 ^{2/}	43.5 ***	38.9 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	45.4 ^{2/}	43.5 ***	43.9 ^{2/}	42.2 ***	1.7
	02:45-02:50 น.	47.7 ^{2/}	45.8 ***	46.2 ^{2/}	44.3 ***	1.9
	02:50-02:55 น.	44.6 ^{2/}	45.8 ***	<0.8 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	02:55-03:00 น.	47.1 ^{2/}	45.8 ***	44.2 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	03:00-03:05 น.	44.2 ^{2/}	43.9 ***	35.4 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	03:05-03:10 น.	45.4 ^{2/}	43.9 ***	43.1 ^{2/}	42.2 ***	0.9
	03:10-03:15 น.	47.9 ^{2/}	43.9 ***	48.7 ^{2/}	42.2 ***	6.5
	03:15-03:20 น.	47.3 ^{2/}	42.4 ***	48.6 ^{2/}	41.0 ***	7.6
	03:20-03:25 น.	44.3 ^{2/}	42.4 ***	42.8 ^{2/}	41.0 ***	1.8
	03:25-03:30 น.	44.2 ^{2/}	42.4 ***	42.5 ^{2/}	41.0 ***	1.5
	03:30-03:35 น.	44.1 ^{2/}	42.6 ***	41.8 ^{2/}	41.0 ***	0.8
	03:35-03:40 น.	44.2 ^{2/}	42.6 ***	42.1 ^{2/}	41.0 ***	1.1
	03:40-03:45 น.	45.8 ^{2/}	42.6 ***	46.0 ^{2/}	41.0 ***	5.0
	03:45-03:50 น.	45.0 ^{2/}	43.1 ***	43.5 ^{2/}	42.1 ***	1.4
	03:50-03:55 น.	44.1 ^{2/}	43.1 ***	40.2 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	03:55-04:00 น.	47.0 ^{2/}	43.1 ***	47.7 ^{2/}	42.1 ***	5.6
	04:00-04:05 น.	45.7 ^{2/}	42.4 ***	46.0 ^{2/}	41.4 ***	4.6
	04:05-04:10 น.	44.7 ^{2/}	42.4 ***	43.8 ^{2/}	41.4 ***	2.4
	04:10-04:15 น.	44.1 ^{2/}	42.4 ***	42.2 ^{2/}	41.4 ***	0.8
	04:15-04:20 น.	44.2 ^{2/}	42.7 ***	41.9 ^{2/}	41.7 ***	<0.8
	04:20-04:25 น.	47.7 ^{2/}	42.7 ***	49.0 ^{2/}	41.7 ***	7.3
	04:25-04:30 น.	44.3 ^{2/}	42.7 ***	42.2 ^{2/}	41.7 ***	<0.8
	04:30-04:35 น.	44.6 ^{2/}	43.4 ***	41.4 ^{2/}	41.8 ***	<0.8
	04:35-04:40 น.	47.8 ^{2/}	43.4 ***	48.8 ^{2/}	41.8 ***	7.0
	04:40-04:45 น.	44.9 ^{2/}	43.4 ***	42.6 ^{2/}	41.8 ***	0.8
	04:45-04:50 น.	47.7 ^{2/}	43.9 ***	48.4 ^{2/}	42.9 ***	5.5
	04:50-04:55 น.	45.7 ^{2/}	43.9 ***	44.0 ^{2/}	42.9 ***	1.1
	04:55-05:00 น.	44.5 ^{2/}	43.9 ***	38.6 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	05:00-05:05 น.	46.7 ^{2/}	44.2 ***	46.1 ^{2/}	42.6 ***	3.5
	05:05-05:10 น.	44.7 ^{2/}	44.2 ***	38.1 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	05:10-05:15 น.	46.1 ^{2/}	44.2 ***	44.6 ^{2/}	42.6 ***	2.0
	05:15-05:20 น.	46.2 ^{2/}	44.6 ***	44.1 ^{2/}	43.2 ***	0.9
	05:20-05:25 น.	46.1 ^{2/}	44.6 ***	43.8 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	05:25-05:30 น.	45.7 ^{2/}	44.6 ***	42.2 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	05:30-05:35 น.	45.7 ^{2/}	44.2 ***	43.4 ^{2/}	42.6 ***	0.8
	05:35-05:40 น.	45.4 ^{2/}	44.2 ***	42.2 ^{2/}	42.6 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566 T23AS565-0033	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:40-05:45 น.	47.0 ^{2/}	44.2 ***	46.8 ^{2/}	42.6 ***	4.2
	05:45-05:50 น.	47.8 ^{2/}	44.2 ***	48.3 ^{2/}	43.1 ***	5.2
	05:50-05:55 น.	44.5 ^{2/}	44.2 ***	35.7 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	05:55-06:00 น.	45.7 ^{2/}	44.2 ***	43.4 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	48.7 ^{1/}	46.8 **	44.2 ^{1/}	45.7 **	<0.8
15 กันยายน 2566 T23AS565-0034	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	52.8 ^{1/}	51.4 **	47.2 ^{1/}	49.9 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	52.7 ^{1/}	50.5 **	48.7 ^{1/}	49.4 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	53.1 ^{1/}	51.4 **	48.2 ^{1/}	49.7 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.0 ^{1/}	52.9 **	50.8 ^{1/}	51.9 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	56.0 ^{1/}	54.2 **	51.3 ^{1/}	53.2 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	53.5 ^{1/}	51.8 **	48.6 ^{1/}	50.5 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	52.5 ^{1/}	50.7 **	47.8 ^{1/}	49.3 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	55.0 ^{1/}	53.3 **	50.1 ^{1/}	52.3 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	54.9 ^{1/}	52.4 **	51.3 ^{1/}	51.5 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	55.5 ^{1/}	54.2 **	49.6 ^{1/}	52.5 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	56.0 ^{1/}	54.8 **	49.8 ^{1/}	53.1 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	53.0 ^{1/}	51.1 **	48.5 ^{1/}	50.1 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.2 ^{1/}	53.2 **	50.9 ^{1/}	52.1 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.1 ^{1/}	52.0 **	49.9 ^{1/}	50.9 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	53.6 ^{1/}	52.3 **	47.7 ^{1/}	50.7 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.4 ^{2/}	44.6 ***	47.2 ^{2/}	42.9 ***	4.3
	22:05-22:10 น.	46.3 ^{2/}	44.6 ***	44.4 ^{2/}	42.9 ***	1.5
	22:10-22:15 น.	45.8 ^{2/}	44.6 ***	42.6 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	22:15-22:20 น.	47.0 ^{2/}	45.4 ***	44.9 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	22:20-22:25 น.	47.8 ^{2/}	45.4 ***	47.1 ^{2/}	44.5 ***	2.6
	22:25-22:30 น.	47.1 ^{2/}	45.4 ***	45.2 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	46.4 ^{2/}	46.0 ***	38.8 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	22:35-22:40 น.	47.7 ^{2/}	46.0 ***	45.8 ^{2/}	44.9 ***	0.9
	22:40-22:45 น.	47.5 ^{2/}	46.0 ***	45.2 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	22:45-22:50 น.	47.8 ^{2/}	45.9 ***	46.3 ^{2/}	44.6 ***	1.7
	22:50-22:55 น.	47.4 ^{2/}	45.9 ***	45.1 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	22:55-23:00 น.	46.1 ^{2/}	45.9 ***	35.6 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.5 ^{2/}	46.6 ***	47.0 ^{2/}	45.5 ***	1.5
	23:05-23:10 น.	47.6 ^{2/}	46.6 ***	43.7 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	23:10-23:15 น.	50.1 ^{2/}	46.6 ***	50.5 ^{2/}	45.5 ***	5.0
	23:15-23:20 น.	52.5 ^{2/}	51.0 ***	50.2 ^{2/}	50.0 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	53.7 ^{2/}	51.0 ***	53.4 ^{2/}	50.0 ***	3.4
	23:25-23:30 น.	49.2 ^{2/}	51.0 ***	<0.8 ^{2/}	50.0 ***	<0.8
	23:30-23:35 น.	48.6 ^{2/}	46.7 ***	47.1 ^{2/}	45.8 ***	1.3
	23:35-23:40 น.	49.3 ^{2/}	46.7 ***	48.8 ^{2/}	45.8 ***	3.0
	23:40-23:45 น.	47.1 ^{2/}	46.7 ***	39.5 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	23:45-23:50 น.	45.5 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{2/}	44.0 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T23AS565-0034	23:50-23:55 น.	47.3 ^{2/}	45.6 ^{***}	45.4 ^{2/}	44.0 ^{***}	1.4
	23:55-00:00 น.	46.8 ^{2/}	45.6 ^{***}	43.6 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8
16 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T23AS565-0034	00:00-00:05 น.	46.7 ^{2/}	44.6 ^{***}	45.5 ^{2/}	43.3 ^{***}	2.2
	00:05-00:10 น.	46.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	44.4 ^{2/}	43.3 ^{***}	1.1
	00:10-00:15 น.	45.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	40.0 ^{2/}	43.3 ^{***}	<0.8
	00:15-00:20 น.	44.9 ^{2/}	44.2 ^{***}	39.6 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.6 ^{2/}	44.2 ^{***}	47.9 ^{2/}	43.0 ^{***}	4.9
	00:25-00:30 น.	45.7 ^{2/}	44.2 ^{***}	43.4 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	00:30-00:35 น.	47.4 ^{2/}	45.3 ^{***}	46.2 ^{2/}	44.3 ^{***}	1.9
	00:35-00:40 น.	46.1 ^{2/}	45.3 ^{***}	41.4 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8
	00:40-00:45 น.	47.0 ^{2/}	45.3 ^{***}	45.1 ^{2/}	44.3 ^{***}	0.8
	00:45-00:50 น.	46.7 ^{2/}	47.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}	46.9 ^{***}	<0.8
	00:50-00:55 น.	49.3 ^{2/}	47.9 ^{***}	46.7 ^{2/}	46.9 ^{***}	<0.8
	00:55-01:00 น.	51.1 ^{2/}	47.9 ^{***}	51.3 ^{2/}	46.9 ^{***}	4.4
	01:00-01:05 น.	47.1 ^{2/}	44.8 ^{***}	46.2 ^{2/}	43.2 ^{***}	3.0
	01:05-01:10 น.	45.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	41.9 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8
	01:10-01:15 น.	46.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.3 ^{2/}	43.2 ^{***}	1.1
	01:15-01:20 น.	46.4 ^{2/}	45.0 ^{***}	43.8 ^{2/}	43.4 ^{***}	<0.8
	01:20-01:25 น.	46.8 ^{2/}	45.0 ^{***}	45.1 ^{2/}	43.4 ^{***}	1.7
	01:25-01:30 น.	47.8 ^{2/}	45.0 ^{***}	47.6 ^{2/}	43.4 ^{***}	4.2
	01:30-01:35 น.	47.8 ^{2/}	45.9 ^{***}	46.3 ^{2/}	44.7 ^{***}	1.6
	01:35-01:40 น.	47.8 ^{2/}	45.9 ^{***}	46.3 ^{2/}	44.7 ^{***}	1.6
	01:40-01:45 น.	47.1 ^{2/}	45.9 ^{***}	43.9 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8
	01:45-01:50 น.	46.9 ^{2/}	45.0 ^{***}	45.4 ^{2/}	43.4 ^{***}	2.0
	01:50-01:55 น.	46.0 ^{2/}	45.0 ^{***}	42.1 ^{2/}	43.4 ^{***}	<0.8
	01:55-02:00 น.	46.5 ^{2/}	45.0 ^{***}	44.2 ^{2/}	43.4 ^{***}	0.8
	02:00-02:05 น.	45.1 ^{2/}	43.2 ^{***}	43.6 ^{2/}	42.3 ^{***}	1.3
	02:05-02:10 น.	44.8 ^{2/}	43.2 ^{***}	42.7 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8
	02:10-02:15 น.	45.5 ^{2/}	43.2 ^{***}	44.6 ^{2/}	42.3 ^{***}	2.3
	02:15-02:20 น.	46.9 ^{2/}	44.4 ^{***}	46.3 ^{2/}	43.1 ^{***}	3.2
	02:20-02:25 น.	46.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	44.5 ^{2/}	43.1 ^{***}	1.4
	02:25-02:30 น.	45.5 ^{2/}	44.4 ^{***}	42.0 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8
	02:30-02:35 น.	46.0 ^{2/}	43.9 ^{***}	44.8 ^{2/}	42.5 ^{***}	2.3
	02:35-02:40 น.	45.3 ^{2/}	43.9 ^{***}	42.7 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8
	02:40-02:45 น.	45.0 ^{2/}	43.9 ^{***}	41.5 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8
	02:45-02:50 น.	45.1 ^{2/}	42.8 ^{***}	44.2 ^{2/}	41.9 ^{***}	2.3
	02:50-02:55 น.	44.5 ^{2/}	42.8 ^{***}	42.6 ^{2/}	41.9 ^{***}	<0.8
	02:55-03:00 น.	45.7 ^{2/}	42.8 ^{***}	45.6 ^{2/}	41.9 ^{***}	3.7
	03:00-03:05 น.	45.0 ^{2/}	44.2 ^{***}	40.3 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8
	03:05-03:10 น.	46.0 ^{2/}	44.2 ^{***}	44.3 ^{2/}	42.5 ^{***}	1.8
	03:10-03:15 น.	45.5 ^{2/}	44.2 ^{***}	42.6 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8
	03:15-03:20 น.	47.6 ^{2/}	44.9 ^{***}	47.3 ^{2/}	43.8 ^{***}	3.5
	03:20-03:25 น.	45.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	31.6 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8
	03:25-03:30 น.	46.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8

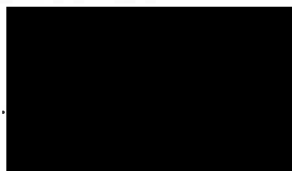
วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T23AS565-0034	03:30-03:35 น.	46.7 ^{2/}	44.5 ***	45.7 ^{2/}	43.2 ***	2.5
	03:35-03:40 น.	46.3 ^{2/}	44.5 ***	44.6 ^{2/}	43.2 ***	1.4
	03:40-03:45 น.	45.8 ^{2/}	44.5 ***	42.9 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	03:45-03:50 น.	44.2 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	03:50-03:55 น.	46.3 ^{2/}	45.2 ***	42.8 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	03:55-04:00 น.	46.7 ^{2/}	45.2 ***	44.4 ^{2/}	43.6 ***	0.8
	04:00-04:05 น.	46.1 ^{2/}	44.3 ***	44.4 ^{2/}	42.8 ***	1.6
	04:05-04:10 น.	44.6 ^{2/}	44.3 ***	35.8 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	04:10-04:15 น.	45.9 ^{2/}	44.3 ***	43.8 ^{2/}	42.8 ***	1.0
	04:15-04:20 น.	44.8 ^{2/}	43.3 ***	42.5 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	04:20-04:25 น.	45.3 ^{2/}	43.3 ***	44.0 ^{2/}	42.3 ***	1.7
	04:25-04:30 น.	46.3 ^{2/}	43.3 ***	46.3 ^{2/}	42.3 ***	4.0
	04:30-04:35 น.	44.8 ^{2/}	45.8 ***	<0.8 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	04:35-04:40 น.	49.1 ^{2/}	45.8 ***	49.4 ^{2/}	44.3 ***	5.1
	04:40-04:45 น.	47.4 ^{2/}	45.8 ***	45.3 ^{2/}	44.3 ***	1.0
	04:45-04:50 น.	47.7 ^{2/}	46.2 ***	45.4 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	46.5 ^{2/}	46.2 ***	37.7 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	04:55-05:00 น.	47.7 ^{2/}	46.2 ***	45.4 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	05:00-05:05 น.	48.0 ^{2/}	46.1 ***	46.5 ^{2/}	44.8 ***	1.7
	05:05-05:10 น.	47.0 ^{2/}	46.1 ***	42.7 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	05:10-05:15 น.	48.0 ^{2/}	46.1 ***	46.5 ^{2/}	44.8 ***	1.7
	05:15-05:20 น.	49.8 ^{2/}	47.9 ***	48.3 ^{2/}	46.9 ***	1.4
	05:20-05:25 น.	50.8 ^{2/}	47.9 ***	50.7 ^{2/}	46.9 ***	3.8
	05:25-05:30 น.	48.2 ^{2/}	47.9 ***	39.4 ^{2/}	46.9 ***	<0.8
	05:30-05:35 น.	47.5 ^{2/}	45.8 ***	45.6 ^{2/}	44.8 ***	0.8
	05:35-05:40 น.	48.5 ^{2/}	45.8 ***	48.2 ^{2/}	44.8 ***	3.4
	05:40-05:45 น.	47.3 ^{2/}	45.8 ***	45.0 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	05:45-05:50 น.	46.7 ^{2/}	45.2 ***	44.4 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
	05:50-05:55 น.	47.4 ^{2/}	45.2 ***	46.4 ^{2/}	43.9 ***	2.5
	05:55-06:00 น.	46.5 ^{2/}	45.2 ***	43.6 ^{2/}	43.9 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T23AS565-0034	06:00-07:00 น.	50.6 ^{1/}	49.2 ^{**}	45.0 ^{1/}	47.8 ^{**}	<0.8
16 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T23AS565-0035	07:00-08:00 น.	55.2 ^{1/}	53.3 ^{**}	50.7 ^{1/}	52.2 ^{**}	<0.8
	08:00-09:00 น.	54.7 ^{1/}	53.2 ^{**}	49.4 ^{1/}	51.5 ^{**}	<0.8
	09:00-10:00 น.	55.9 ^{1/}	54.3 ^{**}	50.8 ^{1/}	52.7 ^{**}	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.0 ^{1/}	53.2 ^{**}	50.3 ^{1/}	52.1 ^{**}	<0.8
	11:00-12:00 น.	54.9 ^{1/}	53.4 ^{**}	49.6 ^{1/}	51.7 ^{**}	<0.8
	12:00-13:00 น.	55.1 ^{1/}	53.3 ^{**}	50.4 ^{1/}	51.9 ^{**}	<0.8
	13:00-14:00 น.	54.5 ^{1/}	52.6 ^{**}	50.0 ^{1/}	51.1 ^{**}	<0.8
	14:00-15:00 น.	55.8 ^{1/}	54.0 ^{**}	51.1 ^{1/}	52.6 ^{**}	<0.8
	15:00-16:00 น.	53.4 ^{1/}	51.3 ^{**}	49.2 ^{1/}	50.3 ^{**}	<0.8
	16:00-17:00 น.	55.4 ^{1/}	53.8 ^{**}	50.3 ^{1/}	52.3 ^{**}	<0.8
	17:00-18:00 น.	55.7 ^{1/}	54.0 ^{**}	50.8 ^{1/}	52.5 ^{**}	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.5 ^{1/}	52.6 ^{**}	50.0 ^{1/}	51.6 ^{**}	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.1 ^{1/}	53.4 ^{**}	50.2 ^{1/}	51.9 ^{**}	<0.8
	20:00-21:00 น.	52.6 ^{1/}	51.2 ^{**}	47.0 ^{1/}	50.1 ^{**}	<0.8
	21:00-22:00 น.	51.9 ^{1/}	51.0 ^{**}	44.6 ^{1/}	49.3 ^{**}	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.8 ^{2/}	45.9 ^{***}	46.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	1.8
	22:05-22:10 น.	46.3 ^{2/}	45.9 ^{***}	38.7 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8
	22:10-22:15 น.	47.1 ^{2/}	45.9 ^{***}	43.9 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8
	22:15-22:20 น.	46.6 ^{2/}	45.2 ^{***}	44.0 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8
	22:20-22:25 น.	46.1 ^{2/}	45.2 ^{***}	41.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8
	22:25-22:30 น.	48.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	48.4 ^{2/}	43.9 ^{***}	4.5
	22:30-22:35 น.	47.7 ^{2/}	47.3 ^{***}	40.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8
	22:35-22:40 น.	51.5 ^{2/}	47.3 ^{***}	52.4 ^{2/}	45.8 ^{***}	6.6
	22:40-22:45 น.	48.9 ^{2/}	47.3 ^{***}	46.8 ^{2/}	45.8 ^{***}	1.0
	22:45-22:50 น.	48.5 ^{2/}	45.1 ^{***}	48.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	4.9
	22:50-22:55 น.	47.0 ^{2/}	45.1 ^{***}	45.5 ^{2/}	43.9 ^{***}	1.6
	22:55-23:00 น.	46.2 ^{2/}	45.1 ^{***}	42.7 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8
	23:00-23:05 น.	47.6 ^{2/}	45.1 ^{***}	47.0 ^{2/}	43.5 ^{***}	3.5
	23:05-23:10 น.	44.6 ^{2/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	23:10-23:15 น.	46.7 ^{2/}	45.1 ^{***}	44.6 ^{2/}	43.5 ^{***}	1.1
	23:15-23:20 น.	44.4 ^{2/}	44.3 ^{***}	31.0 ^{2/}	43.4 ^{***}	<0.8
	23:20-23:25 น.	47.8 ^{2/}	44.3 ^{***}	48.2 ^{2/}	43.4 ^{***}	4.8
	23:25-23:30 น.	45.9 ^{2/}	44.3 ^{***}	43.8 ^{2/}	43.4 ^{***}	<0.8
	23:30-23:35 น.	44.2 ^{2/}	43.9 ^{***}	35.4 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	23:35-23:40 น.	47.7 ^{2/}	43.9 ^{***}	48.4 ^{2/}	43.0 ^{***}	5.4
	23:40-23:45 น.	45.7 ^{2/}	43.9 ^{***}	44.0 ^{2/}	43.0 ^{***}	1.0
	23:45-23:50 น.	47.1 ^{2/}	45.1 ^{***}	45.8 ^{2/}	44.1 ^{***}	1.7
	23:50-23:55 น.	47.3 ^{2/}	45.1 ^{***}	46.3 ^{2/}	44.1 ^{***}	2.2
	23:55-00:00 น.	46.6 ^{2/}	45.1 ^{***}	44.3 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8
17 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T23AS565-0035	00:00-00:05 น.	49.5 ^{2/}	47.7 ^{***}	47.8 ^{2/}	46.3 ^{***}	1.5
	00:05-00:10 น.	48.2 ^{2/}	47.7 ^{***}	41.6 ^{2/}	46.3 ^{***}	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 กันยายน 2566 T23AS565-0035	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 00:10-00:15 น.	49.1 ^{2/}	47.7 ***	46.5 ^{2/}	46.3 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	46.3 ^{2/}	46.0 ***	37.5 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.8 ^{2/}	46.0 ***	46.1 ^{2/}	44.6 ***	1.5
	00:25-00:30 น.	48.4 ^{2/}	46.0 ***	47.7 ^{2/}	44.6 ***	3.1
	00:30-00:35 น.	45.5 ^{2/}	44.7 ***	40.8 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	00:35-00:40 น.	48.4 ^{2/}	44.7 ***	49.0 ^{2/}	43.7 ***	5.3
	00:40-00:45 น.	46.3 ^{2/}	44.7 ***	44.2 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	00:45-00:50 น.	49.4 ^{2/}	47.1 ***	48.5 ^{2/}	45.4 ***	3.1
	00:50-00:55 น.	48.8 ^{2/}	47.1 ***	46.9 ^{2/}	45.4 ***	1.5
	00:55-01:00 น.	45.9 ^{2/}	47.1 ***	<0.8 ^{2/}	45.4 ***	<0.8
	01:00-01:05 น.	44.3 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	01:05-01:10 น.	47.8 ^{2/}	45.5 ***	46.9 ^{2/}	44.6 ***	2.3
	01:10-01:15 น.	46.9 ^{2/}	45.5 ***	44.3 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	01:15-01:20 น.	44.9 ^{2/}	44.2 ***	39.6 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	01:20-01:25 น.	46.0 ^{2/}	44.2 ***	44.3 ^{2/}	43.2 ***	1.1
	01:25-01:30 น.	48.3 ^{2/}	44.2 ***	49.2 ^{2/}	43.2 ***	6.0
	01:30-01:35 น.	46.4 ^{2/}	44.8 ***	44.3 ^{2/}	43.4 ***	0.9
	01:35-01:40 น.	46.8 ^{2/}	44.8 ***	45.5 ^{2/}	43.4 ***	2.1
	01:40-01:45 น.	44.1 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	01:45-01:50 น.	44.5 ^{2/}	43.3 ***	41.3 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	01:50-01:55 น.	45.0 ^{2/}	43.3 ***	43.1 ^{2/}	42.1 ***	1.0
	01:55-02:00 น.	44.9 ^{2/}	43.3 ***	42.8 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	02:00-02:05 น.	44.6 ^{2/}	44.2 ***	37.0 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	02:05-02:10 น.	47.0 ^{2/}	44.2 ***	46.8 ^{2/}	42.5 ***	4.3
	02:10-02:15 น.	45.7 ^{2/}	44.2 ***	43.4 ^{2/}	42.5 ***	0.9
	02:15-02:20 น.	45.9 ^{2/}	44.5 ***	43.3 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	02:20-02:25 น.	45.6 ^{2/}	44.5 ***	42.1 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	02:25-02:30 น.	47.9 ^{2/}	44.5 ***	48.2 ^{2/}	43.0 ***	5.2
	02:30-02:35 น.	46.1 ^{2/}	44.2 ***	44.6 ^{2/}	42.9 ***	1.7
	02:35-02:40 น.	45.2 ^{2/}	44.2 ***	41.3 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	47.5 ^{2/}	44.2 ***	47.8 ^{2/}	42.9 ***	4.9
	02:45-02:50 น.	48.8 ^{2/}	45.5 ***	49.1 ^{2/}	44.2 ***	4.9
	02:50-02:55 น.	47.4 ^{2/}	45.5 ***	45.9 ^{2/}	44.2 ***	1.7
	02:55-03:00 น.	47.1 ^{2/}	45.5 ***	45.0 ^{2/}	44.2 ***	0.8
	03:00-03:05 น.	45.5 ^{2/}	43.9 ***	43.4 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	03:05-03:10 น.	46.3 ^{2/}	43.9 ***	45.6 ^{2/}	42.7 ***	2.9
	03:10-03:15 น.	45.3 ^{2/}	43.9 ***	42.7 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	46.2 ^{2/}	44.7 ***	43.9 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	03:20-03:25 น.	45.3 ^{2/}	44.7 ***	39.4 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	03:25-03:30 น.	46.7 ^{2/}	44.7 ***	45.4 ^{2/}	43.3 ***	2.1
	03:30-03:35 น.	46.5 ^{2/}	44.2 ***	45.6 ^{2/}	43.1 ***	2.5
	03:35-03:40 น.	45.9 ^{2/}	44.2 ***	44.0 ^{2/}	43.1 ***	0.9
	03:40-03:45 น.	45.9 ^{2/}	44.2 ***	44.0 ^{2/}	43.1 ***	0.9
	03:45-03:50 น.	44.8 ^{2/}	44.1 ***	39.5 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	03:50-03:55 น.	45.7 ^{2/}	44.1 ***	43.6 ^{2/}	42.5 ***	1.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T23AS565-0035	03:55-04:00 น.	45.9 ^{2/}	44.1 ***	44.2 ^{2/}	42.5 ***	1.7
	04:00-04:05 น.	46.9 ^{2/}	45.4 ***	44.6 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	04:05-04:10 น.	49.7 ^{2/}	45.4 ***	50.7 ^{2/}	44.5 ***	6.2
	04:10-04:15 น.	45.7 ^{2/}	45.4 ***	36.9 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.6 ^{2/}	46.1 ***	45.3 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	04:20-04:25 น.	48.2 ^{2/}	46.1 ***	47.0 ^{2/}	45.0 ***	2.0
	04:25-04:30 น.	47.7 ^{2/}	46.1 ***	45.6 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	04:30-04:35 น.	45.5 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	04:35-04:40 น.	48.2 ^{2/}	45.6 ***	47.7 ^{2/}	44.5 ***	3.2
	04:40-04:45 น.	47.3 ^{2/}	45.6 ***	45.4 ^{2/}	44.5 ***	0.9
	04:45-04:50 น.	47.1 ^{2/}	45.6 ***	44.8 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	46.3 ^{2/}	45.6 ***	41.0 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	04:55-05:00 น.	48.3 ^{2/}	45.6 ***	48.0 ^{2/}	44.4 ***	3.6
	05:00-05:05 น.	45.9 ^{2/}	46.4 ***	<0.8 ^{2/}	45.3 ***	<0.8
	05:05-05:10 น.	48.8 ^{2/}	46.4 ***	48.1 ^{2/}	45.3 ***	2.8
	05:10-05:15 น.	48.1 ^{2/}	46.4 ***	46.2 ^{2/}	45.3 ***	0.9
	05:15-05:20 น.	48.1 ^{2/}	45.6 ***	47.5 ^{2/}	44.1 ***	3.4
	05:20-05:25 น.	46.3 ^{2/}	45.6 ***	41.0 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	05:25-05:30 น.	47.3 ^{2/}	45.6 ***	45.4 ^{2/}	44.1 ***	1.3
	05:30-05:35 น.	45.8 ^{2/}	44.2 ***	43.7 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	05:35-05:40 น.	47.7 ^{2/}	44.2 ***	48.1 ^{2/}	43.3 ***	4.8
	05:40-05:45 น.	46.0 ^{2/}	44.2 ***	44.3 ^{2/}	43.3 ***	1.0
	05:45-05:50 น.	49.8 ^{2/}	46.0 ***	50.5 ^{2/}	45.1 ***	5.4
	05:50-05:55 น.	47.9 ^{2/}	46.0 ***	46.4 ^{2/}	45.1 ***	1.3
	05:55-06:00 น.	48.5 ^{2/}	46.0 ***	47.9 ^{2/}	45.1 ***	2.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	52.2 ^{1/}	49.9 **	48.3 ^{1/}	48.9 **	<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 $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
- ** 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



10 ตุลาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com

สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)

ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)

วันที่ตรวจวัด : 10-17 กันยายน 2566

เวลาที่ตรวจวัด : *

อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง และการคำนวณ

ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

วันที่รับตัวอย่าง : 10-17 กันยายน 2566

วันที่วิเคราะห์ : 10-17 กันยายน 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U082034

เลขที่งาน : 2022-009441

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS565-0036 - T23AS565-0042

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กันยายน 2566 T23AS565-0036	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	56.3 ^{1/}	54.8 ^{**}	51.0 ^{1/}	53.5 ^{**}	<0.8
	08:00-09:00 น.	55.5 ^{1/}	54.0 ^{**}	50.2 ^{1/}	52.3 ^{**}	<0.8
	09:00-10:00 น.	54.8 ^{1/}	52.4 ^{**}	51.1 ^{1/}	51.4 ^{**}	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.0 ^{1/}	53.0 ^{**}	50.7 ^{1/}	51.3 ^{**}	<0.8
	11:00-12:00 น.	55.1 ^{1/}	53.7 ^{**}	49.5 ^{1/}	52.5 ^{**}	<0.8
	12:00-13:00 น.	54.9 ^{1/}	53.3 ^{**}	49.8 ^{1/}	51.6 ^{**}	<0.8
	13:00-14:00 น.	53.3 ^{1/}	50.8 ^{**}	49.7 ^{1/}	49.4 ^{**}	<0.8
	14:00-15:00 น.	55.7 ^{1/}	53.8 ^{**}	51.2 ^{1/}	52.9 ^{**}	<0.8
	15:00-16:00 น.	56.2 ^{1/}	54.1 ^{**}	52.0 ^{1/}	53.1 ^{**}	<0.8
	16:00-17:00 น.	55.9 ^{1/}	53.4 ^{**}	52.3 ^{1/}	52.1 ^{**}	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.8 ^{1/}	53.0 ^{**}	50.1 ^{1/}	51.7 ^{**}	<0.8
	18:00-19:00 น.	52.7 ^{1/}	50.1 ^{**}	49.2 ^{1/}	48.8 ^{**}	<0.8
	19:00-20:00 น.	52.9 ^{1/}	50.1 ^{**}	49.7 ^{1/}	49.1 ^{**}	<0.8
	20:00-21:00 น.	53.8 ^{1/}	50.6 ^{**}	51.0 ^{1/}	49.4 ^{**}	1.6
	21:00-22:00 น.	52.9 ^{1/}	51.0 ^{**}	48.4 ^{1/}	50.1 ^{**}	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	50.9 ^{2/}	49.8 ^{***}	47.4 ^{2/}	48.5 ^{***}	<0.8
	22:05-22:10 น.	51.2 ^{2/}	49.8 ^{***}	48.6 ^{2/}	48.5 ^{***}	<0.8
	22:10-22:15 น.	51.7 ^{2/}	49.8 ^{***}	50.2 ^{2/}	48.5 ^{***}	1.7
	22:15-22:20 น.	50.0 ^{2/}	47.4 ^{***}	49.5 ^{2/}	46.5 ^{***}	3.0
	22:20-22:25 น.	49.1 ^{2/}	47.4 ^{***}	47.2 ^{2/}	46.5 ^{***}	<0.8
	22:25-22:30 น.	48.7 ^{2/}	47.4 ^{***}	45.8 ^{2/}	46.5 ^{***}	<0.8
	22:30-22:35 น.	50.6 ^{2/}	48.5 ^{***}	49.4 ^{2/}	47.2 ^{***}	2.2
	22:35-22:40 น.	49.6 ^{2/}	48.5 ^{***}	46.1 ^{2/}	47.2 ^{***}	<0.8
	22:40-22:45 น.	50.0 ^{2/}	48.5 ^{***}	47.7 ^{2/}	47.2 ^{***}	<0.8
	22:45-22:50 น.	47.7 ^{2/}	46.3 ^{***}	45.1 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8
	22:50-22:55 น.	47.4 ^{2/}	46.3 ^{***}	43.9 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8
	22:55-23:00 น.	49.6 ^{2/}	46.3 ^{***}	49.9 ^{2/}	45.4 ^{***}	4.5
	23:00-23:05 น.	46.0 ^{2/}	47.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}	46.3 ^{***}	<0.8
	23:05-23:10 น.	49.5 ^{2/}	47.7 ^{***}	47.8 ^{2/}	46.3 ^{***}	1.5
	23:10-23:15 น.	50.4 ^{2/}	47.7 ^{***}	50.1 ^{2/}	46.3 ^{***}	3.8
	23:15-23:20 น.	45.6 ^{2/}	44.7 ^{***}	41.3 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8
	23:20-23:25 น.	46.5 ^{2/}	44.7 ^{***}	44.8 ^{2/}	43.7 ^{***}	1.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กันยายน 2566 T23AS565-0036	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:25-23:30 น.	46.8 ^{2/}	44.7 ***	45.6 ^{2/}	43.7 ***	1.9
	23:30-23:35 น.	46.4 ^{2/}	44.6 ***	44.7 ^{2/}	43.3 ***	1.4
	23:35-23:40 น.	45.6 ^{2/}	44.6 ***	41.7 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	23:40-23:45 น.	48.4 ^{2/}	44.6 ***	49.1 ^{2/}	43.3 ***	5.8
	23:45-23:50 น.	44.9 ^{2/}	43.2 ***	43.0 ^{2/}	41.8 ***	1.2
	23:50-23:55 น.	44.3 ^{2/}	43.2 ***	40.8 ^{2/}	41.8 ***	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.4 ^{2/}	43.2 ***	48.3 ^{2/}	41.8 ***	6.5
11 กันยายน 2566 T23AS565-0036	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.6 ^{2/}	45.8 ***	45.9 ^{2/}	44.1 ***	1.8
	00:05-00:10 น.	45.0 ^{2/}	45.8 ***	<0.8 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	00:10-00:15 น.	48.1 ^{2/}	45.8 ***	47.2 ^{2/}	44.1 ***	3.1
	00:15-00:20 น.	49.0 ^{2/}	44.7 ***	50.0 ^{2/}	43.6 ***	6.4
	00:20-00:25 น.	46.6 ^{2/}	44.7 ***	45.1 ^{2/}	43.6 ***	1.5
	00:25-00:30 น.	46.5 ^{2/}	44.7 ***	44.8 ^{2/}	43.6 ***	1.2
	00:30-00:35 น.	46.5 ^{2/}	44.8 ***	44.6 ^{2/}	43.8 ***	0.8
	00:35-00:40 น.	48.0 ^{2/}	44.8 ***	48.2 ^{2/}	43.8 ***	4.4
	00:40-00:45 น.	46.3 ^{2/}	44.8 ***	44.0 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	00:45-00:50 น.	46.8 ^{2/}	42.6 ***	47.7 ^{2/}	41.7 ***	6.0
	00:50-00:55 น.	44.4 ^{2/}	42.6 ***	42.7 ^{2/}	41.7 ***	1.0
	00:55-01:00 น.	45.1 ^{2/}	42.6 ***	44.5 ^{2/}	41.7 ***	2.8
	01:00-01:05 น.	46.1 ^{2/}	44.2 ***	44.6 ^{2/}	42.8 ***	1.8
	01:05-01:10 น.	45.6 ^{2/}	44.2 ***	43.0 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	01:10-01:15 น.	47.6 ^{2/}	44.2 ***	47.9 ^{2/}	42.8 ***	5.1
	01:15-01:20 น.	44.4 ^{2/}	43.2 ***	41.2 ^{2/}	41.5 ***	<0.8
	01:20-01:25 น.	47.2 ^{2/}	43.2 ***	48.0 ^{2/}	41.5 ***	6.5
	01:25-01:30 น.	45.0 ^{2/}	43.2 ***	43.3 ^{2/}	41.5 ***	1.8
	01:30-01:35 น.	46.6 ^{2/}	45.0 ***	44.5 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	01:35-01:40 น.	46.6 ^{2/}	45.0 ***	44.5 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	01:40-01:45 น.	48.9 ^{2/}	45.0 ***	49.6 ^{2/}	44.0 ***	5.6
	01:45-01:50 น.	46.6 ^{2/}	44.7 ***	45.1 ^{2/}	43.7 ***	1.4
	01:50-01:55 น.	48.3 ^{2/}	44.7 ***	48.8 ^{2/}	43.7 ***	5.1
	01:55-02:00 น.	46.7 ^{2/}	44.7 ***	45.4 ^{2/}	43.7 ***	1.7
	02:00-02:05 น.	44.7 ^{2/}	43.4 ***	41.8 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	02:05-02:10 น.	44.8 ^{2/}	43.4 ***	42.2 ^{2/}	42.1 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	48.6 ^{2/}	43.4 ***	50.0 ^{2/}	42.1 ***	7.9
	02:15-02:20 น.	49.7 ^{2/}	46.3 ***	50.0 ^{2/}	44.7 ***	5.3
	02:20-02:25 น.	48.2 ^{2/}	46.3 ***	46.7 ^{2/}	44.7 ***	2.0
	02:25-02:30 น.	44.5 ^{2/}	46.3 ***	<0.8 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	02:30-02:35 น.	46.0 ^{2/}	44.4 ***	43.9 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	02:35-02:40 น.	44.9 ^{2/}	44.4 ***	38.3 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	48.0 ^{2/}	44.4 ***	48.5 ^{2/}	43.2 ***	5.3
	02:45-02:50 น.	45.5 ^{2/}	42.9 ***	45.0 ^{2/}	41.4 ***	3.6
	02:50-02:55 น.	44.5 ^{2/}	42.9 ***	42.4 ^{2/}	41.4 ***	1.0
	02:55-03:00 น.	44.7 ^{2/}	42.9 ***	43.0 ^{2/}	41.4 ***	1.6
	03:00-03:05 น.	47.1 ^{2/}	45.3 ***	45.4 ^{2/}	44.0 ***	1.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กันยายน 2566 T23AS565-0036	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:05-03:10 น.	46.9 ^{2/}	45.3 ***	44.8 ^{2/}	44.0 ***	0.8
	03:10-03:15 น.	47.3 ^{2/}	45.3 ***	46.0 ^{2/}	44.0 ***	2.0
	03:15-03:20 น.	45.0 ^{2/}	43.1 ***	43.5 ^{2/}	42.2 ***	1.3
	03:20-03:25 น.	47.1 ^{2/}	43.1 ***	47.9 ^{2/}	42.2 ***	5.7
	03:25-03:30 น.	45.5 ^{2/}	43.1 ***	44.8 ^{2/}	42.2 ***	2.6
	03:30-03:35 น.	44.7 ^{2/}	43.5 ***	41.5 ^{2/}	41.8 ***	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.3 ^{2/}	43.5 ***	43.6 ^{2/}	41.8 ***	1.8
	03:40-03:45 น.	44.7 ^{2/}	43.5 ***	41.5 ^{2/}	41.8 ***	<0.8
	03:45-03:50 น.	43.2 ^{2/}	44.6 ***	<0.8 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	03:50-03:55 น.	46.5 ^{2/}	44.6 ***	45.0 ^{2/}	43.1 ***	1.9
	03:55-04:00 น.	47.7 ^{2/}	44.6 ***	47.8 ^{2/}	43.1 ***	4.7
	04:00-04:05 น.	44.6 ^{2/}	43.8 ***	39.9 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	04:05-04:10 น.	45.7 ^{2/}	43.8 ***	44.2 ^{2/}	42.9 ***	1.3
	04:10-04:15 น.	47.5 ^{2/}	43.8 ***	48.1 ^{2/}	42.9 ***	5.2
	04:15-04:20 น.	45.6 ^{2/}	44.0 ***	43.5 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	04:20-04:25 น.	45.9 ^{2/}	44.0 ***	44.4 ^{2/}	42.8 ***	1.6
	04:25-04:30 น.	47.6 ^{2/}	44.0 ***	48.1 ^{2/}	42.8 ***	5.3
	04:30-04:35 น.	46.9 ^{2/}	45.5 ***	44.3 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	04:35-04:40 น.	48.3 ^{2/}	45.5 ***	48.1 ^{2/}	43.8 ***	4.3
	04:40-04:45 น.	46.6 ^{2/}	45.5 ***	43.1 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	04:45-04:50 น.	51.6 ^{2/}	47.7 ***	52.3 ^{2/}	46.5 ***	5.8
	04:50-04:55 น.	49.3 ^{2/}	47.7 ***	47.2 ^{2/}	46.5 ***	<0.8
	04:55-05:00 น.	48.2 ^{2/}	47.7 ***	41.6 ^{2/}	46.5 ***	<0.8
	05:00-05:05 น.	51.3 ^{2/}	47.2 ***	52.2 ^{2/}	45.9 ***	6.3
	05:05-05:10 น.	48.8 ^{2/}	47.2 ***	46.7 ^{2/}	45.9 ***	0.8
	05:10-05:15 น.	46.5 ^{2/}	47.2 ***	<0.8 ^{2/}	45.9 ***	<0.8
	05:15-05:20 น.	47.6 ^{2/}	44.4 ***	47.8 ^{2/}	43.4 ***	4.4
	05:20-05:25 น.	45.4 ^{2/}	44.4 ***	41.5 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	05:25-05:30 น.	46.2 ^{2/}	44.4 ***	44.5 ^{2/}	43.4 ***	1.1
	05:30-05:35 น.	45.4 ^{2/}	45.7 ***	<0.8 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	05:35-05:40 น.	47.2 ^{2/}	45.7 ***	44.9 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	05:40-05:45 น.	49.1 ^{2/}	45.7 ***	49.4 ^{2/}	44.7 ***	4.7
	05:45-05:50 น.	47.3 ^{2/}	45.5 ***	45.6 ^{2/}	44.6 ***	1.0
	05:50-05:55 น.	44.4 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	05:55-06:00 น.	51.2 ^{2/}	45.5 ***	52.8 ^{2/}	44.6 ***	8.2
11 กันยายน 2566 T23AS565-0037	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	52.8 ^{1/}	50.9 **	48.3 ^{1/}	49.9 **	<0.8
	07:00-08:00 น.	55.0 ^{1/}	53.4 **	49.9 ^{1/}	52.4 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	54.3 ^{1/}	53.0 **	48.4 ^{1/}	51.6 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	55.5 ^{1/}	53.7 **	50.8 ^{1/}	52.3 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.3 ^{1/}	53.4 **	50.8 ^{1/}	51.7 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	54.3 ^{1/}	52.0 **	50.4 ^{1/}	50.8 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	55.1 ^{1/}	53.0 **	50.9 ^{1/}	51.9 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	56.0 ^{1/}	54.2 **	51.3 ^{1/}	53.0 **	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กันยายน 2566 T23AS565-0037	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	14:00-15:00 น.	55.9 ^{1/}	53.9 **	51.6 ^{1/}	52.6 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	54.1 ^{1/}	51.6 **	50.5 ^{1/}	50.7 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	53.7 ^{1/}	51.4 **	49.8 ^{1/}	50.5 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.7 ^{1/}	52.0 **	51.4 ^{1/}	51.0 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	56.1 ^{1/}	53.3 **	52.9 ^{1/}	52.0 **	0.9
	19:00-20:00 น.	53.2 ^{1/}	51.2 **	48.9 ^{1/}	50.1 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	52.6 ^{1/}	49.6 **	49.6 ^{1/}	48.5 **	1.1
	21:00-22:00 น.	53.1 ^{1/}	50.8 **	49.2 ^{1/}	49.4 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	50.5 ^{2/}	48.7 ***	48.8 ^{2/}	47.0 ***	1.8
	22:05-22:10 น.	45.8 ^{2/}	48.7 ***	<0.8 ^{2/}	47.0 ***	<0.8
	22:10-22:15 น.	50.2 ^{2/}	48.7 ***	47.9 ^{2/}	47.0 ***	0.9
	22:15-22:20 น.	50.8 ^{2/}	48.4 ***	50.1 ^{2/}	47.4 ***	2.7
	22:20-22:25 น.	50.1 ^{2/}	48.4 ***	48.2 ^{2/}	47.4 ***	0.8
	22:25-22:30 น.	48.2 ^{2/}	48.4 ***	<0.8 ^{2/}	47.4 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	45.2 ^{2/}	43.3 ***	43.7 ^{2/}	41.9 ***	1.8
	22:35-22:40 น.	47.7 ^{2/}	43.3 ***	48.7 ^{2/}	41.9 ***	6.8
	22:40-22:45 น.	44.4 ^{2/}	43.3 ***	40.9 ^{2/}	41.9 ***	<0.8
	22:45-22:50 น.	44.5 ^{2/}	45.7 ***	<0.8 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	22:50-22:55 น.	47.5 ^{2/}	45.7 ***	45.8 ^{2/}	44.3 ***	1.5
	22:55-23:00 น.	47.9 ^{2/}	45.7 ***	46.9 ^{2/}	44.3 ***	2.6
	23:00-23:05 น.	48.7 ^{2/}	46.3 ***	48.0 ^{2/}	44.9 ***	3.1
	23:05-23:10 น.	48.0 ^{2/}	46.3 ***	46.1 ^{2/}	44.9 ***	1.2
	23:10-23:15 น.	45.5 ^{2/}	46.3 ***	<0.8 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	23:15-23:20 น.	46.5 ^{2/}	45.4 ***	43.0 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	49.1 ^{2/}	45.4 ***	49.7 ^{2/}	44.4 ***	5.3
	23:25-23:30 น.	46.8 ^{2/}	45.4 ***	44.2 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	23:30-23:35 น.	49.0 ^{2/}	47.6 ***	46.4 ^{2/}	46.2 ***	<0.8
	23:35-23:40 น.	44.6 ^{2/}	47.6 ***	<0.8 ^{2/}	46.2 ***	<0.8
	23:40-23:45 น.	49.8 ^{2/}	47.6 ***	48.8 ^{2/}	46.2 ***	2.6
	23:45-23:50 น.	46.9 ^{2/}	44.6 ***	46.0 ^{2/}	43.2 ***	2.8
	23:50-23:55 น.	46.4 ^{2/}	44.6 ***	44.7 ^{2/}	43.2 ***	1.5
	23:55-00:00 น.	44.9 ^{2/}	44.6 ***	36.1 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
12 กันยายน 2566 T23AS565-0037	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.4 ^{2/}	45.0 ***	43.8 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	00:05-00:10 น.	47.0 ^{2/}	45.0 ***	45.7 ^{2/}	43.5 ***	2.2
	00:10-00:15 น.	45.1 ^{2/}	45.0 ***	31.7 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	47.8 ^{2/}	46.1 ***	45.9 ^{2/}	44.7 ***	1.2
	00:20-00:25 น.	44.5 ^{2/}	46.1 ***	<0.8 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	00:25-00:30 น.	47.8 ^{2/}	46.1 ***	45.9 ^{2/}	44.7 ***	1.2
	00:30-00:35 น.	46.8 ^{2/}	43.5 ***	47.1 ^{2/}	42.5 ***	4.6
	00:35-00:40 น.	44.5 ^{2/}	43.5 ***	40.6 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	00:40-00:45 น.	45.1 ^{2/}	43.5 ***	43.0 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	00:45-00:50 น.	46.9 ^{2/}	45.4 ***	44.6 ^{2/}	43.7 ***	0.9
	00:50-00:55 น.	45.6 ^{2/}	45.4 ***	35.1 ^{2/}	43.7 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน 2/					
T23AS565-0037	00:55-01:00 น.	47.4 ^{2/}	45.4 ***	46.1 ^{2/}	43.7 ***	2.4
	01:00-01:05 น.	48.5 ^{2/}	47.1 ***	45.9 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	01:05-01:10 น.	48.3 ^{2/}	47.1 ***	45.1 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	01:10-01:15 น.	47.7 ^{2/}	47.1 ***	41.8 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	01:15-01:20 น.	46.9 ^{2/}	46.3 ***	41.0 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	01:20-01:25 น.	47.8 ^{2/}	46.3 ***	45.5 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	01:25-01:30 น.	47.8 ^{2/}	46.3 ***	45.5 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	01:30-01:35 น.	48.5 ^{2/}	46.9 ***	46.4 ^{2/}	45.6 ***	0.8
	01:35-01:40 น.	47.6 ^{2/}	46.9 ***	42.3 ^{2/}	45.6 ***	<0.8
	01:40-01:45 น.	49.2 ^{2/}	46.9 ***	48.3 ^{2/}	45.6 ***	2.7
	01:45-01:50 น.	46.3 ^{2/}	44.4 ***	44.8 ^{2/}	43.2 ***	1.6
	01:50-01:55 น.	45.9 ^{2/}	44.4 ***	43.6 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	01:55-02:00 น.	48.5 ^{2/}	44.4 ***	49.4 ^{2/}	43.2 ***	6.2
	02:00-02:05 น.	46.6 ^{2/}	47.4 ***	<0.8 ^{2/}	46.1 ***	<0.8
	02:05-02:10 น.	48.9 ^{2/}	47.4 ***	46.6 ^{2/}	46.1 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	49.0 ^{2/}	47.4 ***	46.9 ^{2/}	46.1 ***	0.8
	02:15-02:20 น.	47.1 ^{2/}	45.7 ***	44.5 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	02:20-02:25 น.	46.4 ^{2/}	45.7 ***	41.1 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	02:25-02:30 น.	47.1 ^{2/}	45.7 ***	44.5 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	02:30-02:35 น.	47.8 ^{2/}	46.0 ***	46.1 ^{2/}	44.5 ***	1.6
	02:35-02:40 น.	46.4 ^{2/}	46.0 ***	38.8 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	48.5 ^{2/}	46.0 ***	47.9 ^{2/}	44.5 ***	3.4
	02:45-02:50 น.	45.4 ^{2/}	45.0 ***	37.8 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	02:50-02:55 น.	46.9 ^{2/}	45.0 ***	45.4 ^{2/}	43.4 ***	2.0
	02:55-03:00 น.	47.7 ^{2/}	45.0 ***	47.4 ^{2/}	43.4 ***	4.0
	03:00-03:05 น.	46.8 ^{2/}	44.0 ***	46.6 ^{2/}	43.0 ***	3.6
	03:05-03:10 น.	45.6 ^{2/}	44.0 ***	43.5 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	03:10-03:15 น.	45.1 ^{2/}	44.0 ***	41.6 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	46.8 ^{2/}	45.4 ***	44.2 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
	03:20-03:25 น.	44.6 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
	03:25-03:30 น.	47.1 ^{2/}	45.4 ***	45.2 ^{2/}	43.9 ***	1.3
	03:30-03:35 น.	45.4 ^{2/}	44.3 ***	41.9 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	03:35-03:40 น.	46.0 ^{2/}	44.3 ***	44.1 ^{2/}	43.2 ***	0.9
	03:40-03:45 น.	48.0 ^{2/}	44.3 ***	48.6 ^{2/}	43.2 ***	5.4
	03:45-03:50 น.	47.5 ^{2/}	43.9 ***	48.0 ^{2/}	42.6 ***	5.4
	03:50-03:55 น.	44.8 ^{2/}	43.9 ***	40.5 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	03:55-04:00 น.	45.5 ^{2/}	43.9 ***	43.4 ^{2/}	42.6 ***	0.8
	04:00-04:05 น.	49.8 ^{2/}	48.0 ***	48.1 ^{2/}	47.0 ***	1.1
	04:05-04:10 น.	47.3 ^{2/}	48.0 ***	<0.8 ^{2/}	47.0 ***	<0.8
	04:10-04:15 น.	50.4 ^{2/}	48.0 ***	49.7 ^{2/}	47.0 ***	2.7
	04:15-04:20 น.	50.2 ^{2/}	48.3 ***	48.7 ^{2/}	47.0 ***	1.7
	04:20-04:25 น.	50.1 ^{2/}	48.3 ***	48.4 ^{2/}	47.0 ***	1.4
	04:25-04:30 น.	48.0 ^{2/}	48.3 ***	<0.8 ^{2/}	47.0 ***	<0.8
	04:30-04:35 น.	46.3 ^{2/}	44.9 ***	43.7 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	04:35-04:40 น.	48.7 ^{2/}	44.9 ***	49.4 ^{2/}	43.7 ***	5.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566 T23AS565-0037	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:40-04:45 น.	45.2 ^{2/}	44.9 ***	36.4 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	04:45-04:50 น.	47.0 ^{2/}	45.5 ***	44.7 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	49.0 ^{2/}	45.5 ***	49.4 ^{2/}	44.1 ***	5.3
	04:55-05:00 น.	46.8 ^{2/}	45.5 ***	43.9 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	05:00-05:05 น.	48.7 ^{2/}	44.4 ***	49.7 ^{2/}	43.2 ***	6.5
	05:05-05:10 น.	46.2 ^{2/}	44.4 ***	44.5 ^{2/}	43.2 ***	1.3
	05:10-05:15 น.	46.2 ^{2/}	44.4 ***	44.5 ^{2/}	43.2 ***	1.3
	05:15-05:20 น.	48.3 ^{2/}	46.4 ***	46.8 ^{2/}	45.0 ***	1.8
	05:20-05:25 น.	50.2 ^{2/}	46.4 ***	50.9 ^{2/}	45.0 ***	5.9
	05:25-05:30 น.	44.3 ^{2/}	46.4 ***	<0.8 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	05:30-05:35 น.	46.5 ^{2/}	44.7 ***	44.8 ^{2/}	43.1 ***	1.7
	05:35-05:40 น.	45.3 ^{2/}	44.7 ***	39.4 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	05:40-05:45 น.	47.4 ^{2/}	44.7 ***	47.1 ^{2/}	43.1 ***	4.0
	05:45-05:50 น.	45.8 ^{2/}	45.2 ***	39.9 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	05:50-05:55 น.	48.2 ^{2/}	45.2 ***	48.2 ^{2/}	43.6 ***	4.6
	05:55-06:00 น.	47.1 ^{2/}	45.2 ***	45.6 ^{2/}	43.6 ***	2.0
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	53.5 ^{1/}	51.9 **	48.4 ^{1/}	50.9 **	<0.8
12 กันยายน 2566 T23AS565-0038	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	55.0 ^{1/}	52.8 **	51.0 ^{1/}	51.9 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	54.9 ^{1/}	53.7 **	48.7 ^{1/}	52.1 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	55.3 ^{1/}	53.5 **	50.6 ^{1/}	52.0 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.1 ^{1/}	52.8 **	51.2 ^{1/}	51.5 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.4 ^{1/}	51.0 **	49.7 ^{1/}	49.8 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	55.0 ^{1/}	53.7 **	49.1 ^{1/}	52.4 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	54.5 ^{1/}	52.7 **	49.8 ^{1/}	51.7 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	54.8 ^{1/}	52.7 **	50.6 ^{1/}	51.7 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	56.5 ^{1/}	54.4 **	52.3 ^{1/}	53.2 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	55.4 ^{1/}	53.9 **	50.1 ^{1/}	52.6 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	55.1 ^{1/}	53.7 **	49.5 ^{1/}	52.2 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.6 ^{1/}	52.6 **	50.3 ^{1/}	51.3 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.0 ^{1/}	53.0 **	50.7 ^{1/}	52.1 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	52.9 ^{1/}	51.6 **	47.0 ^{1/}	50.4 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	53.1 ^{1/}	51.1 **	48.8 ^{1/}	49.7 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	50.5 ^{2/}	46.5 ***	51.3 ^{2/}	45.2 ***	6.1
	22:05-22:10 น.	45.7 ^{2/}	46.5 ***	<0.8 ^{2/}	45.2 ***	<0.8
	22:10-22:15 น.	48.4 ^{2/}	46.5 ***	46.9 ^{2/}	45.2 ***	1.7
	22:15-22:20 น.	48.8 ^{2/}	46.8 ***	47.5 ^{2/}	45.1 ***	2.4
	22:20-22:25 น.	48.3 ^{2/}	46.8 ***	46.0 ^{2/}	45.1 ***	0.9
	22:25-22:30 น.	46.9 ^{2/}	46.8 ***	33.5 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	46.8 ^{2/}	44.8 ***	45.5 ^{2/}	43.1 ***	2.4
	22:35-22:40 น.	46.3 ^{2/}	44.8 ***	44.0 ^{2/}	43.1 ***	0.9
	22:40-22:45 น.	44.4 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	22:45-22:50 น.	46.0 ^{2/}	45.0 ***	42.1 ^{2/}	43.6 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กันยายน 2566 T23AS565-0038	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 22:50-22:55 น.	47.6 ^{2/}	45.0 ***	47.1 ^{2/}	43.6 ***	3.5
	22:55-23:00 น.	46.5 ^{2/}	45.0 ***	44.2 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	23:00-23:05 น.	44.8 ^{2/}	43.4 ***	42.2 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	23:05-23:10 น.	48.6 ^{2/}	43.4 ***	50.0 ^{2/}	42.5 ***	7.5
	23:10-23:15 น.	44.6 ^{2/}	43.4 ***	41.4 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	23:15-23:20 น.	46.5 ^{2/}	45.3 ***	43.3 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	44.7 ^{2/}	45.3 ***	<0.8 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
	23:25-23:30 น.	47.0 ^{2/}	45.3 ***	45.1 ^{2/}	43.9 ***	1.2
	23:30-23:35 น.	45.8 ^{2/}	44.3 ***	43.5 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	23:35-23:40 น.	47.6 ^{2/}	44.3 ***	47.9 ^{2/}	43.4 ***	4.5
	23:40-23:45 น.	45.9 ^{2/}	44.3 ***	43.8 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	23:45-23:50 น.	44.6 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	23:50-23:55 น.	46.9 ^{2/}	45.4 ***	44.6 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.4 ^{2/}	45.4 ***	46.1 ^{2/}	44.3 ***	1.8
13 กันยายน 2566 T23AS565-0038	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 00:00-00:05 น.	47.1 ^{2/}	45.6 ***	44.8 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.1 ^{2/}	45.6 ***	47.5 ^{2/}	44.4 ***	3.1
	00:10-00:15 น.	47.2 ^{2/}	45.6 ***	45.1 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	48.5 ^{2/}	45.1 ***	48.8 ^{2/}	43.7 ***	5.1
	00:20-00:25 น.	46.4 ^{2/}	45.1 ***	43.5 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	00:25-00:30 น.	46.6 ^{2/}	45.1 ***	44.3 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	00:30-00:35 น.	47.5 ^{2/}	45.7 ***	45.8 ^{2/}	44.6 ***	1.2
	00:35-00:40 น.	47.5 ^{2/}	45.7 ***	45.8 ^{2/}	44.6 ***	1.2
	00:40-00:45 น.	47.1 ^{2/}	45.7 ***	44.5 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	00:45-00:50 น.	47.9 ^{2/}	46.0 ***	46.4 ^{2/}	44.6 ***	1.8
	00:50-00:55 น.	45.6 ^{2/}	46.0 ***	<0.8 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	00:55-01:00 น.	48.4 ^{2/}	46.0 ***	47.7 ^{2/}	44.6 ***	3.1
	01:00-01:05 น.	43.2 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	01:05-01:10 น.	46.9 ^{2/}	44.1 ***	46.7 ^{2/}	43.1 ***	3.6
	01:10-01:15 น.	46.0 ^{2/}	44.1 ***	44.5 ^{2/}	43.1 ***	1.4
	01:15-01:20 น.	49.1 ^{2/}	46.2 ***	49.0 ^{2/}	45.0 ***	4.0
	01:20-01:25 น.	47.6 ^{2/}	46.2 ***	45.0 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	01:25-01:30 น.	47.1 ^{2/}	46.2 ***	42.8 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	01:30-01:35 น.	47.5 ^{2/}	44.2 ***	47.8 ^{2/}	43.3 ***	4.5
	01:35-01:40 น.	46.0 ^{2/}	44.2 ***	44.3 ^{2/}	43.3 ***	1.0
	01:40-01:45 น.	45.6 ^{2/}	44.2 ***	43.0 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	01:45-01:50 น.	45.8 ^{2/}	44.4 ***	43.2 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	01:50-01:55 น.	47.5 ^{2/}	44.4 ***	47.6 ^{2/}	43.3 ***	4.3
	01:55-02:00 น.	46.2 ^{2/}	44.4 ***	44.5 ^{2/}	43.3 ***	1.2
	02:00-02:05 น.	43.8 ^{2/}	43.7 ***	30.4 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	02:05-02:10 น.	45.1 ^{2/}	43.7 ***	42.5 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	02:10-02:15 น.	47.9 ^{2/}	43.7 ***	48.8 ^{2/}	42.2 ***	6.6
	02:15-02:20 น.	44.5 ^{2/}	43.4 ***	41.0 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	02:20-02:25 น.	46.7 ^{2/}	43.4 ***	47.0 ^{2/}	42.3 ***	4.7
	02:25-02:30 น.	44.8 ^{2/}	43.4 ***	42.2 ^{2/}	42.3 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T23AS565-0038	02:30-02:35 น.	46.7 ^{2/}	45.0 ***	44.8 ^{2/}	43.6 ***	1.2
	02:35-02:40 น.	44.7 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	46.9 ^{2/}	45.0 ***	45.4 ^{2/}	43.6 ***	1.8
	02:45-02:50 น.	47.5 ^{2/}	46.1 ***	44.9 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	02:50-02:55 น.	45.1 ^{2/}	46.1 ***	<0.8 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	02:55-03:00 น.	47.1 ^{2/}	46.1 ***	43.2 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	03:00-03:05 น.	49.5 ^{2/}	46.9 ***	49.0 ^{2/}	45.5 ***	3.5
	03:05-03:10 น.	47.3 ^{2/}	46.9 ***	39.7 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	03:10-03:15 น.	48.4 ^{2/}	46.9 ***	46.1 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	47.9 ^{2/}	46.2 ***	46.0 ^{2/}	44.7 ***	1.3
	03:20-03:25 น.	47.6 ^{2/}	46.2 ***	45.0 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	03:25-03:30 น.	46.6 ^{2/}	46.2 ***	39.0 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	03:30-03:35 น.	45.6 ^{2/}	44.2 ***	43.0 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	03:35-03:40 น.	47.1 ^{2/}	44.2 ***	47.0 ^{2/}	43.1 ***	3.9
	03:40-03:45 น.	45.9 ^{2/}	44.2 ***	44.0 ^{2/}	43.1 ***	0.9
	03:45-03:50 น.	46.4 ^{2/}	46.3 ***	33.0 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	03:50-03:55 น.	47.8 ^{2/}	46.3 ***	45.5 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	03:55-04:00 น.	48.3 ^{2/}	46.3 ***	47.0 ^{2/}	45.1 ***	1.9
	04:00-04:05 น.	48.7 ^{2/}	46.7 ***	47.4 ^{2/}	45.2 ***	2.2
	04:05-04:10 น.	46.5 ^{2/}	46.7 ***	<0.8 ^{2/}	45.2 ***	<0.8
	04:10-04:15 น.	48.2 ^{2/}	46.7 ***	45.9 ^{2/}	45.2 ***	<0.8
	04:15-04:20 น.	48.9 ^{2/}	47.1 ***	47.2 ^{2/}	46.0 ***	1.2
	04:20-04:25 น.	48.5 ^{2/}	47.1 ***	45.9 ^{2/}	46.0 ***	<0.8
	04:25-04:30 น.	48.2 ^{2/}	47.1 ***	44.7 ^{2/}	46.0 ***	<0.8
	04:30-04:35 น.	46.5 ^{2/}	45.4 ***	43.0 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	04:35-04:40 น.	50.2 ^{2/}	45.4 ***	51.5 ^{2/}	44.3 ***	7.2
	04:40-04:45 น.	47.3 ^{2/}	45.4 ***	45.8 ^{2/}	44.3 ***	1.5
	04:45-04:50 น.	47.6 ^{2/}	46.2 ***	45.0 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	50.2 ^{2/}	46.2 ***	51.0 ^{2/}	44.9 ***	6.1
	04:55-05:00 น.	47.8 ^{2/}	46.2 ***	45.7 ^{2/}	44.9 ***	0.8
	05:00-05:05 น.	46.1 ^{2/}	44.5 ***	44.0 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	05:05-05:10 น.	46.7 ^{2/}	44.5 ***	45.7 ^{2/}	43.5 ***	2.2
	05:10-05:15 น.	46.2 ^{2/}	44.5 ***	44.3 ^{2/}	43.5 ***	0.8
	05:15-05:20 น.	45.9 ^{2/}	44.3 ***	43.8 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	05:20-05:25 น.	49.8 ^{2/}	44.3 ***	51.4 ^{2/}	43.3 ***	8.1
	05:25-05:30 น.	46.1 ^{2/}	44.3 ***	44.4 ^{2/}	43.3 ***	1.1
	05:30-05:35 น.	44.4 ^{2/}	42.7 ***	42.5 ^{2/}	41.7 ***	0.8
	05:35-05:40 น.	46.3 ^{2/}	42.7 ***	46.8 ^{2/}	41.7 ***	5.1
	05:40-05:45 น.	44.8 ^{2/}	42.7 ***	43.6 ^{2/}	41.7 ***	1.9
	05:45-05:50 น.	47.4 ^{2/}	46.5 ***	43.1 ^{2/}	45.4 ***	<0.8
	05:50-05:55 น.	47.9 ^{2/}	46.5 ***	45.3 ^{2/}	45.4 ***	<0.8
	05:55-06:00 น.	50.7 ^{2/}	46.5 ***	51.6 ^{2/}	45.4 ***	6.2
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	53.0 ^{1/}	52.6 **	42.4 ^{1/}	50.6 **	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณเริ่มวัดโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 กันยายน 2566 T23AS565-0039	ช่วงเวลากลางวัน 1/					
	07:00-08:00 น.	54.2 ^{1/}	51.6 **	50.7 ^{1/}	50.7 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	55.1 ^{1/}	53.0 **	50.9 ^{1/}	52.0 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	55.8 ^{1/}	54.2 **	50.7 ^{1/}	53.2 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.2 ^{1/}	53.2 **	50.9 ^{1/}	52.2 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	54.4 ^{1/}	52.3 **	50.2 ^{1/}	51.4 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	55.6 ^{1/}	53.8 **	50.9 ^{1/}	52.7 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	54.6 ^{1/}	52.9 **	49.7 ^{1/}	51.2 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	56.0 ^{1/}	54.3 **	51.1 ^{1/}	53.2 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	54.3 ^{1/}	52.0 **	50.4 ^{1/}	50.3 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	53.7 ^{1/}	51.6 **	49.5 ^{1/}	50.4 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.0 ^{1/}	52.0 **	49.7 ^{1/}	50.9 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.5 ^{1/}	52.6 **	50.0 ^{1/}	51.5 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	53.6 ^{1/}	51.1 **	50.0 ^{1/}	49.7 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	53.1 ^{1/}	51.1 **	48.8 ^{1/}	49.5 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	52.6 ^{1/}	50.7 **	48.1 ^{1/}	49.6 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน 2/					
	22:00-22:05 น.	45.1 ^{2/}	43.7 ***	42.5 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	22:05-22:10 น.	45.2 ^{2/}	43.7 ***	42.9 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	22:10-22:15 น.	46.4 ^{2/}	43.7 ***	46.1 ^{2/}	42.7 ***	3.4
	22:15-22:20 น.	49.4 ^{2/}	44.8 ***	50.6 ^{2/}	43.4 ***	7.2
	22:20-22:25 น.	46.3 ^{2/}	44.8 ***	44.0 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	22:25-22:30 น.	45.1 ^{2/}	44.8 ***	36.3 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	47.9 ^{2/}	45.1 ***	47.7 ^{2/}	43.6 ***	4.1
	22:35-22:40 น.	45.6 ^{2/}	45.1 ***	39.0 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	22:40-22:45 น.	46.7 ^{2/}	45.1 ***	44.6 ^{2/}	43.6 ***	1.0
	22:45-22:50 น.	45.0 ^{2/}	46.1 ***	<0.8 ^{2/}	44.6 ***	<0.8
	22:50-22:55 น.	47.7 ^{2/}	46.1 ***	45.6 ^{2/}	44.6 ***	1.0
	22:55-23:00 น.	48.8 ^{2/}	46.1 ***	48.5 ^{2/}	44.6 ***	3.9
	23:00-23:05 น.	47.5 ^{2/}	44.1 ***	47.8 ^{2/}	42.8 ***	5.0
	23:05-23:10 น.	45.9 ^{2/}	44.1 ***	44.2 ^{2/}	42.8 ***	1.4
	23:10-23:15 น.	45.1 ^{2/}	44.1 ***	41.2 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	23:15-23:20 น.	46.1 ^{2/}	46.4 ***	<0.8 ^{2/}	45.4 ***	<0.8
	23:20-23:25 น.	50.4 ^{2/}	46.4 ***	51.2 ^{2/}	45.4 ***	5.8
	23:25-23:30 น.	48.2 ^{2/}	46.4 ***	46.5 ^{2/}	45.4 ***	1.1
	23:30-23:35 น.	46.8 ^{2/}	45.3 ***	44.5 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	23:35-23:40 น.	45.4 ^{2/}	45.3 ***	32.0 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	23:40-23:45 น.	48.4 ^{2/}	45.3 ***	48.5 ^{2/}	44.3 ***	4.2
	23:45-23:50 น.	47.1 ^{2/}	44.4 ***	46.8 ^{2/}	42.9 ***	3.9
	23:50-23:55 น.	44.3 ^{2/}	44.4 ***	<0.8 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	23:55-00:00 น.	46.0 ^{2/}	44.4 ***	43.9 ^{2/}	42.9 ***	1.0
14 กันยายน 2566 T23AS565-0039	ช่วงเวลากลางคืน 2/					
	00:00-00:05 น.	47.2 ^{2/}	46.3 ***	42.9 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.4 ^{2/}	46.3 ***	47.2 ^{2/}	44.7 ***	2.5
	00:10-00:15 น.	47.8 ^{2/}	46.3 ***	45.5 ^{2/}	44.7 ***	0.8
	00:15-00:20 น.	44.4 ^{2/}	47.4 ***	<0.8 ^{2/}	45.8 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566	ช่วงเวลาจากเที่ยงคืน ^{2/}					
T23AS565-0039	00:20-00:25 น.	49.0 ^{2/}	47.4 ***	46.9 ^{2/}	45.8 ***	1.1
	00:25-00:30 น.	49.2 ^{2/}	47.4 ***	47.5 ^{2/}	45.8 ***	1.7
	00:30-00:35 น.	48.6 ^{2/}	47.1 ***	46.3 ^{2/}	45.6 ***	<0.8
	00:35-00:40 น.	50.3 ^{2/}	47.1 ***	50.5 ^{2/}	45.6 ***	4.9
	00:40-00:45 น.	47.4 ^{2/}	47.1 ***	38.6 ^{2/}	45.6 ***	<0.8
	00:45-00:50 น.	46.5 ^{2/}	46.5 ***	<0.8 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	48.0 ^{2/}	46.5 ***	45.7 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	00:55-01:00 น.	49.6 ^{2/}	46.5 ***	49.7 ^{2/}	45.1 ***	4.6
	01:00-01:05 น.	45.9 ^{2/}	45.4 ***	39.3 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	01:05-01:10 น.	47.3 ^{2/}	45.4 ***	45.8 ^{2/}	44.0 ***	1.8
	01:10-01:15 น.	47.5 ^{2/}	45.4 ***	46.3 ^{2/}	44.0 ***	2.3
	01:15-01:20 น.	47.6 ^{2/}	45.2 ***	46.9 ^{2/}	43.5 ***	3.4
	01:20-01:25 น.	46.0 ^{2/}	45.2 ***	41.3 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	01:25-01:30 น.	47.0 ^{2/}	45.2 ***	45.3 ^{2/}	43.5 ***	1.8
	01:30-01:35 น.	47.8 ^{2/}	46.0 ***	46.1 ^{2/}	44.3 ***	1.8
	01:35-01:40 น.	45.3 ^{2/}	46.0 ***	<0.8 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	01:40-01:45 น.	47.6 ^{2/}	46.0 ***	45.5 ^{2/}	44.3 ***	1.2
	01:45-01:50 น.	44.7 ^{2/}	44.5 ***	34.2 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	01:50-01:55 น.	46.0 ^{2/}	44.5 ***	43.7 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	01:55-02:00 น.	47.8 ^{2/}	44.5 ***	48.1 ^{2/}	43.0 ***	5.1
	02:00-02:05 น.	45.2 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	02:05-02:10 น.	48.0 ^{2/}	45.6 ***	47.3 ^{2/}	44.4 ***	2.9
	02:10-02:15 น.	47.4 ^{2/}	45.6 ***	45.7 ^{2/}	44.4 ***	1.3
	02:15-02:20 น.	46.4 ^{2/}	44.5 ***	44.9 ^{2/}	42.9 ***	2.0
	02:20-02:25 น.	47.2 ^{2/}	44.5 ***	46.9 ^{2/}	42.9 ***	4.0
	02:25-02:30 น.	46.5 ^{2/}	44.5 ***	45.2 ^{2/}	42.9 ***	2.3
	02:30-02:35 น.	48.1 ^{2/}	46.6 ***	45.8 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	02:35-02:40 น.	48.9 ^{2/}	46.6 ***	48.0 ^{2/}	45.1 ***	2.9
	02:40-02:45 น.	47.3 ^{2/}	46.6 ***	42.0 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	02:45-02:50 น.	44.5 ^{2/}	43.6 ***	40.2 ^{2/}	42.3 ***	<0.8
	02:50-02:55 น.	46.4 ^{2/}	43.6 ***	46.2 ^{2/}	42.3 ***	3.9
	02:55-03:00 น.	45.4 ^{2/}	43.6 ***	43.7 ^{2/}	42.3 ***	1.4
	03:00-03:05 น.	45.1 ^{2/}	43.4 ***	43.2 ^{2/}	42.4 ***	0.8
	03:05-03:10 น.	46.6 ^{2/}	43.4 ***	46.8 ^{2/}	42.4 ***	4.4
	03:10-03:15 น.	44.9 ^{2/}	43.4 ***	42.6 ^{2/}	42.4 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	48.6 ^{2/}	43.5 ***	50.0 ^{2/}	42.2 ***	7.8
	03:20-03:25 น.	45.1 ^{2/}	43.5 ***	43.0 ^{2/}	42.2 ***	0.8
	03:25-03:30 น.	44.8 ^{2/}	43.5 ***	41.9 ^{2/}	42.2 ***	<0.8
	03:30-03:35 น.	44.7 ^{2/}	43.6 ***	41.2 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.2 ^{2/}	43.6 ***	43.1 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	03:40-03:45 น.	47.9 ^{2/}	43.6 ***	48.9 ^{2/}	42.7 ***	6.2
	03:45-03:50 น.	44.4 ^{2/}	44.2 ***	33.9 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	03:50-03:55 น.	45.7 ^{2/}	44.2 ***	43.4 ^{2/}	42.5 ***	0.9
	03:55-04:00 น.	45.2 ^{2/}	44.2 ***	41.3 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	04:00-04:05 น.	45.4 ^{2/}	44.1 ***	42.5 ^{2/}	42.4 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566 T23AS565-0039	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 04:05-04:10 น.	47.7 ^{2/}	44.1 ***	48.2 ^{2/}	42.4 ***	5.8
	04:10-04:15 น.	45.9 ^{2/}	44.1 ***	44.2 ^{2/}	42.4 ***	1.8
	04:15-04:20 น.	44.9 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	04:20-04:25 น.	48.4 ^{2/}	45.0 ***	48.7 ^{2/}	43.5 ***	5.2
	04:25-04:30 น.	46.9 ^{2/}	45.0 ***	45.4 ^{2/}	43.5 ***	1.9
	04:30-04:35 น.	49.3 ^{2/}	47.5 ***	47.6 ^{2/}	45.9 ***	1.7
	04:35-04:40 น.	48.9 ^{2/}	47.5 ***	46.3 ^{2/}	45.9 ***	<0.8
	04:40-04:45 น.	46.5 ^{2/}	47.5 ***	<0.8 ^{2/}	45.9 ***	<0.8
	04:45-04:50 น.	46.6 ^{2/}	43.8 ***	46.4 ^{2/}	42.8 ***	3.6
	04:50-04:55 น.	45.7 ^{2/}	43.8 ***	44.2 ^{2/}	42.8 ***	1.4
	04:55-05:00 น.	44.4 ^{2/}	43.8 ***	38.5 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	05:00-05:05 น.	45.9 ^{2/}	44.3 ***	43.8 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	05:05-05:10 น.	48.4 ^{2/}	44.3 ***	49.3 ^{2/}	43.1 ***	6.2
	05:10-05:15 น.	45.7 ^{2/}	44.3 ***	43.1 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	05:15-05:20 น.	48.4 ^{2/}	46.9 ***	46.1 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	05:20-05:25 น.	45.9 ^{2/}	46.9 ***	<0.8 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	05:25-05:30 น.	49.0 ^{2/}	46.9 ***	47.8 ^{2/}	45.8 ***	2.0
	05:30-05:35 น.	47.7 ^{2/}	46.3 ***	45.1 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	05:35-05:40 น.	48.5 ^{2/}	46.3 ***	47.5 ^{2/}	44.9 ***	2.6
	05:40-05:45 น.	47.7 ^{2/}	46.3 ***	45.1 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	05:45-05:50 น.	47.9 ^{2/}	46.3 ***	45.8 ^{2/}	45.0 ***	0.8
	05:50-05:55 น.	47.7 ^{2/}	46.3 ***	45.1 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	05:55-06:00 น.	47.1 ^{2/}	46.3 ***	42.4 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	51.7 ^{1/}	49.2 **	48.1 ^{1/}	48.0 **	<0.8
14 กันยายน 2566 T23AS565-0040	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	55.0 ^{1/}	53.4 **	49.9 ^{1/}	51.9 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	55.3 ^{1/}	54.0 **	49.4 ^{1/}	52.4 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	56.3 ^{1/}	54.3 **	52.0 ^{1/}	53.2 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.0 ^{1/}	52.9 **	50.8 ^{1/}	51.5 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	54.4 ^{1/}	52.0 **	50.7 ^{1/}	51.1 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	55.9 ^{1/}	54.5 **	50.3 ^{1/}	53.1 **	<0.8
	13:00-14:00 น.	54.9 ^{1/}	53.1 **	50.2 ^{1/}	52.1 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	55.7 ^{1/}	52.7 **	52.7 ^{1/}	51.7 **	1.0
	15:00-16:00 น.	54.6 ^{1/}	52.9 **	49.7 ^{1/}	51.4 **	<0.8
	16:00-17:00 น.	55.3 ^{1/}	53.5 **	50.6 ^{1/}	51.8 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.5 ^{1/}	52.3 **	50.5 ^{1/}	51.4 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.0 ^{1/}	51.4 **	50.5 ^{1/}	50.5 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.0 ^{1/}	53.5 **	49.7 ^{1/}	52.4 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.5 ^{1/}	52.5 **	50.2 ^{1/}	51.5 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	52.8 ^{1/}	51.2 **	47.7 ^{1/}	49.9 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	45.1 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{2/}	44.4 ***	<0.8
	22:05-22:10 น.	48.1 ^{2/}	45.4 ***	47.8 ^{2/}	44.4 ***	3.4
	22:10-22:15 น.	47.1 ^{2/}	45.4 ***	45.2 ^{2/}	44.4 ***	0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 กันยายน 2566 T23AS565-0040	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:15-22:20 น.	44.7 ^{2/}	43.5 ***	41.5 ^{2/}	42.4 ***	<0.8
	22:20-22:25 น.	45.1 ^{2/}	43.5 ***	43.0 ^{2/}	42.4 ***	<0.8
	22:25-22:30 น.	45.3 ^{2/}	43.5 ***	43.6 ^{2/}	42.4 ***	1.2
	22:30-22:35 น.	45.6 ^{2/}	45.2 ***	38.0 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	22:35-22:40 น.	46.8 ^{2/}	45.2 ***	44.7 ^{2/}	43.7 ***	1.0
	22:40-22:45 น.	47.4 ^{2/}	45.2 ***	46.4 ^{2/}	43.7 ***	2.7
	22:45-22:50 น.	47.6 ^{2/}	45.7 ***	46.1 ^{2/}	44.5 ***	1.6
	22:50-22:55 น.	47.4 ^{2/}	45.7 ***	45.5 ^{2/}	44.5 ***	1.0
	22:55-23:00 น.	45.3 ^{2/}	45.7 ***	<0.8 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.1 ^{2/}	45.6 ***	47.5 ^{2/}	44.7 ***	2.8
	23:05-23:10 น.	47.3 ^{2/}	45.6 ***	45.4 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	23:10-23:15 น.	47.0 ^{2/}	45.6 ***	44.4 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	23:15-23:20 น.	51.0 ^{2/}	45.8 ***	52.4 ^{2/}	44.5 ***	7.9
	23:20-23:25 น.	47.2 ^{2/}	45.8 ***	44.6 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	23:25-23:30 น.	45.8 ^{2/}	45.8 ***	<0.8 ^{2/}	44.5 ***	<0.8
	23:30-23:35 น.	50.0 ^{2/}	46.8 ***	50.2 ^{2/}	45.9 ***	4.3
	23:35-23:40 น.	48.2 ^{2/}	46.8 ***	45.6 ^{2/}	45.9 ***	<0.8
	23:40-23:45 น.	46.1 ^{2/}	46.8 ***	<0.8 ^{2/}	45.9 ***	<0.8
	23:45-23:50 น.	47.5 ^{2/}	45.6 ***	46.0 ^{2/}	43.9 ***	2.1
	23:50-23:55 น.	49.6 ^{2/}	45.6 ***	50.4 ^{2/}	43.9 ***	6.5
	23:55-00:00 น.	45.3 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
15 กันยายน 2566 T23AS565-0040	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.3 ^{2/}	44.4 ***	47.2 ^{2/}	43.4 ***	3.8
	00:05-00:10 น.	46.1 ^{2/}	44.4 ***	44.2 ^{2/}	43.4 ***	0.8
	00:10-00:15 น.	45.4 ^{2/}	44.4 ***	41.5 ^{2/}	43.4 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	45.8 ^{2/}	44.4 ***	43.2 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	00:20-00:25 น.	50.1 ^{2/}	44.4 ***	51.7 ^{2/}	43.5 ***	8.2
	00:25-00:30 น.	45.4 ^{2/}	44.4 ***	41.5 ^{2/}	43.5 ***	<0.8
	00:30-00:35 น.	45.0 ^{2/}	43.4 ***	42.9 ^{2/}	41.8 ***	1.1
	00:35-00:40 น.	44.4 ^{2/}	43.4 ***	40.5 ^{2/}	41.8 ***	<0.8
	00:40-00:45 น.	45.4 ^{2/}	43.4 ***	44.1 ^{2/}	41.8 ***	2.3
	00:45-00:50 น.	45.0 ^{2/}	43.3 ***	43.1 ^{2/}	42.1 ***	1.0
	00:50-00:55 น.	45.2 ^{2/}	43.3 ***	43.7 ^{2/}	42.1 ***	1.6
	00:55-01:00 น.	47.7 ^{2/}	43.3 ***	48.7 ^{2/}	42.1 ***	6.6
	01:00-01:05 น.	47.3 ^{2/}	45.7 ***	45.2 ^{2/}	44.3 ***	0.9
	01:05-01:10 น.	51.0 ^{2/}	45.7 ***	52.5 ^{2/}	44.3 ***	8.2
	01:10-01:15 น.	46.6 ^{2/}	45.7 ***	42.3 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	01:15-01:20 น.	46.6 ^{2/}	44.8 ***	44.9 ^{2/}	43.2 ***	1.7
	01:20-01:25 น.	48.1 ^{2/}	44.8 ***	48.4 ^{2/}	43.2 ***	5.2
	01:25-01:30 น.	45.2 ^{2/}	44.8 ***	37.6 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	01:30-01:35 น.	46.2 ^{2/}	44.8 ***	43.6 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
	01:35-01:40 น.	45.5 ^{2/}	44.8 ***	40.2 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
	01:40-01:45 น.	47.9 ^{2/}	44.8 ***	48.0 ^{2/}	43.9 ***	4.1
	01:45-01:50 น.	47.7 ^{2/}	45.8 ***	46.2 ^{2/}	44.6 ***	1.6
	01:50-01:55 น.	44.8 ^{2/}	45.8 ***	<0.8 ^{2/}	44.6 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับลดระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T23AS565-0040	01:55-02:00 น.	49.7 ^{2/}	45.8 ^{***}	50.4 ^{2/}	44.6 ^{***}	5.8
	02:00-02:05 น.	46.5 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.6 ^{2/}	43.3 ^{***}	1.3
	02:05-02:10 น.	47.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	46.9 ^{2/}	43.3 ^{***}	3.6
	02:10-02:15 น.	46.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.3 ^{2/}	43.3 ^{***}	1.0
	02:15-02:20 น.	46.6 ^{2/}	45.0 ^{***}	44.5 ^{2/}	43.6 ^{***}	0.9
	02:20-02:25 น.	48.3 ^{2/}	45.0 ^{***}	48.6 ^{2/}	43.6 ^{***}	5.0
	02:25-02:30 น.	45.3 ^{2/}	45.0 ^{***}	36.5 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8
	02:30-02:35 น.	46.6 ^{2/}	45.0 ^{***}	44.5 ^{2/}	43.3 ^{***}	1.2
	02:35-02:40 น.	44.6 ^{2/}	45.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}	43.3 ^{***}	<0.8
	02:40-02:45 น.	48.0 ^{2/}	45.0 ^{***}	48.0 ^{2/}	43.3 ^{***}	4.7
	02:45-02:50 น.	46.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8
	02:50-02:55 น.	45.3 ^{2/}	44.9 ^{***}	37.7 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8
	02:55-03:00 น.	46.6 ^{2/}	44.9 ^{***}	44.7 ^{2/}	43.6 ^{***}	1.1
	03:00-03:05 น.	46.4 ^{2/}	43.6 ^{***}	46.2 ^{2/}	42.4 ^{***}	3.8
	03:05-03:10 น.	44.8 ^{2/}	43.6 ^{***}	41.6 ^{2/}	42.4 ^{***}	<0.8
	03:10-03:15 น.	45.4 ^{2/}	43.6 ^{***}	43.7 ^{2/}	42.4 ^{***}	1.3
	03:15-03:20 น.	44.5 ^{2/}	43.5 ^{***}	40.6 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8
	03:20-03:25 น.	45.0 ^{2/}	43.5 ^{***}	42.7 ^{2/}	42.0 ^{***}	<0.8
	03:25-03:30 น.	46.0 ^{2/}	43.5 ^{***}	45.4 ^{2/}	42.0 ^{***}	3.4
	03:30-03:35 น.	44.0 ^{2/}	43.8 ^{***}	33.5 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8
	03:35-03:40 น.	46.6 ^{2/}	43.8 ^{***}	46.4 ^{2/}	42.7 ^{***}	3.7
	03:40-03:45 น.	45.6 ^{2/}	43.8 ^{***}	43.9 ^{2/}	42.7 ^{***}	1.2
	03:45-03:50 น.	45.8 ^{2/}	44.0 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.0 ^{***}	1.1
	03:50-03:55 น.	45.6 ^{2/}	44.0 ^{***}	43.5 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	03:55-04:00 น.	46.8 ^{2/}	44.0 ^{***}	46.6 ^{2/}	43.0 ^{***}	3.6
	04:00-04:05 น.	46.3 ^{2/}	45.3 ^{***}	42.4 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8
	04:05-04:10 น.	47.6 ^{2/}	45.3 ^{***}	46.7 ^{2/}	43.7 ^{***}	3.0
	04:10-04:15 น.	47.0 ^{2/}	45.3 ^{***}	45.1 ^{2/}	43.7 ^{***}	1.4
	04:15-04:20 น.	47.4 ^{2/}	45.5 ^{***}	45.9 ^{2/}	44.2 ^{***}	1.7
	04:20-04:25 น.	46.9 ^{2/}	45.5 ^{***}	44.3 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8
	04:25-04:30 น.	45.7 ^{2/}	45.5 ^{***}	35.2 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8
	04:30-04:35 น.	44.7 ^{2/}	43.4 ^{***}	41.8 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8
	04:35-04:40 น.	47.5 ^{2/}	43.4 ^{***}	48.4 ^{2/}	42.3 ^{***}	6.1
	04:40-04:45 น.	45.1 ^{2/}	43.4 ^{***}	43.2 ^{2/}	42.3 ^{***}	0.9
	04:45-04:50 น.	46.5 ^{2/}	44.7 ^{***}	44.8 ^{2/}	43.2 ^{***}	1.6
	04:50-04:55 น.	44.9 ^{2/}	44.7 ^{***}	34.4 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8
	04:55-05:00 น.	46.3 ^{2/}	44.7 ^{***}	44.2 ^{2/}	43.2 ^{***}	1.0
	05:00-05:05 น.	47.7 ^{2/}	46.3 ^{***}	45.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8
	05:05-05:10 น.	47.0 ^{2/}	46.3 ^{***}	41.7 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8
	05:10-05:15 น.	48.6 ^{2/}	46.3 ^{***}	47.7 ^{2/}	44.6 ^{***}	3.1
	05:15-05:20 น.	46.9 ^{2/}	45.5 ^{***}	44.3 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8
	05:20-05:25 น.	45.0 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8
	05:25-05:30 น.	47.6 ^{2/}	45.5 ^{***}	46.4 ^{2/}	44.3 ^{***}	2.1
	05:30-05:35 น.	46.2 ^{2/}	45.7 ^{***}	39.6 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8
	05:35-05:40 น.	50.2 ^{2/}	45.7 ^{***}	51.3 ^{2/}	44.2 ^{***}	7.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566 T23AS565-0040	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:40-05:45 น.	47.2 ^{2/}	45.7 ^{***}	44.9 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8
	05:45-05:50 น.	48.6 ^{2/}	48.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}	47.1 ^{***}	<0.8
	05:50-05:55 น.	50.7 ^{2/}	48.8 ^{***}	49.2 ^{2/}	47.1 ^{***}	2.1
	05:55-06:00 น.	49.6 ^{2/}	48.8 ^{***}	44.9 ^{2/}	47.1 ^{***}	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	52.7 ^{1/}	50.8 ^{**}	48.2 ^{1/}	49.6 ^{**}	<0.8
15 กันยายน 2566 T23AS565-0041	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	56.3 ^{1/}	53.3 ^{**}	53.3 ^{1/}	51.8 ^{**}	1.5
	08:00-09:00 น.	55.2 ^{1/}	53.4 ^{**}	50.5 ^{1/}	52.3 ^{**}	<0.8
	09:00-10:00 น.	57.8 ^{1/}	55.7 ^{**}	53.6 ^{1/}	54.1 ^{**}	<0.8
	10:00-11:00 น.	56.1 ^{1/}	53.8 ^{**}	52.2 ^{1/}	52.2 ^{**}	<0.8
	11:00-12:00 น.	55.7 ^{1/}	53.2 ^{**}	52.1 ^{1/}	52.0 ^{**}	<0.8
	12:00-13:00 น.	55.8 ^{1/}	54.1 ^{**}	50.9 ^{1/}	52.9 ^{**}	<0.8
	13:00-14:00 น.	56.3 ^{1/}	53.7 ^{**}	52.8 ^{1/}	52.4 ^{**}	<0.8
	14:00-15:00 น.	55.2 ^{1/}	53.0 ^{**}	51.2 ^{1/}	51.9 ^{**}	<0.8
	15:00-16:00 น.	56.3 ^{1/}	53.2 ^{**}	53.4 ^{1/}	52.2 ^{**}	1.2
	16:00-17:00 น.	55.9 ^{1/}	54.3 ^{**}	50.8 ^{1/}	53.1 ^{**}	<0.8
	17:00-18:00 น.	55.1 ^{1/}	52.7 ^{**}	51.4 ^{1/}	51.8 ^{**}	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.8 ^{1/}	53.0 ^{**}	50.1 ^{1/}	51.8 ^{**}	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.7 ^{1/}	54.0 ^{**}	50.8 ^{1/}	52.4 ^{**}	<0.8
	20:00-21:00 น.	53.6 ^{1/}	51.6 ^{**}	49.3 ^{1/}	50.4 ^{**}	<0.8
	21:00-22:00 น.	52.8 ^{1/}	51.1 ^{**}	47.9 ^{1/}	49.8 ^{**}	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	42.5 ^{2/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8
	22:05-22:10 น.	46.8 ^{2/}	45.1 ^{***}	44.9 ^{2/}	43.8 ^{***}	1.1
	22:10-22:15 น.	47.8 ^{2/}	45.1 ^{***}	47.5 ^{2/}	43.8 ^{***}	3.7
	22:15-22:20 น.	47.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	47.0 ^{2/}	42.7 ^{***}	4.3
	22:20-22:25 น.	45.0 ^{2/}	44.4 ^{***}	39.1 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8
	22:25-22:30 น.	46.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	44.5 ^{2/}	42.7 ^{***}	1.8
	22:30-22:35 น.	45.5 ^{2/}	43.8 ^{***}	43.6 ^{2/}	42.3 ^{***}	1.3
	22:35-22:40 น.	47.0 ^{2/}	43.8 ^{***}	47.2 ^{2/}	42.3 ^{***}	4.9
	22:40-22:45 น.	45.2 ^{2/}	43.8 ^{***}	42.6 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8
	22:45-22:50 น.	50.7 ^{2/}	45.1 ^{***}	52.3 ^{2/}	43.9 ^{***}	8.4
	22:50-22:55 น.	46.5 ^{2/}	45.1 ^{***}	43.9 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8
	22:55-23:00 น.	44.5 ^{2/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.6 ^{2/}	44.6 ^{***}	49.4 ^{2/}	43.5 ^{***}	5.9
	23:05-23:10 น.	46.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	45.0 ^{2/}	43.5 ^{***}	1.5
	23:10-23:15 น.	44.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8
	23:15-23:20 น.	49.9 ^{2/}	48.4 ^{***}	47.6 ^{2/}	46.8 ^{***}	0.8
	23:20-23:25 น.	49.9 ^{2/}	48.4 ^{***}	47.6 ^{2/}	46.8 ^{***}	0.8
	23:25-23:30 น.	47.1 ^{2/}	48.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}	46.8 ^{***}	<0.8
	23:30-23:35 น.	47.2 ^{2/}	45.4 ^{***}	45.5 ^{2/}	43.8 ^{***}	1.7
	23:35-23:40 น.	46.4 ^{2/}	45.4 ^{***}	42.5 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8
	23:40-23:45 น.	46.9 ^{2/}	45.4 ^{***}	44.6 ^{2/}	43.8 ^{***}	0.8
	23:45-23:50 น.	45.3 ^{2/}	43.6 ^{***}	43.4 ^{2/}	42.4 ^{***}	1.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T23AS565-0041	23:50-23:55 น.	48.4 ^{2/}	43.6 ***	49.7 ^{2/}	42.4 ***	7.3
	23:55-00:00 น.	45.4 ^{2/}	43.6 ***	43.7 ^{2/}	42.4 ***	1.3
16 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
T23AS565-0041	00:00-00:05 น.	46.3 ^{2/}	46.7 ***	<0.8 ^{2/}	45.0 ***	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.2 ^{2/}	46.7 ***	45.9 ^{2/}	45.0 ***	0.9
	00:10-00:15 น.	48.4 ^{2/}	46.7 ***	46.5 ^{2/}	45.0 ***	1.5
	00:15-00:20 น.	46.3 ^{2/}	43.3 ***	46.3 ^{2/}	41.9 ***	4.4
	00:20-00:25 น.	45.0 ^{2/}	43.3 ***	43.1 ^{2/}	41.9 ***	1.2
	00:25-00:30 น.	45.1 ^{2/}	43.3 ***	43.4 ^{2/}	41.9 ***	1.5
	00:30-00:35 น.	50.2 ^{2/}	48.6 ***	48.1 ^{2/}	47.1 ***	1.0
	00:35-00:40 น.	50.2 ^{2/}	48.6 ***	48.1 ^{2/}	47.1 ***	1.0
	00:40-00:45 น.	46.1 ^{2/}	48.6 ***	<0.8 ^{2/}	47.1 ***	<0.8
	00:45-00:50 น.	48.4 ^{2/}	46.5 ***	46.9 ^{2/}	45.1 ***	1.8
	00:50-00:55 น.	49.7 ^{2/}	46.5 ***	49.9 ^{2/}	45.1 ***	4.8
	00:55-01:00 น.	46.1 ^{2/}	46.5 ***	<0.8 ^{2/}	45.1 ***	<0.8
	01:00-01:05 น.	46.9 ^{2/}	45.9 ***	43.0 ^{2/}	44.2 ***	<0.8
	01:05-01:10 น.	49.1 ^{2/}	45.9 ***	49.3 ^{2/}	44.2 ***	5.1
	01:10-01:15 น.	47.7 ^{2/}	45.9 ***	46.0 ^{2/}	44.2 ***	1.8
	01:15-01:20 น.	48.2 ^{2/}	46.6 ***	46.1 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	01:20-01:25 น.	48.6 ^{2/}	46.6 ***	47.3 ^{2/}	45.5 ***	1.8
	01:25-01:30 น.	48.1 ^{2/}	46.6 ***	45.8 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	01:30-01:35 น.	48.5 ^{2/}	48.4 ***	35.1 ^{2/}	46.7 ***	<0.8
	01:35-01:40 น.	51.4 ^{2/}	48.4 ***	51.4 ^{2/}	46.7 ***	4.7
	01:40-01:45 น.	49.8 ^{2/}	48.4 ***	47.2 ^{2/}	46.7 ***	<0.8
	01:45-01:50 น.	48.8 ^{2/}	47.4 ***	46.2 ^{2/}	45.7 ***	<0.8
	01:50-01:55 น.	49.4 ^{2/}	47.4 ***	48.1 ^{2/}	45.7 ***	2.4
	01:55-02:00 น.	48.5 ^{2/}	47.4 ***	45.0 ^{2/}	45.7 ***	<0.8
	02:00-02:05 น.	44.6 ^{2/}	47.0 ***	<0.8 ^{2/}	45.8 ***	<0.8
	02:05-02:10 น.	48.7 ^{2/}	47.0 ***	46.8 ^{2/}	45.8 ***	1.0
	02:10-02:15 น.	51.6 ^{2/}	47.0 ***	52.8 ^{2/}	45.8 ***	7.0
	02:15-02:20 น.	49.3 ^{2/}	45.3 ***	50.1 ^{2/}	43.6 ***	6.5
	02:20-02:25 น.	45.0 ^{2/}	45.3 ***	<0.8 ^{2/}	43.6 ***	<0.8
	02:25-02:30 น.	46.9 ^{2/}	45.3 ***	44.8 ^{2/}	43.6 ***	1.2
	02:30-02:35 น.	45.7 ^{2/}	43.9 ***	44.0 ^{2/}	42.7 ***	1.3
	02:35-02:40 น.	44.6 ^{2/}	43.9 ***	39.3 ^{2/}	42.7 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	48.3 ^{2/}	43.9 ***	49.3 ^{2/}	42.7 ***	6.6
	02:45-02:50 น.	46.3 ^{2/}	45.0 ***	43.4 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	02:50-02:55 น.	47.2 ^{2/}	45.0 ***	46.2 ^{2/}	44.0 ***	2.2
	02:55-03:00 น.	46.7 ^{2/}	45.0 ***	44.8 ^{2/}	44.0 ***	0.8
	03:00-03:05 น.	45.8 ^{2/}	43.9 ***	44.3 ^{2/}	42.6 ***	1.7
	03:05-03:10 น.	45.7 ^{2/}	43.9 ***	44.0 ^{2/}	42.6 ***	1.4
	03:10-03:15 น.	45.2 ^{2/}	43.9 ***	42.3 ^{2/}	42.6 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	46.6 ^{2/}	43.7 ***	46.5 ^{2/}	42.8 ***	3.7
	03:20-03:25 น.	45.1 ^{2/}	43.7 ***	42.5 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	03:25-03:30 น.	45.4 ^{2/}	43.7 ***	43.5 ^{2/}	42.8 ***	<0.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 กันยายน 2566 T23AS565-0041	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 03:30-03:35 น.	44.4 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.9 ^{2/}	44.5 ^{***}	43.3 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8
	03:40-03:45 น.	46.8 ^{2/}	44.5 ^{***}	45.9 ^{2/}	43.6 ^{***}	2.3
	03:45-03:50 น.	45.1 ^{2/}	43.9 ^{***}	41.9 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8
	03:50-03:55 น.	45.7 ^{2/}	43.9 ^{***}	44.0 ^{2/}	42.3 ^{***}	1.7
	03:55-04:00 น.	46.0 ^{2/}	43.9 ^{***}	44.8 ^{2/}	42.3 ^{***}	2.5
	04:00-04:05 น.	48.8 ^{2/}	47.3 ^{***}	46.5 ^{2/}	45.6 ^{***}	0.9
	04:05-04:10 น.	48.2 ^{2/}	47.3 ^{***}	43.9 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8
	04:10-04:15 น.	45.0 ^{2/}	47.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.4 ^{2/}	44.1 ^{***}	47.7 ^{2/}	42.7 ^{***}	5.0
	04:20-04:25 น.	45.0 ^{2/}	44.1 ^{***}	40.7 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8
	04:25-04:30 น.	46.0 ^{2/}	44.1 ^{***}	44.5 ^{2/}	42.7 ^{***}	1.8
	04:30-04:35 น.	49.6 ^{2/}	47.9 ^{***}	47.7 ^{2/}	46.8 ^{***}	0.9
	04:35-04:40 น.	50.5 ^{2/}	47.9 ^{***}	50.0 ^{2/}	46.8 ^{***}	3.2
	04:40-04:45 น.	48.9 ^{2/}	47.9 ^{***}	45.0 ^{2/}	46.8 ^{***}	<0.8
	04:45-04:50 น.	46.1 ^{2/}	45.6 ^{***}	39.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8
	04:50-04:55 น.	47.1 ^{2/}	45.6 ^{***}	44.8 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8
	04:55-05:00 น.	47.4 ^{2/}	45.6 ^{***}	45.7 ^{2/}	44.6 ^{***}	1.1
	05:00-05:05 น.	51.6 ^{2/}	48.7 ^{***}	51.5 ^{2/}	47.5 ^{***}	4.0
	05:05-05:10 น.	46.9 ^{2/}	48.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}	47.5 ^{***}	<0.8
	05:10-05:15 น.	50.1 ^{2/}	48.7 ^{***}	47.5 ^{2/}	47.5 ^{***}	<0.8
	05:15-05:20 น.	46.1 ^{2/}	44.9 ^{***}	42.9 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8
	05:20-05:25 น.	47.8 ^{2/}	44.9 ^{***}	47.7 ^{2/}	43.7 ^{***}	4.0
	05:25-05:30 น.	46.7 ^{2/}	44.9 ^{***}	45.0 ^{2/}	43.7 ^{***}	1.3
	05:30-05:35 น.	46.0 ^{2/}	44.3 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.0 ^{***}	1.1
	05:35-05:40 น.	45.3 ^{2/}	44.3 ^{***}	41.4 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8
	05:40-05:45 น.	49.4 ^{2/}	44.3 ^{***}	50.8 ^{2/}	43.0 ^{***}	7.8
	05:45-05:50 น.	47.9 ^{2/}	47.8 ^{***}	34.5 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8
	05:50-05:55 น.	49.5 ^{2/}	47.8 ^{***}	47.6 ^{2/}	46.7 ^{***}	0.9
	05:55-06:00 น.	50.1 ^{2/}	47.8 ^{***}	49.2 ^{2/}	46.7 ^{***}	2.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 กันยายน 2566 T23AS565-0041	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	51.6 ^{1/}	49.9 **	46.7 ^{1/}	48.2 **	<0.8
16 กันยายน 2566 T23AS565-0042	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	54.3 ^{1/}	52.4 **	49.8 ^{1/}	51.0 **	<0.8
	08:00-09:00 น.	55.6 ^{1/}	52.9 **	52.3 ^{1/}	51.6 **	<0.8
	09:00-10:00 น.	56.2 ^{1/}	55.2 **	49.3 ^{1/}	53.6 **	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.8 ^{1/}	53.8 **	51.5 ^{1/}	52.6 **	<0.8
	11:00-12:00 น.	54.9 ^{1/}	52.7 **	50.9 ^{1/}	51.8 **	<0.8
	12:00-13:00 น.	57.1 ^{1/}	54.0 **	54.2 ^{1/}	53.0 **	1.2
	13:00-14:00 น.	54.8 ^{1/}	52.7 **	50.6 ^{1/}	51.2 **	<0.8
	14:00-15:00 น.	55.4 ^{1/}	53.0 **	51.7 ^{1/}	52.1 **	<0.8
	15:00-16:00 น.	54.8 ^{1/}	51.8 **	51.8 ^{1/}	50.7 **	1.1
	16:00-17:00 น.	55.7 ^{1/}	54.1 **	50.6 ^{1/}	52.7 **	<0.8
	17:00-18:00 น.	55.0 ^{1/}	52.9 **	50.8 ^{1/}	51.8 **	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.9 ^{1/}	53.3 **	49.8 ^{1/}	51.6 **	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.1 ^{1/}	52.5 **	51.6 ^{1/}	51.5 **	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.1 ^{1/}	52.0 **	49.9 ^{1/}	50.9 **	<0.8
	21:00-22:00 น.	52.2 ^{1/}	51.1 **	45.7 ^{1/}	49.7 **	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	47.1 ^{2/}	45.4 ***	45.2 ^{2/}	44.0 ***	1.2
	22:05-22:10 น.	44.9 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	22:10-22:15 น.	46.8 ^{2/}	45.4 ***	44.2 ^{2/}	44.0 ***	<0.8
	22:15-22:20 น.	45.7 ^{2/}	45.0 ***	40.4 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	22:20-22:25 น.	47.8 ^{2/}	45.0 ***	47.6 ^{2/}	43.8 ***	3.8
	22:25-22:30 น.	46.5 ^{2/}	45.0 ***	44.2 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	22:30-22:35 น.	45.7 ^{2/}	43.8 ***	44.2 ^{2/}	42.5 ***	1.7
	22:35-22:40 น.	45.0 ^{2/}	43.8 ***	41.8 ^{2/}	42.5 ***	<0.8
	22:40-22:45 น.	46.5 ^{2/}	43.8 ***	46.2 ^{2/}	42.5 ***	3.7
	22:45-22:50 น.	45.1 ^{2/}	47.0 ***	<0.8 ^{2/}	45.4 ***	<0.8
	22:50-22:55 น.	48.8 ^{2/}	47.0 ***	47.1 ^{2/}	45.4 ***	1.7
	22:55-23:00 น.	48.9 ^{2/}	47.0 ***	47.4 ^{2/}	45.4 ***	2.0
	23:00-23:05 น.	45.8 ^{2/}	44.7 ***	42.3 ^{2/}	43.1 ***	<0.8
	23:05-23:10 น.	47.5 ^{2/}	44.7 ***	47.3 ^{2/}	43.1 ***	4.2
	23:10-23:15 น.	46.4 ^{2/}	44.7 ***	44.5 ^{2/}	43.1 ***	1.4
	23:15-23:20 น.	45.7 ^{2/}	43.2 ***	45.1 ^{2/}	41.7 ***	3.4
	23:20-23:25 น.	44.5 ^{2/}	43.2 ***	41.6 ^{2/}	41.7 ***	<0.8
	23:25-23:30 น.	44.9 ^{2/}	43.2 ***	43.0 ^{2/}	41.7 ***	1.3
	23:30-23:35 น.	47.8 ^{2/}	46.3 ***	45.5 ^{2/}	45.3 ***	<0.8
	23:35-23:40 น.	50.7 ^{2/}	46.3 ***	51.7 ^{2/}	45.3 ***	6.4
	23:40-23:45 น.	46.4 ^{2/}	46.3 ***	33.0 ^{2/}	45.3 ***	<0.8
	23:45-23:50 น.	47.8 ^{2/}	45.6 ***	46.8 ^{2/}	44.3 ***	2.5
	23:50-23:55 น.	46.7 ^{2/}	45.6 ***	43.2 ^{2/}	44.3 ***	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.3 ^{2/}	45.6 ***	45.4 ^{2/}	44.3 ***	1.1
17 กันยายน 2566 T23AS565-0042	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	51.2 ^{2/}	48.1 ***	51.3 ^{2/}	46.6 ***	4.7
	00:05-00:10 น.	49.8 ^{2/}	48.1 ***	47.9 ^{2/}	46.6 ***	1.3



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณเริ่มรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 กันยายน 2566 T23AS565-0042	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	00:10-00:15 น.	45.9 ^{2/}	48.1 ***	<0.8 ^{2/}	46.6 ***	<0.8
	00:15-00:20 น.	48.4 ^{2/}	46.5 ***	46.9 ^{2/}	45.3 ***	1.6
	00:20-00:25 น.	47.9 ^{2/}	46.5 ***	45.3 ^{2/}	45.3 ***	<0.8
	00:25-00:30 น.	44.6 ^{2/}	46.5 ***	<0.8 ^{2/}	45.3 ***	<0.8
	00:30-00:35 น.	45.9 ^{2/}	44.9 ***	42.0 ^{2/}	43.9 ***	<0.8
	00:35-00:40 น.	48.3 ^{2/}	44.9 ***	48.6 ^{2/}	43.9 ***	4.7
	00:40-00:45 น.	46.6 ^{2/}	44.9 ***	44.7 ^{2/}	43.9 ***	0.8
	00:45-00:50 น.	48.1 ^{2/}	46.9 ***	44.9 ^{2/}	45.2 ***	<0.8
	00:50-00:55 น.	50.1 ^{2/}	46.9 ***	50.3 ^{2/}	45.2 ***	5.1
	00:55-01:00 น.	48.3 ^{2/}	46.9 ***	45.7 ^{2/}	45.2 ***	<0.8
	01:00-01:05 น.	48.8 ^{2/}	44.2 ***	50.0 ^{2/}	43.0 ***	7.0
	01:05-01:10 น.	45.9 ^{2/}	44.2 ***	44.0 ^{2/}	43.0 ***	1.0
	01:10-01:15 น.	45.0 ^{2/}	44.2 ***	40.3 ^{2/}	43.0 ***	<0.8
	01:15-01:20 น.	45.3 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	01:20-01:25 น.	47.5 ^{2/}	45.9 ***	45.4 ^{2/}	44.9 ***	<0.8
	01:25-01:30 น.	50.6 ^{2/}	45.9 ***	51.8 ^{2/}	44.9 ***	6.9
	01:30-01:35 น.	46.7 ^{2/}	45.1 ***	44.6 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	01:35-01:40 น.	50.5 ^{2/}	45.1 ***	52.0 ^{2/}	44.1 ***	7.9
	01:40-01:45 น.	45.2 ^{2/}	45.1 ***	31.8 ^{2/}	44.1 ***	<0.8
	01:45-01:50 น.	45.1 ^{2/}	46.1 ***	<0.8 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	01:50-01:55 น.	47.5 ^{2/}	46.1 ***	44.9 ^{2/}	44.8 ***	<0.8
	01:55-02:00 น.	49.7 ^{2/}	46.1 ***	50.2 ^{2/}	44.8 ***	5.4
	02:00-02:05 น.	45.6 ^{2/}	46.3 ***	<0.8 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	02:05-02:10 น.	48.1 ^{2/}	46.3 ***	46.4 ^{2/}	44.7 ***	1.7
	02:10-02:15 น.	49.0 ^{2/}	46.3 ***	48.7 ^{2/}	44.7 ***	4.0
	02:15-02:20 น.	48.0 ^{2/}	44.6 ***	48.3 ^{2/}	43.7 ***	4.6
	02:20-02:25 น.	46.7 ^{2/}	44.6 ***	45.5 ^{2/}	43.7 ***	1.8
	02:25-02:30 น.	46.1 ^{2/}	44.6 ***	43.8 ^{2/}	43.7 ***	<0.8
	02:30-02:35 น.	46.2 ^{2/}	44.6 ***	44.1 ^{2/}	43.2 ***	0.9
	02:35-02:40 น.	44.6 ^{2/}	44.6 ***	<0.8 ^{2/}	43.2 ***	<0.8
	02:40-02:45 น.	48.9 ^{2/}	44.6 ***	49.9 ^{2/}	43.2 ***	6.7
	02:45-02:50 น.	46.4 ^{2/}	44.7 ***	44.5 ^{2/}	43.4 ***	1.1
	02:50-02:55 น.	46.3 ^{2/}	44.7 ***	44.2 ^{2/}	43.4 ***	0.8
	02:55-03:00 น.	46.7 ^{2/}	44.7 ***	45.4 ^{2/}	43.4 ***	2.0
	03:00-03:05 น.	46.1 ^{2/}	43.9 ***	45.1 ^{2/}	42.9 ***	2.2
	03:05-03:10 น.	45.3 ^{2/}	43.9 ***	42.7 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	03:10-03:15 น.	45.3 ^{2/}	43.9 ***	42.7 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	03:15-03:20 น.	45.6 ^{2/}	44.1 ***	43.3 ^{2/}	42.4 ***	0.9
	03:20-03:25 น.	45.1 ^{2/}	44.1 ***	41.2 ^{2/}	42.4 ***	<0.8
	03:25-03:30 น.	45.7 ^{2/}	44.1 ***	43.6 ^{2/}	42.4 ***	1.2
	03:30-03:35 น.	44.2 ^{2/}	44.4 ***	<0.8 ^{2/}	42.9 ***	<0.8
	03:35-03:40 น.	46.3 ^{2/}	44.4 ***	44.8 ^{2/}	42.9 ***	1.9
	03:40-03:45 น.	46.2 ^{2/}	44.4 ***	44.5 ^{2/}	42.9 ***	1.6
	03:45-03:50 น.	45.5 ^{2/}	43.9 ***	43.4 ^{2/}	42.8 ***	<0.8
	03:50-03:55 น.	45.7 ^{2/}	43.9 ***	44.0 ^{2/}	42.8 ***	1.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณริมรั้วโครงการตามทิศตะวันตก (N6)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 กันยายน 2566	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T23AS565-0042	03:55-04:00 น.	46.4 ^{2/}	43.9 ***	45.8 ^{2/}	42.8 ***	3.0
	04:00-04:05 น.	51.4 ^{2/}	48.0 ***	51.7 ^{2/}	46.7 ***	5.0
	04:05-04:10 น.	49.8 ^{2/}	48.0 ***	48.1 ^{2/}	46.7 ***	1.4
	04:10-04:15 น.	45.2 ^{2/}	48.0 ***	<0.8 ^{2/}	46.7 ***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.6 ^{2/}	46.2 ***	45.0 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	04:20-04:25 น.	48.4 ^{2/}	46.2 ***	47.4 ^{2/}	44.7 ***	2.7
	04:25-04:30 น.	45.6 ^{2/}	46.2 ***	<0.8 ^{2/}	44.7 ***	<0.8
	04:30-04:35 น.	49.0 ^{2/}	47.6 ***	46.4 ^{2/}	46.2 ***	<0.8
	04:35-04:40 น.	47.9 ^{2/}	47.6 ***	39.1 ^{2/}	46.2 ***	<0.8
	04:40-04:45 น.	50.8 ^{2/}	47.6 ***	51.0 ^{2/}	46.2 ***	4.8
	04:45-04:50 น.	44.5 ^{2/}	44.3 ***	34.0 ^{2/}	43.3 ***	<0.8
	04:50-04:55 น.	49.4 ^{2/}	44.3 ***	50.8 ^{2/}	43.3 ***	7.5
	04:55-05:00 น.	46.2 ^{2/}	44.3 ***	44.7 ^{2/}	43.3 ***	1.4
	05:00-05:05 น.	52.5 ^{2/}	48.6 ***	53.2 ^{2/}	47.6 ***	5.6
	05:05-05:10 น.	50.1 ^{2/}	48.6 ***	47.8 ^{2/}	47.6 ***	<0.8
	05:10-05:15 น.	46.4 ^{2/}	48.6 ***	<0.8 ^{2/}	47.6 ***	<0.8
	05:15-05:20 น.	48.0 ^{2/}	46.6 ***	45.4 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	05:20-05:25 น.	47.6 ^{2/}	46.6 ***	43.7 ^{2/}	45.5 ***	<0.8
	05:25-05:30 น.	51.6 ^{2/}	46.6 ***	52.9 ^{2/}	45.5 ***	7.4
	05:30-05:35 น.	49.7 ^{2/}	48.5 ***	46.5 ^{2/}	46.8 ***	<0.8
	05:35-05:40 น.	48.1 ^{2/}	48.5 ***	<0.8 ^{2/}	46.8 ***	<0.8
	05:40-05:45 น.	50.1 ^{2/}	48.5 ***	48.0 ^{2/}	46.8 ***	1.2
	05:45-05:50 น.	47.9 ^{2/}	44.7 ***	48.1 ^{2/}	43.8 ***	4.3
	05:50-05:55 น.	45.2 ^{2/}	44.7 ***	38.6 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	05:55-06:00 น.	46.2 ^{2/}	44.7 ***	43.9 ^{2/}	43.8 ***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	50.0 ^{1/}	47.3 **	46.7 ^{1/}	46.1 **	<0.8

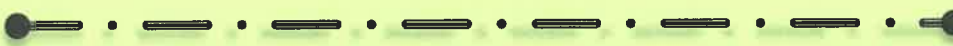
- หมายเหตุ :
- 1/ ค่าตัวเลขแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
 - 2/ ค่าตัวเลขแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
 - ** 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





10 ตุลาคม 2566



ภาคผนวก ค4



ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	วันที่วิเคราะห์	: 16-25 สิงหาคม 2566
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U071700
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณห้วยเตี๋ยก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร	เลขที่งาน	: 2022-009441
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP697-0001
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566		
เวลาเก็บ	: 09:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			SW1 T23AP697-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.1 (30°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	30	๕'	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	4.3	≥ 4.0	0.5
ฟอสเฟต ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	1.6	≤ 2.0	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	122	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5	0.5
คลอไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl B)	4.4	-	2.0
โบเดรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ - E)	0.09	≤ 5.0	0.02
อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) ^c	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.500	-	-
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0007	≤ 0.01	0.0003
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.002	0.0001
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.005*, ≤ 0.05**	0.002
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.130	≤ 1.0	0.002



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			SW1 T23AP697-0001		
โซเดียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	6.66	-	0.005
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

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

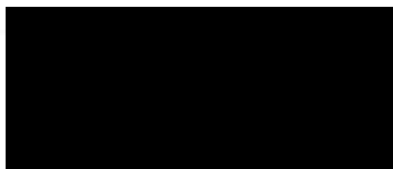
ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การเกษตร

ธ¹ : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

* : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

** : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร



30 สิงหาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน วันที่รับตัวอย่าง : 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ : 16 สิงหาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 17-25 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ : 10:50 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U071877
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AP833-0001
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุทธิ

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			SW2 T23AP833-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.6 (3°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	31	°	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	4.5	≥ 4.0	0.5
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	2.6	≤ 2.0	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	168	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5	0.5
คลอไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl B)	6.9	-	2.0
แคดเมียม ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ E)	0.11	≤ 5.0	0.02
อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) ^c	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.631	-	-
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0010	≤ 0.01	0.0003
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.002	0.0001
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.005*, ≤ 0.05**	0.002
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.146	≤ 1.0	0.002



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			SW2 T23AP833-0001		
โซเดียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	12.3	-	0.005
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

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

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การเกษตร

๓' : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

* : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

** : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

.....

1 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกะเปอร์สมุทรปราการ จังหวัดชัยภูมิ 36120	วันที่วิเคราะห์	: 16-25 สิงหาคม 2566
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U071710
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ห้วยเหื่อนบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ	เลขที่งาน	: 2022-009441
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP702-0001
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566		
เวลาเก็บ	: 10:50 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			SW3 T23AP702-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.4 (32°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	32	๕ ^f	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	4.4	≥ 4.0	0.5
ไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	2.1	≤ 2.0	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	110	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5	0.5
คลอไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl B)	4.9	-	2.0
แคดเมียม ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ - E)	0.12	≤ 5.0	0.02
อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) ^c	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.531	-	-
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0005	≤ 0.01	0.0003
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.005*, ≤ 0.05**	0.002
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.050	≤ 1.0	0.002
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.002	0.0001



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			SW3 T23AP702-0001		
โซเดียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	7.02	-	0.005
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

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

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

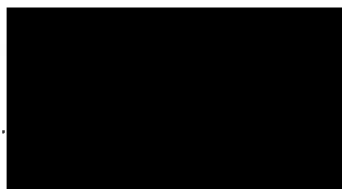
(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

ร¹ : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

* : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

** : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร



30 สิงหาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintanab@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ห้วยโป่งบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน
วันที่เก็บ : 16 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ : 09:30 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุทธิ
วันที่รับตัวอย่าง : 17 สิงหาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 17-25 สิงหาคม 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U071876
เลขที่งาน : 2022-009441
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AP835-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			SW4 T23AP835-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.6 (32°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	32	๕'	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	4.2	≥ 4.0	0.5
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	2.6	≤ 2.0	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	164	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5	0.5
คลอไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl ⁻ B)	6.9	-	2.0
แคดเมียม ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ ⁻ E)	0.10	≤ 5.0	0.02
อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) ^c	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.632	-	-
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0011	≤ 0.01	0.0003
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.002	0.0001
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.005*, ≤ 0.05**	0.002
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.143	≤ 1.0	0.002



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			SW4 T23AP835-0001		
โซเดียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	124	-	0.005
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

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

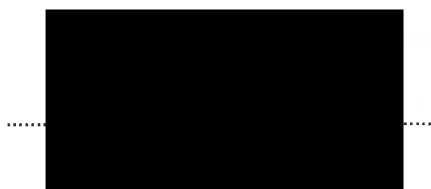
ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การเกษตร

ด¹ : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

* : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

** : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร



1 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	วันที่วิเคราะห์	: 16-25 สิงหาคม 2566
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U071711
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณห้วยเตือหลังจุดต้นน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร	เลขที่งาน	: 2022-009441
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP707-0001
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566		
เวลาเก็บ	: 13:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนภขุม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			SW5 T23AP707-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.2 (30°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	30	๕'	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	4.1	≥ 4.0	0.5
ฟอสเฟต ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	1.4	≤ 2.0	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	116	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5	0.5
คลอไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl ⁻ B)	3.4	-	2.0
แคดเมียม ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ ⁻ E)	0.07	≤ 5.0	0.02
อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) ^c	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.516	-	-
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0009	≤ 0.01	0.0003
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.005*, ≤ 0.05**	0.002
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.790	≤ 1.0	0.002
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.002	0.0001



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			SW5 T23AP707-0001		
โซเดียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	7.02	-	0.005
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

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

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

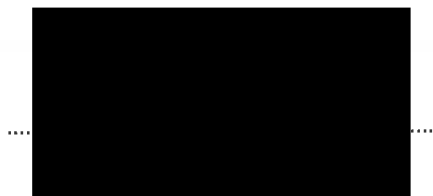
(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

ธ¹ : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

* : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

** : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร



30 สิงหาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	วันที่วิเคราะห์	: 17-25 สิงหาคม 2566
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U071834
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพราหมณ์ บ้านโนนสวรรค์	เลขที่งาน	: 2022-009441
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP837-0001
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566		
เวลาเก็บ	: 13:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนภขันธ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			SW6 T23AP837-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.8 (32°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	32	๙'	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	4.6	≥ 4.0	0.5
พีเอช ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	2.4	≤ 2.0	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	86	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5	0.5
คลอไรด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl B)	ตรวจไม่พบ	-	2.0
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ - E)	0.09	≤ 5.0	0.02
อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) ^c	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.227	-	-
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.0003
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.005*, ≤ 0.05**	0.002
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.030	≤ 1.0	0.002
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.002	0.0001



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			SW6 T23AP837-0001		
โซเดียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	3.68	-	0.005
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

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

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

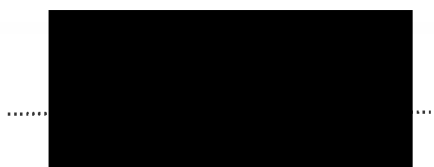
(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร



๓¹ : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

* : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

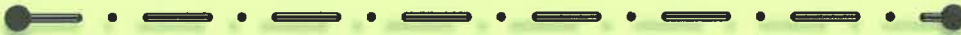
** : น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร





30 สิงหาคม 2566



ภาคผนวก ค5



ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน

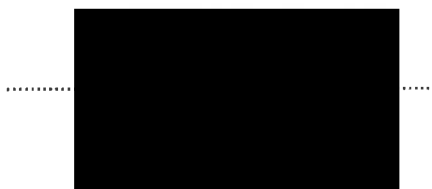


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กรกฎาคม 2566
วันที่เก็บ	: 4 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 กรกฎาคม 2566
เวลาเก็บ	: 09:10 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U056776
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AM749-0001
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวศมิษฐา ลำซัด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บริเวณวัดแสงสว่างดราม (บ้านนาสีดา) (R1) T23AM749-0001	
ความเป็นกรดและด่าง		ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.7 (25°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	1.6	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.49	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เขียว	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 5 กรกฎาคม 2566
วันที่เก็บ : 4 กรกฎาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 5-10 กรกฎาคม 2566
เวลาเก็บ : 10:05 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U056777
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AM749-0002
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำชาติ

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (R2) T23AM749-0002	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.8 (26°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	2.9	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.44	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



13 กรกฎาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กรกฎาคม 2566
วันที่เก็บ	: 4 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 กรกฎาคม 2566
เวลาเก็บ	: 10:50 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U056778
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AM749-0003
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวศมิษฐา ลำซัด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บริเวณพื้นที่โครงการ (R3) T23AM749-0003	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.9 (26°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	6.2	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	18.6	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.58	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			น้ำตาล/ใส น้ำตาล	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

.....

 13 กรกฎาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 5 กรกฎาคม 2566
วันที่เก็บ : 4 กรกฎาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 5-10 กรกฎาคม 2566
เวลาเก็บ : 08:40 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U056780
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AM749-0004
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บริเวณอุทยานแห่งชาติภูแลนคา (R4) T23AM749-0004	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.6 (24°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซิลิเกต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	5.1	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.84	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

.....

.....
13 กรกฎาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเคื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กรกฎาคม 2566
วันที่เก็บ	: 4 กรกฎาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 กรกฎาคม 2566
เวลาเก็บ	: 09:40 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U056781
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AM749-0005
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวศมิษฐา ลำซัด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ภูเขียว-ทุ่งกระมัง (R5) (ศูนย์พิทักษ์ป่าภูเขียวที่ 4 กุดจิก) T23AM749-0005	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.4 (26°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	9.5	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	1.99	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

13 กรกฎาคม 2566

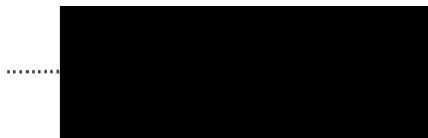


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 18 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ : 17 สิงหาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 18-22 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ : 08:20 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U070316
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AP993-0001
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลาขิด

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บริเวณวัดแสงสว่างดราม (บ้านนาสีดา) (R1) T23AP993-0001	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.1 (27°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	6.7	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	3.7	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.35	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เขียว	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



25 สิงหาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 18 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ : 17 สิงหาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 18-22 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ : 08:45 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U070317
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AP993-0002
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (R2) T23AP993-0002	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.0 (30°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	1.6	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.40	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

25 สิงหาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 18 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ : 17 สิงหาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 18-22 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ : 09:20 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U070318
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AP993-0003
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลาชาด

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บริเวณพื้นที่โครงการ (R3) T23AP993-0003	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.8 (30°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	1.8	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.40	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

.....

.....
25 สิงหาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 18 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ : 17 สิงหาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 18-22 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ : 08:30 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U070319
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AP993-0004
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำขัตติ

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บริเวณอุทยานแห่งชาติภูแลนคา (R4) T23AP993-0004	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.9 (30°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	1.6	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.40	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

.....

.....

25 สิงหาคม 2566

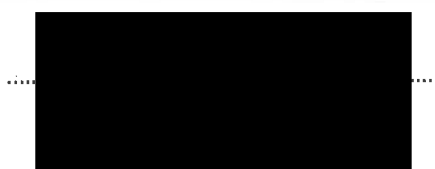


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 18 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ : 17 สิงหาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 18-22 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ : 09:00 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U070320
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AP993-0005
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว-ทุ่งกะมัง (R5) (ศูนย์พิทักษ์ป่าภูเขียวที่ 4 กุดจิก) T23AP993-0005	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.3 (28°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซิลิเกต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	9.6	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	1.59	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



25 สิงหาคม 2566

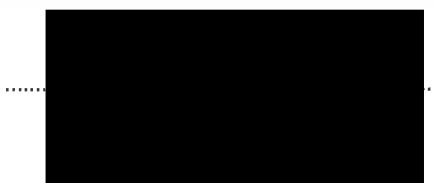


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
 ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
 ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 15 กันยายน 2566
 วันที่เก็บ : 14 กันยายน 2566 วันที่วิเคราะห์ : 15-21 กันยายน 2566
 เวลาเก็บ : 14:00 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U080615
 วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS234-0001
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ล่าซิด

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (R1) T23AS234-0001	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.3 (26°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	10.0	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	1.15	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



23 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 15 กันยายน 2566
วันที่เก็บ : 14 กันยายน 2566 วันที่วิเคราะห์ : 15-21 กันยายน 2566
เวลาเก็บ : 13:50 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U080616
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS234-0002
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (R2) T23AS234-0002	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.1 (27°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	2.0	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.44	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

25 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 กันยายน 2566
วันที่เก็บ	: 14 กันยายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 15-21 กันยายน 2566
เวลาเก็บ	: 13:30 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U080617
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AS234-0003
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวศมิษฐา ลาชาติ		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บริเวณพื้นที่โครงการ (R3) T23AS234-0003	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.1 (27°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซิลิเกต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	2.1	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.58	0.09
สภาพตัวอย่าง				
สี/ลักษณะของน้ำ			เหลือง/ใส	
สีของตะกอน			น้ำตาล	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

25 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 15 กันยายน 2566
วันที่เก็บ : 14 กันยายน 2566 วันที่วิเคราะห์ : 15-21 กันยายน 2566
เวลาเก็บ : 13:00 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U080618
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ป่านโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS234-0004
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ล่าชิด

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บริเวณเลขหมายแห่งชาติ ภูแลนคา (R4) T23AS234-0004	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.4 (29°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	14.0	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	1.11	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



25 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกะเปอร์เกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 15 กันยายน 2566
วันที่เก็บ : 14 กันยายน 2566 วันที่วิเคราะห์ : 15-21 กันยายน 2566
เวลาเก็บ : 14:30 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U080619
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS234-0005
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวตมัสรา ลำซัด

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว-ทุ่งกะมัง (R5) (ศูนย์พิทักษ์ป่าภูเขียวที่ 4 กุดจิก) T23AS234-0005	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.4 (26°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	6.4	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	2.26	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

.....
[Redacted Signature]
.....

25 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 4 ตุลาคม 2566
วันที่เก็บ : 3 ตุลาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 4-10 ตุลาคม 2566
เวลาเก็บ : 10:10 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U087093
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AT661-0001
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลาชีวิต

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บริเวณวัดแสงสว่างดราม (บ้านนาสีดา) (R1) T23AT661-0001	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.0 (28°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	2.0	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.62	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

16 ตุลาคม 2566

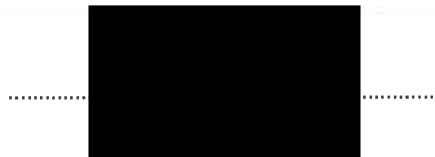


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 ตุลาคม 2566
วันที่เก็บ	: 3 ตุลาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 4-10 ตุลาคม 2566
เวลาเก็บ	: 09:00 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U087094
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AT661-0002
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวศมิษฐา ลำซัด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (R2) T23AT661-0002	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.0 (27°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	0.7	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.40	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



16 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 4 ตุลาคม 2566
วันที่เก็บ : 3 ตุลาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 4-10 ตุลาคม 2566
เวลาเก็บ : 09:15 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U087095
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AT661-0003
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บริเวณพื้นที่โครงการ (R3) T23AT661-0003	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.9 (27°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	1.9	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.62	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



16 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 4 ตุลาคม 2566
วันที่เก็บ : 3 ตุลาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 4-10 ตุลาคม 2566
เวลาเก็บ : 07:30 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U087096
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AT661-0004
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลาขิต

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			อุทยานแห่งชาติภูแลนคา (R4) T23AT661-0004	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.3 (27°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซิลิเกต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	14.7	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	1.06	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

.....

.....
16 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 ตุลาคม 2566
วันที่เก็บ	: 3 ตุลาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 4-10 ตุลาคม 2566
เวลาเก็บ	: 08:20 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U087097
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AT661-0005
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวศมิษฐา ลำซิด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ภูเขา-ทุ่งกะมัง (R5) (ศูนย์พิทักษ์ป่า ภูเขียวที่ 4 กุดจิก) T23AT661-0005	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.0 (27°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	10.2	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	2.26	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



16 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกะเปอร์สมุทร จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บ : 9 พฤศจิกายน 2566 วันที่วิเคราะห์ : 10-17 พฤศจิกายน 2566
เวลาเก็บ : 11:00 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U099150
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AW439-0001
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บริเวณวัดแสงสว่างดราม (บ้านนาสีดา) (R1) T23AW439-0001	
ความเป็นกรดและด่าง		ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.9 (28°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซิลเฟด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	16.3	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.31	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



20 พฤศจิกายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บ : 9 พฤศจิกายน 2566 วันที่วิเคราะห์ : 10-17 พฤศจิกายน 2566
เวลาเก็บ : 11:30 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U099152
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AW439-0002
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (R2) T23AW439-0002	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.0 (28°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ขี้ดเฟด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	17.4	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.35	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

.....
[Redacted Signature]
.....

20 พฤศจิกายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บ : 9 พฤศจิกายน 2566 วันที่วิเคราะห์ : 10-17 พฤศจิกายน 2566
เวลาเก็บ : 11:50 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U099155
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AW439-0003
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บริเวณพื้นที่โครงการ (R3) T23AW439-0003	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.0 (30°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	17.8	0.3
แคดเมียม ในรูปแคดเมียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.40	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



20 พฤศจิกายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บ : 9 พฤศจิกายน 2566 วันที่วิเคราะห์ : 10-17 พฤศจิกายน 2566
เวลาเก็บ : 14:30 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U099157
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AW439-0004
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			อุทยานแห่งชาติภูแลนคา (R4) T23AW439-0004	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.4 (30°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	15.8	0.3
ไนเตรท ในรูปไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.58	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.

20 พฤศจิกายน 2566

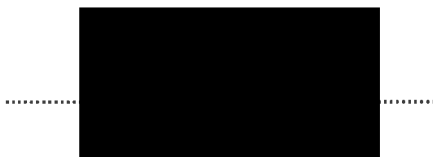


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บ	: 9 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 พฤศจิกายน 2566
เวลาเก็บ	: 12:05 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U099158
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AW439-0005
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวศมิษฐา ลำซัด		



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ภูเขียว-ทุ่งกะมัง (R5) (ศูนย์พิทักษ์ป่า ภูเขียวที่ 4 กุดจิก) T23AW439-0005	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.0 (30°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	17.2	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.31	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

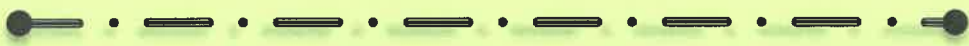


20 พฤศจิกายน 2566







ภาคผนวก ค6



ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันที่รับตัวอย่าง : 5 กรกฎาคม 2566
วันที่เก็บ : 4 กรกฎาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 5-12 กรกฎาคม 2566
เวลาเก็บ : 10:20 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U058022
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AM748-0001
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอัษฎรินทร์ บุญคง

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บอפקน้ำทิ้ง T23AM748-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.3 (28°C)	5.5-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	28	≤ 40	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	10.8	≤ 20	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	312	≤ 120	25.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	497	≤ 3,000	25
ทีเคเอ็น ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	12.3	≤ 100	1.5
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 5	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

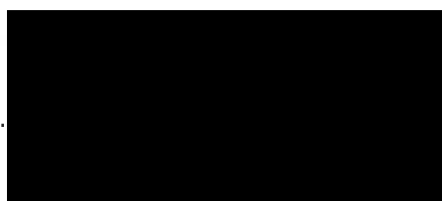
^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

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



17 กรกฎาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันที่รับตัวอย่าง : 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ : 16 สิงหาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 17-28 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ : 15:50 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U071214
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AP831-0001
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอัษฎรินทร์ บุญคง

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บ่งพิกนํ้าทิ้ง T23AP831-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.4 (3°C)	5.5-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	31	≤ 40	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	8.9	≤ 20	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	70.2	≤ 120	25.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	530	≤ 3,000	25
ทีเคเอ็น ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	22.2	≤ 100	1.5
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 5	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			น้ำตาล/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

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

[^] : เก็บตัวอย่างโดยลูกค้า รับตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 กันยายน 2566 หมายเลขปฏิบัติการ T23AR067-0001 (วันที่วิเคราะห์ : 1-6 กันยายน 2566)



13 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันที่รับตัวอย่าง : 15 กันยายน 2566
วันที่เก็บ : 14 กันยายน 2566 วันที่วิเคราะห์ : 15-25 กันยายน 2566
เวลาเก็บ : 15:15 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U081497
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS229-0001
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอักษรินทร์ บุญคง

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บอกพิกน้าทิ้ง T23AS229-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.3 (29°C)	5.5-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29	≤ 40	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	6.1	≤ 20	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	26.5	≤ 120	25.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	533	≤ 3,000	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	11.0	≤ 100	1.5
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 5	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เหลือง		

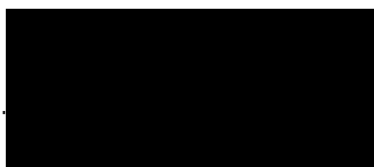
^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

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



27 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 ตุลาคม 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	วันที่วิเคราะห์	: 4-11 ตุลาคม 2566
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U087602
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย	เลขที่งาน	: 2022-009441
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AT663-0001
วันที่เก็บ	: 3 ตุลาคม 2566		
เวลาเก็บ	: 09:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			ข้อบกพร่อง T23AT663-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.1 (30°C)	5.5-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30	≤ 40	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	ตรวจไม่พบ	≤ 20	2.0
ซีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	ตรวจไม่พบ	≤ 120	25.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	538	≤ 3,000	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 100	1.5
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 5	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

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

17 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเคื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บ	: 9 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 10-16 พฤศจิกายน 2566
เวลาเก็บ	: 13:30 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U099506
วิธีเก็บ ^c	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง ^c	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AW440-0001
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอัษฎรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บอפקำหัง T23AW440-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.4 (29°C)	5.5-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29	≤ 40	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.7	≤ 20	2.0
ซีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	ตรวจไม่พบ	≤ 120	25.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	150	≤ 3,000	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< LOQ	≤ 100	1.5
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 5	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เขียว		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทีเคเอ็น ≥ 1.5 และ < 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร)



22 พฤศจิกายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันที่รับตัวอย่าง : 8 ธันวาคม 2566
วันที่เก็บ : 7 ธันวาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 8-17 ธันวาคม 2566
เวลาเก็บ : 11:40 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U109713
วิธีเก็บ^c : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง^c : นายสมชาติ อุทุมรัตน์ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY549-0001
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอักษรินทร์ บุญคง

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			พอพกน้ำทิ้ง T23AY549-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.3 (28°C)	5.5-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28	≤ 40	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	79.8	≤ 20	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	314	≤ 120	25.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	505	≤ 3,000	25
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	32.6	≤ 100	1.5
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 5	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น แดง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

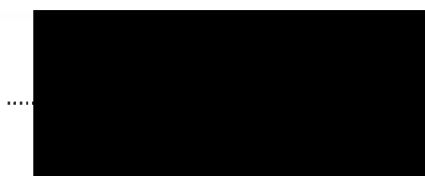
^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



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

[^] : เก็บตัวอย่างโดยลูกค้า รับตัวอย่างเมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2566 หมายเลขปฏิบัติการ T23AZ749-0001 (วันที่วิเคราะห์ : 22-28 ธันวาคม 2566)




19 มกราคม 2567







ภาคผนวก ค7



ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-24 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 09:40 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072414
วิธีเก็บ ^b	: PLANKTON NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง ^b	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP699-0001
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปราดะโก		

แฟล่งก์ตอนพืช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP699-0001
Division Cyanophyta		
Class Cyanophyceae		
Family Chroococcaceae		
<i>Chroococcus</i> spp. ^b	COLONY	4
Family Oscillatoriaceae		
<i>Oscillatoria</i> spp. ^b	FILAMENT	74
Division Chlorophyta		
Class Chlorophyceae		
Family Chlamydomonadaceae		
<i>Pandorina morum</i> ^b	COLONY	32
Family Scenedesmaceae		
<i>Actinastrum</i> spp. ^b	COLONY	5
<i>Scenedesmus</i> spp. ^a	COLONY	14
Family Zygnemataceae		
<i>Mougeotia</i> spp. ^b	FILAMENT	62
<i>Spirogyra</i> spp. ^b	FILAMENT	194
Family Desmidiaceae		
<i>Staurastrum</i> spp. ^b	CELL	11
Class Euglenophyceae		
Family Euglenaceae		
<i>Euglena</i> spp. ^a	CELL	199
<i>Phacus</i> spp. ^a	CELL	125
<i>Trachelomonas hispida</i> ^b	CELL	93
<i>T. volvocina</i> ^b	CELL	45
Division Chromophyta		
Class Bacillariophyceae		
Family Fragilariaceae		
<i>Synedra rumpens</i> ^b	CELL	136
<i>S. ulna</i> ^b	CELL	267
Family Eunotiaceae		
<i>Eunotia</i> spp. ^b	CELL	5
Family Cymbellaceae		
<i>Gomphonema</i> spp. ^b	CELL	23



แฟล่งค์ดอนพีซ (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP699-0001
Family Naviculaceae		
<i>Gyrosigma</i> spp. ^b	CELL	9
<i>Navicula</i> spp. ^b	CELL	173
<i>Pinnularia</i> spp. ^b	CELL	5
Family Rhopalodiaceae		
<i>Rhopalodia</i> spp. ^b	CELL	5
Class Dinophyceae		
Family Peridiniaceae		
<i>Peridinium</i> spp. ^b	CELL	552
รวมทั้งหมด (Natural Units/mL)		2,033
จำนวนชนิด		21
ปริมาณน้ำตัวอย่าง (มิลลิเมตร)		112
สภาพตัวอย่าง		
สี/ลักษณะของน้ำ		ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน		เหลือง

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^b : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF 23rd EDITION, 2017 PART 10200 F.

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณห้วยเตือกก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1)



4 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-23 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 09:40 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072415
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP699-0001
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุระตะโก		

แหล่งกักตุนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP699-0001
Phylum Protozoa		
Class Sarcodina		
Family Arcellidae		
<i>Arcella</i> sp.	CELL	13,217
Family Diffugiidae		
<i>Diffugia</i> sp.	CELL	33,017
Phylum Rotifera		
Class Monogononta		
Family Brachionidae		
<i>Keratella</i> sp.	INDIVIDUAL	4,950
Family Lecanidae		
<i>Lecane</i> sp.	INDIVIDUAL	3,317
Family Testudinellidae		
<i>Filinia</i> sp.	INDIVIDUAL	19,800
Family Synchaetidae		
<i>Polyarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	9,900
Class Digononta		
Family Philodinidae		
<i>Rotaria</i> sp.	INDIVIDUAL	6,584



แฟลงกตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP699-0001
Phylum Arthropoda		
Class Crustacea		
Cyclopoid Copepod	INDIVIDUAL	234,284
Calanoid Copepod	INDIVIDUAL	11,534
Nauplius of Copepod	INDIVIDUAL	280,517
Family Bosminidae		
<i>Bosmina</i> sp.	INDIVIDUAL	16,484
Family Moiniidae		
<i>Moina</i> sp.	INDIVIDUAL	59,400
ความขุ่นทั้งหมด (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)		693,004
จำนวนชนิด		12
สภาพตัวอย่าง		
สี/ลักษณะของน้ำ		ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน		เหลือง

หมายเหตุ : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF 23rd EDITION, 2017 PART 10200 F.

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณห้วยเตือกก่อนจุดคั่นน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1)



4 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: ดินตะกอน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-23 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 09:50 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072416
วิธีเก็บ	: PETERSEN GRAB	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP699-0002
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรี คงขานาญ		

สัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T23AP699-0002
Phylum Annelida Class Oligochaeta Family Tubificidae	7
Phylum Mollusca Class Gastropoda Family Viviparidae <i>Filopaludina martensi</i>	7
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	14
จำนวนชนิด	2
สภาพตัวอย่าง	ซากใบไม้

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณห้วยเดื่อก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1)



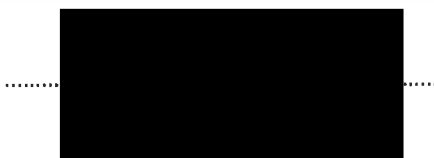
4 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกะเปอร์สมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-24 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 10:05 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072417
วิธีเก็บ	: CAST NETS	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP699-0003
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์		

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T23AP699-0003 (บริเวณท้ายเขื่อนก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1))			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
Family Ambassidae <i>Parambassis siamensis</i>	แป้นแก้ว	40	0.060	4.3-6.2	1.06-2.60
Family Butidae <i>Oxyeleotris marmorata</i>	บุษทราย	12	0.698	11.1-21.1	13.98-108.42
Family Cyprinidae <i>Hampala dispar</i>	กะสุนจุด	6	1.052	22.2	184.51
<i>Puntius brevis</i>	ตะเพียนทราย	12	0.055	5.9-8.7	2.20-7.38
จำนวน		4 ชนิด			
ทั้งหมด		70	1.865	-	-



4 กันยายน 2566



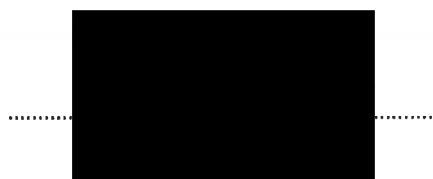
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-25 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 10:00 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072418
วิธีเก็บ	: LARVA NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP699-0004
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์		

ไขปลาและลูกปลา	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 (ตัวอย่าง 1,000 ลูกบาศก์เมตร) T23AP699-0004
ไขปลา (Fish Egg)**	0
Phylum Chordata	
ลูกปลาในวงศ์ปลา (Fish Larvae)	0
ปริมาณความขุ่นทั้งหมด (ลูกปลา)	0
ปริมาณความขุ่นทั้งหมด (ไขปลา)	0
จำนวนวงศ์ทั้งหมด	0

หมายเหตุ ** หมายถึง ฟองต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณห้วยเดื่อก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1)



4 กันยายน 2566



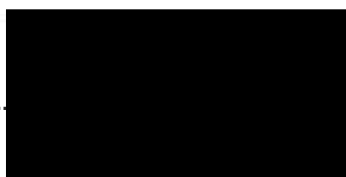
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-24 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 09:55 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072419
วิธีเก็บ	: FIELD OBSERVATION	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP699-0005
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์		

พืชน้ำ	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T23AP699-0005
Family Convolvulaceae <i>Ipomoea aquatica</i> (ผักบุ้ง)	XXX
Family Cyperaceae <i>Cyperus esculentus</i> (แห้วไทย)	X
Family Onagraceae <i>Jussiaea repens</i> (แพงพวยน้ำ)	XX
Family Poaceae <i>Brachiaria mutica</i> (หญ้าขน)	XX
Family Polygonaceae <i>Polygonum</i> spp. (ผักไผ่น้ำ)	X
Family Salviniaceae <i>Salvinia cucullata</i> (จอกหูหนู)	XXX
จำนวนชนิด	6

หมายเหตุ - ไม่พบ x พบปริมาณน้อย xx พบปริมาณปานกลาง xxx พบปริมาณมาก

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณห้วยเดื่อก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1)



4 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-25 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 11:00 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072455
วิธีเก็บ ^b	: PLANKTON NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง ^b	: นายมาติย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP834-0001
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุระตะโก		

แฟล่งค์ดอนพีซ (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP834-0001
Division Cyanophyta		
Class Cyanophyceae		
Family Oscillatoriaceae		
<i>Oscillatoria</i> spp. ^b	FILAMENT	48
Division Chlorophyta		
Class Chlorophyceae		
Family Chlamydomonadaceae		
<i>Pandorina morum</i> ^b	COLONY	18
Family Oocystaceae		
<i>Dictyosphaerium</i> spp. ^b	COLONY	29
Family Scenedesmaceae		
<i>Micractinium</i> spp. ^b	COLONY	16
<i>Scenedesmus</i> spp. ^a	COLONY	13
Family Desmidiaceae		
<i>Closterium</i> spp. ^b	CELL	10
<i>Cosmarium</i> spp. ^b	CELL	9
<i>Staurastrum</i> spp. ^b	CELL	88
Class Euglenophyceae		
Family Euglenaceae		
<i>Euglena</i> spp. ^a	CELL	127
<i>Phacus</i> spp. ^a	CELL	100
<i>Strombomonas</i> spp. ^b	CELL	9
<i>Trachelomonas hispida</i> ^b	CELL	27
<i>T. volvocina</i> ^b	CELL	5
Division Chromophyta		
Class Bacillariophyceae		
Family Aulacoseiraceae		
<i>Aulacoseira granulata</i> ^b	FILAMENT	225
Family Fragilariaceae		
<i>Synedra rumpens</i> ^b	CELL	54
<i>S. ulna</i> ^b	CELL	159
Family Eunotiaceae		
<i>Eunotia</i> spp. ^b	CELL	5



แฟล่งก่ดอนพีซ (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP834-0001
Family Cymbellaceae		
<i>Gomphonema</i> spp. ^b	CELL	17
Family Naviculaceae		
<i>Navicula</i> spp. ^b	CELL	61
Class Chrysophyceae		
Family Pleurochloridaceae		
<i>Isthmochloron</i> spp. ^b	CELL	20
Class Dinophyceae		
Family Ceratiaceae		
<i>Ceratium</i> spp. ^b	CELL	227
Family Peridiniaceae		
<i>Peridinium</i> spp. ^b	CELL	6,991
ความขุ่นทั้งหมด (Natural Units/mL)		8,258
จำนวนชนิด		22
ปริมาตรน้ำตัวอย่าง (มิลลิลิตร)		200
สภาพตัวอย่าง		
สี/ลักษณะของน้ำ		ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน		น้ำตาล

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^b : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF 23rd EDITION, 2017 PART 10200 F.

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดผันน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร (SW2)



5 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-25 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 11:00 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072456
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP834-0001
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุราตะโก		

แหล่งกักตุนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP834-0001
Phylum Rotifera		
Class Monogononta		
Family Brachionidae		
<i>Keratella</i> sp.	INDIVIDUAL	3,585
Family Trichocercidae		
<i>Trichocerca</i> sp.	INDIVIDUAL	7,116
Family Testudinellidae		
<i>Filinia</i> sp.	INDIVIDUAL	28,516
Family Hexarthridae		
<i>Hexarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	1,766
Family Synchaetidae		
<i>Polyarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	231,816
Phylum Arthropoda		
Class Crustacea		
Cyclopoid Copepod	INDIVIDUAL	96,300
Calanoid Copepod	INDIVIDUAL	23,166
Nauplius of Copepod	INDIVIDUAL	1,169,885
Family Bosminidae		
<i>Bosmina</i> sp.	INDIVIDUAL	3,585

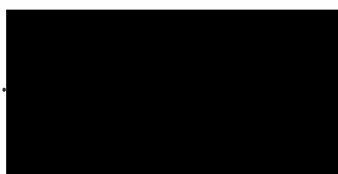


แฟลงกตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP834-0001
Family Sididae <i>Diaphanosoma</i> sp.	INDIVIDUAL	1,766
ความขุ่นทั้งหมด (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)		1,567,501
จำนวนชนิด		10
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		ไม่มีสี/ใส น้ำตาล

หมายเหตุ : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF 23rd EDITION, 2017 PART 10200 F.

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดผันน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร (SW2)

.....



5 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mltrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: ดินตะกอน	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-23 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 11:10 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072457
วิธีเก็บ	: PETERSEN GRAB	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP834-0002
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรี คงขำนาญ		

สัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T23AP834-0002
Phylum Annelida	
Class Oligochaeta	
Family Tubificidae	28
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	28
จำนวนชนิด	1
สภาพตัวอย่าง	ซากใบไม้

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดผันน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร (SW2)



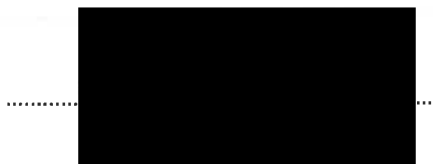
5 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-24 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 11:25 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072458
วิธีเก็บ	: CAST NETS	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP834-0003
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์		

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T23AP834-0003 (บริเวณท้ายบึงกุ่มจุดพื้นน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW2))			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
Family Cyprinidae <i>Rasbora paviana</i>	ชีวกายแถบดำ	5	0.017	7.7	3.59
Family Osphronemidae <i>Trichopodus trichopterus</i>	กระดี่หม้อ	24	0.067	5.2-7.1	2.22-4.38
จำนวน		2 ชนิด			
ทั้งหมด		29	0.084	-	-



5 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเต่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-25 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 11:15 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072459
วิธีเก็บ	: LARVA NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP834-0004
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรภา สว่างวงศ์		

ไข่ปลาและลูกปลา	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 (ตัวอย่าง 1,000 ลูกบาศก์เมตร) T23AP834-0004
ไข่ปลา (Fish Egg)**	0
Phylum Chordata	
ลูกปลาในวงศ์ปลา (Fish Larvae)	0
ปริมาณความชุกชุมทั้งหมด (ลูกปลา)	0
ปริมาณความชุกชุมทั้งหมด (ไข่ปลา)	0
จำนวนวงศ์ทั้งหมด	0

หมายเหตุ ** หมายถึง ฟองต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดผันน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร (SW2)



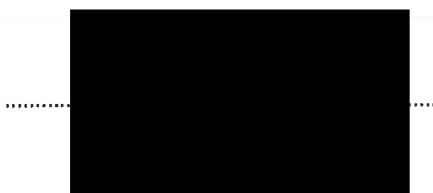
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-24 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 11:20 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072460
วิธีเก็บ	: FIELD OBSERVATION	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP834-0005
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์		

พืชน้ำ	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T23AP834-0005
Family Convolvulaceae <i>Ipomoea aquatica</i> (ผักบุ้ง)	XX
Family Hydrocharitaceae <i>Najas graminea</i> (สาหร่ายเส้นด้าย)	X
Family Nelumbonaceae <i>Nelumbo nucifera</i> (บัวหลวง)	X
Family Nymphaeaceae <i>Nymphaea</i> spp. (บัวสาย)	X
Family Poaceae <i>Brachiaria mutica</i> (หญ้าขน)	X
Family Polygonaceae <i>Polygonum</i> spp. (ผักไผ่น้ำ)	X
จำนวนชนิด	6

หมายเหตุ - ไม่พบ x พบปริมาณน้อย xx พบปริมาณปานกลาง xxx พบปริมาณมาก

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดผิวน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร (SW2)



5 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-24 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 10:55 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072486
วิธีเก็บ ^b	: PLANKTON NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง ^b	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP704-0001
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุระตะโก		

แฟล่งก่อดอนพืช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP704-0001
Division Cyanophyta		
Class Cyanophyceae		
Family Oscillatoriaceae		
<i>Oscillatoria</i> spp. ^b	FILAMENT	25
Division Chlorophyta		
Class Chlorophyceae		
Family Chlamydomonadaceae		
<i>Pandorina morum</i> ^b	COLONY	9
Family Hydrodictyaceae		
<i>Pediastrum</i> spp. ^a	COLONY	17
Family Coelastraceae		
<i>Coelastrum</i> spp. ^a	COLONY	3
Family Oocystaceae		
<i>Dictyosphaerium</i> spp. ^b	COLONY	44
Family Scenedesmaceae		
<i>Actinastrum</i> spp. ^b	COLONY	12
<i>Micractinium</i> spp. ^b	COLONY	3
<i>Scenedesmus</i> spp. ^a	COLONY	5
Family Zygnemataceae		
<i>Mougeotia</i> spp. ^b	FILAMENT	37
<i>Spirogyra</i> spp. ^b	FILAMENT	41
Family Desmidiaceae		
<i>Closterium</i> spp. ^b	CELL	11
<i>Staurastrum</i> spp. ^b	CELL	9
Class Euglenophyceae		
Family Euglenaceae		
<i>Euglena</i> spp. ^a	CELL	221
<i>Phacus</i> spp. ^a	CELL	86
<i>Strombomonas</i> spp. ^b	CELL	9
<i>Trachelomonas hispida</i> ^b	CELL	554
<i>T. volvocina</i> ^b	CELL	880



แฟล่งค์ดอนฟิช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP704-0001
Division Chromophyta		
Class Bacillariophyceae		
Family Aulacoseiraceae		
<i>Aulacoseira granulata</i> ^b	FILAMENT	3
Family Fragilariaceae		
<i>Synedra rumpens</i> ^b	CELL	48
<i>S. ulna</i> ^b	CELL	58
Family Eunotiaceae		
<i>Eunotia</i> spp. ^b	CELL	32
Family Naviculaceae		
<i>Navicula</i> spp. ^b	CELL	331
Class Dinophyceae		
Family Peridiniaceae		
<i>Peridinium</i> spp. ^b	CELL	1,175
ความขุ่นทั้งหมด (Natural Units/mL)		3,613
จำนวนชนิด		23
ปริมาตรน้ำตัวอย่าง (มิลลิลิตร)		102
สภาพตัวอย่าง		
สี/ลักษณะของน้ำ		ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน		เหลือง

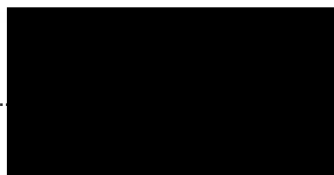
^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^b : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF 23rd EDITION, 2017 PART 10200 F.

ตัวอย่างที่ 1 ห้วยเตือบริเวณจุดต้นน้ำของโครงการ (SW3)

.....



4 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-23 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 10:55 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072487
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP704-0001
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุราตะโก		

แหล่งกักตุนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP704-0001
Phylum Protozoa		
Class Sarcodina		
Family Diffugiidae		
<i>Diffugia</i> sp.	CELL	1,541
Phylum Rotifera		
Class Monogononta		
Family Brachionidae		
<i>Keratella</i> sp.	INDIVIDUAL	1,541
Family Lecanidae		
<i>Lecane</i> sp.	INDIVIDUAL	1,541
Family Testudinellidae		
<i>Filinia</i> sp.	INDIVIDUAL	3,841
Family Hexarthridae		
<i>Hexarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	21,459
Family Synchaetidae		
<i>Polyarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	98,900
Phylum Arthropoda		
Class Crustacea		
Cyclopoid Copepod	INDIVIDUAL	13,041
Nauplius of Copepod	INDIVIDUAL	86,642
Family Moiniidae		
<i>Moina</i> sp.	INDIVIDUAL	2,300



แฟลงกตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP704-0001
Phylum Mollusca		
Class Bivalvia		
Bivalvia Larva	INDIVIDUAL	6,141
ความขุ่นทั้งหมด (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)		236,947
จำนวนชนิด		10
สภาพตัวอย่าง		
สี/ลักษณะของน้ำ		ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน		เหลือง

หมายเหตุ : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF 23rd EDITION, 2017 PART 10200 F.

ตัวอย่างที่ 1 ห้วยเตียบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ (SW3)

4 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: ดินตะกอน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-23 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 11:20 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072488
วิธีเก็บ	: PETERSEN GRAB	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP704-0002
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรี คงขำนาญ		

สัณฐานดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T23AP704-0002
Phylum Annelida	
Class Oligochaeta	
Family Tubificidae	7
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	7
จำนวนชนิด	1
สภาพตัวอย่าง	ซากใบไม้

ตัวอย่างที่ 1 ห้วยเดื่อบริเวณจุดต้นน้ำของโครงการ (SW3)



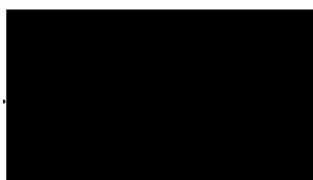
4 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน วันที่รับตัวอย่าง : 16 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ : 15 สิงหาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 16-24 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ : 11:30 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U072489
วิธีเก็บ : CAST NETS เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AP704-0003
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรภา สว่างวงศ์

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T23AP704-0003 (หน่วยเคมบริเวณจุดผ่นน้ำของโครงการ (SW3))			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
Family Ambassidae <i>Parambassis siamensis</i>	แป้นแก้ว	43	0.040	4.2-4.6	0.86-0.98
Family Butidae <i>Oxyeleotris marmorata</i>	บุททราย	15	0.167	10.1-10.8	11.12-12.39
Family Cyprinidae <i>Barbonymus gonionotus</i>	ตะเพียนขาว	8	0.454	16.6	63.94
<i>Puntius brevis</i>	ตะเพียนทราย	22	0.366	8.5-12.6	6.24-24.59
Family Mastacembelidae <i>Macrognathus siamensis</i>	หลด	8	0.147	17.6	20.71
จำนวน		5 ชนิด			
ทั้งหมด		96	1.174	-	-



4 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกะเปอร์สมุทร จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-25 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 12:10 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072490
วิธีเก็บ	: LARVA NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP704-0004
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์		

ไขปลาและลูกปลา	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 (ตัวอย่าง 1,000 ลูกบาศก์เมตร) T23AP704-0004
ไขปลา (Fish Egg)**	0
Phylum Chordata	
ลูกปลาในวงศ์ปลา (Fish Larvae)	0
ปริมาณความขุ่นทั้งหมด (ลูกปลา)	0
ปริมาณความขุ่นทั้งหมด (ไขปลา)	0
จำนวนวงศ์ทั้งหมด	0

หมายเหตุ ** หมายถึง ฟองต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร

ตัวอย่างที่ 1 ห้วยเดื่อบริเวณจุดผิวน้ำของโครงการ (SW3)



4 กันยายน 2566



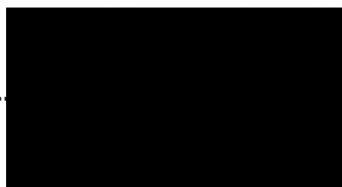
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-24 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 11:00 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072491
วิธีเก็บ	: FIELD OBSERVATION	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP704-0005
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์		

พืชน้ำ	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T23AP704-0005
Family Convolvulaceae <i>Ipomoea aquatica</i> (ผักบุ้ง)	XX
Family Salviniaceae <i>Salvinia cucullata</i> (จอกหูหนู)	X
จำนวนชนิด	2

หมายเหตุ - ไม่พบ x พบปริมาณน้อย xx พบปริมาณปานกลาง xxx พบปริมาณมาก

ตัวอย่างที่ 1 ห้วยเตือบริเวณจุดผิวน้ำของโครงการ (SW3)



4 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-25 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 09:40 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072461
วิธีเก็บ ^b	: PLANKTON NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง ^b	: นายมาณิดย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP836-0001
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุระตะโก		

แหล่งกักตุนพืช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP836-0001
Division Cyanophyta		
Class Cyanophyceae		
Family Oscillatoriaceae		
<i>Oscillatoria</i> spp. ^b	FILAMENT	29
Division Chlorophyta		
Class Chlorophyceae		
Family Chlamydomonadaceae		
<i>Pandorina morum</i> ^b	COLONY	3
Family Hydrodictyaceae		
<i>Pediastrum</i> spp. ^a	COLONY	5
Family Coelastraceae		
<i>Coelastrum</i> spp. ^a	COLONY	5
Family Oocystaceae		
<i>Dictyosphaerium</i> spp. ^b	COLONY	10
Family Scenedesmaceae		
<i>Scenedesmus</i> spp. ^a	COLONY	10
Family Desmidiaceae		
<i>Closterium</i> spp. ^b	CELL	34
<i>Staurastrum</i> spp. ^b	CELL	111
Class Euglenophyceae		
Family Euglenaceae		
<i>Euglena</i> spp. ^a	CELL	187
<i>Phacus</i> spp. ^a	CELL	138
<i>Strombomonas</i> spp. ^b	CELL	5
<i>Trachelomonas hispida</i> ^b	CELL	65
<i>T. volvocina</i> ^b	CELL	33



แฟล่งก่ดอนพีซ (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP836-0001
Division Chromophyta		
Class Bacillariophyceae		
Family Aulacoseiraceae		
<i>Aulacoseira granulata</i> ^b	FILAMENT	202
Family Fragilariaceae		
<i>Synedra rumpens</i> ^b	CELL	53
<i>S. ulna</i> ^b	CELL	186
Family Naviculaceae		
<i>Navicula</i> spp. ^b	CELL	11
Class Chrysophyceae		
Family Pleurochloridaceae		
<i>Isthmochloron</i> spp. ^b	CELL	20
Class Dinophyceae		
Family Ceratiaceae		
<i>Ceratium</i> spp. ^b	CELL	110
Family Peridiniaceae		
<i>Peridinium</i> spp. ^b	CELL	6,463
ความขุ่นทั้งหมด (Natural Units/mL)		7,680
จำนวนชนิด		20
ปริมาตรน้ำตัวอย่าง (มิลลิลิตร)		220
สภาพตัวอย่าง		
สี/ลักษณะของน้ำ		ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน		น้ำตาล

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^b : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF 23rd EDITION, 2017 PART 10200 F.

ตัวอย่างที่ 1 ห้วยโป่งบริเวณจุดต้นน้ำของโครงการ (SW4)

.....
[Redacted Signature]
.....

5 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-25 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 09:40 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072462
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมาณิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP836-0001
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุระตะโก		

แฟล่งค์ดอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP836-0001
Phylum Rotifera		
Class Monogononta		
Family Lecanidae		
<i>Lecane</i> sp.	INDIVIDUAL	13,350
Family Trichocercidae		
<i>Trichocerca</i> sp.	INDIVIDUAL	13,350
Family Testudinellidae		
<i>Filinia</i> sp.	INDIVIDUAL	65,000
Family Synchaetidae		
<i>Polyarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	240,000
Phylum Arthropoda		
Class Crustacea		
Cyclopoid Copepod	INDIVIDUAL	85,000
Calanoid Copepod	INDIVIDUAL	10,000
Nauplius of Copepod	INDIVIDUAL	1,006,650
Family Sididae		
<i>Diaphanosoma</i> sp.	INDIVIDUAL	3,350
ความขุ่นทั้งหมด (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)		1,436,700
จำนวนชนิด		8
สภาพตัวอย่าง		
สี/ลักษณะของน้ำ		ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน		น้ำตาล

หมายเหตุ : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF 23rd EDITION, 2017 PART 10200 F.

ตัวอย่างที่ 1 ห้วยโป่งบริเวณจุดต้นน้ำของโครงการ (SW4)



5 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: ดินตะกอน	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-23 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 09:50 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072463
วิธีเก็บ	: PETERSEN GRAB	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP836-0002
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรี คงขำนาญ		

สัดส่วนน้ำดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T23AP836-0002
Phylum Annelida	
Class Oligochaeta	
Family Tubificidae	35
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	35
จำนวนชนิด	1
สภาพตัวอย่าง	ซากไหม้

ตัวอย่างที่ 1 ห้วยโป่งบริเวณจุดคั่นน้ำของโครงการ (SW4)



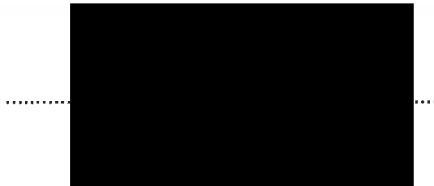
5 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน วันที่รับตัวอย่าง : 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ : 16 สิงหาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 17-24 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ : 09:35 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U072464
วิธีเก็บ : CAST NETS เลขที่งาน : 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AP836-0003
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T23AP836-0003 (ห้วยโป่งบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ (SW4))			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
Family Ambassidae <i>Parambassis siamensis</i>	แป้นแก้ว	5	0.006	4.8	1.44
Family Cyprinidae <i>Barbonymus gonionotus</i>	ตะเพียนขาว	5	0.070	10.2	15.88
Family Osphronemidae <i>Trichopodus trichopterus</i>	กระดี่หม้อ	9	0.026	5.9-6.0	2.70-3.14
จำนวน		3 ชนิด			
ทั้งหมด		19	0.102	-	-



5 กันยายน 2566



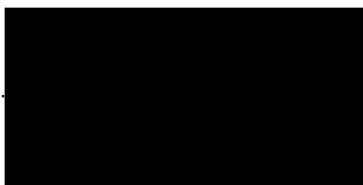
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกะเปอร์สมุทร จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-25 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 09:55 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072465
วิธีเก็บ	: LARVA NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP836-0004
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์		

ไซปลาและลูกปลา	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 (ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร) T23AP836-0004
ไซปลา (Fish Egg)**	0
Phylum Chordata	
ลูกปลาในวงศ์ปลา (Fish Larvae)	0
ปริมาณความชุกชุมทั้งหมด (ลูกปลา)	0
ปริมาณความชุกชุมทั้งหมด (ไซปลา)	0
จำนวนวงศ์ทั้งหมด	0

หมายเหตุ ** หมายถึง ฟองต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร

ตัวอย่างที่ 1 ห้วยโป่งบริเวณจุดผิวน้ำของโครงการ (SW4)



5 กันยายน 2566



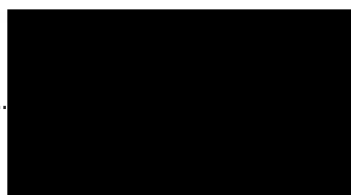
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-24 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 10:00 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072466
วิธีเก็บ	: FIELD OBSERVATION	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP836-0005
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์		

พืชน้ำ	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T23AP836-0005
Family Mimosaceae <i>Mimosa pigra</i> (ไมยราบยักษ์)	X
Family Poaceae <i>Brachiaria mutica</i> (หญ้าขน)	X
Family Polygonaceae <i>Polygonum</i> spp. (ผักไผ่น้ำ)	X
จำนวนชนิด	3

หมายเหตุ - ไม่พบ x พบปริมาณน้อย xx พบปริมาณปานกลาง xxx พบปริมาณมาก

ตัวอย่างที่ 1 ห้วยโป่งบริเวณจุดต้นน้ำของโครงการ (SW4)



5 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกะนครสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintanab@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-24 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 13:50 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072492
วิธีเก็บ ^b	: PLANKTON NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง ^b	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP709-0001
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุระตะโก		

แหล่งกักตุนพืช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP709-0001
Division Cyanophyta		
Class Cyanophyceae		
Family Oscillatoriaceae		
<i>Oscillatoria</i> spp. ^b	FILAMENT	116
Division Chlorophyta		
Class Chlorophyceae		
Family Hydrodictyaceae		
<i>Pediastrum</i> spp. ^a	COLONY	9
Family Oocystaceae		
<i>Dictyosphaerium</i> spp. ^b	COLONY	5
Family Scenedesmaceae		
<i>Scenedesmus</i> spp. ^a	COLONY	5
Family Zygnemataceae		
<i>Spirogyra</i> spp. ^b	FILAMENT	13
Family Desmidiaceae		
<i>Closterium</i> spp. ^b	CELL	9
<i>Cosmarium</i> spp. ^b	CELL	3
<i>Staurastrum</i> spp. ^b	CELL	5
Class Euglenophyceae		
Family Euglenaceae		
<i>Euglena</i> spp. ^a	CELL	57
<i>Phacus</i> spp. ^a	CELL	95
<i>Trachelomonas hispida</i> ^b	CELL	151
<i>T. volvocina</i> ^b	CELL	33
Division Chromophyta		
Class Bacillariophyceae		
Family Fragilariaceae		
<i>Synedra rumpens</i> ^b	CELL	106
<i>S. ulna</i> ^b	CELL	66
Family Eunotiaceae		
<i>Eunotia</i> spp. ^b	CELL	5
Family Cymbellaceae		
<i>Gomphonema</i> spp. ^b	CELL	36



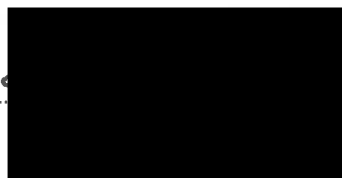
แฟล่งก่ดอนพีซ (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP709-0001
Family Naviculaceae		
<i>Gyrosigma</i> spp. ^b	CELL	2
<i>Navicula</i> spp. ^b	CELL	361
Family Rhopalodiaceae		
<i>Rhopalodia</i> spp. ^b	CELL	33
Class Chrysophyceae		
Family Pleurochloridaceae		
<i>Isthmochloron</i> spp. ^b	CELL	3
Class Dinophyceae		
Family Peridiniaceae		
<i>Peridinium</i> spp. ^b	CELL	341
ความขุ่นทั้งหมด (Natural Units/mL)		1,454
จำนวนชนิด		21
ปริมาตรน้ำตัวอย่าง (มิลลิลิตร)		208
สภาพตัวอย่าง		
สี/ลักษณะของน้ำ		ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน		น้ำตาล

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^b : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF 23rd EDITION, 2017 PART 10200 F.

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณห้วยเห็ดหลังจุดต้นน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW5)



4 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกะชตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-23 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 13:50 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072493
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมาณิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP709-0001
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุระตะโก		

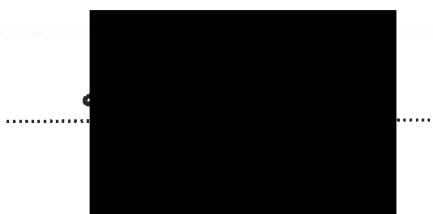
แฟล่งค์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP709-0001
Phylum Protozoa		
Class Sarcodina		
Family Diffugiidae		
<i>Diffugia</i> sp.	CELL	7,326
Phylum Rotifera		
Class Monogononta		
Family Testudinellidae		
<i>Filinia</i> sp.	INDIVIDUAL	3,674
Family Synchaetidae		
<i>Polyarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	8,800
Class Digononta		
Family Philodinidae		
<i>Rotaria</i> sp.	INDIVIDUAL	1,474
Phylum Arthropoda		
Class Crustacea		
Cyclopoid Copepod	INDIVIDUAL	5,874
Nauplius of Copepod	INDIVIDUAL	176,726
Ostracod	INDIVIDUAL	1,474



แฟลงกตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP709-0001
Phylum Mollusca Class Bivalvia Bivalvia Larva	INDIVIDUAL	3,674
ความชุกชุมทั้งหมด (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)		209,022
จำนวนชนิด		8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		ไม่มีสี/ใส น้ำตาล

หมายเหตุ : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF 23rd EDITION, 2017 PART 10200 F.

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณห้วยเหือหลังจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW5)



1 กันยายน 2560

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: ดินตะกอน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-23 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 14:00 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072494
วิธีเก็บ	: PETERSEN GRAB	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP709-0002
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรี คงขำนาญ		

สัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T23AP709-0002
Phylum Annelida	
Class Oligochaeta	
Family Tubificidae	7
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	7
จำนวนชนิด	1
สภาพตัวอย่าง	ซากใบไม้

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณห้วยเตือหลังจุดคั่นน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW5)



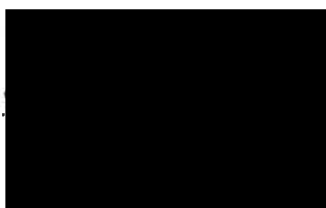
4 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกะนครสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120	วันที่วิเคราะห์	: 16-24 สิงหาคม 2566
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072495
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย	เลขที่งาน	: 2022-009441
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP709-0003
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566		
เวลาเก็บ	: 14:20 น.		
วิธีเก็บ	: CAST NETS		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์		

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T23AP709-0003 (บริเวณท้ายเขื่อนหลังจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW5))			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
Family Ambassidae <i>Parambassis siamensis</i>	แป้นแก้ว	26	0.025	4.2-4.6	0.80-1.12
Family Butidae <i>Oxyeleotris marmorata</i>	บุษทราย	11	0.045	6.6-7.9	2.70-6.14
Family Cyprinidae <i>Barbonymus gonionotus</i>	ตะเพียนขาว	6	0.117	12.6	23.00
<i>Puntius brevis</i>	ตะเพียนทราย	11	0.050	6.2-8.6	2.32-7.44
จำนวน		4 ชนิด			
ทั้งหมด		54	0.237	-	-



1 กันยายน 2566



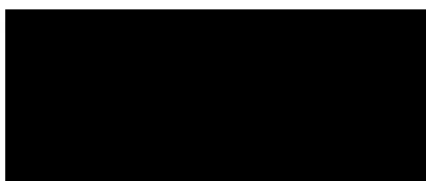
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-25 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 14:10 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072496
วิธีเก็บ	: LARVA NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP709-0004
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรภา สว่างวงศ์		

ไซปลาและลูกปลา	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 (ตัวอย่าง 1,000 ลูกบาศก์เมตร) T23AP709-0004
ไซปลา (Fish Egg)**	0
Phylum Chordata	
ลูกปลาในวงศ์ปลา (Fish Larvae)	0
ปริมาณความขุ่นทั้งหมด (ลูกปลา)	0
ปริมาณความขุ่นทั้งหมด (ไซปลา)	0
จำนวนวงศ์ทั้งหมด	0

หมายเหตุ ** หมายถึง ฟองต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณท้ายเขื่อนหลังจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW5)



4 กันยายน 2566



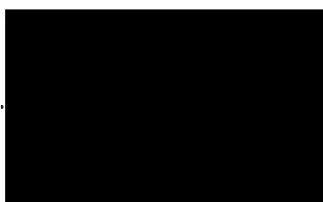
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 15 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-24 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 14:15 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072497
วิธีเก็บ	: FIELD OBSERVATION	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP709-0005
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรภา สว่างวงศ์		

พืชน้ำ	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T23AP709-0005
Family Convolvulaceae <i>Ipomoea aquatica</i> (ผักนึ่ง)	X
Family Onagraceae <i>Jussiaea repens</i> (แพงพวยน้ำ)	X
Family Poaceae <i>Brachiaria mutica</i> (หญ้าขน)	XX
Family Pontederiaceae <i>Eichornia crassipes</i> (ผักตบชวา)	X
Family Salviniaceae <i>Salvinia cucullata</i> (จอกหูหนู)	XX
จำนวนชนิด	5

หมายเหตุ - ไม่พบ x พบปริมาณน้อย xx พบปริมาณปานกลาง xxx พบปริมาณมาก

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณห้วยเดื่อหลังจุดต้นน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW5)



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกะนครสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-25 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 13:40 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072469
วิธีเก็บ ^b	: PLANKTON NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง ^b	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP838-0001
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปราดะโก		

แหล่งกักตุนพืช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP838-0001
Division Cyanophyta		
Class Cyanophyceae		
Family Oscillatoriaceae		
<i>Oscillatoria</i> spp. ^b	FILAMENT	21
Division Chlorophyta		
Class Chlorophyceae		
Family Chlamydomonadaceae		
<i>Eudorina elegans</i> ^b	COLONY	10
Family Hydrodictyaceae		
<i>Pediastrum</i> spp. ^a	COLONY	11
Family Coelastraceae		
<i>Coelastrum</i> spp. ^a	COLONY	28
Family Oocystaceae		
<i>Ankistrodesmus</i> spp. ^b	COLONY	94
<i>Closteriopsis longissima</i> ^b	CELL	87
<i>Kirchneriella</i> spp. ^b	COLONY	10
Family Scenedesmaceae		
<i>Scenedesmus</i> spp. ^a	COLONY	128
Family Zygnemataceae		
<i>Spirogyra</i> spp. ^b	FILAMENT	5
Family Desmidiaceae		
<i>Closterium</i> spp. ^b	CELL	44
<i>Cosmarium</i> spp. ^b	CELL	42
<i>Micrasterias</i> spp. ^b	CELL	194
<i>Staurastrum</i> spp. ^b	CELL	14,537
<i>Staurodesmus</i> spp. ^b	CELL	3,866
Class Euglenophyceae		
Family Euglenaceae		
<i>Euglena</i> spp. ^a	CELL	7
<i>Phacus</i> spp. ^a	CELL	5
<i>Trachelomonas hispida</i> ^b	CELL	33



แฟล่งค์ดอนพีซ (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP838-0001
Division Chromophyta		
Class Bacillariophyceae		
Family Fragilariaceae		
<i>Synedra rumpens</i> ^b	CELL	5
<i>S. ulna</i> ^b	CELL	2,966
Family Naviculaceae		
<i>Navicula</i> spp. ^b	CELL	41
Class Chrysophyceae		
Family Pleurochloridaceae		
<i>Isthmochloron</i> spp. ^b	CELL	9
Class Dinophyceae		
Family Ceratiaceae		
<i>Ceratium</i> spp. ^b	CELL	13
Family Peridiniaceae		
<i>Peridinium</i> spp. ^b	CELL	65
ความขุ่นทั้งหมด (Natural Units/mL)		22,221
จำนวนชนิด		23
ปริมาตรน้ำตัวอย่าง (มิลลิลิตร)		206
สภาพตัวอย่าง		
สี/ลักษณะของน้ำ		ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน		เขียว

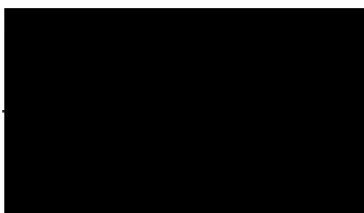
^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^b : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF 23rd EDITION, 2017 PART 10200 F.

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพรหมณ์ บ้านโนนสวรรค์ (SW6)

.....



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-25 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 13:40 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072471
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP838-0001
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุระตะโก		

แหล่งกักตุนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP838-0001
Phylum Protozoa		
Class Sarcodina		
Family Arcellidae		
<i>Arcella</i> sp.	CELL	90,900
Family Diffugiidae		
<i>Diffugia</i> sp.	CELL	23,584
Phylum Nematoda		
Unknown Nematode	INDIVIDUAL	16,817
Phylum Rotifera		
Class Monogononta		
Family Brachionidae		
<i>Brachionus</i> sp.	INDIVIDUAL	11,767
Family Lecanidae		
<i>Lecane</i> sp.	INDIVIDUAL	8,434
Family Synchaetidae		
<i>Polyarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	23,584
Family Asplanchnidae		
<i>Asplanchna</i> sp.	INDIVIDUAL	1,667
Class Digononta		
Family Philodinidae		
<i>Rotaria</i> sp.	INDIVIDUAL	3,384



แฟล่งค์ดอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T23AP838-0001
Phylum Arthropoda		
Class Crustacea		
Cyclopoid Copepod	INDIVIDUAL	3,384
Nauplius of Copepod	INDIVIDUAL	55,550
ความขุ่นทั้งหมด (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)		239,071
จำนวนชนิด		10
สภาพตัวอย่าง		
สี/ลักษณะของน้ำ		ไม่ใส/ใส
สีของตะกอน		เขียว

หมายเหตุ : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF 23rd EDITION, 2017 PART 10200 F.

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพรหมณ์ บ้านโนนสวรรค์ (SW6)



5 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: ดินตะกอน	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-23 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 13:55 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072473
วิธีเก็บ	: PETERSEN GRAB	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP838-0002
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรี คงชำนาญ		

สัณฐานดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T23AP838-0002
Phylum Annelida	
Class Oligochaeta	
Family Tubificidae	7
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	7
จำนวนชนิด	1
สภาพตัวอย่าง	ซากใบไม้

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพรหมณ์ บ้านโนนสวรรค์ (SW6)

.....

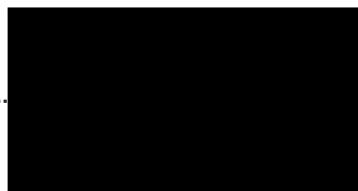
 5 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-24 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 14:30 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072474
วิธีเก็บ	: CAST NETS	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP838-0003
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรภา สว่างวงศ์		

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T23AP838-0003 (บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพรหมณ์ บ้านโนนสวรรค์ (SW6))			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
Family Ambassidae <i>Parambassis siamensis</i>	แป้นแก้ว	10	0.010	4.4-4.5	1.05-1.12
Family Cichlidae <i>Oreochromis niloticus</i>	นิล	19	0.091	4.2-8.8	1.19-12.04
จำนวน		2 ชนิด			
ทั้งหมด		29	0.101	-	-



5 กันยายน 2566



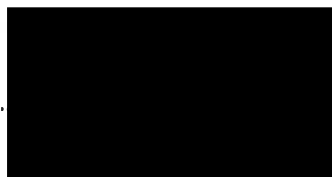
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกะเปอร์สมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-25 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 14:10 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072476
วิธีเก็บ	: LARVA NET	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP838-0004
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์		

ไขปลาและลูกปลา	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 (ตัวอย่าง 1,000 ลูกบาศก์เมตร) T23AP838-0004
ไขปลา (Fish Egg)**	0
Phylum Chordata	
ลูกปลาในวงศ์ปลา (Fish Larvae)	0
ปริมาณความชุกชุมทั้งหมด (ลูกปลา)	0
ปริมาณความชุกชุมทั้งหมด (ไขปลา)	0
จำนวนวงศ์ทั้งหมด	0

หมายเหตุ ** หมายถึง ฟองต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร

ตัวอย่างที่ 1 บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพรหมณ์ บ้านโนนสวรรค์ (SW6)



5 กันยายน 2566



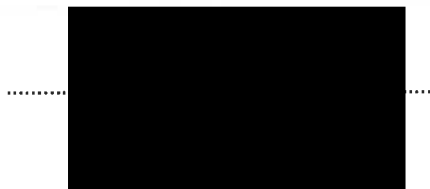
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)		
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตือ อำเภอกะสอสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงงานผลิตน้ำตาลทราย		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บ	: 16 สิงหาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 17-24 สิงหาคม 2566
เวลาเก็บ	: 14:25 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U072481
วิธีเก็บ	: FIELD OBSERVATION	เลขที่งาน	: 2022-009441
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AP838-0005
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์		

พืชน้ำ	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T23AP838-0005
Family Hydrocharitaceae <i>Najas graminea</i> (สาหร่ายเส้นด้าย)	XX
Family Poaceae <i>Brachiaria mutica</i> (หญ้าขน)	XX
Family Salviniaceae <i>Salvinia cucullata</i> (จอกหูหนู)	X
Family Typhaceae <i>Typha angustifolia</i> (ธูปฤาษี)	XX
จำนวนชนิด	4

หมายเหตุ - ไม่พบ x พบปริมาณน้อย xx พบปริมาณปานกลาง xxx พบปริมาณมาก

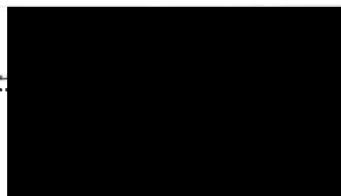
ตัวอย่างที่ 1 บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพรหมณ์ บ้านโนนสวรรค์ (SW6)





ใบรายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
 ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
 สถานที่ตรวจวัด : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
 ชนิดตัวอย่าง : ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ วันที่รับตัวอย่าง : 11 กันยายน 2566
 วันที่ตรวจวัด : 11 กันยายน 2566 วันที่วิเคราะห์ : 11 กันยายน 2566
 เวลาที่ตรวจวัด : * เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U077710
 วิธีตรวจวัด : มาตรระดับเสียง เลขที่งาน : 2022-009441
 ผู้ตรวจวัด : นางสาวอรุณา ประสานศรี หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS116-0001

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด 8 ชั่วโมง
T23AS116-0001	บริเวณพื้นที่ดำเนินการกิจกรรมก่อสร้าง	08:22-16:22 น.	76.1	97.5







ภาคผนวก ค9



ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
 ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเต่า อำเภอกะเปอร์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 4602 8978 อีเมล : Trintananb@mitrphol.com
 สถานที่ตรวจวัด : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
 ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงแบบติดตั้งบุคคล
 วันที่ตรวจวัด : 11 กันยายน 2566
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 วิธีตรวจวัด : NOISE DOSE METER
 ผู้ตรวจวัด : นางสาวอรุณา ประสานศรี

วันที่รับตัวอย่าง : 11 กันยายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 11 กันยายน 2566
 เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U077711
 เลขที่งาน : 2022-009441
 หมายเลขปฏิบัติการ : T23AS117-0001

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA 8 ชั่วโมง	L Amax	DOSE (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T23AS117-0001	บริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการก่อสร้าง (คุณจักรกฤษณ์ คำวงศา)	08:25-16:25 น.	75.5	106	11.4

.....

.....

