

ภาคผนวก ค ใบรายงานผลการวิเคราะห์
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด

คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด
ที่อยู่ : 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลัก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : วัดนาดอกไม้
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 15-20 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, *** วันที่ออกรายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายวรพจน์ วงษ์ชา เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015837
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด เลขที่งาน : 2023-009939
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD085-0001 - T24AD085-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			วัดนาดอกไม้		
			* T24AD085-0001	** T24AD085-0002	*** T24AD085-0003
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.091	0.104	0.065
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.063	0.075	0.042
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	37.0	37.3	36.6
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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 6 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567

บุษกร เลิศฤาษณ์

(นางสาวบุษกร เลิศฤาษณ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 15-20 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่ซัดตัวอย่าง	: วัดนาดอกไม้	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015838
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่ซัดตัวอย่าง	: * , ** , *** , ****	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD085-0004 - T24AD085-0007
เวลาที่ซัดตัวอย่าง	: * , ** , *** , ****		
ผู้ซัดตัวอย่าง	: นายวรพจน์ วงษ์ชา		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			วัดนาดอกไม้			
			*	**	***	****
			T24AD085-0004	T24AD085-0005	T24AD085-0006	T24AD085-0007
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.060	0.073	0.066	0.049
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.023	0.032	0.034	0.027
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	13.5	20.5	217	20.9
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.
* : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567
** : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567
*** : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567
**** : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด
ที่อยู่ : 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลัก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com
สถานที่ชักตัวอย่าง : วัดสว่าง
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 15-20 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***
วันที่ออกรายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
ผู้ชักตัวอย่าง : นายวรพจน์ วงษ์ชา
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015839
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท่าสะอาด
เลขที่งาน : 2023-009939
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD085-0008 - T24AD085-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			วัดสว่าง		
			* T24AD085-0008	** T24AD085-0009	*** T24AD085-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.082	0.087	0.078
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.046	0.047	0.038
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	35.9	37.5	32.3
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 6 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลัก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 15-20 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่ซัดตัวอย่าง	: วัดสว่าง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015840
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่ซัดตัวอย่าง	: * , ** , *** , ****	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD085-0011 - T24AD085-0014
เวลาที่ซัดตัวอย่าง	: * , ** , *** , ****		
ผู้ซัดตัวอย่าง	: นายวรพจน์ วงษ์ชา		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			วัดสว่าง			
			*	**	***	****
			T24AD085-0011	T24AD085-0012	T24AD085-0013	T24AD085-0014
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.063	0.071	0.055	0.044
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.020	0.027	0.028	0.019
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	12.8	13.2	21.8	12.3
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าวนเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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.
*	: ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567
**	: ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567
***	: ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567
****	: ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด
ที่อยู่ : 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลัก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : วัดโพธิ์ศรี
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 15-20 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, *** วันที่ออกรายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายวรพจน์ วงษ์ชา เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015841
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด เลขที่งาน : 2023-009939
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD085-0015 - T24AD085-0017

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			วัดโพธิ์ศรี		
			* T24AD085-0015	** T24AD085-0016	*** T24AD085-0017
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.307	0.128	0.141
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.074	0.078	0.088
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	36.3	36.3	37.1
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 10:00 น. วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567

บุษกร เลิศฤาษณ์

(นางสาวบษกร เลิศฤาษณ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด
ที่อยู่ : 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com
สถานที่ชักตัวอย่าง : วัดโพธิ์ศรี
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** วันที่วิเคราะห์ : 15-20 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** วันที่ออกรายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
ผู้ชักตัวอย่าง : นายวรพจน์ วงษ์ชา เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015842
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด เลขที่งาน : 2023-009939
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD085-0018 - T24AD085-0021

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			วัดโพธิ์ศรี			
			*	**	***	****
			T24AD085-0018	T24AD085-0019	T24AD085-0020	T24AD085-0021
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.065	0.101	0.107	0.097
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.025	0.040	0.046	0.045
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	13.5	17.0	21.5	12.2
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 9 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลัก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com		
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: วัดกลางน้ำปลัก		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: *, **, ***	วันที่วิเคราะห์	: 15-20 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: *, **, ***	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กุมภาพันธ์ 2567
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายวรพจน์ วงษ์ชา	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015843
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009939
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD085-0022 - T24AD085-0024

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			วัดกลางน้ำปลัก		
			* T24AD085-0022	** T24AD085-0023	*** T24AD085-0024
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.088	0.105	0.105
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.074	0.061	0.064
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 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	36.3	37.1	35.1
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 09:00 น. วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567

** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด
ที่อยู่ : 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : วัดกลางน้ำปลีก
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : * , ** , *** , ****
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : * , ** , *** , ****
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายวรพจน์ วงษ์ชา
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 15-20 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ออกรายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015844
เลขที่งาน : 2023-009939
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD085-0025 - T24AD085-0028

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			วัดกลางน้ำปลีก			
			*	**	***	****
			T24AD085-0025	T24AD085-0026	T24AD085-0027	T24AD085-0028
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.057	0.069	0.062	0.055
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.025	0.028	0.036	0.042
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	10.2	12.7	11.0	35.9
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 9 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567
**** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

บุษกร เลิศฤาษณกุล

(นางสาวบุษกร เลิศฤาษณกุล)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่ตรวจวัด	: วัดป่าอัมพวันนฤมิตาราม (นาดอกไม้)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015494
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่ตรวจวัด	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD085-0001 - T24AD085-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพจน์ วงษ์ชา		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	วัดป่าอัมพวันนฤมิตาราม (นาดอกไม้)		
	6-7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0001	7-8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0002	8-9 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0003
07:00-08:00 น.	0.0019	0.0017	0.0023
08:00-09:00 น.	0.0017	0.0014	0.0022
09:00-10:00 น.	0.0015	0.0014	0.0019
10:00-11:00 น.	0.0016	0.0015	0.0017
11:00-12:00 น.	0.0016	0.0016	0.0017
12:00-13:00 น.	0.0018	0.0017	0.0017
13:00-14:00 น.	0.0021	0.0019	0.0017
14:00-15:00 น.	0.0026	0.0023	0.0017
15:00-16:00 น.	0.0028	0.0025	0.0019
16:00-17:00 น.	0.0030	0.0026	0.0021
17:00-18:00 น.	0.0028	0.0028	0.0023
18:00-19:00 น.	0.0028	0.0028	0.0021
19:00-20:00 น.	0.0024	0.0029	0.0020
20:00-21:00 น.	0.0022	0.0029	0.0019
21:00-22:00 น.	0.0019	0.0028	0.0021
22:00-23:00 น.	0.0018	0.0028	0.0020
23:00-00:00 น.	0.0016	0.0026	0.0021
00:00-01:00 น.	0.0018	0.0025	0.0023
01:00-02:00 น.	0.0017	0.0026	0.0023
02:00-03:00 น.	0.0018	0.0023	0.0023
03:00-04:00 น.	0.0017	0.0025	0.0020
04:00-05:00 น.	0.0020	0.0026	0.0019
05:00-06:00 น.	0.0021	0.0026	0.0018
06:00-07:00 น.	0.0021	0.0025	0.0019
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0021	0.0023	0.0020



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอรไดออกไซด์			
	วัดปาลิปลดนมฤคทายวัน (นาดอกไม้)			
	9-10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0004	10-11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0005	11-12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0006	12-13 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0007
07:00-08:00 น.	0.0018	0.0020	0.0020	0.0017
08:00-09:00 น.	0.0017	0.0017	0.0017	0.0018
09:00-10:00 น.	0.0016	0.0015	0.0016	0.0018
10:00-11:00 น.	0.0017	0.0015	0.0015	0.0018
11:00-12:00 น.	0.0018	0.0016	0.0015	0.0017
12:00-13:00 น.	0.0018	0.0016	0.0018	0.0018
13:00-14:00 น.	0.0020	0.0018	0.0023	0.0018
14:00-15:00 น.	0.0022	0.0019	0.0025	0.0018
15:00-16:00 น.	0.0025	0.0021	0.0024	0.0019
16:00-17:00 น.	0.0024	0.0022	0.0026	0.0021
17:00-18:00 น.	0.0024	0.0021	0.0026	0.0025
18:00-19:00 น.	0.0023	0.0024	0.0026	0.0027
19:00-20:00 น.	0.0023	0.0023	0.0024	0.0029
20:00-21:00 น.	0.0023	0.0023	0.0024	0.0028
21:00-22:00 น.	0.0022	0.0023	0.0024	0.0023
22:00-23:00 น.	0.0021	0.0026	0.0024	0.0020
23:00-00:00 น.	0.0022	0.0029	0.0024	0.0018
00:00-01:00 น.	0.0022	0.0029	0.0025	0.0020
01:00-02:00 น.	0.0021	0.0029	0.0023	0.0020
02:00-03:00 น.	0.0021	0.0028	0.0022	0.0019
03:00-04:00 น.	0.0021	0.0025	0.0021	0.0019
04:00-05:00 น.	0.0023	0.0024	0.0022	0.0020
05:00-06:00 น.	0.0023	0.0024	0.0020	0.0021
06:00-07:00 น.	0.0023	0.0024	0.0019	0.0020
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0021	0.0022	0.0022	0.0020



(นายศิลา บุรจจใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กุมภาพันธ์ 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลัก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่ตรวจวัด	: วัดสว่าง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015495
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่ตรวจวัด	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD085-0008 - T24AD085-0014
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพจน์ วงษ์ชา		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	วัดสว่าง		
	6-7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0008	7-8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0009	8-9 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0010
07:00-08:00 น.	0.0018	0.0018	0.0020
08:00-09:00 น.	0.0016	0.0019	0.0018
09:00-10:00 น.	0.0015	0.0018	0.0016
10:00-11:00 น.	0.0015	0.0018	0.0015
11:00-12:00 น.	0.0016	0.0017	0.0015
12:00-13:00 น.	0.0018	0.0019	0.0016
13:00-14:00 น.	0.0020	0.0021	0.0018
14:00-15:00 น.	0.0025	0.0024	0.0019
15:00-16:00 น.	0.0029	0.0027	0.0020
16:00-17:00 น.	0.0029	0.0028	0.0020
17:00-18:00 น.	0.0027	0.0028	0.0020
18:00-19:00 น.	0.0025	0.0024	0.0019
19:00-20:00 น.	0.0023	0.0022	0.0018
20:00-21:00 น.	0.0019	0.0019	0.0016
21:00-22:00 น.	0.0016	0.0018	0.0018
22:00-23:00 น.	0.0016	0.0017	0.0020
23:00-00:00 น.	0.0016	0.0019	0.0021
00:00-01:00 น.	0.0018	0.0018	0.0022
01:00-02:00 น.	0.0019	0.0019	0.0021
02:00-03:00 น.	0.0021	0.0017	0.0023
03:00-04:00 น.	0.0020	0.0020	0.0024
04:00-05:00 น.	0.0022	0.0020	0.0026
05:00-06:00 น.	0.0021	0.0021	0.0025
06:00-07:00 น.	0.0021	0.0020	0.0025
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0020	0.0020	0.0020



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอรไดออกไซด์			
	วัดสว่าง			
	9-10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0011	10-11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0012	11-12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0013	12-13 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0014
07:00-08:00 น.	0.0023	0.0019	0.0021	0.0017
08:00-09:00 น.	0.0023	0.0020	0.0019	0.0016
09:00-10:00 น.	0.0020	0.0017	0.0016	0.0016
10:00-11:00 น.	0.0020	0.0017	0.0016	0.0019
11:00-12:00 น.	0.0018	0.0017	0.0015	0.0019
12:00-13:00 น.	0.0017	0.0020	0.0016	0.0019
13:00-14:00 น.	0.0016	0.0024	0.0016	0.0022
14:00-15:00 น.	0.0016	0.0028	0.0019	0.0026
15:00-16:00 น.	0.0016	0.0029	0.0021	0.0028
16:00-17:00 น.	0.0018	0.0029	0.0021	0.0029
17:00-18:00 น.	0.0020	0.0029	0.0020	0.0031
18:00-19:00 น.	0.0021	0.0028	0.0020	0.0032
19:00-20:00 น.	0.0020	0.0027	0.0020	0.0032
20:00-21:00 น.	0.0019	0.0028	0.0022	0.0029
21:00-22:00 น.	0.0021	0.0029	0.0022	0.0030
22:00-23:00 น.	0.0021	0.0028	0.0024	0.0028
23:00-00:00 น.	0.0020	0.0029	0.0025	0.0030
00:00-01:00 น.	0.0020	0.0027	0.0024	0.0030
01:00-02:00 น.	0.0021	0.0029	0.0024	0.0032
02:00-03:00 น.	0.0021	0.0026	0.0024	0.0030
03:00-04:00 น.	0.0023	0.0025	0.0024	0.0030
04:00-05:00 น.	0.0023	0.0022	0.0024	0.0025
05:00-06:00 น.	0.0022	0.0022	0.0022	0.0025
06:00-07:00 น.	0.0021	0.0022	0.0020	0.0022
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0020	0.0025	0.0021	0.0026



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กุมภาพันธ์ 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลัก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่ตรวจวัด	: วัดโพธิ์ศรี	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015496
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่ตรวจวัด	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD085-0015 - T24AD085-0021
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพจน์ วงษ์ษา		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	วัดโพธิ์ศรี		
	6-7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0015	7-8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0016	8-9 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0017
07:00-08:00 น.	0.0020	0.0017	0.0019
08:00-09:00 น.	0.0018	0.0016	0.0017
09:00-10:00 น.	0.0017	0.0015	0.0016
10:00-11:00 น.	0.0016	0.0015	0.0015
11:00-12:00 น.	0.0017	0.0016	0.0016
12:00-13:00 น.	0.0018	0.0015	0.0017
13:00-14:00 น.	0.0020	0.0017	0.0020
14:00-15:00 น.	0.0023	0.0018	0.0021
15:00-16:00 น.	0.0027	0.0020	0.0025
16:00-17:00 น.	0.0027	0.0021	0.0027
17:00-18:00 น.	0.0024	0.0021	0.0028
18:00-19:00 น.	0.0022	0.0020	0.0026
19:00-20:00 น.	0.0020	0.0019	0.0026
20:00-21:00 น.	0.0021	0.0020	0.0025
21:00-22:00 น.	0.0019	0.0019	0.0022
22:00-23:00 น.	0.0021	0.0018	0.0019
23:00-00:00 น.	0.0020	0.0017	0.0017
00:00-01:00 น.	0.0019	0.0018	0.0018
01:00-02:00 น.	0.0018	0.0019	0.0020
02:00-03:00 น.	0.0019	0.0020	0.0022
03:00-04:00 น.	0.0020	0.0021	0.0024
04:00-05:00 น.	0.0019	0.0022	0.0023
05:00-06:00 น.	0.0018	0.0022	0.0023
06:00-07:00 น.	0.0019	0.0022	0.0020
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0020	0.0019	0.0021



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			
	วัดโพธิ์ศรี			
	9-10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0018	10-11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0019	11-12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0020	12-13 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0021
07:00-08:00 น.	0.0020	0.0021	0.0020	0.0020
08:00-09:00 น.	0.0018	0.0019	0.0019	0.0018
09:00-10:00 น.	0.0017	0.0016	0.0018	0.0017
10:00-11:00 น.	0.0017	0.0016	0.0018	0.0016
11:00-12:00 น.	0.0018	0.0017	0.0018	0.0016
12:00-13:00 น.	0.0019	0.0019	0.0020	0.0019
13:00-14:00 น.	0.0022	0.0022	0.0021	0.0021
14:00-15:00 น.	0.0025	0.0025	0.0025	0.0024
15:00-16:00 น.	0.0028	0.0027	0.0027	0.0025
16:00-17:00 น.	0.0026	0.0027	0.0029	0.0027
17:00-18:00 น.	0.0026	0.0029	0.0029	0.0027
18:00-19:00 น.	0.0025	0.0029	0.0029	0.0026
19:00-20:00 น.	0.0026	0.0028	0.0027	0.0024
20:00-21:00 น.	0.0024	0.0025	0.0023	0.0022
21:00-22:00 น.	0.0021	0.0023	0.0021	0.0020
22:00-23:00 น.	0.0020	0.0023	0.0021	0.0021
23:00-00:00 น.	0.0019	0.0021	0.0022	0.0021
00:00-01:00 น.	0.0018	0.0021	0.0020	0.0022
01:00-02:00 น.	0.0017	0.0022	0.0019	0.0021
02:00-03:00 น.	0.0018	0.0024	0.0018	0.0020
03:00-04:00 น.	0.0020	0.0024	0.0020	0.0018
04:00-05:00 น.	0.0023	0.0022	0.0022	0.0018
05:00-06:00 น.	0.0023	0.0022	0.0023	0.0019
06:00-07:00 น.	0.0023	0.0021	0.0022	0.0021
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0021	0.0023	0.0022	0.0021



(นายศิลา บุรจรงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กุมภาพันธ์ 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่ตรวจวัด	: วัดกลางน้ำปลีก	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015497
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่ตรวจวัด	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD085-0022 - T24AD085-0028
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพจน์ วงษ์ซ่า		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	วัดกลางน้ำปลีก		
	6-7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0022	7-8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0023	8-9 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0024
07:00-08:00 น.	0.0022	0.0020	0.0018
08:00-09:00 น.	0.0018	0.0019	0.0018
09:00-10:00 น.	0.0017	0.0018	0.0017
10:00-11:00 น.	0.0017	0.0019	0.0015
11:00-12:00 น.	0.0019	0.0019	0.0016
12:00-13:00 น.	0.0022	0.0022	0.0016
13:00-14:00 น.	0.0026	0.0025	0.0017
14:00-15:00 น.	0.0028	0.0028	0.0019
15:00-16:00 น.	0.0028	0.0028	0.0019
16:00-17:00 น.	0.0028	0.0028	0.0021
17:00-18:00 น.	0.0027	0.0029	0.0020
18:00-19:00 น.	0.0030	0.0027	0.0020
19:00-20:00 น.	0.0029	0.0028	0.0019
20:00-21:00 น.	0.0030	0.0024	0.0018
21:00-22:00 น.	0.0028	0.0024	0.0019
22:00-23:00 น.	0.0029	0.0020	0.0019
23:00-00:00 น.	0.0028	0.0018	0.0020
00:00-01:00 น.	0.0028	0.0018	0.0021
01:00-02:00 น.	0.0027	0.0018	0.0022
02:00-03:00 น.	0.0026	0.0020	0.0023
03:00-04:00 น.	0.0024	0.0020	0.0025
04:00-05:00 น.	0.0024	0.0022	0.0025
05:00-06:00 น.	0.0024	0.0020	0.0026
06:00-07:00 น.	0.0023	0.0019	0.0022
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0025	0.0022	0.0020



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอรไดออกไซด์			
	วัดกลางน้ำปลึก			
	9-10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0025	10-11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0026	11-12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0027	12-13 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0028
07:00-08:00 น.	0.0020	0.0020	0.0018	0.0016
08:00-09:00 น.	0.0018	0.0016	0.0017	0.0014
09:00-10:00 น.	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015
10:00-11:00 น.	0.0017	0.0014	0.0018	0.0016
11:00-12:00 น.	0.0018	0.0015	0.0018	0.0018
12:00-13:00 น.	0.0019	0.0017	0.0018	0.0019
13:00-14:00 น.	0.0019	0.0019	0.0019	0.0022
14:00-15:00 น.	0.0018	0.0024	0.0023	0.0025
15:00-16:00 น.	0.0018	0.0026	0.0027	0.0028
16:00-17:00 น.	0.0020	0.0028	0.0031	0.0030
17:00-18:00 น.	0.0020	0.0027	0.0031	0.0030
18:00-19:00 น.	0.0021	0.0025	0.0029	0.0030
19:00-20:00 น.	0.0019	0.0024	0.0026	0.0027
20:00-21:00 น.	0.0019	0.0023	0.0025	0.0026
21:00-22:00 น.	0.0019	0.0025	0.0022	0.0023
22:00-23:00 น.	0.0019	0.0024	0.0020	0.0020
23:00-00:00 น.	0.0019	0.0025	0.0018	0.0019
00:00-01:00 น.	0.0018	0.0024	0.0017	0.0018
01:00-02:00 น.	0.0020	0.0024	0.0016	0.0020
02:00-03:00 น.	0.0022	0.0022	0.0017	0.0021
03:00-04:00 น.	0.0026	0.0023	0.0018	0.0021
04:00-05:00 น.	0.0025	0.0023	0.0020	0.0022
05:00-06:00 น.	0.0025	0.0023	0.0020	0.0023
06:00-07:00 น.	0.0022	0.0022	0.0019	0.0025
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0020	0.0022	0.0021	0.0022



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กุมภาพันธ์ 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่ตรวจวัด	: วัดป่าอัมพิตนมฤตทายวัน (นาดอกไม้)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015490
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่ตรวจวัด	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD085-0001 - T24AD085-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพจน์ วงษ์ชา		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์		
	วัดป่าอัมพิตนมฤตทายวัน (นาดอกไม้)		
	6-7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0001	7-8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0002	8-9 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0003
07:00-08:00 น.	0.0058	0.0055	0.0065
08:00-09:00 น.	0.0052	0.0048	0.0057
09:00-10:00 น.	0.0048	0.0044	0.0052
10:00-11:00 น.	0.0046	0.0045	0.0050
11:00-12:00 น.	0.0048	0.0049	0.0051
12:00-13:00 น.	0.0051	0.0054	0.0053
13:00-14:00 น.	0.0055	0.0060	0.0057
14:00-15:00 น.	0.0060	0.0065	0.0062
15:00-16:00 น.	0.0065	0.0069	0.0067
16:00-17:00 น.	0.0068	0.0069	0.0069
17:00-18:00 น.	0.0070	0.0068	0.0069
18:00-19:00 น.	0.0071	0.0066	0.0067
19:00-20:00 น.	0.0073	0.0065	0.0065
20:00-21:00 น.	0.0072	0.0063	0.0061
21:00-22:00 น.	0.0071	0.0061	0.0058
22:00-23:00 น.	0.0067	0.0060	0.0054
23:00-00:00 น.	0.0066	0.0060	0.0052
00:00-01:00 น.	0.0064	0.0060	0.0051
01:00-02:00 น.	0.0064	0.0060	0.0050
02:00-03:00 น.	0.0063	0.0059	0.0050
03:00-04:00 น.	0.0064	0.0060	0.0053
04:00-05:00 น.	0.0065	0.0064	0.0060
05:00-06:00 น.	0.0065	0.0069	0.0064
06:00-07:00 น.	0.0062	0.0069	0.0063



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	วัดป่าอิลิปदनมฤคทายวัน (นาตอกไม้)			
	9-10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0004	10-11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0005	11-12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0006	12-13 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0007
07:00-08:00 น.	0.0054	0.0066	0.0059	0.0052
08:00-09:00 น.	0.0047	0.0059	0.0056	0.0046
09:00-10:00 น.	0.0044	0.0052	0.0053	0.0044
10:00-11:00 น.	0.0046	0.0050	0.0052	0.0045
11:00-12:00 น.	0.0050	0.0051	0.0052	0.0049
12:00-13:00 น.	0.0053	0.0053	0.0053	0.0053
13:00-14:00 น.	0.0058	0.0056	0.0058	0.0057
14:00-15:00 น.	0.0063	0.0057	0.0062	0.0061
15:00-16:00 น.	0.0069	0.0058	0.0066	0.0065
16:00-17:00 น.	0.0070	0.0058	0.0067	0.0067
17:00-18:00 น.	0.0071	0.0060	0.0067	0.0068
18:00-19:00 น.	0.0069	0.0063	0.0065	0.0068
19:00-20:00 น.	0.0070	0.0066	0.0063	0.0068
20:00-21:00 น.	0.0070	0.0067	0.0061	0.0065
21:00-22:00 น.	0.0068	0.0065	0.0060	0.0062
22:00-23:00 น.	0.0065	0.0060	0.0059	0.0058
23:00-00:00 น.	0.0060	0.0057	0.0059	0.0056
00:00-01:00 น.	0.0056	0.0056	0.0057	0.0055
01:00-02:00 น.	0.0052	0.0057	0.0053	0.0053
02:00-03:00 น.	0.0052	0.0059	0.0051	0.0054
03:00-04:00 น.	0.0056	0.0060	0.0053	0.0055
04:00-05:00 น.	0.0064	0.0062	0.0060	0.0060
05:00-06:00 น.	0.0070	0.0064	0.0063	0.0063
06:00-07:00 น.	0.0071	0.0063	0.0060	0.0068



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กุมภาพันธ์ 2567

ISO 9001:2015 CERTIFIED

ISO 14001:2015 CERTIFIED

BY BSI GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่ตรวจวัด	: วัดสว่าง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015491
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่ตรวจวัด	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD085-0008 - T24AD085-0014
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพจน์ วงษ์ขำ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	วัดสว่าง		
	6-7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0008	7-8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0009	8-9 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0010
07:00-08:00 น.	0.0061	0.0061	0.0061
08:00-09:00 น.	0.0056	0.0056	0.0056
09:00-10:00 น.	0.0052	0.0052	0.0052
10:00-11:00 น.	0.0051	0.0049	0.0051
11:00-12:00 น.	0.0053	0.0050	0.0052
12:00-13:00 น.	0.0055	0.0051	0.0055
13:00-14:00 น.	0.0058	0.0056	0.0059
14:00-15:00 น.	0.0058	0.0059	0.0064
15:00-16:00 น.	0.0059	0.0063	0.0068
16:00-17:00 น.	0.0060	0.0065	0.0070
17:00-18:00 น.	0.0062	0.0067	0.0070
18:00-19:00 น.	0.0064	0.0070	0.0068
19:00-20:00 น.	0.0065	0.0072	0.0065
20:00-21:00 น.	0.0065	0.0074	0.0061
21:00-22:00 น.	0.0065	0.0073	0.0060
22:00-23:00 น.	0.0065	0.0070	0.0060
23:00-00:00 น.	0.0066	0.0067	0.0059
00:00-01:00 น.	0.0066	0.0063	0.0058
01:00-02:00 น.	0.0063	0.0062	0.0056
02:00-03:00 น.	0.0060	0.0061	0.0056
03:00-04:00 น.	0.0061	0.0061	0.0058
04:00-05:00 น.	0.0065	0.0064	0.0062
05:00-06:00 น.	0.0068	0.0066	0.0064
06:00-07:00 น.	0.0067	0.0066	0.0063



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ภายในโครงเอนโดออกไซด์			
	วัดสว่าง			
	9-10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0011	10-11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0012	11-12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0013	12-13 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0014
07:00-08:00 น.	0.0058	0.0061	0.0065	0.0059
08:00-09:00 น.	0.0053	0.0054	0.0058	0.0056
09:00-10:00 น.	0.0049	0.0050	0.0052	0.0054
10:00-11:00 น.	0.0048	0.0048	0.0050	0.0053
11:00-12:00 น.	0.0049	0.0050	0.0050	0.0053
12:00-13:00 น.	0.0052	0.0053	0.0053	0.0054
13:00-14:00 น.	0.0055	0.0059	0.0057	0.0058
14:00-15:00 น.	0.0057	0.0065	0.0062	0.0064
15:00-16:00 น.	0.0060	0.0069	0.0066	0.0068
16:00-17:00 น.	0.0062	0.0070	0.0068	0.0068
17:00-18:00 น.	0.0064	0.0068	0.0068	0.0067
18:00-19:00 น.	0.0065	0.0066	0.0068	0.0068
19:00-20:00 น.	0.0065	0.0065	0.0069	0.0070
20:00-21:00 น.	0.0064	0.0065	0.0071	0.0071
21:00-22:00 น.	0.0063	0.0066	0.0072	0.0069
22:00-23:00 น.	0.0061	0.0064	0.0071	0.0066
23:00-00:00 น.	0.0060	0.0064	0.0068	0.0064
00:00-01:00 น.	0.0059	0.0061	0.0063	0.0064
01:00-02:00 น.	0.0057	0.0061	0.0061	0.0066
02:00-03:00 น.	0.0057	0.0062	0.0061	0.0067
03:00-04:00 น.	0.0060	0.0064	0.0063	0.0068
04:00-05:00 น.	0.0065	0.0067	0.0065	0.0066
05:00-06:00 น.	0.0068	0.0070	0.0066	0.0066
06:00-07:00 น.	0.0067	0.0070	0.0063	0.0065



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กุมภาพันธ์ 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่ตรวจวัด	: วัดโพธิ์ศรี	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015492
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่ตรวจวัด	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD085-0015 - T24AD085-0021
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพจน์ วงษ์ษา		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	วัดโพธิ์ศรี		
	6-7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0015	7-8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0016	8-9 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0017
07:00-08:00 น.	0.0063	0.0063	0.0065
08:00-09:00 น.	0.0058	0.0057	0.0060
09:00-10:00 น.	0.0053	0.0053	0.0056
10:00-11:00 น.	0.0052	0.0051	0.0054
11:00-12:00 น.	0.0052	0.0052	0.0054
12:00-13:00 น.	0.0053	0.0053	0.0053
13:00-14:00 น.	0.0057	0.0057	0.0055
14:00-15:00 น.	0.0061	0.0063	0.0056
15:00-16:00 น.	0.0066	0.0070	0.0059
16:00-17:00 น.	0.0067	0.0072	0.0061
17:00-18:00 น.	0.0066	0.0072	0.0062
18:00-19:00 น.	0.0064	0.0071	0.0060
19:00-20:00 น.	0.0060	0.0070	0.0059
20:00-21:00 น.	0.0057	0.0069	0.0058
21:00-22:00 น.	0.0053	0.0066	0.0059
22:00-23:00 น.	0.0051	0.0062	0.0059
23:00-00:00 น.	0.0051	0.0059	0.0060
00:00-01:00 น.	0.0053	0.0059	0.0060
01:00-02:00 น.	0.0055	0.0060	0.0060
02:00-03:00 น.	0.0058	0.0063	0.0059
03:00-04:00 น.	0.0059	0.0066	0.0061
04:00-05:00 น.	0.0062	0.0069	0.0065
05:00-06:00 น.	0.0066	0.0071	0.0066
06:00-07:00 น.	0.0067	0.0069	0.0063



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ภายในโครงเจนไดออกไซด์			
	วัดโพธิ์ศรี			
	9-10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0018	10-11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0019	11-12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0020	12-13 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0021
07:00-08:00 น.	0.0054	0.0055	0.0064	0.0054
08:00-09:00 น.	0.0048	0.0048	0.0059	0.0049
09:00-10:00 น.	0.0044	0.0044	0.0055	0.0047
10:00-11:00 น.	0.0045	0.0044	0.0052	0.0048
11:00-12:00 น.	0.0048	0.0046	0.0052	0.0051
12:00-13:00 น.	0.0050	0.0047	0.0055	0.0053
13:00-14:00 น.	0.0055	0.0049	0.0061	0.0057
14:00-15:00 น.	0.0059	0.0052	0.0066	0.0058
15:00-16:00 น.	0.0066	0.0058	0.0071	0.0060
16:00-17:00 น.	0.0069	0.0062	0.0072	0.0061
17:00-18:00 น.	0.0071	0.0065	0.0071	0.0061
18:00-19:00 น.	0.0070	0.0066	0.0069	0.0060
19:00-20:00 น.	0.0069	0.0068	0.0068	0.0058
20:00-21:00 น.	0.0068	0.0069	0.0067	0.0057
21:00-22:00 น.	0.0069	0.0068	0.0065	0.0054
22:00-23:00 น.	0.0069	0.0068	0.0062	0.0052
23:00-00:00 น.	0.0069	0.0067	0.0061	0.0053
00:00-01:00 น.	0.0069	0.0067	0.0060	0.0055
01:00-02:00 น.	0.0068	0.0066	0.0057	0.0059
02:00-03:00 น.	0.0067	0.0067	0.0056	0.0061
03:00-04:00 น.	0.0066	0.0068	0.0056	0.0062
04:00-05:00 น.	0.0066	0.0069	0.0061	0.0065
05:00-06:00 น.	0.0065	0.0070	0.0063	0.0067
06:00-07:00 น.	0.0062	0.0068	0.0061	0.0070



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กุมภาพันธ์ 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: วัดกลางน้ำปลีก		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ตรวจวัด	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กุมภาพันธ์ 2567
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015493
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพจน์ วงษ์ชา	เลขที่งาน	: 2023-009939
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD085-0022 - T24AD085-0028

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	วัดกลางน้ำปลีก		
	6-7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0022	7-8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0023	8-9 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0024
07:00-08:00 น.	0.0056	0.0061	0.0067
08:00-09:00 น.	0.0050	0.0056	0.0061
09:00-10:00 น.	0.0046	0.0051	0.0055
10:00-11:00 น.	0.0046	0.0050	0.0054
11:00-12:00 น.	0.0049	0.0051	0.0055
12:00-13:00 น.	0.0052	0.0052	0.0057
13:00-14:00 น.	0.0057	0.0054	0.0061
14:00-15:00 น.	0.0061	0.0055	0.0064
15:00-16:00 น.	0.0067	0.0057	0.0068
16:00-17:00 น.	0.0071	0.0058	0.0068
17:00-18:00 น.	0.0072	0.0061	0.0068
18:00-19:00 น.	0.0068	0.0063	0.0067
19:00-20:00 น.	0.0064	0.0066	0.0067
20:00-21:00 น.	0.0060	0.0069	0.0066
21:00-22:00 น.	0.0058	0.0070	0.0066
22:00-23:00 น.	0.0059	0.0071	0.0066
23:00-00:00 น.	0.0059	0.0069	0.0066
00:00-01:00 น.	0.0058	0.0068	0.0065
01:00-02:00 น.	0.0055	0.0068	0.0062
02:00-03:00 น.	0.0055	0.0069	0.0060
03:00-04:00 น.	0.0056	0.0070	0.0060
04:00-05:00 น.	0.0061	0.0071	0.0064
05:00-06:00 น.	0.0065	0.0072	0.0067
06:00-07:00 น.	0.0066	0.0072	0.0067



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	วัดกลางน้ำปลึก			
	9-10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0025	10-11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0026	11-12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0027	12-13 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD085-0028
07:00-08:00 น.	0.0061	0.0059	0.0059	0.0054
08:00-09:00 น.	0.0056	0.0051	0.0052	0.0048
09:00-10:00 น.	0.0053	0.0045	0.0048	0.0045
10:00-11:00 น.	0.0052	0.0046	0.0048	0.0046
11:00-12:00 น.	0.0054	0.0049	0.0053	0.0049
12:00-13:00 น.	0.0056	0.0053	0.0058	0.0052
13:00-14:00 น.	0.0061	0.0057	0.0064	0.0058
14:00-15:00 น.	0.0065	0.0060	0.0072	0.0063
15:00-16:00 น.	0.0067	0.0063	0.0079	0.0067
16:00-17:00 น.	0.0066	0.0065	0.0082	0.0069
17:00-18:00 น.	0.0067	0.0067	0.0081	0.0069
18:00-19:00 น.	0.0066	0.0069	0.0075	0.0068
19:00-20:00 น.	0.0064	0.0068	0.0070	0.0067
20:00-21:00 น.	0.0062	0.0065	0.0065	0.0067
21:00-22:00 น.	0.0061	0.0063	0.0062	0.0068
22:00-23:00 น.	0.0061	0.0062	0.0061	0.0069
23:00-00:00 น.	0.0059	0.0062	0.0062	0.0070
00:00-01:00 น.	0.0054	0.0061	0.0062	0.0069
01:00-02:00 น.	0.0050	0.0061	0.0060	0.0070
02:00-03:00 น.	0.0049	0.0062	0.0059	0.0069
03:00-04:00 น.	0.0053	0.0063	0.0060	0.0069
04:00-05:00 น.	0.0062	0.0065	0.0064	0.0065
05:00-06:00 น.	0.0067	0.0066	0.0066	0.0064
06:00-07:00 น.	0.0067	0.0065	0.0063	0.0060



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กุมภาพันธ์ 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่ตรวจวัด	: วัดป่าอสิปตนมฤตทายวัน (นาดอกไม้)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015515
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่ตรวจวัด	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD086-0001 - T24AD086-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพจน์ วงษ์ชา		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	วัดป่าอสิปตนมฤตทายวัน (นาดอกไม้)					
	6-7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD086-0001		7-8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD086-0002		8-9 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD086-0003	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.4	W	1.8	ENE	1.0	SSW
08:00-09:00 น.	1.9	SW	1.2	E	1.1	S
09:00-10:00 น.	1.0	SSW	1.1	ESE	0.9	WSW
10:00-11:00 น.	0.9	SW	1.2	NNE	1.0	S
11:00-12:00 น.	1.1	ESE	1.0	NNE	1.4	SW
12:00-13:00 น.	1.1	SSW	1.0	NNE	1.1	W
13:00-14:00 น.	0.9	E	0.9	ENE	1.2	ENE
14:00-15:00 น.	1.0	ESE	1.0	ENE	1.7	ENE
15:00-16:00 น.	1.1	ESE	0.8	ENE	1.2	ENE
16:00-17:00 น.	0.8	ESE	1.1	ESE	0.9	ENE
17:00-18:00 น.	0.9	SSE	1.1	S	1.1	NE
18:00-19:00 น.	1.5	SSE	0.8	SSE	0.9	NE
19:00-20:00 น.	1.3	SSE	0.8	S	1.0	NE
20:00-21:00 น.	1.3	S	1.0	S	0.7	E
21:00-22:00 น.	2.0	S	1.2	S	1.1	ENE
22:00-23:00 น.	2.1	SSE	1.4	SSW	0.9	E
23:00-00:00 น.	1.7	ESE	1.4	SSW	1.8	NE
00:00-01:00 น.	2.2	ENE	2.1	SW	1.6	ENE
01:00-02:00 น.	2.2	E	1.8	S	1.9	NE
02:00-03:00 น.	1.6	NE	1.7	S	1.7	NE
03:00-04:00 น.	1.5	NE	1.7	SSW	1.7	NE
04:00-05:00 น.	1.8	NE	1.1	S	1.6	ENE
05:00-06:00 น.	1.7	ENE	1.1	S	2.0	ENE
06:00-07:00 น.	2.1	E	1.0	SSE	1.4	ENE



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	วัดป่าอ้อสิบตนมฤคทายวัน (นาดอกไม้)							
	9-10 กุมภาพันธ์ 2567		10-11 กุมภาพันธ์ 2567		11-12 กุมภาพันธ์ 2567		12-13 กุมภาพันธ์ 2567	
	T24AD086-0004		T24AD086-0005		T24AD086-0006		T24AD086-0007	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.2	NE	1.0	NE	1.2	NE	0.8	NNE
08:00-09:00 น.	0.9	NE	1.3	E	0.8	NE	1.1	NNE
09:00-10:00 น.	0.9	NNE	1.2	E	0.8	NE	1.0	NNE
10:00-11:00 น.	1.1	NNE	1.2	E	1.0	NE	0.9	NNE
11:00-12:00 น.	1.0	NNE	1.4	E	0.9	NNE	0.8	NNE
12:00-13:00 น.	0.8	NNE	2.1	ENE	0.9	NE	1.2	NNE
13:00-14:00 น.	0.9	NNE	1.5	ENE	1.0	NE	1.2	NNE
14:00-15:00 น.	1.1	NNE	1.6	E	1.1	NE	1.1	NNE
15:00-16:00 น.	1.0	NNE	1.1	ENE	0.9	ENE	0.9	NNE
16:00-17:00 น.	1.1	NNE	1.0	ENE	1.0	ENE	1.0	NE
17:00-18:00 น.	1.1	NNE	1.1	ENE	1.0	ENE	1.1	NNE
18:00-19:00 น.	1.0	NNE	0.8	E	1.1	ENE	0.9	NNE
19:00-20:00 น.	1.1	NNE	1.6	E	0.9	ENE	0.8	NE
20:00-21:00 น.	1.1	NNE	1.8	E	1.2	E	0.9	NE
21:00-22:00 น.	0.7	NNE	1.9	E	1.1	E	1.0	NE
22:00-23:00 น.	1.1	NNE	1.4	E	1.3	E	0.8	NE
23:00-00:00 น.	1.0	NNE	1.0	E	1.3	E	1.3	NE
00:00-01:00 น.	0.8	NNE	0.8	ESE	1.2	E	1.2	NE
01:00-02:00 น.	0.9	NNE	0.9	E	1.1	ENE	0.9	NE
02:00-03:00 น.	1.1	NNE	0.9	ESE	0.9	E	1.2	NE
03:00-04:00 น.	1.0	NE	0.7	E	0.8	ENE	1.0	NE
04:00-05:00 น.	0.7	NE	0.9	ENE	0.9	NE	1.4	ENE
05:00-06:00 น.	0.8	NE	1.1	ENE	1.2	NE	1.4	ENE
06:00-07:00 น.	1.0	E	0.8	NE	1.1	NE	2.0	E



(นายซิล่า บุรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กุมภาพันธ์ 2567

ISO 9001:2015 CERTIFIED

ISO 14001:2015 CERTIFIED

BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แค่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่ตรวจวัด	: วัดกลางน้ำปลีก	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015519
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่ตรวจวัด	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD086-0008 - T24AD086-0014
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพจน์ วงษ์ขำ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	วัดกลางน้ำปลีก					
	6-7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD086-0008		7-8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD086-0009		8-9 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD086-0010	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.7	NE	0.9	E	1.6	NW
08:00-09:00 น.	2.0	NNE	1.0	NE	2.1	NW
09:00-10:00 น.	1.7	N	1.4	NE	1.9	NW
10:00-11:00 น.	1.2	N	1.4	NNE	1.8	N
11:00-12:00 น.	1.2	E	1.4	NNW	1.3	NW
12:00-13:00 น.	1.0	E	1.3	N	1.7	NNE
13:00-14:00 น.	1.1	ENE	1.2	NE	1.6	NNE
14:00-15:00 น.	0.8	ESE	1.0	E	1.8	N
15:00-16:00 น.	0.8	ENE	0.9	NNW	2.2	NW
16:00-17:00 น.	1.2	SE	1.0	N	1.9	N
17:00-18:00 น.	1.1	ENE	1.0	N	1.7	E
18:00-19:00 น.	1.2	NNE	0.9	N	1.1	NNW
19:00-20:00 น.	1.2	SE	1.0	NNW	1.2	NE
20:00-21:00 น.	1.0	NE	1.0	ENE	1.2	E
21:00-22:00 น.	1.1	NNE	1.3	N	0.9	NE
22:00-23:00 น.	1.6	ENE	0.8	N	1.2	NE
23:00-00:00 น.	1.8	N	0.8	NNE	0.9	E
00:00-01:00 น.	1.4	NNE	0.9	NW	0.9	N
01:00-02:00 น.	1.2	NE	1.1	NNE	1.1	E
02:00-03:00 น.	0.8	NE	1.2	NW	0.8	NE
03:00-04:00 น.	1.1	E	1.3	NW	1.2	N
04:00-05:00 น.	1.0	N	1.2	N	1.2	N
05:00-06:00 น.	0.8	NE	1.9	NNE	1.2	NNE
06:00-07:00 น.	0.7	NE	2.1	NNE	1.1	NNE



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	วัดกลางน้ำปลึก							
	9-10 กุมภาพันธ์ 2567		10-11 กุมภาพันธ์ 2567		11-12 กุมภาพันธ์ 2567		12-13 กุมภาพันธ์ 2567	
	T24AD086-0011		T24AD086-0012		T24AD086-0013		T24AD086-0014	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.5	NNE	2.1	NNW	0.7	NE	1.8	N
08:00-09:00 น.	1.8	NNE	1.3	NW	1.2	NE	1.4	NW
09:00-10:00 น.	1.4	E	1.7	N	1.1	NNE	2.2	NNE
10:00-11:00 น.	1.6	NE	1.5	WNW	1.6	SE	1.6	NNE
11:00-12:00 น.	1.1	E	1.4	N	1.6	ESE	1.6	ENE
12:00-13:00 น.	0.9	ENE	1.2	NNW	1.8	ESE	2.2	NW
13:00-14:00 น.	1.0	E	0.8	ENE	1.9	ENE	1.6	NNW
14:00-15:00 น.	1.3	NE	1.3	NE	1.6	ENE	1.5	NW
15:00-16:00 น.	1.7	NNE	0.9	E	1.9	NNE	1.6	N
16:00-17:00 น.	1.8	N	0.9	NE	1.8	ENE	1.4	WNW
17:00-18:00 น.	1.4	ENE	0.8	N	2.0	WNW	1.4	NNW
18:00-19:00 น.	2.0	ENE	0.8	NNE	1.5	NNW	1.5	N
19:00-20:00 น.	1.2	ENE	0.8	NNE	2.1	NW	1.7	NE
20:00-21:00 น.	1.8	ENE	1.0	ENE	2.1	N	1.2	NE
21:00-22:00 น.	1.1	ESE	0.8	NNE	1.7	N	1.3	NE
22:00-23:00 น.	1.2	N	1.0	NE	1.9	NNE	0.8	NE
23:00-00:00 น.	1.0	NNW	1.1	N	1.2	NNE	0.8	E
00:00-01:00 น.	0.9	NNW	0.7	NNE	1.1	NE	0.9	N
01:00-02:00 น.	0.7	ENE	1.0	E	1.1	ESE	1.0	N
02:00-03:00 น.	0.8	ENE	0.6	N	1.1	NNE	0.8	N
03:00-04:00 น.	1.1	E	0.7	NNE	1.1	SE	1.3	E
04:00-05:00 น.	1.2	N	0.7	NW	1.0	NNE	1.4	NE
05:00-06:00 น.	1.4	N	0.7	NNW	0.8	NNE	1.5	ENE
06:00-07:00 น.	1.9	N	1.1	ENE	1.2	NNE	2.0	ESE



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

23 กุมภาพันธ์ 2567

คุณภาพกลิ่น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลัก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริเวณที่ห่างจากรั้วโรงงาน 1 เมตร ในตำแหน่งใต้ทิศทางลมที่พัดผ่านโรงงาน		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 14-16 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กุมภาพันธ์ 2567
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายวรพจน์ วงษ์ชา	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015698
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง	เลขที่งาน	: 2023-009939
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AC930-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณที่ห่างจากรั้วโรงงาน 1 เมตร ในตำแหน่งใต้ทิศทางลมที่พัดผ่านโรงงาน T24AC930-0001
ไฮโดรเจนซัลไฟด์	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	METHYLENE BLUE METHOD (APHA METHOD 701)	< 0.001
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

บุษกร เลิศฤทัยกุล

(นางสาวบุษกร เลิศฤทัยกุล)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

23 กุมภาพันธ์ 2567



ระดับเสียงโดยทั่วไป

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่ตรวจวัด	: วัดป่าอสิปตนมฤคทายวัน (นาดอกไม้)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015560
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่ตรวจวัด	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD087-0001 - T24AD087-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพจน์ วงษ์ชา		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดป่าอสิปตนมฤคทายวัน (นาดอกไม้)		
	6-7 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD087-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	50.0	62.9	44.5
08:00-09:00 น.	49.5	59.7	45.3
09:00-10:00 น.	50.6	64.2	43.7
10:00-11:00 น.	50.8	64.4	46.4
11:00-12:00 น.	50.3	63.2	45.8
12:00-13:00 น.	52.2	67.6	46.8
13:00-14:00 น.	51.0	61.4	46.4
14:00-15:00 น.	51.0	63.9	46.5
15:00-16:00 น.	52.3	67.2	47.4
16:00-17:00 น.	53.3	66.9	48.0
17:00-18:00 น.	53.2	66.9	47.5
18:00-19:00 น.	51.6	66.3	46.7
19:00-20:00 น.	50.7	62.5	45.3
20:00-21:00 น.	49.9	60.1	44.2
21:00-22:00 น.	49.4	62.1	44.4
22:00-23:00 น.	48.2	60.4	41.9
23:00-00:00 น.	48.9	60.2	45.2
00:00-01:00 น.	49.3	61.6	44.1
01:00-02:00 น.	47.7	58.8	43.8
02:00-03:00 น.	47.8	57.6	43.9
03:00-04:00 น.	47.7	58.3	44.7
04:00-05:00 น.	48.8	60.2	44.8
05:00-06:00 น.	47.3	57.2	42.1
06:00-07:00 น.	50.7	66.5	45.6
L _{Aeq} 24 hours		50.4	
L _{Adn}		55.5	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดปาลิปปตณมฤตหายวัน (นาดอกไม้)		
	7-8 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD087-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	50.7	63.6	47.0
08:00-09:00 น.	50.4	62.8	45.0
09:00-10:00 น.	50.3	65.7	44.9
10:00-11:00 น.	52.8	69.5	46.6
11:00-12:00 น.	50.1	63.6	45.1
12:00-13:00 น.	50.2	60.1	45.0
13:00-14:00 น.	50.4	65.3	46.5
14:00-15:00 น.	50.5	65.4	45.9
15:00-16:00 น.	50.7	64.4	45.9
16:00-17:00 น.	51.5	64.9	45.6
17:00-18:00 น.	50.8	64.7	45.8
18:00-19:00 น.	54.0	74.5	48.0
19:00-20:00 น.	51.5	64.7	46.3
20:00-21:00 น.	51.2	64.6	46.3
21:00-22:00 น.	51.5	65.3	46.3
22:00-23:00 น.	47.1	59.0	43.9
23:00-00:00 น.	48.7	57.9	45.7
00:00-01:00 น.	49.3	57.5	46.3
01:00-02:00 น.	50.7	56.8	48.8
02:00-03:00 น.	50.7	57.9	48.9
03:00-04:00 น.	50.5	58.2	48.5
04:00-05:00 น.	51.5	59.6	49.8
05:00-06:00 น.	50.8	58.2	49.3
06:00-07:00 น.	53.2	61.1	51.3
L _{Aeq} 24 hours		51.0	
L _{Adn}		57.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดป่าลิลิตนวมฤตทายวัน (นาคอกไม้)		
	8-9 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD087-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.8	60.8	50.9
08:00-09:00 น.	54.1	60.9	52.8
09:00-10:00 น.	53.4	61.1	51.6
10:00-11:00 น.	51.1	57.9	49.4
11:00-12:00 น.	53.2	60.3	50.9
12:00-13:00 น.	52.0	59.3	50.5
13:00-14:00 น.	53.3	61.6	51.5
14:00-15:00 น.	52.9	59.8	51.1
15:00-16:00 น.	55.0	62.3	52.9
16:00-17:00 น.	53.1	62.3	50.4
17:00-18:00 น.	54.1	63.3	51.6
18:00-19:00 น.	54.0	61.2	51.8
19:00-20:00 น.	54.0	60.7	52.1
20:00-21:00 น.	54.4	60.6	52.5
21:00-22:00 น.	52.1	58.9	50.4
22:00-23:00 น.	50.5	56.7	48.0
23:00-00:00 น.	52.1	58.2	50.0
00:00-01:00 น.	51.0	56.5	48.9
01:00-02:00 น.	52.3	57.8	51.1
02:00-03:00 น.	51.1	57.1	50.1
03:00-04:00 น.	51.9	57.9	50.5
04:00-05:00 น.	51.9	59.8	49.2
05:00-06:00 น.	50.6	57.0	48.7
06:00-07:00 น.	52.5	60.0	50.8
L _{Aeq} 24 hours		52.8	
L _{Adn}		58.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดป่าอัมพวันมฤตทายวัน (นาตอกไม้)		
	9-10 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD087-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.5	58.9	50.6
08:00-09:00 น.	52.3	59.7	50.2
09:00-10:00 น.	52.4	59.0	50.7
10:00-11:00 น.	50.8	57.2	49.0
11:00-12:00 น.	51.7	58.7	49.8
12:00-13:00 น.	50.6	59.8	48.1
13:00-14:00 น.	51.8	60.1	49.8
14:00-15:00 น.	52.9	61.6	50.5
15:00-16:00 น.	51.5	60.1	48.4
16:00-17:00 น.	51.7	61.0	48.5
17:00-18:00 น.	51.8	60.4	48.6
18:00-19:00 น.	50.9	60.1	47.9
19:00-20:00 น.	50.4	62.3	47.0
20:00-21:00 น.	51.4	61.2	48.7
21:00-22:00 น.	51.5	62.6	47.3
22:00-23:00 น.	47.3	58.8	44.6
23:00-00:00 น.	48.6	58.3	45.4
00:00-01:00 น.	49.5	57.2	47.5
01:00-02:00 น.	46.4	55.6	43.9
02:00-03:00 น.	47.8	56.3	45.5
03:00-04:00 น.	49.8	60.5	44.8
04:00-05:00 น.	49.4	59.6	45.8
05:00-06:00 น.	51.2	63.5	47.1
06:00-07:00 น.	54.0	70.8	47.5
L _{Aeq} 24 hours		51.1	
L _{Adn}		56.6	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดป่าอิมิตนมฤคทายวัน (นาตอกไม้)		
	10-11 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD087-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.8	63.8	46.6
08:00-09:00 น.	51.4	62.9	47.1
09:00-10:00 น.	51.7	63.6	48.0
10:00-11:00 น.	51.9	63.6	48.9
11:00-12:00 น.	51.0	59.8	47.9
12:00-13:00 น.	50.3	62.4	45.6
13:00-14:00 น.	51.0	66.2	45.5
14:00-15:00 น.	52.1	65.7	48.4
15:00-16:00 น.	52.6	68.1	46.9
16:00-17:00 น.	52.1	65.8	46.5
17:00-18:00 น.	53.2	66.6	47.1
18:00-19:00 น.	53.3	68.2	47.0
19:00-20:00 น.	52.0	64.8	47.1
20:00-21:00 น.	52.1	64.2	47.9
21:00-22:00 น.	51.7	64.4	47.8
22:00-23:00 น.	49.4	60.8	45.6
23:00-00:00 น.	50.1	61.5	46.7
00:00-01:00 น.	49.9	59.6	46.9
01:00-02:00 น.	52.0	61.9	48.5
02:00-03:00 น.	50.5	59.9	47.4
03:00-04:00 น.	51.5	64.9	48.6
04:00-05:00 น.	50.3	62.5	47.0
05:00-06:00 น.	49.0	58.5	44.7
06:00-07:00 น.	52.0	63.3	47.3
L _{Aeq} 24 hours		51.5	
L _{Adn}		57.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดป่าอ้อสิบตนมฤคทายวัน (นาตอกไม้)		
	11-12 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD087-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.4	63.8	48.4
08:00-09:00 น.	50.2	60.1	46.1
09:00-10:00 น.	50.5	63.4	46.7
10:00-11:00 น.	51.1	65.9	45.0
11:00-12:00 น.	49.2	61.8	44.7
12:00-13:00 น.	50.7	65.3	46.0
13:00-14:00 น.	48.0	59.1	44.0
14:00-15:00 น.	50.5	62.7	46.4
15:00-16:00 น.	49.7	61.7	45.4
16:00-17:00 น.	52.3	66.5	45.5
17:00-18:00 น.	49.0	62.5	43.1
18:00-19:00 น.	48.9	61.9	44.3
19:00-20:00 น.	53.4	66.4	47.9
20:00-21:00 น.	52.7	66.3	47.0
21:00-22:00 น.	50.6	64.0	46.3
22:00-23:00 น.	46.7	60.3	42.1
23:00-00:00 น.	47.7	59.0	44.2
00:00-01:00 น.	50.8	63.7	46.2
01:00-02:00 น.	48.4	61.3	43.2
02:00-03:00 น.	49.9	62.3	46.0
03:00-04:00 น.	48.1	62.8	43.1
04:00-05:00 น.	47.9	59.3	44.3
05:00-06:00 น.	47.4	60.7	42.2
06:00-07:00 น.	49.9	64.3	44.0
L _{Aeq} 24 hours		50.2	
L _{Adn}		55.5	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดปาลิปลิตนมฤคทายวัน (นาคอกไม้)		
	12-13 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD087-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.4	64.3	45.9
08:00-09:00 น.	49.2	63.0	43.8
09:00-10:00 น.	50.6	63.4	45.2
10:00-11:00 น.	50.8	63.7	45.5
11:00-12:00 น.	50.8	61.8	45.7
12:00-13:00 น.	51.1	63.7	45.8
13:00-14:00 น.	49.5	62.4	44.8
14:00-15:00 น.	51.8	65.3	46.2
15:00-16:00 น.	51.7	66.7	46.2
16:00-17:00 น.	51.5	68.3	45.7
17:00-18:00 น.	51.0	62.9	45.8
18:00-19:00 น.	51.3	64.3	46.6
19:00-20:00 น.	52.6	67.9	47.4
20:00-21:00 น.	50.8	65.8	44.1
21:00-22:00 น.	50.6	67.1	45.4
22:00-23:00 น.	46.1	57.9	43.4
23:00-00:00 น.	47.7	58.1	44.4
00:00-01:00 น.	46.6	54.1	44.2
01:00-02:00 น.	47.7	57.3	45.0
02:00-03:00 น.	48.6	59.7	45.7
03:00-04:00 น.	49.1	61.8	45.4
04:00-05:00 น.	49.8	61.4	45.3
05:00-06:00 น.	51.7	61.4	49.4
06:00-07:00 น.	51.4	60.8	48.7
L _{Aeq} 24 hours		50.4	
L _{Adn}		55.9	

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กุมภาพันธ์ 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่ตรวจวัด	: วัดกลางน้ำปลีก	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015561
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่ตรวจวัด	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD087-0008 - T24AD087-0014
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพจน์ วงษ์ขำ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดกลางน้ำปลีก		
	6-7 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD087-0008		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	53.9	76.7	47.3
08:00-09:00 น.	52.5	66.7	46.4
09:00-10:00 น.	54.3	73.6	47.6
10:00-11:00 น.	52.7	67.4	47.5
11:00-12:00 น.	53.2	66.9	48.5
12:00-13:00 น.	53.2	69.2	47.7
13:00-14:00 น.	54.0	67.0	48.9
14:00-15:00 น.	55.4	70.0	49.0
15:00-16:00 น.	52.0	69.0	47.0
16:00-17:00 น.	52.3	66.3	48.1
17:00-18:00 น.	52.3	63.7	48.0
18:00-19:00 น.	52.9	63.7	50.7
19:00-20:00 น.	53.3	64.5	49.7
20:00-21:00 น.	52.8	72.4	49.5
21:00-22:00 น.	51.4	62.6	49.3
22:00-23:00 น.	50.2	58.4	48.6
23:00-00:00 น.	50.4	59.3	47.8
00:00-01:00 น.	51.7	61.4	50.0
01:00-02:00 น.	49.9	59.2	47.6
02:00-03:00 น.	51.7	63.5	48.8
03:00-04:00 น.	52.3	65.6	48.9
04:00-05:00 น.	50.6	61.5	47.4
05:00-06:00 น.	50.3	60.5	47.3
06:00-07:00 น.	52.3	64.4	49.6
L _{Aeq} 24 hours		52.5	
L _{Adn}		57.9	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดกลางน้ำปลัก		
	7-8 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD087-0009		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	53.3	64.0	50.3
08:00-09:00 น.	52.8	66.2	50.4
09:00-10:00 น.	51.6	61.3	47.6
10:00-11:00 น.	53.6	62.8	51.3
11:00-12:00 น.	54.4	64.3	50.6
12:00-13:00 น.	54.5	65.8	50.1
13:00-14:00 น.	53.3	65.9	49.9
14:00-15:00 น.	50.9	63.0	46.6
15:00-16:00 น.	53.0	64.7	49.3
16:00-17:00 น.	54.3	64.7	51.7
17:00-18:00 น.	55.5	71.2	52.0
18:00-19:00 น.	60.4	70.9	58.1
19:00-20:00 น.	54.7	68.3	51.6
20:00-21:00 น.	53.9	62.1	52.8
21:00-22:00 น.	56.0	64.9	54.2
22:00-23:00 น.	53.9	63.6	51.8
23:00-00:00 น.	54.7	65.0	52.7
00:00-01:00 น.	54.2	65.7	52.4
01:00-02:00 น.	54.5	63.7	51.3
02:00-03:00 น.	54.7	64.6	52.6
03:00-04:00 น.	52.2	61.7	49.3
04:00-05:00 น.	53.6	62.0	52.7
05:00-06:00 น.	51.6	61.9	49.7
06:00-07:00 น.	52.3	64.7	49.3
L _{Aeq} 24 hours		54.4	
L _{Adn}		60.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดกลางน้ำปลัก		
	8-9 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD087-0010		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	54.1	67.5	50.1
08:00-09:00 น.	52.7	67.3	48.7
09:00-10:00 น.	52.9	63.1	49.0
10:00-11:00 น.	52.6	64.0	50.1
11:00-12:00 น.	52.4	66.3	48.4
12:00-13:00 น.	51.8	64.1	47.8
13:00-14:00 น.	51.3	63.6	48.0
14:00-15:00 น.	51.6	65.5	47.9
15:00-16:00 น.	52.1	62.9	49.0
16:00-17:00 น.	50.4	61.8	46.7
17:00-18:00 น.	50.8	62.8	48.3
18:00-19:00 น.	51.0	66.4	46.5
19:00-20:00 น.	51.9	67.7	47.1
20:00-21:00 น.	53.7	71.6	48.2
21:00-22:00 น.	54.2	71.7	49.6
22:00-23:00 น.	49.0	59.1	45.7
23:00-00:00 น.	50.8	67.5	46.4
00:00-01:00 น.	49.6	69.0	46.1
01:00-02:00 น.	50.1	62.3	46.4
02:00-03:00 น.	51.3	64.8	46.8
03:00-04:00 น.	51.0	63.8	46.4
04:00-05:00 น.	51.0	63.7	45.4
05:00-06:00 น.	50.7	66.3	45.7
06:00-07:00 น.	54.1	68.3	49.0
L _{Aeq} 24 hours		51.9	
L _{Adn}		57.7	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดกลางน้ำปลัก		
	9-10 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD087-0011		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	54.1	68.8	49.0
08:00-09:00 น.	54.5	72.6	49.2
09:00-10:00 น.	54.2	70.5	48.8
10:00-11:00 น.	53.8	68.6	48.8
11:00-12:00 น.	54.0	70.4	47.3
12:00-13:00 น.	54.6	70.4	49.2
13:00-14:00 น.	55.0	73.1	49.1
14:00-15:00 น.	55.7	72.3	50.5
15:00-16:00 น.	54.2	67.9	50.1
16:00-17:00 น.	52.9	65.0	49.0
17:00-18:00 น.	51.9	63.4	47.6
18:00-19:00 น.	52.1	64.7	47.7
19:00-20:00 น.	52.2	68.5	47.3
20:00-21:00 น.	53.4	67.4	50.8
21:00-22:00 น.	54.6	71.9	50.8
22:00-23:00 น.	48.5	61.2	45.6
23:00-00:00 น.	50.3	61.3	46.7
00:00-01:00 น.	49.3	64.8	45.5
01:00-02:00 น.	50.2	62.7	46.6
02:00-03:00 น.	49.0	59.9	46.2
03:00-04:00 น.	49.9	64.2	46.2
04:00-05:00 น.	51.5	68.1	47.1
05:00-06:00 น.	50.3	66.0	45.9
06:00-07:00 น.	53.9	69.0	49.3
L _{Aeq} 24 hours		53.0	
L _{Adn}		57.7	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดกลางน้ำปลัก		
	10-11 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD087-0012		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	53.9	70.9	48.6
08:00-09:00 น.	52.5	69.5	47.3
09:00-10:00 น.	51.4	68.1	45.8
10:00-11:00 น.	54.3	69.3	49.0
11:00-12:00 น.	52.6	67.9	47.3
12:00-13:00 น.	54.2	70.3	50.0
13:00-14:00 น.	52.2	68.1	46.7
14:00-15:00 น.	54.3	70.4	47.6
15:00-16:00 น.	53.4	68.6	45.8
16:00-17:00 น.	54.4	70.3	48.9
17:00-18:00 น.	52.9	68.4	47.0
18:00-19:00 น.	53.8	71.2	48.1
19:00-20:00 น.	52.9	66.6	47.4
20:00-21:00 น.	52.8	67.0	48.5
21:00-22:00 น.	53.7	65.9	49.7
22:00-23:00 น.	52.2	65.4	48.3
23:00-00:00 น.	51.4	62.7	48.0
00:00-01:00 น.	51.9	62.5	48.5
01:00-02:00 น.	53.6	67.1	49.6
02:00-03:00 น.	51.2	63.4	47.3
03:00-04:00 น.	50.5	63.0	46.3
04:00-05:00 น.	51.3	62.8	47.6
05:00-06:00 น.	50.8	66.1	45.4
06:00-07:00 น.	53.2	71.8	47.7
L _{Aeq} 24 hours		52.9	
L _{Adn}		58.6	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดกลางน้ำปลึก		
	11-12 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD087-0013		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.9	68.0	48.0
08:00-09:00 น.	54.0	66.4	48.2
09:00-10:00 น.	57.8	72.0	54.3
10:00-11:00 น.	55.7	69.5	51.9
11:00-12:00 น.	55.1	68.7	51.0
12:00-13:00 น.	56.1	70.0	51.4
13:00-14:00 น.	55.1	74.3	50.0
14:00-15:00 น.	52.0	66.5	47.5
15:00-16:00 น.	53.9	68.2	49.4
16:00-17:00 น.	52.9	65.0	49.6
17:00-18:00 น.	54.3	65.8	51.8
18:00-19:00 น.	53.1	66.2	51.1
19:00-20:00 น.	54.9	64.5	53.4
20:00-21:00 น.	53.8	63.2	51.1
21:00-22:00 น.	54.9	65.9	53.4
22:00-23:00 น.	52.3	60.4	50.5
23:00-00:00 น.	53.5	61.8	52.4
00:00-01:00 น.	51.1	61.8	49.1
01:00-02:00 น.	52.3	62.0	50.3
02:00-03:00 น.	51.5	60.3	50.1
03:00-04:00 น.	51.4	59.7	48.8
04:00-05:00 น.	51.5	60.1	49.3
05:00-06:00 น.	52.3	62.1	49.0
06:00-07:00 น.	53.2	65.7	49.0
L _{Aeq} 24 hours		53.9	
L _{Adn}		59.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดกลางน้ำปลัก		
	12-13 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD087-0014		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	54.7	64.4	51.8
08:00-09:00 น.	55.1	67.5	52.7
09:00-10:00 น.	54.3	64.7	51.3
10:00-11:00 น.	54.2	66.7	51.1
11:00-12:00 น.	53.0	66.4	48.2
12:00-13:00 น.	53.4	63.8	50.2
13:00-14:00 น.	52.4	62.3	48.9
14:00-15:00 น.	52.6	63.3	48.9
15:00-16:00 น.	54.0	64.9	51.0
16:00-17:00 น.	54.2	64.5	51.3
17:00-18:00 น.	53.1	62.1	50.7
18:00-19:00 น.	52.8	60.1	50.6
19:00-20:00 น.	52.5	63.4	49.6
20:00-21:00 น.	53.9	66.4	52.6
21:00-22:00 น.	52.8	61.4	50.6
22:00-23:00 น.	50.9	59.0	48.4
23:00-00:00 น.	50.3	59.3	48.2
00:00-01:00 น.	52.4	64.7	50.0
01:00-02:00 น.	54.0	64.9	51.6
02:00-03:00 น.	51.3	61.8	48.4
03:00-04:00 น.	49.1	60.4	47.2
04:00-05:00 น.	50.5	63.0	46.7
05:00-06:00 น.	49.5	60.7	47.3
06:00-07:00 น.	54.1	70.4	49.2
L _{Aeq} 24 hours		53.0	
L _{Adn}		58.4	



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กุมภาพันธ์ 2567

ระดับเสียงรบกวน

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่ตรวจวัด	: วัดป่าอัสสัมชัญมฤตทายวัน (นาคอกไม้)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015557
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่ตรวจวัด	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD087-0001 - T24AD087-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพจน์ วงษ์ชา		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดป่าอัสสัมชัญมฤตทายวัน (นาคอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
6 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0001	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	50.0 ^{1/}	44.8 **	48.4 ^{1/}	40.8 **	7.6
	08:00-09:00 น.	49.5 ^{1/}	44.3 **	47.9 ^{1/}	41.1 **	6.8
	09:00-10:00 น.	50.6 ^{1/}	44.9 **	49.2 ^{1/}	41.1 **	8.1
	10:00-11:00 น.	50.8 ^{1/}	45.5 **	49.3 ^{1/}	42.4 **	6.9
	11:00-12:00 น.	50.3 ^{1/}	44.8 **	48.9 ^{1/}	41.1 **	7.8
	12:00-13:00 น.	52.2 ^{1/}	46.9 **	50.7 ^{1/}	42.8 **	7.9
	13:00-14:00 น.	51.0 ^{1/}	45.9 **	49.4 ^{1/}	42.5 **	6.9
	14:00-15:00 น.	51.0 ^{1/}	46.7 **	49.0 ^{1/}	42.2 **	6.8
	15:00-16:00 น.	52.3 ^{1/}	47.2 **	50.7 ^{1/}	42.6 **	8.1
	16:00-17:00 น.	53.3 ^{1/}	49.0 **	51.3 ^{1/}	43.7 **	7.6
	17:00-18:00 น.	53.2 ^{1/}	47.6 **	51.8 ^{1/}	43.8 **	8.0
	18:00-19:00 น.	51.6 ^{1/}	45.6 **	50.3 ^{1/}	42.0 **	8.3
	19:00-20:00 น.	50.7 ^{1/}	45.6 **	49.1 ^{1/}	41.7 **	7.4
	20:00-21:00 น.	49.9 ^{1/}	44.8 **	48.3 ^{1/}	41.4 **	6.9
	21:00-22:00 น.	49.4 ^{1/}	44.6 **	47.7 ^{1/}	40.1 **	7.6
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	47.8 ^{2/}	44.5 ***	48.1 ^{2/}	40.4 ***	7.7
	22:05-22:10 น.	45.1 ^{2/}	44.5 ***	39.2 ^{2/}	40.4 ***	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	45.3 ^{2/}	44.5 ***	40.6 ^{2/}	40.4 ***	<0.8 ^{3/}
	22:15-22:20 น.	47.2 ^{2/}	46.9 ***	38.4 ^{2/}	42.7 ***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	47.3 ^{2/}	46.9 ***	39.7 ^{2/}	42.7 ***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	47.3 ^{2/}	46.9 ***	39.7 ^{2/}	42.7 ***	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	51.6 ^{2/}	49.7 ***	50.1 ^{2/}	46.1 ***	4.0
	22:35-22:40 น.	50.5 ^{2/}	49.7 ***	45.8 ^{2/}	46.1 ***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	49.4 ^{2/}	49.7 ***	<0.8 ^{3/}	46.1 ***	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	47.0 ^{2/}	45.3 ***	45.1 ^{2/}	42.2 ***	2.9
	22:50-22:55 น.	45.8 ^{2/}	45.3 ***	39.2 ^{2/}	42.2 ***	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	48.2 ^{2/}	45.3 ***	48.1 ^{2/}	42.2 ***	5.9
	23:00-23:05 น.	49.7 ^{2/}	48.5 ***	46.5 ^{2/}	45.4 ***	1.1
	23:05-23:10 น.	48.9 ^{2/}	48.5 ***	41.3 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	49.3 ^{2/}	48.5 ***	44.6 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	46.6 ^{2/}	47.4 ***	<0.8 ^{3/}	44.3 ***	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	48.0 ^{2/}	47.4 ***	42.1 ^{2/}	44.3 ***	<0.8 ^{3/}



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดป่าลิลิตนวมฤตยาวัน (นาดอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
6 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0001	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 23:25-23:30 น.	50.6 ^{2/}	47.4 ^{***}	50.8 ^{2/}	44.3 ^{***}	6.5
	23:30-23:35 น.	49.3 ^{2/}	46.4 ^{***}	49.2 ^{2/}	41.9 ^{***}	7.3
	23:35-23:40 น.	47.6 ^{2/}	46.4 ^{***}	44.4 ^{2/}	41.9 ^{***}	2.5
	23:40-23:45 น.	48.1 ^{2/}	46.4 ^{***}	46.2 ^{2/}	41.9 ^{***}	4.3
	23:45-23:50 น.	48.8 ^{2/}	48.7 ^{***}	35.4 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:50-23:55 น.	49.5 ^{2/}	48.7 ^{***}	44.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	0.9
	23:55-00:00 น.	49.2 ^{2/}	48.7 ^{***}	42.6 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0001	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	49.1 ^{2/}	46.3 ^{***}	48.9 ^{2/}	43.1 ^{***}	5.8
	00:05-00:10 น.	49.2 ^{2/}	46.3 ^{***}	49.1 ^{2/}	43.1 ^{***}	6.0
	00:10-00:15 น.	49.0 ^{2/}	46.3 ^{***}	48.7 ^{2/}	43.1 ^{***}	5.6
	00:15-00:20 น.	51.2 ^{2/}	50.2 ^{***}	47.3 ^{2/}	47.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	53.8 ^{2/}	50.2 ^{***}	54.3 ^{2/}	47.1 ^{***}	7.2
	00:25-00:30 น.	46.7 ^{2/}	50.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	47.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	50.0 ^{2/}	49.3 ^{***}	44.7 ^{2/}	46.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	48.4 ^{2/}	49.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	46.4 ^{2/}	49.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	47.4 ^{2/}	43.7 ^{***}	48.0 ^{2/}	40.8 ^{***}	7.2
	00:50-00:55 น.	46.7 ^{2/}	43.7 ^{***}	46.7 ^{2/}	40.8 ^{***}	5.9
	00:55-01:00 น.	46.2 ^{2/}	43.7 ^{***}	45.6 ^{2/}	40.8 ^{***}	4.8
	01:00-01:05 น.	44.3 ^{2/}	43.2 ^{***}	40.8 ^{2/}	40.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:05-01:10 น.	45.3 ^{2/}	43.2 ^{***}	44.1 ^{2/}	40.3 ^{***}	3.8
	01:10-01:15 น.	44.1 ^{2/}	43.2 ^{***}	39.8 ^{2/}	40.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	48.4 ^{2/}	44.6 ^{***}	49.1 ^{2/}	41.0 ^{***}	8.1
	01:20-01:25 น.	46.8 ^{2/}	44.6 ^{***}	45.8 ^{2/}	41.0 ^{***}	4.8
	01:25-01:30 น.	47.4 ^{2/}	44.6 ^{***}	47.2 ^{2/}	41.0 ^{***}	6.2
	01:30-01:35 น.	48.0 ^{2/}	44.6 ^{***}	48.3 ^{2/}	41.1 ^{***}	7.2
	01:35-01:40 น.	48.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	48.5 ^{2/}	41.1 ^{***}	7.4
	01:40-01:45 น.	47.0 ^{2/}	44.6 ^{***}	46.3 ^{2/}	41.1 ^{***}	5.2
	01:45-01:50 น.	50.4 ^{2/}	46.5 ^{***}	51.1 ^{2/}	42.8 ^{***}	8.3
	01:50-01:55 น.	47.9 ^{2/}	46.5 ^{***}	45.3 ^{2/}	42.8 ^{***}	2.5
	01:55-02:00 น.	49.8 ^{2/}	46.5 ^{***}	50.1 ^{2/}	42.8 ^{***}	7.3
	02:00-02:05 น.	50.1 ^{2/}	46.4 ^{***}	50.7 ^{2/}	43.0 ^{***}	7.7
	02:05-02:10 น.	45.4 ^{2/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}	43.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	47.8 ^{2/}	46.4 ^{***}	45.2 ^{2/}	43.0 ^{***}	2.2
	02:15-02:20 น.	49.6 ^{2/}	48.8 ^{***}	44.9 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	49.7 ^{2/}	48.8 ^{***}	45.4 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	49.7 ^{2/}	48.8 ^{***}	45.4 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	47.2 ^{2/}	43.3 ^{***}	47.9 ^{2/}	40.4 ^{***}	7.5
	02:35-02:40 น.	46.9 ^{2/}	43.3 ^{***}	47.4 ^{2/}	40.4 ^{***}	7.0
	02:40-02:45 น.	47.5 ^{2/}	43.3 ^{***}	48.4 ^{2/}	40.4 ^{***}	8.0
	02:45-02:50 น.	45.8 ^{2/}	42.2 ^{***}	46.3 ^{2/}	39.4 ^{***}	6.9
	02:50-02:55 น.	43.8 ^{2/}	42.2 ^{***}	41.7 ^{2/}	39.4 ^{***}	2.3
	02:55-03:00 น.	43.9 ^{2/}	42.2 ^{***}	42.0 ^{2/}	39.4 ^{***}	2.6
	03:00-03:05 น.	44.3 ^{2/}	44.0 ^{***}	35.5 ^{2/}	41.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดป่าฉิมพลีถนนกุดทวยวัน (นาดอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0001	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:05-03:10 น.	46.5 ^{2/}	44.0 ***	45.9 ^{2/}	41.4 ***	4.5
	03:10-03:15 น.	47.8 ^{2/}	44.0 ***	48.5 ^{2/}	41.4 ***	7.1
	03:15-03:20 น.	48.1 ^{2/}	44.2 ***	48.8 ^{2/}	41.4 ***	7.4
	03:20-03:25 น.	48.0 ^{2/}	44.2 ***	48.7 ^{2/}	41.4 ***	7.3
	03:25-03:30 น.	48.1 ^{2/}	44.2 ***	48.8 ^{2/}	41.4 ***	7.4
	03:30-03:35 น.	48.3 ^{2/}	44.6 ***	48.9 ^{2/}	42.0 ***	6.9
	03:35-03:40 น.	48.7 ^{2/}	44.6 ***	49.6 ^{2/}	42.0 ***	7.6
	03:40-03:45 น.	47.8 ^{2/}	44.6 ***	48.0 ^{2/}	42.0 ***	6.0
	03:45-03:50 น.	48.3 ^{2/}	44.1 ***	49.2 ^{2/}	41.4 ***	7.8
	03:50-03:55 น.	48.3 ^{2/}	44.1 ***	49.2 ^{2/}	41.4 ***	7.8
	03:55-04:00 น.	46.9 ^{2/}	44.1 ***	46.7 ^{2/}	41.4 ***	5.3
	04:00-04:05 น.	45.1 ^{2/}	46.6 ***	<0.8 ^{3/}	43.1 ***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	44.5 ^{2/}	46.6 ***	<0.8 ^{3/}	43.1 ***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	50.0 ^{2/}	46.6 ***	50.3 ^{2/}	43.1 ***	7.2
	04:15-04:20 น.	47.9 ^{2/}	45.0 ***	47.8 ^{2/}	41.8 ***	6.0
	04:20-04:25 น.	47.4 ^{2/}	45.0 ***	46.7 ^{2/}	41.8 ***	4.9
	04:25-04:30 น.	46.9 ^{2/}	45.0 ***	45.4 ^{2/}	41.8 ***	3.6
	04:30-04:35 น.	47.2 ^{2/}	46.1 ***	43.7 ^{2/}	43.4 ***	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	48.8 ^{2/}	46.1 ***	48.5 ^{2/}	43.4 ***	5.1
	04:40-04:45 น.	48.9 ^{2/}	46.1 ***	48.7 ^{2/}	43.4 ***	5.3
	04:45-04:50 น.	51.6 ^{2/}	49.8 ***	49.9 ^{2/}	46.2 ***	3.7
	04:50-04:55 น.	52.3 ^{2/}	49.8 ***	51.7 ^{2/}	46.2 ***	5.5
	04:55-05:00 น.	48.6 ^{2/}	49.8 ***	<0.8 ^{3/}	46.2 ***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	48.0 ^{2/}	45.3 ***	47.7 ^{2/}	41.4 ***	6.3
	05:05-05:10 น.	48.3 ^{2/}	45.3 ***	48.3 ^{2/}	41.4 ***	6.9
	05:10-05:15 น.	44.3 ^{2/}	45.3 ***	<0.8 ^{3/}	41.4 ***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	46.3 ^{2/}	45.2 ***	42.8 ^{2/}	42.0 ***	0.8
	05:20-05:25 น.	45.3 ^{2/}	45.2 ***	31.9 ^{2/}	42.0 ***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	46.4 ^{2/}	45.2 ***	43.2 ^{2/}	42.0 ***	1.2
	05:30-05:35 น.	45.9 ^{2/}	45.1 ***	41.2 ^{2/}	41.9 ***	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	47.1 ^{2/}	45.1 ***	45.8 ^{2/}	41.9 ***	3.9
	05:40-05:45 น.	42.4 ^{2/}	45.1 ***	<0.8 ^{3/}	41.9 ***	<0.8 ^{3/}
	05:45-05:50 น.	47.0 ^{2/}	46.2 ***	42.3 ^{2/}	43.0 ***	<0.8 ^{3/}
	05:50-05:55 น.	50.2 ^{2/}	46.2 ***	51.0 ^{2/}	43.0 ***	8.0
	05:55-06:00 น.	50.4 ^{2/}	46.2 ***	51.3 ^{2/}	43.0 ***	8.3
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	50.7 ^{1/}	45.8 **	49.0 ^{1/}	41.9 **	7.1
7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0002	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	50.7 ^{1/}	47.1 **	48.2 ^{1/}	44.1 **	4.1
	08:00-09:00 น.	50.4 ^{1/}	46.8 **	47.9 ^{1/}	42.3 **	5.6
	09:00-10:00 น.	50.3 ^{1/}	46.4 **	48.0 ^{1/}	42.1 **	5.9
	10:00-11:00 น.	52.8 ^{1/}	47.8 **	51.1 ^{1/}	44.3 **	6.8
	11:00-12:00 น.	50.1 ^{1/}	46.1 **	47.9 ^{1/}	42.8 **	5.1
	12:00-13:00 น.	50.2 ^{1/}	45.1 **	48.6 ^{1/}	42.2 **	6.4
	13:00-14:00 น.	50.4 ^{1/}	46.8 **	47.9 ^{1/}	43.6 **	4.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดปาลิไลปิคนมฤตหายวัน (นาตอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0002	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	14:00-15:00 น.	50.5 ^{1/}	46.4 ^{**}	48.4 ^{1/}	43.4 ^{**}	5.0
	15:00-16:00 น.	50.7 ^{1/}	46.4 ^{**}	48.7 ^{1/}	42.4 ^{**}	6.3
	16:00-17:00 น.	51.5 ^{1/}	46.5 ^{**}	49.8 ^{1/}	43.3 ^{**}	6.5
	17:00-18:00 น.	50.8 ^{1/}	47.8 ^{**}	47.8 ^{1/}	43.9 ^{**}	3.9
	18:00-19:00 น.	54.0 ^{1/}	48.5 ^{**}	52.6 ^{1/}	44.7 ^{**}	7.9
	19:00-20:00 น.	51.5 ^{1/}	47.6 ^{**}	49.2 ^{1/}	43.6 ^{**}	5.6
	20:00-21:00 น.	51.2 ^{1/}	48.3 ^{**}	48.1 ^{1/}	44.3 ^{**}	3.8
	21:00-22:00 น.	51.5 ^{1/}	46.4 ^{**}	49.9 ^{1/}	43.0 ^{**}	6.9
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.9 ^{2/}	46.5 ^{***}	50.2 ^{2/}	44.5 ^{***}	5.7
	22:05-22:10 น.	47.8 ^{2/}	46.5 ^{***}	44.9 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	50.6 ^{2/}	46.5 ^{***}	51.5 ^{2/}	44.5 ^{***}	7.0
	22:15-22:20 น.	47.5 ^{2/}	42.8 ^{***}	48.7 ^{2/}	40.9 ^{***}	7.8
	22:20-22:25 น.	45.8 ^{2/}	42.8 ^{***}	45.8 ^{2/}	40.9 ^{***}	4.9
	22:25-22:30 น.	45.8 ^{2/}	42.8 ^{***}	45.8 ^{2/}	40.9 ^{***}	4.9
	22:30-22:35 น.	44.6 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}	42.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	45.1 ^{2/}	44.8 ^{***}	36.3 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	45.2 ^{2/}	44.8 ^{***}	37.6 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	46.8 ^{2/}	46.0 ^{***}	42.1 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	43.4 ^{2/}	46.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	46.0 ^{2/}	46.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	51.1 ^{2/}	46.8 ^{***}	52.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	7.6
	23:05-23:10 น.	49.3 ^{2/}	46.8 ^{***}	48.7 ^{2/}	44.5 ^{***}	4.2
	23:10-23:15 น.	47.7 ^{2/}	46.8 ^{***}	43.4 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	50.0 ^{2/}	44.8 ^{***}	51.4 ^{2/}	43.0 ^{***}	8.4
	23:20-23:25 น.	47.0 ^{2/}	44.8 ^{***}	46.0 ^{2/}	43.0 ^{***}	3.0
	23:25-23:30 น.	48.2 ^{2/}	44.8 ^{***}	48.5 ^{2/}	43.0 ^{***}	5.5
	23:30-23:35 น.	45.6 ^{2/}	43.9 ^{***}	43.7 ^{2/}	42.1 ^{***}	1.6
	23:35-23:40 น.	46.7 ^{2/}	43.9 ^{***}	46.5 ^{2/}	42.1 ^{***}	4.4
	23:40-23:45 น.	46.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	46.7 ^{2/}	42.1 ^{***}	4.6
	23:45-23:50 น.	48.6 ^{2/}	47.9 ^{***}	43.3 ^{2/}	46.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:50-23:55 น.	44.9 ^{2/}	47.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	52.3 ^{2/}	47.9 ^{***}	53.3 ^{2/}	46.3 ^{***}	7.0
8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0002	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	48.3 ^{2/}	45.6 ^{***}	48.0 ^{2/}	44.0 ^{***}	4.0
	00:05-00:10 น.	48.0 ^{2/}	45.6 ^{***}	47.3 ^{2/}	44.0 ^{***}	3.3
	00:10-00:15 น.	46.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	43.2 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	47.2 ^{2/}	48.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}	47.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	53.0 ^{2/}	48.8 ^{***}	53.9 ^{2/}	47.1 ^{***}	6.8
	00:25-00:30 น.	46.8 ^{2/}	48.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}	47.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	51.7 ^{2/}	47.0 ^{***}	52.9 ^{2/}	45.6 ^{***}	7.3
	00:35-00:40 น.	47.9 ^{2/}	47.0 ^{***}	43.6 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	45.4 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	50.2 ^{2/}	46.5 ^{***}	50.8 ^{2/}	45.0 ^{***}	5.8
	00:50-00:55 น.	50.7 ^{2/}	46.5 ^{***}	51.6 ^{2/}	45.0 ^{***}	6.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดป่าอัมพวันมฤตทายวัน (นาดอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0002	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:55-01:00 น.	49.5 ^{2/}	46.5 ^{***}	49.5 ^{2/}	45.0 ^{***}	4.5
	01:00-01:05 น.	49.8 ^{2/}	47.5 ^{***}	48.9 ^{2/}	45.9 ^{***}	3.0
	01:05-01:10 น.	51.9 ^{2/}	47.5 ^{***}	52.9 ^{2/}	45.9 ^{***}	7.0
	01:10-01:15 น.	50.3 ^{2/}	47.5 ^{***}	50.1 ^{2/}	45.9 ^{***}	4.2
	01:15-01:20 น.	51.5 ^{2/}	46.1 ^{***}	53.0 ^{2/}	44.7 ^{***}	8.3
	01:20-01:25 น.	50.5 ^{2/}	46.1 ^{***}	51.5 ^{2/}	44.7 ^{***}	6.8
	01:25-01:30 น.	49.2 ^{2/}	46.1 ^{***}	49.3 ^{2/}	44.7 ^{***}	4.6
	01:30-01:35 น.	49.2 ^{2/}	48.3 ^{***}	44.9 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:35-01:40 น.	52.1 ^{2/}	48.3 ^{***}	52.8 ^{2/}	47.0 ^{***}	5.8
	01:40-01:45 น.	49.9 ^{2/}	48.3 ^{***}	47.8 ^{2/}	47.0 ^{***}	0.8
	01:45-01:50 น.	52.2 ^{2/}	48.5 ^{***}	52.8 ^{2/}	47.2 ^{***}	5.6
	01:50-01:55 น.	51.0 ^{2/}	48.5 ^{***}	50.4 ^{2/}	47.2 ^{***}	3.2
	01:55-02:00 น.	48.5 ^{2/}	48.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}	47.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	48.7 ^{2/}	50.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}	48.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	51.4 ^{2/}	50.1 ^{***}	48.5 ^{2/}	48.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	54.5 ^{2/}	50.1 ^{***}	55.5 ^{2/}	48.8 ^{***}	6.7
	02:15-02:20 น.	50.1 ^{2/}	47.5 ^{***}	49.6 ^{2/}	46.4 ^{***}	3.2
	02:20-02:25 น.	53.0 ^{2/}	47.5 ^{***}	54.6 ^{2/}	46.4 ^{***}	8.2
	02:25-02:30 น.	50.1 ^{2/}	47.5 ^{***}	49.6 ^{2/}	46.4 ^{***}	3.2
	02:30-02:35 น.	48.7 ^{2/}	46.5 ^{***}	47.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	2.5
	02:35-02:40 น.	51.9 ^{2/}	46.5 ^{***}	53.4 ^{2/}	45.2 ^{***}	8.2
	02:40-02:45 น.	47.1 ^{2/}	46.5 ^{***}	41.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:45-02:50 น.	49.1 ^{2/}	47.2 ^{***}	47.6 ^{2/}	46.0 ^{***}	1.6
	02:50-02:55 น.	46.2 ^{2/}	47.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	50.7 ^{2/}	47.2 ^{***}	51.1 ^{2/}	46.0 ^{***}	5.1
	03:00-03:05 น.	49.8 ^{2/}	50.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}	48.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:05-03:10 น.	48.1 ^{2/}	50.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}	48.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	54.3 ^{2/}	50.0 ^{***}	55.3 ^{2/}	48.9 ^{***}	6.4
	03:15-03:20 น.	49.8 ^{2/}	45.8 ^{***}	50.6 ^{2/}	44.7 ^{***}	5.9
	03:20-03:25 น.	47.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	44.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	50.6 ^{2/}	45.8 ^{***}	51.9 ^{2/}	44.7 ^{***}	7.2
	03:30-03:35 น.	47.0 ^{2/}	47.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	48.2 ^{2/}	47.6 ^{***}	42.3 ^{2/}	46.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	50.6 ^{2/}	47.6 ^{***}	50.6 ^{2/}	46.5 ^{***}	4.1
	03:45-03:50 น.	53.3 ^{2/}	48.9 ^{***}	54.3 ^{2/}	47.8 ^{***}	6.5
	03:50-03:55 น.	48.3 ^{2/}	48.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	47.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	51.2 ^{2/}	48.9 ^{***}	50.3 ^{2/}	47.8 ^{***}	2.5
	04:00-04:05 น.	50.3 ^{2/}	50.2 ^{***}	36.9 ^{2/}	48.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	51.8 ^{2/}	50.2 ^{***}	49.7 ^{2/}	48.8 ^{***}	0.9
	04:10-04:15 น.	53.7 ^{2/}	50.2 ^{***}	54.1 ^{2/}	48.8 ^{***}	5.3
	04:15-04:20 น.	48.7 ^{2/}	48.3 ^{***}	41.1 ^{2/}	47.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	53.1 ^{2/}	48.3 ^{***}	54.4 ^{2/}	47.1 ^{***}	7.3
	04:25-04:30 น.	50.2 ^{2/}	48.3 ^{***}	48.7 ^{2/}	47.1 ^{***}	1.6
	04:30-04:35 น.	52.2 ^{2/}	50.6 ^{***}	50.1 ^{2/}	49.3 ^{***}	0.8
	04:35-04:40 น.	51.8 ^{2/}	50.6 ^{***}	48.6 ^{2/}	49.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดป่าอสิปตมฤตทายวัน (นาคอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0002	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 04:40-04:45 น.	55.3 ^{2/}	50.6 ^{***}	56.5 ^{2/}	49.3 ^{***}	7.2
	04:45-04:50 น.	46.1 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	47.5 ^{2/}	46.7 ^{***}	42.8 ^{2/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	47.6 ^{2/}	46.7 ^{***}	43.3 ^{2/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	50.7 ^{2/}	47.2 ^{***}	51.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	5.3
	05:05-05:10 น.	46.7 ^{2/}	47.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:10-05:15 น.	48.0 ^{2/}	47.2 ^{***}	43.3 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	51.2 ^{2/}	48.0 ^{***}	51.4 ^{2/}	46.6 ^{***}	4.8
	05:20-05:25 น.	50.2 ^{2/}	48.0 ^{***}	49.2 ^{2/}	46.6 ^{***}	2.6
	05:25-05:30 น.	47.4 ^{2/}	48.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	50.8 ^{2/}	48.7 ^{***}	49.6 ^{2/}	47.2 ^{***}	2.4
	05:35-05:40 น.	51.5 ^{2/}	48.7 ^{***}	51.3 ^{2/}	47.2 ^{***}	4.1
	05:40-05:45 น.	51.8 ^{2/}	48.7 ^{***}	51.9 ^{2/}	47.2 ^{***}	4.7
	05:45-05:50 น.	54.0 ^{2/}	49.0 ^{***}	55.3 ^{2/}	47.6 ^{***}	7.7
	05:50-05:55 น.	51.7 ^{2/}	49.0 ^{***}	51.4 ^{2/}	47.6 ^{***}	3.8
	05:55-06:00 น.	50.5 ^{2/}	49.0 ^{***}	48.2 ^{2/}	47.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	53.2 ^{1/}	49.4 ^{**}	50.9 ^{1/}	47.9 ^{**}	3.0
8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0003	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	52.8 ^{1/}	49.5 ^{**}	50.1 ^{1/}	48.1 ^{**}	2.0
	08:00-09:00 น.	54.1 ^{1/}	51.1 ^{**}	51.1 ^{1/}	49.6 ^{**}	1.5
	09:00-10:00 น.	53.4 ^{1/}	49.5 ^{**}	51.1 ^{1/}	48.4 ^{**}	2.7
	10:00-11:00 น.	51.1 ^{1/}	48.2 ^{**}	48.0 ^{1/}	47.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	11:00-12:00 น.	53.2 ^{1/}	48.8 ^{**}	51.2 ^{1/}	47.7 ^{**}	3.5
	12:00-13:00 น.	52.0 ^{1/}	49.5 ^{**}	48.4 ^{1/}	48.1 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	53.3 ^{1/}	49.9 ^{**}	50.6 ^{1/}	48.8 ^{**}	1.8
	14:00-15:00 น.	52.9 ^{1/}	48.8 ^{**}	50.8 ^{1/}	47.2 ^{**}	3.6
	15:00-16:00 น.	55.0 ^{1/}	52.1 ^{**}	51.9 ^{1/}	50.6 ^{**}	1.3
	16:00-17:00 น.	53.1 ^{1/}	48.4 ^{**}	51.3 ^{1/}	46.8 ^{**}	4.5
	17:00-18:00 น.	54.1 ^{1/}	50.2 ^{**}	51.8 ^{1/}	48.5 ^{**}	3.3
	18:00-19:00 น.	54.0 ^{1/}	50.5 ^{**}	51.4 ^{1/}	49.0 ^{**}	2.4
	19:00-20:00 น.	54.0 ^{1/}	50.4 ^{**}	51.5 ^{1/}	48.7 ^{**}	2.8
	20:00-21:00 น.	54.4 ^{1/}	50.9 ^{**}	51.8 ^{1/}	49.2 ^{**}	2.6
	21:00-22:00 น.	52.1 ^{1/}	48.5 ^{**}	49.6 ^{1/}	46.5 ^{**}	3.1
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	50.8 ^{2/}	47.8 ^{***}	50.8 ^{2/}	46.1 ^{***}	4.7
	22:05-22:10 น.	50.7 ^{2/}	47.8 ^{***}	50.6 ^{2/}	46.1 ^{***}	4.5
	22:10-22:15 น.	52.7 ^{2/}	47.8 ^{***}	54.0 ^{2/}	46.1 ^{***}	7.9
	22:15-22:20 น.	49.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	49.4 ^{2/}	44.2 ^{***}	5.2
	22:20-22:25 น.	49.3 ^{2/}	46.0 ^{***}	49.6 ^{2/}	44.2 ^{***}	5.4
	22:25-22:30 น.	49.0 ^{2/}	46.0 ^{***}	49.0 ^{2/}	44.2 ^{***}	4.8
	22:30-22:35 น.	52.0 ^{2/}	47.5 ^{***}	53.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	7.3
	22:35-22:40 น.	47.2 ^{2/}	47.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	52.5 ^{2/}	47.5 ^{***}	53.8 ^{2/}	45.8 ^{***}	8.0
	22:45-22:50 น.	47.5 ^{2/}	47.0 ^{***}	40.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดป่าฉิมพลีถนนมฤคทายวัน (นาดอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0003	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:50-22:55 น.	51.4 ^{2/}	47.0 ^{***}	52.4 ^{2/}	45.2 ^{***}	7.2
	22:55-23:00 น.	49.0 ^{2/}	47.0 ^{***}	47.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	2.5
	23:00-23:05 น.	50.1 ^{2/}	49.5 ^{***}	44.2 ^{2/}	47.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	52.3 ^{2/}	49.5 ^{***}	52.1 ^{2/}	47.8 ^{***}	4.3
	23:10-23:15 น.	50.6 ^{2/}	49.5 ^{***}	47.1 ^{2/}	47.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	54.5 ^{2/}	49.2 ^{***}	56.0 ^{2/}	47.5 ^{***}	8.5
	23:20-23:25 น.	51.4 ^{2/}	49.2 ^{***}	50.4 ^{2/}	47.5 ^{***}	2.9
	23:25-23:30 น.	53.9 ^{2/}	49.2 ^{***}	55.1 ^{2/}	47.5 ^{***}	7.6
	23:30-23:35 น.	53.3 ^{2/}	48.9 ^{***}	54.3 ^{2/}	47.1 ^{***}	7.2
	23:35-23:40 น.	51.6 ^{2/}	48.9 ^{***}	51.3 ^{2/}	47.1 ^{***}	4.2
	23:40-23:45 น.	52.7 ^{2/}	48.9 ^{***}	53.4 ^{2/}	47.1 ^{***}	6.3
	23:45-23:50 น.	49.1 ^{2/}	47.6 ^{***}	46.8 ^{2/}	46.0 ^{***}	0.8
	23:50-23:55 น.	52.2 ^{2/}	47.6 ^{***}	53.4 ^{2/}	46.0 ^{***}	7.4
	23:55-00:00 น.	49.5 ^{2/}	47.6 ^{***}	48.0 ^{2/}	46.0 ^{***}	2.0
9 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0003	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	50.6 ^{2/}	49.3 ^{***}	47.7 ^{2/}	47.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	50.6 ^{2/}	49.3 ^{***}	47.7 ^{2/}	47.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	52.8 ^{2/}	49.3 ^{***}	53.2 ^{2/}	47.5 ^{***}	5.7
	00:15-00:20 น.	48.5 ^{2/}	46.7 ^{***}	46.8 ^{2/}	45.0 ^{***}	1.8
	00:20-00:25 น.	47.3 ^{2/}	46.7 ^{***}	41.4 ^{2/}	45.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	50.1 ^{2/}	46.7 ^{***}	50.4 ^{2/}	45.0 ^{***}	5.4
	00:30-00:35 น.	51.6 ^{2/}	48.1 ^{***}	52.0 ^{2/}	46.5 ^{***}	5.5
	00:35-00:40 น.	52.2 ^{2/}	48.1 ^{***}	53.1 ^{2/}	46.5 ^{***}	6.6
	00:40-00:45 น.	46.6 ^{2/}	48.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	53.5 ^{2/}	48.7 ^{***}	54.8 ^{2/}	47.4 ^{***}	7.4
	00:50-00:55 น.	52.6 ^{2/}	48.7 ^{***}	53.3 ^{2/}	47.4 ^{***}	5.9
	00:55-01:00 น.	50.4 ^{2/}	48.7 ^{***}	48.5 ^{2/}	47.4 ^{***}	1.1
	01:00-01:05 น.	52.6 ^{2/}	49.2 ^{***}	52.9 ^{2/}	48.0 ^{***}	4.9
	01:05-01:10 น.	54.8 ^{2/}	49.2 ^{***}	56.4 ^{2/}	48.0 ^{***}	8.4
	01:10-01:15 น.	48.5 ^{2/}	49.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	48.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	49.7 ^{2/}	50.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}	49.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	52.3 ^{2/}	50.3 ^{***}	51.0 ^{2/}	49.1 ^{***}	1.9
	01:25-01:30 น.	53.3 ^{2/}	50.3 ^{***}	53.3 ^{2/}	49.1 ^{***}	4.2
	01:30-01:35 น.	53.1 ^{2/}	47.7 ^{***}	54.6 ^{2/}	46.5 ^{***}	8.1
	01:35-01:40 น.	53.2 ^{2/}	47.7 ^{***}	54.8 ^{2/}	46.5 ^{***}	8.3
	01:40-01:45 น.	51.5 ^{2/}	47.7 ^{***}	52.2 ^{2/}	46.5 ^{***}	5.7
	01:45-01:50 น.	52.1 ^{2/}	48.5 ^{***}	52.6 ^{2/}	46.9 ^{***}	5.7
	01:50-01:55 น.	50.5 ^{2/}	48.5 ^{***}	49.2 ^{2/}	46.9 ^{***}	2.3
	01:55-02:00 น.	52.9 ^{2/}	48.5 ^{***}	53.9 ^{2/}	46.9 ^{***}	7.0
	02:00-02:05 น.	48.2 ^{2/}	48.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}	47.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	52.9 ^{2/}	48.7 ^{***}	53.8 ^{2/}	47.3 ^{***}	6.5
	02:10-02:15 น.	52.3 ^{2/}	48.7 ^{***}	52.8 ^{2/}	47.3 ^{***}	5.5
	02:15-02:20 น.	51.8 ^{2/}	48.4 ^{***}	52.1 ^{2/}	47.0 ^{***}	5.1
	02:20-02:25 น.	52.5 ^{2/}	48.4 ^{***}	53.4 ^{2/}	47.0 ^{***}	6.4
	02:25-02:30 น.	53.0 ^{2/}	48.4 ^{***}	54.2 ^{2/}	47.0 ^{***}	7.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดปาลิปลดนมฤตหายวัน (นาดอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0003	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 02:30-02:35 น.	45.8 ^{2/}	47.7 ***	<0.8 ^{3/}	46.3 ***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	53.1 ^{2/}	47.7 ***	54.6 ^{2/}	46.3 ***	8.3
	02:40-02:45 น.	49.4 ^{2/}	47.7 ***	47.5 ^{2/}	46.3 ***	1.2
	02:45-02:50 น.	48.5 ^{2/}	47.9 ***	42.6 ^{2/}	46.5 ***	<0.8 ^{3/}
	02:50-02:55 น.	46.0 ^{2/}	47.9 ***	<0.8 ^{3/}	46.5 ***	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	51.4 ^{2/}	47.9 ***	51.8 ^{2/}	46.5 ***	5.3
	03:00-03:05 น.	53.6 ^{2/}	49.0 ***	54.8 ^{2/}	47.4 ***	7.4
	03:05-03:10 น.	53.6 ^{2/}	49.0 ***	54.8 ^{2/}	47.4 ***	7.4
	03:10-03:15 น.	49.8 ^{2/}	49.0 ***	45.1 ^{2/}	47.4 ***	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	51.3 ^{2/}	48.8 ***	50.7 ^{2/}	47.2 ***	3.5
	03:20-03:25 น.	52.7 ^{2/}	48.8 ***	53.4 ^{2/}	47.2 ***	6.2
	03:25-03:30 น.	47.6 ^{2/}	48.8 ***	<0.8 ^{3/}	47.2 ***	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	50.9 ^{2/}	49.0 ***	49.4 ^{2/}	47.4 ***	2.0
	03:35-03:40 น.	52.8 ^{2/}	49.0 ***	53.5 ^{2/}	47.4 ***	6.1
	03:40-03:45 น.	52.9 ^{2/}	49.0 ***	53.6 ^{2/}	47.4 ***	6.2
	03:45-03:50 น.	53.1 ^{2/}	47.9 ***	54.5 ^{2/}	46.1 ***	8.4
	03:50-03:55 น.	51.5 ^{2/}	47.9 ***	52.0 ^{2/}	46.1 ***	5.9
	03:55-04:00 น.	48.8 ^{2/}	47.9 ***	44.5 ^{2/}	46.1 ***	<0.8 ^{3/}
	04:00-04:05 น.	50.8 ^{2/}	49.4 ***	48.2 ^{2/}	47.9 ***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	50.2 ^{2/}	49.4 ***	45.5 ^{2/}	47.9 ***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	49.3 ^{2/}	49.4 ***	<0.8 ^{3/}	47.9 ***	<0.8 ^{3/}
	04:15-04:20 น.	53.7 ^{2/}	50.7 ***	53.7 ^{2/}	49.3 ***	4.4
	04:20-04:25 น.	51.0 ^{2/}	50.7 ***	42.2 ^{2/}	49.3 ***	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	55.4 ^{2/}	50.7 ***	56.6 ^{2/}	49.3 ***	7.3
	04:30-04:35 น.	52.7 ^{2/}	50.2 ***	52.1 ^{2/}	48.7 ***	3.4
	04:35-04:40 น.	51.3 ^{2/}	50.2 ***	47.8 ^{2/}	48.7 ***	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	54.0 ^{2/}	50.2 ***	54.7 ^{2/}	48.7 ***	6.0
	04:45-04:50 น.	49.7 ^{2/}	45.7 ***	50.5 ^{2/}	44.2 ***	6.3
	04:50-04:55 น.	49.2 ^{2/}	45.7 ***	49.6 ^{2/}	44.2 ***	5.4
	04:55-05:00 น.	50.1 ^{2/}	45.7 ***	51.1 ^{2/}	44.2 ***	6.9
	05:00-05:05 น.	50.0 ^{2/}	45.7 ***	51.0 ^{2/}	44.0 ***	7.0
	05:05-05:10 น.	50.3 ^{2/}	45.7 ***	51.5 ^{2/}	44.0 ***	7.5
	05:10-05:15 น.	46.7 ^{2/}	45.7 ***	42.8 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	46.2 ^{2/}	47.5 ***	<0.8 ^{3/}	46.1 ***	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	50.3 ^{2/}	47.5 ***	50.1 ^{2/}	46.1 ***	4.0
	05:25-05:30 น.	52.5 ^{2/}	47.5 ***	53.8 ^{2/}	46.1 ***	7.7
	05:30-05:35 น.	50.7 ^{2/}	48.5 ***	49.7 ^{2/}	47.1 ***	2.6
	05:35-05:40 น.	46.8 ^{2/}	48.5 ***	<0.8 ^{3/}	47.1 ***	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	53.0 ^{2/}	48.5 ***	54.1 ^{2/}	47.1 ***	7.0
	05:45-05:50 น.	50.3 ^{2/}	50.5 ***	<0.8 ^{3/}	49.0 ***	<0.8 ^{3/}
	05:50-05:55 น.	52.6 ^{2/}	50.5 ***	51.4 ^{2/}	49.0 ***	2.4
	05:55-06:00 น.	51.1 ^{2/}	50.5 ***	45.2 ^{2/}	49.0 ***	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	52.5 ^{1/}	48.4 **	50.4 ^{1/}	47.0 **	3.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดปาลิปลิตนมฤตหายวัน (นาคอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0004	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	52.5 ^{1/}	48.7 ^{**}	50.2 ^{1/}	47.0 ^{**}	3.2
	08:00-09:00 น.	52.3 ^{1/}	48.1 ^{**}	50.2 ^{1/}	46.5 ^{**}	3.7
	09:00-10:00 น.	52.4 ^{1/}	48.4 ^{**}	50.2 ^{1/}	46.7 ^{**}	3.5
	10:00-11:00 น.	50.8 ^{1/}	47.6 ^{**}	48.0 ^{1/}	46.3 ^{**}	1.7
	11:00-12:00 น.	51.7 ^{1/}	47.7 ^{**}	49.5 ^{1/}	46.2 ^{**}	3.3
	12:00-13:00 น.	50.6 ^{1/}	47.3 ^{**}	47.9 ^{1/}	45.7 ^{**}	2.2
	13:00-14:00 น.	51.8 ^{1/}	48.1 ^{**}	49.4 ^{1/}	47.1 ^{**}	2.3
	14:00-15:00 น.	52.9 ^{1/}	49.1 ^{**}	50.6 ^{1/}	47.3 ^{**}	3.3
	15:00-16:00 น.	51.5 ^{1/}	48.4 ^{**}	48.6 ^{1/}	46.3 ^{**}	2.3
	16:00-17:00 น.	51.7 ^{1/}	47.3 ^{**}	49.7 ^{1/}	45.2 ^{**}	4.5
	17:00-18:00 น.	51.8 ^{1/}	48.3 ^{**}	49.2 ^{1/}	46.2 ^{**}	3.0
	18:00-19:00 น.	50.9 ^{1/}	48.0 ^{**}	47.8 ^{1/}	46.1 ^{**}	1.7
	19:00-20:00 น.	50.4 ^{1/}	45.1 ^{**}	48.9 ^{1/}	42.9 ^{**}	6.0
	20:00-21:00 น.	51.4 ^{1/}	48.4 ^{**}	48.4 ^{1/}	46.1 ^{**}	2.3
	21:00-22:00 น.	51.5 ^{1/}	47.6 ^{**}	49.2 ^{1/}	45.2 ^{**}	4.0
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	46.4 ^{2/}	44.5 ^{***}	44.9 ^{2/}	42.3 ^{***}	2.6
	22:05-22:10 น.	48.7 ^{2/}	44.5 ^{***}	49.6 ^{2/}	42.3 ^{***}	7.3
	22:10-22:15 น.	48.0 ^{2/}	44.5 ^{***}	48.4 ^{2/}	42.3 ^{***}	6.1
	22:15-22:20 น.	46.9 ^{2/}	45.4 ^{***}	44.6 ^{2/}	42.6 ^{***}	2.0
	22:20-22:25 น.	45.8 ^{2/}	45.4 ^{***}	38.2 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	45.2 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}	42.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	49.6 ^{2/}	45.9 ^{***}	50.2 ^{2/}	43.5 ^{***}	6.7
	22:35-22:40 น.	50.6 ^{2/}	45.9 ^{***}	51.8 ^{2/}	43.5 ^{***}	8.3
	22:40-22:45 น.	44.9 ^{2/}	45.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	43.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	47.8 ^{2/}	43.8 ^{***}	48.6 ^{2/}	41.3 ^{***}	7.3
	22:50-22:55 น.	44.3 ^{2/}	43.8 ^{***}	37.7 ^{2/}	41.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	41.5 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}	41.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	47.1 ^{2/}	45.0 ^{***}	45.9 ^{2/}	43.0 ^{***}	2.9
	23:05-23:10 น.	47.2 ^{2/}	45.0 ^{***}	46.2 ^{2/}	43.0 ^{***}	3.2
	23:10-23:15 น.	47.2 ^{2/}	45.0 ^{***}	46.2 ^{2/}	43.0 ^{***}	3.2
	23:15-23:20 น.	47.2 ^{2/}	45.1 ^{***}	46.0 ^{2/}	42.9 ^{***}	3.1
	23:20-23:25 น.	47.9 ^{2/}	45.1 ^{***}	47.7 ^{2/}	42.9 ^{***}	4.8
	23:25-23:30 น.	48.5 ^{2/}	45.1 ^{***}	48.8 ^{2/}	42.9 ^{***}	5.9
	23:30-23:35 น.	45.5 ^{2/}	47.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:35-23:40 น.	49.5 ^{2/}	47.7 ^{***}	47.8 ^{2/}	45.8 ^{***}	2.0
	23:40-23:45 น.	44.2 ^{2/}	47.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	51.8 ^{2/}	47.0 ^{***}	53.1 ^{2/}	45.2 ^{***}	7.9
	23:50-23:55 น.	49.6 ^{2/}	47.0 ^{***}	49.1 ^{2/}	45.2 ^{***}	3.9
	23:55-00:00 น.	51.6 ^{2/}	47.0 ^{***}	52.8 ^{2/}	45.2 ^{***}	7.6
10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0004	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	48.4 ^{2/}	46.0 ^{***}	47.7 ^{2/}	43.3 ^{***}	4.4
	00:05-00:10 น.	50.0 ^{2/}	46.0 ^{***}	50.8 ^{2/}	43.3 ^{***}	7.5
	00:10-00:15 น.	49.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	49.4 ^{2/}	43.3 ^{***}	6.1
	00:15-00:20 น.	50.3 ^{2/}	47.5 ^{***}	50.1 ^{2/}	45.1 ^{***}	5.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดปาลิปลดนมฤตหายวัน (ขนาดอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0004	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 00:20-00:25 น.	47.1 ^{2/}	47.5 ***	<0.8 ^{3/}	45.1 ***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	49.3 ^{2/}	47.5 ***	47.6 ^{2/}	45.1 ***	2.5
	00:30-00:35 น.	52.8 ^{2/}	48.0 ***	54.1 ^{2/}	46.0 ***	8.1
	00:35-00:40 น.	45.9 ^{2/}	48.0 ***	<0.8 ^{3/}	46.0 ***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	49.0 ^{2/}	48.0 ***	45.1 ^{2/}	46.0 ***	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	47.5 ^{2/}	46.5 ***	43.6 ^{2/}	44.2 ***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	50.4 ^{2/}	46.5 ***	51.1 ^{2/}	44.2 ***	6.9
	00:55-01:00 น.	49.7 ^{2/}	46.5 ***	49.9 ^{2/}	44.2 ***	5.7
	01:00-01:05 น.	47.7 ^{2/}	42.5 ***	49.1 ^{2/}	40.6 ***	8.5
	01:05-01:10 น.	44.4 ^{2/}	42.5 ***	42.9 ^{2/}	40.6 ***	2.3
	01:10-01:15 น.	43.4 ^{2/}	42.5 ***	39.1 ^{2/}	40.6 ***	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	44.9 ^{2/}	43.1 ***	43.2 ^{2/}	40.9 ***	2.3
	01:20-01:25 น.	45.4 ^{2/}	43.1 ***	44.5 ^{2/}	40.9 ***	3.6
	01:25-01:30 น.	47.2 ^{2/}	43.1 ***	48.1 ^{2/}	40.9 ***	7.2
	01:30-01:35 น.	43.0 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{3/}	43.5 ***	<0.8 ^{3/}
	01:35-01:40 น.	47.0 ^{2/}	45.6 ***	44.4 ^{2/}	43.5 ***	0.9
	01:40-01:45 น.	47.7 ^{2/}	45.6 ***	46.5 ^{2/}	43.5 ***	3.0
	01:45-01:50 น.	46.2 ^{2/}	45.0 ***	43.0 ^{2/}	42.6 ***	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	49.5 ^{2/}	45.0 ***	50.6 ^{2/}	42.6 ***	8.0
	01:55-02:00 น.	46.4 ^{2/}	45.0 ***	43.8 ^{2/}	42.6 ***	1.2
	02:00-02:05 น.	46.0 ^{2/}	44.4 ***	43.9 ^{2/}	41.9 ***	2.0
	02:05-02:10 น.	48.7 ^{2/}	44.4 ***	49.7 ^{2/}	41.9 ***	7.8
	02:10-02:15 น.	47.9 ^{2/}	44.4 ***	48.3 ^{2/}	41.9 ***	6.4
	02:15-02:20 น.	48.3 ^{2/}	44.6 ***	48.9 ^{2/}	42.0 ***	6.9
	02:20-02:25 น.	42.8 ^{2/}	44.6 ***	<0.8 ^{3/}	42.0 ***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	45.1 ^{2/}	44.6 ***	38.5 ^{2/}	42.0 ***	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	46.2 ^{2/}	47.5 ***	<0.8 ^{3/}	43.9 ***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	49.7 ^{2/}	47.5 ***	48.7 ^{2/}	43.9 ***	4.8
	02:40-02:45 น.	48.5 ^{2/}	47.5 ***	44.6 ^{2/}	43.9 ***	<0.8 ^{3/}
	02:45-02:50 น.	46.7 ^{2/}	48.7 ***	<0.8 ^{3/}	43.6 ***	<0.8 ^{3/}
	02:50-02:55 น.	49.5 ^{2/}	48.7 ***	44.8 ^{2/}	43.6 ***	1.2
	02:55-03:00 น.	49.5 ^{2/}	48.7 ***	44.8 ^{2/}	43.6 ***	1.2
	03:00-03:05 น.	49.9 ^{2/}	49.0 ***	45.6 ^{2/}	43.3 ***	2.3
	03:05-03:10 น.	49.3 ^{2/}	49.0 ***	40.5 ^{2/}	43.3 ***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	51.7 ^{2/}	49.0 ***	51.4 ^{2/}	43.3 ***	8.1
	03:15-03:20 น.	49.2 ^{2/}	48.2 ***	45.3 ^{2/}	43.8 ***	1.5
	03:20-03:25 น.	50.5 ^{2/}	48.2 ***	49.6 ^{2/}	43.8 ***	5.8
	03:25-03:30 น.	50.5 ^{2/}	48.2 ***	49.6 ^{2/}	43.8 ***	5.8
	03:30-03:35 น.	48.5 ^{2/}	46.0 ***	47.9 ^{2/}	41.8 ***	6.1
	03:35-03:40 น.	48.2 ^{2/}	46.0 ***	47.2 ^{2/}	41.8 ***	5.4
	03:40-03:45 น.	49.5 ^{2/}	46.0 ***	49.9 ^{2/}	41.8 ***	8.1
	03:45-03:50 น.	50.6 ^{2/}	47.5 ***	50.7 ^{2/}	43.1 ***	7.6
	03:50-03:55 น.	48.7 ^{2/}	47.5 ***	45.5 ^{2/}	43.1 ***	2.4
	03:55-04:00 น.	50.1 ^{2/}	47.5 ***	49.6 ^{2/}	43.1 ***	6.5
	04:00-04:05 น.	51.0 ^{2/}	49.1 ***	49.5 ^{2/}	45.3 ***	4.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดป่าอัมพวันมฤตทายวัน (นาดอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0004	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 04:05-04:10 น.	49.5 ^{2/}	49.1 ***	41.9 ^{2/}	45.3 ***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	50.6 ^{2/}	49.1 ***	48.3 ^{2/}	45.3 ***	3.0
	04:15-04:20 น.	48.2 ^{2/}	46.1 ***	47.0 ^{2/}	43.1 ***	3.9
	04:20-04:25 น.	50.1 ^{2/}	46.1 ***	50.9 ^{2/}	43.1 ***	7.8
	04:25-04:30 น.	45.8 ^{2/}	46.1 ***	<0.8 ^{3/}	43.1 ***	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	47.0 ^{2/}	46.5 ***	40.4 ^{2/}	43.5 ***	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	45.8 ^{2/}	46.5 ***	<0.8 ^{3/}	43.5 ***	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	49.3 ^{2/}	46.5 ***	49.1 ^{2/}	43.5 ***	5.6
	04:45-04:50 น.	51.0 ^{2/}	48.3 ***	50.7 ^{2/}	44.6 ***	6.1
	04:50-04:55 น.	49.8 ^{2/}	48.3 ***	47.5 ^{2/}	44.6 ***	2.9
	04:55-05:00 น.	50.2 ^{2/}	48.3 ***	48.7 ^{2/}	44.6 ***	4.1
	05:00-05:05 น.	50.4 ^{2/}	48.5 ***	48.9 ^{2/}	44.8 ***	4.1
	05:05-05:10 น.	50.7 ^{2/}	48.5 ***	49.7 ^{2/}	44.8 ***	4.9
	05:10-05:15 น.	48.4 ^{2/}	48.5 ***	<0.8 ^{3/}	44.8 ***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	52.2 ^{2/}	49.4 ***	52.0 ^{2/}	45.4 ***	6.6
	05:20-05:25 น.	52.1 ^{2/}	49.4 ***	51.8 ^{2/}	45.4 ***	6.4
	05:25-05:30 น.	52.9 ^{2/}	49.4 ***	53.3 ^{2/}	45.4 ***	7.9
	05:30-05:35 น.	49.8 ^{2/}	49.2 ***	43.9 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	52.1 ^{2/}	49.2 ***	52.0 ^{2/}	45.2 ***	6.8
	05:40-05:45 น.	50.3 ^{2/}	49.2 ***	46.8 ^{2/}	45.2 ***	1.6
	05:45-05:50 น.	48.4 ^{2/}	50.3 ***	<0.8 ^{3/}	46.0 ***	<0.8 ^{3/}
	05:50-05:55 น.	53.4 ^{2/}	50.3 ***	53.5 ^{2/}	46.0 ***	7.5
	05:55-06:00 น.	50.3 ^{2/}	50.3 ***	<0.8 ^{3/}	46.0 ***	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	54.0 ^{1/}	52.7 **	48.1 ^{1/}	44.8 **	3.3
10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0005	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	51.8 ^{1/}	47.1 **	50.0 ^{1/}	43.7 **	6.3
	08:00-09:00 น.	51.4 ^{1/}	48.6 **	48.2 ^{1/}	44.5 **	3.7
	09:00-10:00 น.	51.7 ^{1/}	47.0 **	49.9 ^{1/}	44.8 **	5.1
	10:00-11:00 น.	51.9 ^{1/}	49.7 **	47.9 ^{1/}	47.3 **	<0.8 ^{3/}
	11:00-12:00 น.	51.0 ^{1/}	46.4 **	49.2 ^{1/}	43.3 **	5.9
	12:00-13:00 น.	50.3 ^{1/}	47.7 **	46.8 ^{1/}	43.2 **	3.6
	13:00-14:00 น.	51.0 ^{1/}	46.3 **	49.2 ^{1/}	43.3 **	5.9
	14:00-15:00 น.	52.1 ^{1/}	48.7 **	49.4 ^{1/}	45.0 **	4.4
	15:00-16:00 น.	52.6 ^{1/}	49.1 **	50.0 ^{1/}	44.6 **	5.4
	16:00-17:00 น.	52.1 ^{1/}	48.3 **	49.8 ^{1/}	43.1 **	6.7
	17:00-18:00 น.	53.2 ^{1/}	48.6 **	51.4 ^{1/}	43.8 **	7.6
	18:00-19:00 น.	53.3 ^{1/}	49.5 **	51.0 ^{1/}	43.8 **	7.2
	19:00-20:00 น.	52.0 ^{1/}	48.6 **	49.3 ^{1/}	44.4 **	4.9
	20:00-21:00 น.	52.1 ^{1/}	49.2 **	49.0 ^{1/}	45.0 **	4.0
	21:00-22:00 น.	51.7 ^{1/}	48.7 **	48.7 ^{1/}	45.2 **	3.5
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	46.2 ^{2/}	48.0 ***	<0.8 ^{3/}	44.9 ***	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	51.5 ^{2/}	48.0 ***	51.9 ^{2/}	44.9 ***	7.0
	22:10-22:15 น.	44.8 ^{2/}	48.0 ***	<0.8 ^{3/}	44.9 ***	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดป่าอัมพวันมฤตทายวัน (นาคอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0005	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:15-22:20 น.	48.2 ^{2/}	48.1 ^{***}	34.8 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	51.8 ^{2/}	48.1 ^{***}	52.4 ^{2/}	44.4 ^{***}	8.0
	22:25-22:30 น.	50.0 ^{2/}	48.1 ^{***}	48.5 ^{2/}	44.4 ^{***}	4.1
	22:30-22:35 น.	49.7 ^{2/}	46.5 ^{***}	49.9 ^{2/}	44.1 ^{***}	5.8
	22:35-22:40 น.	48.6 ^{2/}	46.5 ^{***}	47.4 ^{2/}	44.1 ^{***}	3.3
	22:40-22:45 น.	48.1 ^{2/}	46.5 ^{***}	46.0 ^{2/}	44.1 ^{***}	1.9
	22:45-22:50 น.	47.9 ^{2/}	48.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	51.0 ^{2/}	48.6 ^{***}	50.3 ^{2/}	45.7 ^{***}	4.6
	22:55-23:00 น.	50.0 ^{2/}	48.6 ^{***}	47.4 ^{2/}	45.7 ^{***}	1.7
	23:00-23:05 น.	47.9 ^{2/}	48.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	52.8 ^{2/}	48.7 ^{***}	53.7 ^{2/}	45.8 ^{***}	7.9
	23:10-23:15 น.	50.0 ^{2/}	48.7 ^{***}	47.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	1.3
	23:15-23:20 น.	48.2 ^{2/}	47.7 ^{***}	41.6 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	47.5 ^{2/}	47.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	47.9 ^{2/}	47.7 ^{***}	37.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	47.2 ^{2/}	49.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:35-23:40 น.	52.4 ^{2/}	49.4 ^{***}	52.4 ^{2/}	46.5 ^{***}	5.9
	23:40-23:45 น.	52.6 ^{2/}	49.4 ^{***}	52.8 ^{2/}	46.5 ^{***}	6.3
	23:45-23:50 น.	51.1 ^{2/}	48.4 ^{***}	50.8 ^{2/}	46.0 ^{***}	4.8
	23:50-23:55 น.	49.5 ^{2/}	48.4 ^{***}	46.0 ^{2/}	46.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	48.5 ^{2/}	48.4 ^{***}	35.1 ^{2/}	46.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0005	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	49.7 ^{2/}	47.5 ^{***}	48.7 ^{2/}	44.9 ^{***}	3.8
	00:05-00:10 น.	49.1 ^{2/}	47.5 ^{***}	47.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	2.1
	00:10-00:15 น.	50.7 ^{2/}	47.5 ^{***}	50.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	6.0
	00:15-00:20 น.	50.7 ^{2/}	50.0 ^{***}	45.4 ^{2/}	46.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	50.2 ^{2/}	50.0 ^{***}	39.7 ^{2/}	46.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	51.2 ^{2/}	50.0 ^{***}	48.0 ^{2/}	46.8 ^{***}	1.2
	00:30-00:35 น.	50.7 ^{2/}	47.4 ^{***}	51.0 ^{2/}	44.1 ^{***}	6.9
	00:35-00:40 น.	48.7 ^{2/}	47.4 ^{***}	45.8 ^{2/}	44.1 ^{***}	1.7
	00:40-00:45 น.	47.5 ^{2/}	47.4 ^{***}	34.1 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	50.8 ^{2/}	48.9 ^{***}	49.3 ^{2/}	46.1 ^{***}	3.2
	00:50-00:55 น.	49.5 ^{2/}	48.9 ^{***}	43.6 ^{2/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	48.3 ^{2/}	48.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	51.8 ^{2/}	51.7 ^{***}	38.4 ^{2/}	49.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:05-01:10 น.	53.6 ^{2/}	51.7 ^{***}	52.1 ^{2/}	49.3 ^{***}	2.8
	01:10-01:15 น.	55.8 ^{2/}	51.7 ^{***}	56.7 ^{2/}	49.3 ^{***}	7.4
	01:15-01:20 น.	51.6 ^{2/}	48.2 ^{***}	51.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	6.7
	01:20-01:25 น.	51.8 ^{2/}	48.2 ^{***}	52.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	7.1
	01:25-01:30 น.	51.3 ^{2/}	48.2 ^{***}	51.4 ^{2/}	45.2 ^{***}	6.2
	01:30-01:35 น.	50.4 ^{2/}	48.1 ^{***}	49.5 ^{2/}	46.0 ^{***}	3.5
	01:35-01:40 น.	52.2 ^{2/}	48.1 ^{***}	53.1 ^{2/}	46.0 ^{***}	7.1
	01:40-01:45 น.	52.9 ^{2/}	48.1 ^{***}	54.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	8.2
	01:45-01:50 น.	50.3 ^{2/}	46.3 ^{***}	51.1 ^{2/}	44.2 ^{***}	6.9
	01:50-01:55 น.	48.1 ^{2/}	46.3 ^{***}	46.4 ^{2/}	44.2 ^{***}	2.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดป่าอัมพวันมฤตทายวัน (นาดอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0005	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:55-02:00 น.	46.8 ^{2/}	46.3 ^{***}	40.2 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	49.3 ^{2/}	48.5 ^{***}	44.6 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	50.3 ^{2/}	48.5 ^{***}	48.6 ^{2/}	45.6 ^{***}	3.0
	02:10-02:15 น.	52.5 ^{2/}	48.5 ^{***}	53.3 ^{2/}	45.6 ^{***}	7.7
	02:15-02:20 น.	49.5 ^{2/}	47.8 ^{***}	47.6 ^{2/}	45.5 ^{***}	2.1
	02:20-02:25 น.	51.1 ^{2/}	47.8 ^{***}	51.4 ^{2/}	45.5 ^{***}	5.9
	02:25-02:30 น.	48.9 ^{2/}	47.8 ^{***}	45.4 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	50.0 ^{2/}	48.0 ^{***}	48.7 ^{2/}	46.0 ^{***}	2.7
	02:35-02:40 น.	48.3 ^{2/}	48.0 ^{***}	39.5 ^{2/}	46.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:40-02:45 น.	53.0 ^{2/}	48.0 ^{***}	54.3 ^{2/}	46.0 ^{***}	8.3
	02:45-02:50 น.	51.0 ^{2/}	48.2 ^{***}	50.8 ^{2/}	45.5 ^{***}	5.3
	02:50-02:55 น.	49.2 ^{2/}	48.2 ^{***}	45.3 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	50.2 ^{2/}	48.2 ^{***}	48.9 ^{2/}	45.5 ^{***}	3.4
	03:00-03:05 น.	52.5 ^{2/}	48.8 ^{***}	53.1 ^{2/}	46.0 ^{***}	7.1
	03:05-03:10 น.	52.2 ^{2/}	48.8 ^{***}	52.5 ^{2/}	46.0 ^{***}	6.5
	03:10-03:15 น.	49.5 ^{2/}	48.8 ^{***}	44.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	52.6 ^{2/}	50.4 ^{***}	51.6 ^{2/}	47.6 ^{***}	4.0
	03:20-03:25 น.	54.2 ^{2/}	50.4 ^{***}	54.9 ^{2/}	47.6 ^{***}	7.3
	03:25-03:30 น.	51.3 ^{2/}	50.4 ^{***}	47.0 ^{2/}	47.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	49.6 ^{2/}	48.9 ^{***}	44.3 ^{2/}	46.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	48.0 ^{2/}	48.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	52.4 ^{2/}	48.9 ^{***}	52.8 ^{2/}	46.2 ^{***}	6.6
	03:45-03:50 น.	48.1 ^{2/}	48.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	51.0 ^{2/}	48.5 ^{***}	50.4 ^{2/}	45.4 ^{***}	5.0
	03:55-04:00 น.	52.6 ^{2/}	48.5 ^{***}	53.5 ^{2/}	45.4 ^{***}	8.1
	04:00-04:05 น.	49.6 ^{2/}	47.7 ^{***}	48.1 ^{2/}	45.2 ^{***}	2.9
	04:05-04:10 น.	50.9 ^{2/}	47.7 ^{***}	51.1 ^{2/}	45.2 ^{***}	5.9
	04:10-04:15 น.	46.3 ^{2/}	47.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:15-04:20 น.	52.5 ^{2/}	49.3 ^{***}	52.7 ^{2/}	46.5 ^{***}	6.2
	04:20-04:25 น.	51.1 ^{2/}	49.3 ^{***}	49.4 ^{2/}	46.5 ^{***}	2.9
	04:25-04:30 น.	49.7 ^{2/}	49.3 ^{***}	42.1 ^{2/}	46.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	53.4 ^{2/}	49.0 ^{***}	54.4 ^{2/}	46.6 ^{***}	7.8
	04:35-04:40 น.	49.3 ^{2/}	49.0 ^{***}	40.5 ^{2/}	46.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	49.4 ^{2/}	49.0 ^{***}	41.8 ^{2/}	46.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	48.4 ^{2/}	48.1 ^{***}	39.6 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	48.9 ^{2/}	48.1 ^{***}	44.2 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	49.1 ^{2/}	48.1 ^{***}	45.2 ^{2/}	45.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	48.7 ^{2/}	47.6 ^{***}	45.2 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	48.9 ^{2/}	47.6 ^{***}	46.0 ^{2/}	44.6 ^{***}	1.4
	05:10-05:15 น.	49.4 ^{2/}	47.6 ^{***}	47.7 ^{2/}	44.6 ^{***}	3.1
	05:15-05:20 น.	49.2 ^{2/}	47.8 ^{***}	46.6 ^{2/}	42.3 ^{***}	4.3
	05:20-05:25 น.	49.7 ^{2/}	47.8 ^{***}	48.2 ^{2/}	42.3 ^{***}	5.9
	05:25-05:30 น.	47.9 ^{2/}	47.8 ^{***}	34.5 ^{2/}	42.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	50.1 ^{2/}	47.6 ^{***}	49.5 ^{2/}	42.6 ^{***}	6.9
	05:35-05:40 น.	49.0 ^{2/}	47.6 ^{***}	46.4 ^{2/}	42.6 ^{***}	3.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดป่าฉิมพลีถนนมฤคทายวัน (นาคอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0005	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:40-05:45 น.	49.3 ^{2/}	47.6 ^{***}	47.4 ^{2/}	42.6 ^{***}	4.8
	05:45-05:50 น.	49.2 ^{2/}	48.5 ^{***}	43.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:50-05:55 น.	48.0 ^{2/}	48.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:55-06:00 น.	48.6 ^{2/}	48.5 ^{***}	35.2 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	52.0 ^{1/}	48.7 ^{**}	49.3 ^{1/}	45.2 ^{**}	4.1
11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0006	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	52.4 ^{1/}	46.0 ^{**}	51.3 ^{1/}	43.2 ^{**}	8.1
	08:00-09:00 น.	50.2 ^{1/}	43.9 ^{**}	49.0 ^{1/}	41.2 ^{**}	7.8
	09:00-10:00 น.	50.5 ^{1/}	45.0 ^{**}	49.1 ^{1/}	41.8 ^{**}	7.3
	10:00-11:00 น.	51.1 ^{1/}	45.3 ^{**}	49.8 ^{1/}	42.5 ^{**}	7.3
	11:00-12:00 น.	49.2 ^{1/}	43.5 ^{**}	47.8 ^{1/}	40.4 ^{**}	7.4
	12:00-13:00 น.	50.7 ^{1/}	45.3 ^{**}	49.2 ^{1/}	41.5 ^{**}	7.7
	13:00-14:00 น.	48.0 ^{1/}	43.3 ^{**}	46.2 ^{1/}	40.0 ^{**}	6.2
	14:00-15:00 น.	50.5 ^{1/}	45.5 ^{**}	48.8 ^{1/}	41.6 ^{**}	7.2
	15:00-16:00 น.	49.7 ^{1/}	44.0 ^{**}	48.3 ^{1/}	41.0 ^{**}	7.3
	16:00-17:00 น.	52.3 ^{1/}	47.4 ^{**}	50.6 ^{1/}	43.5 ^{**}	7.1
	17:00-18:00 น.	49.0 ^{1/}	44.5 ^{**}	47.1 ^{1/}	39.4 ^{**}	7.7
	18:00-19:00 น.	48.9 ^{1/}	43.6 ^{**}	47.4 ^{1/}	39.5 ^{**}	7.9
	19:00-20:00 น.	53.4 ^{1/}	48.2 ^{**}	51.8 ^{1/}	44.5 ^{**}	7.3
	20:00-21:00 น.	52.7 ^{1/}	47.6 ^{**}	51.1 ^{1/}	43.9 ^{**}	7.2
	21:00-22:00 น.	50.6 ^{1/}	45.0 ^{**}	49.2 ^{1/}	41.4 ^{**}	7.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.3 ^{2/}	44.4 ^{***}	47.2 ^{2/}	39.7 ^{***}	7.5
	22:05-22:10 น.	47.8 ^{2/}	44.4 ^{***}	48.1 ^{2/}	39.7 ^{***}	8.4
	22:10-22:15 น.	44.6 ^{2/}	44.4 ^{***}	34.1 ^{2/}	39.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:15-22:20 น.	48.6 ^{2/}	44.8 ^{***}	49.3 ^{2/}	41.2 ^{***}	8.1
	22:20-22:25 น.	47.2 ^{2/}	44.8 ^{***}	46.5 ^{2/}	41.2 ^{***}	5.3
	22:25-22:30 น.	48.3 ^{2/}	44.8 ^{***}	48.7 ^{2/}	41.2 ^{***}	7.5
	22:30-22:35 น.	47.7 ^{2/}	43.6 ^{***}	48.6 ^{2/}	40.2 ^{***}	8.4
	22:35-22:40 น.	47.2 ^{2/}	43.6 ^{***}	47.7 ^{2/}	40.2 ^{***}	7.5
	22:40-22:45 น.	44.2 ^{2/}	43.6 ^{***}	38.3 ^{2/}	40.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	43.9 ^{2/}	42.0 ^{***}	42.4 ^{2/}	39.1 ^{***}	3.3
	22:50-22:55 น.	45.3 ^{2/}	42.0 ^{***}	45.6 ^{2/}	39.1 ^{***}	6.5
	22:55-23:00 น.	44.6 ^{2/}	42.0 ^{***}	44.1 ^{2/}	39.1 ^{***}	5.0
	23:00-23:05 น.	47.0 ^{2/}	46.2 ^{***}	42.3 ^{2/}	42.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	47.4 ^{2/}	46.2 ^{***}	44.2 ^{2/}	42.8 ^{***}	1.4
	23:10-23:15 น.	47.2 ^{2/}	46.2 ^{***}	43.3 ^{2/}	42.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	44.7 ^{2/}	47.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	50.9 ^{2/}	47.2 ^{***}	51.5 ^{2/}	44.2 ^{***}	7.3
	23:25-23:30 น.	50.3 ^{2/}	47.2 ^{***}	50.4 ^{2/}	44.2 ^{***}	6.2
	23:30-23:35 น.	48.6 ^{2/}	45.5 ^{***}	48.7 ^{2/}	41.7 ^{***}	7.0
	23:35-23:40 น.	44.6 ^{2/}	45.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}	41.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	48.1 ^{2/}	45.5 ^{***}	47.6 ^{2/}	41.7 ^{***}	5.9
	23:45-23:50 น.	47.2 ^{2/}	43.4 ^{***}	47.9 ^{2/}	39.5 ^{***}	8.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดปาลิปลิตนมฤตหายวัน (ขนาดอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0006	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 23:50-23:55 น.	46.7 ^{2/}	43.4 ^{***}	47.0 ^{2/}	39.5 ^{***}	7.5
	23:55-00:00 น.	44.1 ^{2/}	43.4 ^{***}	38.8 ^{2/}	39.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0006	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 00:00-00:05 น.	45.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	39.5 ^{2/}	41.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	47.1 ^{2/}	44.8 ^{***}	46.2 ^{2/}	41.2 ^{***}	5.0
	00:10-00:15 น.	48.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	48.9 ^{2/}	41.2 ^{***}	7.7
	00:15-00:20 น.	47.5 ^{2/}	47.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}	43.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	49.6 ^{2/}	47.8 ^{***}	47.9 ^{2/}	43.3 ^{***}	4.6
	00:25-00:30 น.	50.6 ^{2/}	47.8 ^{***}	50.4 ^{2/}	43.3 ^{***}	7.1
	00:30-00:35 น.	53.9 ^{2/}	53.0 ^{***}	49.6 ^{2/}	48.6 ^{***}	1.0
	00:35-00:40 น.	53.0 ^{2/}	53.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}	48.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	53.5 ^{2/}	53.0 ^{***}	46.9 ^{2/}	48.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	50.4 ^{2/}	48.6 ^{***}	48.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	3.1
	00:50-00:55 น.	52.2 ^{2/}	48.6 ^{***}	52.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	7.1
	00:55-01:00 น.	49.6 ^{2/}	48.6 ^{***}	45.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	48.2 ^{2/}	47.7 ^{***}	41.6 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:05-01:10 น.	51.7 ^{2/}	47.7 ^{***}	52.5 ^{2/}	44.3 ^{***}	8.2
	01:10-01:15 น.	51.3 ^{2/}	47.7 ^{***}	51.8 ^{2/}	44.3 ^{***}	7.5
	01:15-01:20 น.	44.2 ^{2/}	49.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	52.3 ^{2/}	49.3 ^{***}	52.3 ^{2/}	46.1 ^{***}	6.2
	01:25-01:30 น.	46.3 ^{2/}	49.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	44.5 ^{2/}	42.7 ^{***}	42.8 ^{2/}	40.0 ^{***}	2.8
	01:35-01:40 น.	45.4 ^{2/}	42.7 ^{***}	45.1 ^{2/}	40.0 ^{***}	5.1
	01:40-01:45 น.	45.1 ^{2/}	42.7 ^{***}	44.4 ^{2/}	40.0 ^{***}	4.4
	01:45-01:50 น.	43.7 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	41.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	48.7 ^{2/}	44.2 ^{***}	49.8 ^{2/}	41.5 ^{***}	8.3
	01:55-02:00 น.	46.2 ^{2/}	44.2 ^{***}	44.9 ^{2/}	41.5 ^{***}	3.4
	02:00-02:05 น.	47.5 ^{2/}	44.4 ^{***}	47.6 ^{2/}	41.3 ^{***}	6.3
	02:05-02:10 น.	48.3 ^{2/}	44.4 ^{***}	49.0 ^{2/}	41.3 ^{***}	7.7
	02:10-02:15 น.	47.9 ^{2/}	44.4 ^{***}	48.3 ^{2/}	41.3 ^{***}	7.0
	02:15-02:20 น.	48.1 ^{2/}	48.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	50.8 ^{2/}	48.5 ^{***}	49.9 ^{2/}	44.7 ^{***}	5.2
	02:25-02:30 น.	52.1 ^{2/}	48.5 ^{***}	52.6 ^{2/}	44.7 ^{***}	7.9
	02:30-02:35 น.	50.5 ^{2/}	46.9 ^{***}	51.0 ^{2/}	43.8 ^{***}	7.2
	02:35-02:40 น.	50.8 ^{2/}	46.9 ^{***}	51.5 ^{2/}	43.8 ^{***}	7.7
	02:40-02:45 น.	50.1 ^{2/}	46.9 ^{***}	50.3 ^{2/}	43.8 ^{***}	6.5
	02:45-02:50 น.	51.0 ^{2/}	47.2 ^{***}	51.7 ^{2/}	44.0 ^{***}	7.7
	02:50-02:55 น.	51.5 ^{2/}	47.2 ^{***}	52.5 ^{2/}	44.0 ^{***}	8.5
	02:55-03:00 น.	44.9 ^{2/}	47.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	48.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	48.9 ^{2/}	40.5 ^{***}	8.4
	03:05-03:10 น.	48.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	48.9 ^{2/}	40.5 ^{***}	8.4
	03:10-03:15 น.	44.8 ^{2/}	44.4 ^{***}	37.2 ^{2/}	40.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	47.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	47.6 ^{2/}	41.0 ^{***}	6.6
	03:20-03:25 น.	44.5 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	41.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	46.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.0 ^{2/}	41.0 ^{***}	4.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดป่าลิลิตนวมฤตทายวัน (นาดอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0006	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	03:30-03:35 น.	51.3 ^{2/}	50.1 ^{***}	48.1 ^{2/}	45.6 ^{***}	2.5
	03:35-03:40 น.	49.1 ^{2/}	50.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	52.4 ^{2/}	50.1 ^{***}	51.5 ^{2/}	45.6 ^{***}	5.9
	03:45-03:50 น.	44.8 ^{2/}	40.9 ^{***}	45.5 ^{2/}	37.6 ^{***}	7.9
	03:50-03:55 น.	44.5 ^{2/}	40.9 ^{***}	45.0 ^{2/}	37.6 ^{***}	7.4
	03:55-04:00 น.	45.1 ^{2/}	40.9 ^{***}	46.0 ^{2/}	37.6 ^{***}	8.4
	04:00-04:05 น.	45.7 ^{2/}	44.4 ^{***}	42.8 ^{2/}	41.2 ^{***}	1.6
	04:05-04:10 น.	48.1 ^{2/}	44.4 ^{***}	48.7 ^{2/}	41.2 ^{***}	7.5
	04:10-04:15 น.	48.7 ^{2/}	44.4 ^{***}	49.7 ^{2/}	41.2 ^{***}	8.5
	04:15-04:20 น.	48.1 ^{2/}	44.2 ^{***}	48.8 ^{2/}	41.3 ^{***}	7.5
	04:20-04:25 น.	47.6 ^{2/}	44.2 ^{***}	47.9 ^{2/}	41.3 ^{***}	6.6
	04:25-04:30 น.	48.1 ^{2/}	44.2 ^{***}	48.8 ^{2/}	41.3 ^{***}	7.5
	04:30-04:35 น.	47.0 ^{2/}	42.8 ^{***}	47.9 ^{2/}	40.1 ^{***}	7.8
	04:35-04:40 น.	46.4 ^{2/}	42.8 ^{***}	46.9 ^{2/}	40.1 ^{***}	6.8
	04:40-04:45 น.	43.2 ^{2/}	42.8 ^{***}	35.6 ^{2/}	40.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	48.3 ^{2/}	49.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	49.7 ^{2/}	49.3 ^{***}	42.1 ^{2/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	50.2 ^{2/}	49.3 ^{***}	45.9 ^{2/}	45.1 ^{***}	0.8
	05:00-05:05 น.	45.2 ^{2/}	48.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	51.2 ^{2/}	48.9 ^{***}	50.3 ^{2/}	44.2 ^{***}	6.1
	05:10-05:15 น.	47.4 ^{2/}	48.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	46.3 ^{2/}	43.9 ^{***}	45.6 ^{2/}	39.9 ^{***}	5.7
	05:20-05:25 น.	44.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	40.5 ^{2/}	39.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	47.5 ^{2/}	43.9 ^{***}	48.0 ^{2/}	39.9 ^{***}	8.1
	05:30-05:35 น.	46.8 ^{2/}	47.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}	43.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	47.2 ^{2/}	47.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}	43.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	49.1 ^{2/}	47.3 ^{***}	47.4 ^{2/}	43.3 ^{***}	4.1
	05:45-05:50 น.	47.2 ^{2/}	43.5 ^{***}	47.8 ^{2/}	39.6 ^{***}	8.2
	05:50-05:55 น.	46.2 ^{2/}	43.5 ^{***}	45.9 ^{2/}	39.6 ^{***}	6.3
	05:55-06:00 น.	44.6 ^{2/}	43.5 ^{***}	41.1 ^{2/}	39.6 ^{***}	1.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดปาลิปลิตนมหฤตหายวัน (นาคอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0006	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	49.9 ^{1/}	44.2 **	48.5 ^{1/}	40.0 **	8.5
12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0007	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	51.4 ^{1/}	47.5 **	49.1 ^{1/}	42.9 **	6.2
	08:00-09:00 น.	49.2 ^{1/}	44.0 **	47.6 ^{1/}	40.3 **	7.3
	09:00-10:00 น.	50.6 ^{1/}	46.0 **	48.8 ^{1/}	42.5 **	6.3
	10:00-11:00 น.	50.8 ^{1/}	46.0 **	49.1 ^{1/}	42.5 **	6.6
	11:00-12:00 น.	50.8 ^{1/}	46.0 **	49.1 ^{1/}	43.0 **	6.1
	12:00-13:00 น.	51.1 ^{1/}	46.0 **	49.5 ^{1/}	43.1 **	6.4
	13:00-14:00 น.	49.5 ^{1/}	44.3 **	47.9 ^{1/}	40.8 **	7.1
	14:00-15:00 น.	51.8 ^{1/}	48.1 **	49.4 ^{1/}	43.1 **	6.3
	15:00-16:00 น.	51.7 ^{1/}	46.6 **	50.1 ^{1/}	42.4 **	7.7
	16:00-17:00 น.	51.5 ^{1/}	47.5 **	49.3 ^{1/}	42.5 **	6.8
	17:00-18:00 น.	51.0 ^{1/}	46.3 **	49.2 ^{1/}	42.9 **	6.3
	18:00-19:00 น.	51.3 ^{1/}	47.3 **	49.1 ^{1/}	42.8 **	6.3
	19:00-20:00 น.	52.6 ^{1/}	48.2 **	50.6 ^{1/}	44.0 **	6.6
	20:00-21:00 น.	50.8 ^{1/}	47.1 **	48.4 ^{1/}	42.0 **	6.4
	21:00-22:00 น.	50.6 ^{1/}	45.1 **	49.2 ^{1/}	41.5 **	7.7
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	46.2 ^{2/}	44.5 ***	44.3 ^{2/}	41.4 ***	2.9
	22:05-22:10 น.	45.9 ^{2/}	44.5 ***	43.3 ^{2/}	41.4 ***	1.9
	22:10-22:15 น.	46.6 ^{2/}	44.5 ***	45.4 ^{2/}	41.4 ***	4.0
	22:15-22:20 น.	46.2 ^{2/}	44.2 ***	44.9 ^{2/}	41.5 ***	3.4
	22:20-22:25 น.	45.8 ^{2/}	44.2 ***	43.7 ^{2/}	41.5 ***	2.2
	22:25-22:30 น.	47.2 ^{2/}	44.2 ***	47.2 ^{2/}	41.5 ***	5.7
	22:30-22:35 น.	45.9 ^{2/}	46.0 ***	<0.8 ^{3/}	42.9 ***	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	46.6 ^{2/}	46.0 ***	40.7 ^{2/}	42.9 ***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	45.2 ^{2/}	46.0 ***	<0.8 ^{3/}	42.9 ***	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	47.1 ^{2/}	43.0 ***	48.0 ^{2/}	40.6 ***	7.4
	22:50-22:55 น.	43.1 ^{2/}	43.0 ***	29.7 ^{2/}	40.6 ***	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	46.6 ^{2/}	43.0 ***	47.1 ^{2/}	40.6 ***	6.5
	23:00-23:05 น.	44.9 ^{2/}	44.1 ***	40.2 ^{2/}	41.7 ***	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	43.8 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{3/}	41.7 ***	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	44.4 ^{2/}	44.1 ***	35.6 ^{2/}	41.7 ***	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	48.7 ^{2/}	47.2 ***	46.4 ^{2/}	44.4 ***	2.0
	23:20-23:25 น.	47.7 ^{2/}	47.2 ***	41.1 ^{2/}	44.4 ***	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	50.6 ^{2/}	47.2 ***	50.9 ^{2/}	44.4 ***	6.5
	23:30-23:35 น.	44.4 ^{2/}	47.2 ***	<0.8 ^{3/}	44.7 ***	<0.8 ^{3/}
	23:35-23:40 น.	51.6 ^{2/}	47.2 ***	52.6 ^{2/}	44.7 ***	7.9
	23:40-23:45 น.	45.1 ^{2/}	47.2 ***	<0.8 ^{3/}	44.7 ***	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	49.4 ^{2/}	44.5 ***	50.7 ^{2/}	42.4 ***	8.3
	23:50-23:55 น.	47.3 ^{2/}	44.5 ***	47.1 ^{2/}	42.4 ***	4.7
	23:55-00:00 น.	45.9 ^{2/}	44.5 ***	43.3 ^{2/}	42.4 ***	0.9
13 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0007	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	46.2 ^{2/}	44.3 ***	44.7 ^{2/}	42.7 ***	2.0
	00:05-00:10 น.	48.2 ^{2/}	44.3 ***	48.9 ^{2/}	42.7 ***	6.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดปาลิปปตมฤตหายวัน (นาตอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0007	ช่วงเวลาการขึ้น 2/					
	00:10-00:15 น.	47.2 ^{2/}	44.3 ***	47.1 ^{2/}	42.7 ***	4.4
	00:15-00:20 น.	45.1 ^{2/}	43.5 ***	43.0 ^{2/}	41.8 ***	1.2
	00:20-00:25 น.	46.2 ^{2/}	43.5 ***	45.9 ^{2/}	41.8 ***	4.1
	00:25-00:30 น.	44.4 ^{2/}	43.5 ***	40.1 ^{2/}	41.8 ***	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	45.8 ^{2/}	44.0 ***	44.1 ^{2/}	41.7 ***	2.4
	00:35-00:40 น.	46.5 ^{2/}	44.0 ***	45.9 ^{2/}	41.7 ***	4.2
	00:40-00:45 น.	48.7 ^{2/}	44.0 ***	49.9 ^{2/}	41.7 ***	8.2
	00:45-00:50 น.	45.7 ^{2/}	43.7 ***	44.4 ^{2/}	41.7 ***	2.7
	00:50-00:55 น.	47.2 ^{2/}	43.7 ***	47.6 ^{2/}	41.7 ***	5.9
	00:55-01:00 น.	46.4 ^{2/}	43.7 ***	46.1 ^{2/}	41.7 ***	4.4
	01:00-01:05 น.	48.4 ^{2/}	44.5 ***	49.1 ^{2/}	42.9 ***	6.2
	01:05-01:10 น.	48.4 ^{2/}	44.5 ***	49.1 ^{2/}	42.9 ***	6.2
	01:10-01:15 น.	48.4 ^{2/}	44.5 ***	49.1 ^{2/}	42.9 ***	6.2
	01:15-01:20 น.	45.7 ^{2/}	42.5 ***	45.9 ^{2/}	40.1 ***	5.8
	01:20-01:25 น.	47.1 ^{2/}	42.5 ***	48.3 ^{2/}	40.1 ***	8.2
	01:25-01:30 น.	46.5 ^{2/}	42.5 ***	47.3 ^{2/}	40.1 ***	7.2
	01:30-01:35 น.	43.1 ^{2/}	45.3 ***	<0.8 ^{3/}	42.6 ***	<0.8 ^{3/}
	01:35-01:40 น.	47.1 ^{2/}	45.3 ***	45.4 ^{2/}	42.6 ***	2.8
	01:40-01:45 น.	46.7 ^{2/}	45.3 ***	44.1 ^{2/}	42.6 ***	1.5
	01:45-01:50 น.	48.9 ^{2/}	47.0 ***	47.4 ^{2/}	44.2 ***	3.2
	01:50-01:55 น.	45.7 ^{2/}	47.0 ***	<0.8 ^{3/}	44.2 ***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	51.2 ^{2/}	47.0 ***	52.1 ^{2/}	44.2 ***	7.9
	02:00-02:05 น.	47.8 ^{2/}	44.4 ***	48.1 ^{2/}	42.0 ***	6.1
	02:05-02:10 น.	48.5 ^{2/}	44.4 ***	49.4 ^{2/}	42.0 ***	7.4
	02:10-02:15 น.	45.5 ^{2/}	44.4 ***	42.0 ^{2/}	42.0 ***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	43.6 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{3/}	43.0 ***	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	46.7 ^{2/}	45.4 ***	43.8 ^{2/}	43.0 ***	0.8
	02:25-02:30 น.	50.1 ^{2/}	45.4 ***	51.3 ^{2/}	43.0 ***	8.3
	02:30-02:35 น.	47.9 ^{2/}	45.5 ***	47.2 ^{2/}	42.8 ***	4.4
	02:35-02:40 น.	49.5 ^{2/}	45.5 ***	50.3 ^{2/}	42.8 ***	7.5
	02:40-02:45 น.	50.0 ^{2/}	45.5 ***	51.1 ^{2/}	42.8 ***	8.3
	02:45-02:50 น.	50.5 ^{2/}	46.0 ***	51.6 ^{2/}	43.2 ***	8.4
	02:50-02:55 น.	50.3 ^{2/}	46.0 ***	51.3 ^{2/}	43.2 ***	8.1
	02:55-03:00 น.	48.3 ^{2/}	46.0 ***	47.4 ^{2/}	43.2 ***	4.2
	03:00-03:05 น.	47.9 ^{2/}	46.1 ***	46.2 ^{2/}	42.9 ***	3.3
	03:05-03:10 น.	46.6 ^{2/}	46.1 ***	40.0 ^{2/}	42.9 ***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	49.1 ^{2/}	46.1 ***	49.1 ^{2/}	42.9 ***	6.2
	03:15-03:20 น.	48.8 ^{2/}	46.6 ***	47.8 ^{2/}	42.9 ***	4.9
	03:20-03:25 น.	49.0 ^{2/}	46.6 ***	48.3 ^{2/}	42.9 ***	5.4
	03:25-03:30 น.	50.6 ^{2/}	46.6 ***	51.4 ^{2/}	42.9 ***	8.5
	03:30-03:35 น.	47.0 ^{2/}	48.6 ***	<0.8 ^{3/}	44.8 ***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	49.0 ^{2/}	48.6 ***	41.4 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	48.0 ^{2/}	48.6 ***	<0.8 ^{3/}	44.8 ***	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	49.5 ^{2/}	48.1 ***	46.9 ^{2/}	44.7 ***	2.2
	03:50-03:55 น.	49.2 ^{2/}	48.1 ***	45.7 ^{2/}	44.7 ***	1.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดปารีสปีดนมฤคทายวัน (นาตอกไม้)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0007	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 03:55-04:00 น.	51.8 ^{2/}	48.1 ^{***}	52.4 ^{2/}	44.7 ^{***}	7.7
	04:00-04:05 น.	52.1 ^{2/}	48.2 ^{***}	52.8 ^{2/}	44.6 ^{***}	8.2
	04:05-04:10 น.	51.9 ^{2/}	48.2 ^{***}	52.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	7.9
	04:10-04:15 น.	48.8 ^{2/}	48.2 ^{***}	42.9 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:15-04:20 น.	49.9 ^{2/}	47.4 ^{***}	49.3 ^{2/}	43.8 ^{***}	5.5
	04:20-04:25 น.	45.1 ^{2/}	47.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	48.5 ^{2/}	47.4 ^{***}	45.0 ^{2/}	43.8 ^{***}	1.2
	04:30-04:35 น.	49.9 ^{2/}	48.8 ^{***}	46.4 ^{2/}	45.3 ^{***}	1.1
	04:35-04:40 น.	47.3 ^{2/}	48.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	52.6 ^{2/}	48.8 ^{***}	53.3 ^{2/}	45.3 ^{***}	8.0
	04:45-04:50 น.	47.7 ^{2/}	46.9 ^{***}	43.0 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	50.2 ^{2/}	46.9 ^{***}	50.5 ^{2/}	43.8 ^{***}	6.7
	04:55-05:00 น.	46.6 ^{2/}	46.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	48.5 ^{2/}	48.2 ^{***}	39.7 ^{2/}	46.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	50.8 ^{2/}	48.2 ^{***}	50.3 ^{2/}	46.2 ^{***}	4.1
	05:10-05:15 น.	51.4 ^{2/}	48.2 ^{***}	51.6 ^{2/}	46.2 ^{***}	5.4
	05:15-05:20 น.	53.2 ^{2/}	50.4 ^{***}	53.0 ^{2/}	48.9 ^{***}	4.1
	05:20-05:25 น.	52.1 ^{2/}	50.4 ^{***}	50.2 ^{2/}	48.9 ^{***}	1.3
	05:25-05:30 น.	55.1 ^{2/}	50.4 ^{***}	56.3 ^{2/}	48.9 ^{***}	7.4
	05:30-05:35 น.	51.6 ^{2/}	46.4 ^{***}	53.0 ^{2/}	44.8 ^{***}	8.2
	05:35-05:40 น.	50.7 ^{2/}	46.4 ^{***}	51.7 ^{2/}	44.8 ^{***}	6.9
	05:40-05:45 น.	51.2 ^{2/}	46.4 ^{***}	52.5 ^{2/}	44.8 ^{***}	7.7
	05:45-05:50 น.	51.1 ^{2/}	47.0 ^{***}	52.0 ^{2/}	45.2 ^{***}	6.8
	05:50-05:55 น.	49.9 ^{2/}	47.0 ^{***}	49.8 ^{2/}	45.2 ^{***}	4.6
	05:55-06:00 น.	50.5 ^{2/}	47.0 ^{***}	50.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	5.7
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	51.4 ^{1/}	46.2 ^{**}	49.8 ^{1/}	44.1 ^{**}	5.7

- หมายเหตุ :
- 1/ คำนวณแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
 - 2/ คำนวณแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
 - 3/ ไม่เกิดผลกระทบที่ทำให้เกิดระดับการรบกวน
- ** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- *** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

(นายศิลา บุรณจโรจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กุมภาพันธ์ 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่ตรวจวัด	: วัดกลางน้ำปลีก	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015559
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่ตรวจวัด	: 6-13 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD087-0008 - T24AD087-0014
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ		
ผู้ตรวจวัด	: นายรพจน์ วงษ์ข่า		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลีก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
6 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0008	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	53.9 ^{1/}	49.9 **	51.7 ^{1/}	44.6 **	7.1
	08:00-09:00 น.	52.5 ^{1/}	48.8 **	50.1 ^{1/}	43.5 **	6.6
	09:00-10:00 น.	54.3 ^{1/}	48.5 **	53.0 ^{1/}	44.6 **	8.4
	10:00-11:00 น.	52.7 ^{1/}	47.8 **	51.0 ^{1/}	43.9 **	7.1
	11:00-12:00 น.	53.2 ^{1/}	49.9 **	50.5 ^{1/}	44.6 **	5.9
	12:00-13:00 น.	53.2 ^{1/}	47.2 **	51.9 ^{1/}	44.0 **	7.9
	13:00-14:00 น.	54.0 ^{1/}	48.0 **	52.7 ^{1/}	44.6 **	8.1
	14:00-15:00 น.	55.4 ^{1/}	51.0 **	53.4 ^{1/}	46.4 **	7.0
	15:00-16:00 น.	52.0 ^{1/}	47.6 **	50.0 ^{1/}	44.2 **	5.8
	16:00-17:00 น.	52.3 ^{1/}	46.8 **	50.9 ^{1/}	44.0 **	6.9
	17:00-18:00 น.	52.3 ^{1/}	46.6 **	50.9 ^{1/}	44.4 **	6.5
	18:00-19:00 น.	52.9 ^{1/}	48.9 **	50.7 ^{1/}	46.8 **	3.9
	19:00-20:00 น.	53.3 ^{1/}	48.1 **	51.7 ^{1/}	45.6 **	6.1
	20:00-21:00 น.	52.8 ^{1/}	47.2 **	51.4 ^{1/}	44.6 **	6.8
	21:00-22:00 น.	51.4 ^{1/}	47.2 **	49.3 ^{1/}	45.3 **	4.0
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	52.3 ^{2/}	47.5 ***	53.6 ^{2/}	45.7 ***	7.9
	22:05-22:10 น.	50.3 ^{2/}	47.5 ***	50.1 ^{2/}	45.7 ***	4.4
	22:10-22:15 น.	52.1 ^{2/}	47.5 ***	53.3 ^{2/}	45.7 ***	7.6
	22:15-22:20 น.	48.0 ^{2/}	47.6 ***	40.4 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	50.3 ^{2/}	47.6 ***	50.0 ^{2/}	45.2 ***	4.8
	22:25-22:30 น.	51.3 ^{2/}	47.6 ***	51.9 ^{2/}	45.2 ***	6.7
	22:30-22:35 น.	49.5 ^{2/}	47.5 ***	48.2 ^{2/}	45.6 ***	2.6
	22:35-22:40 น.	45.1 ^{2/}	47.5 ***	<0.8 ^{3/}	45.6 ***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	50.2 ^{2/}	47.5 ***	49.9 ^{2/}	45.6 ***	4.3
	22:45-22:50 น.	50.3 ^{2/}	46.3 ***	51.1 ^{2/}	44.1 ***	7.0
	22:50-22:55 น.	50.7 ^{2/}	46.3 ***	51.7 ^{2/}	44.1 ***	7.6
	22:55-23:00 น.	48.8 ^{2/}	46.3 ***	48.2 ^{2/}	44.1 ***	4.1
	23:00-23:05 น.	48.8 ^{2/}	45.7 ***	48.9 ^{2/}	44.1 ***	4.8
	23:05-23:10 น.	50.6 ^{2/}	45.7 ***	51.9 ^{2/}	44.1 ***	7.8
	23:10-23:15 น.	49.9 ^{2/}	45.7 ***	50.8 ^{2/}	44.1 ***	6.7
	23:15-23:20 น.	51.7 ^{2/}	47.3 ***	52.7 ^{2/}	44.9 ***	7.8
	23:20-23:25 น.	47.6 ^{2/}	47.3 ***	38.8 ^{2/}	44.9 ***	<0.8 ^{3/}



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลัก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
6 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0008	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 23:25-23:30 น.	46.5 ^{2/}	47.3 ***	<0.8 ^{3/}	44.9 ***	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	50.6 ^{2/}	46.9 ***	51.2 ^{2/}	44.9 ***	6.3
	23:35-23:40 น.	49.4 ^{2/}	46.9 ***	48.8 ^{2/}	44.9 ***	3.9
	23:40-23:45 น.	51.7 ^{2/}	46.9 ***	53.0 ^{2/}	44.9 ***	8.1
	23:45-23:50 น.	52.0 ^{2/}	48.9 ***	52.1 ^{2/}	47.0 ***	5.1
	23:50-23:55 น.	52.7 ^{2/}	48.9 ***	53.4 ^{2/}	47.0 ***	6.4
	23:55-00:00 น.	49.8 ^{2/}	48.9 ***	45.5 ^{2/}	47.0 ***	<0.8 ^{3/}
7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0008	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	53.3 ^{2/}	48.3 ***	54.6 ^{2/}	46.5 ***	8.1
	00:05-00:10 น.	51.6 ^{2/}	48.3 ***	51.9 ^{2/}	46.5 ***	5.4
	00:10-00:15 น.	49.1 ^{2/}	48.3 ***	44.4 ^{2/}	46.5 ***	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	52.0 ^{2/}	49.4 ***	51.5 ^{2/}	47.7 ***	3.8
	00:20-00:25 น.	53.7 ^{2/}	49.4 ***	54.7 ^{2/}	47.7 ***	7.0
	00:25-00:30 น.	54.3 ^{2/}	49.4 ***	55.6 ^{2/}	47.7 ***	7.9
	00:30-00:35 น.	49.0 ^{2/}	47.6 ***	46.4 ^{2/}	46.2 ***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	48.8 ^{2/}	47.6 ***	45.6 ^{2/}	46.2 ***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	52.4 ^{2/}	47.6 ***	53.7 ^{2/}	46.2 ***	7.5
	00:45-00:50 น.	48.7 ^{2/}	49.6 ***	<0.8 ^{3/}	47.9 ***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	53.2 ^{2/}	49.6 ***	53.7 ^{2/}	47.9 ***	5.8
	00:55-01:00 น.	47.9 ^{2/}	49.6 ***	<0.8 ^{3/}	47.9 ***	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	50.9 ^{2/}	49.3 ***	48.8 ^{2/}	47.2 ***	1.6
	01:05-01:10 น.	53.4 ^{2/}	49.3 ***	54.3 ^{2/}	47.2 ***	7.1
	01:10-01:15 น.	49.9 ^{2/}	49.3 ***	44.0 ^{2/}	47.2 ***	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	49.5 ^{2/}	46.1 ***	49.8 ^{2/}	44.3 ***	5.5
	01:20-01:25 น.	50.2 ^{2/}	46.1 ***	51.1 ^{2/}	44.3 ***	6.8
	01:25-01:30 น.	46.8 ^{2/}	46.1 ***	41.5 ^{2/}	44.3 ***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	49.6 ^{2/}	47.3 ***	48.7 ^{2/}	45.4 ***	3.3
	01:35-01:40 น.	48.9 ^{2/}	47.3 ***	46.8 ^{2/}	45.4 ***	1.4
	01:40-01:45 น.	50.2 ^{2/}	47.3 ***	50.1 ^{2/}	45.4 ***	4.7
	01:45-01:50 น.	48.3 ^{2/}	46.8 ***	46.0 ^{2/}	44.7 ***	1.3
	01:50-01:55 น.	47.9 ^{2/}	46.8 ***	44.4 ^{2/}	44.7 ***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	49.6 ^{2/}	46.8 ***	49.4 ^{2/}	44.7 ***	4.7
	02:00-02:05 น.	49.2 ^{2/}	48.4 ***	44.5 ^{2/}	46.5 ***	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	49.8 ^{2/}	48.4 ***	47.2 ^{2/}	46.5 ***	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	48.2 ^{2/}	48.4 ***	<0.8 ^{3/}	46.5 ***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	48.4 ^{2/}	47.2 ***	45.2 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	49.9 ^{2/}	47.2 ***	49.6 ^{2/}	45.6 ***	4.0
	02:25-02:30 น.	52.6 ^{2/}	47.2 ***	54.1 ^{2/}	45.6 ***	8.5
	02:30-02:35 น.	54.3 ^{2/}	49.3 ***	55.6 ^{2/}	47.4 ***	8.2
	02:35-02:40 น.	53.5 ^{2/}	49.3 ***	54.4 ^{2/}	47.4 ***	7.0
	02:40-02:45 น.	49.3 ^{2/}	49.3 ***	<0.8 ^{3/}	47.4 ***	<0.8 ^{3/}
	02:45-02:50 น.	54.2 ^{2/}	50.2 ***	55.0 ^{2/}	47.5 ***	7.5
	02:50-02:55 น.	53.4 ^{2/}	50.2 ***	53.6 ^{2/}	47.5 ***	6.1
	02:55-03:00 น.	51.4 ^{2/}	50.2 ***	48.2 ^{2/}	47.5 ***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	49.6 ^{2/}	52.3 ***	<0.8 ^{3/}	49.5 ***	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลัก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0008	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:05-03:10 น.	51.5 ^{2/}	52.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}	49.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	56.8 ^{2/}	52.3 ^{***}	57.9 ^{2/}	49.5 ^{***}	8.4
	03:15-03:20 น.	52.7 ^{2/}	49.9 ^{***}	52.5 ^{2/}	47.9 ^{***}	4.6
	03:20-03:25 น.	51.2 ^{2/}	49.9 ^{***}	48.3 ^{2/}	47.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	51.0 ^{2/}	49.9 ^{***}	47.5 ^{2/}	47.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	52.5 ^{2/}	50.4 ^{***}	51.3 ^{2/}	48.3 ^{***}	3.0
	03:35-03:40 น.	52.4 ^{2/}	50.4 ^{***}	51.1 ^{2/}	48.3 ^{***}	2.8
	03:40-03:45 น.	51.2 ^{2/}	50.4 ^{***}	46.5 ^{2/}	48.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	51.4 ^{2/}	47.5 ^{***}	52.1 ^{2/}	45.7 ^{***}	6.4
	03:50-03:55 น.	48.2 ^{2/}	47.5 ^{***}	42.9 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	52.6 ^{2/}	47.5 ^{***}	54.0 ^{2/}	45.7 ^{***}	8.3
	04:00-04:05 น.	49.1 ^{2/}	48.4 ^{***}	43.8 ^{2/}	46.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	47.8 ^{2/}	48.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	53.5 ^{2/}	48.4 ^{***}	54.9 ^{2/}	46.5 ^{***}	8.4
	04:15-04:20 น.	48.4 ^{2/}	48.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	52.5 ^{2/}	48.6 ^{***}	53.2 ^{2/}	46.6 ^{***}	6.6
	04:25-04:30 น.	49.1 ^{2/}	48.6 ^{***}	42.5 ^{2/}	46.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	48.0 ^{2/}	47.8 ^{***}	37.5 ^{2/}	46.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	53.1 ^{2/}	47.8 ^{***}	54.6 ^{2/}	46.2 ^{***}	8.4
	04:40-04:45 น.	48.8 ^{2/}	47.8 ^{***}	44.9 ^{2/}	46.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	51.7 ^{2/}	46.9 ^{***}	53.0 ^{2/}	45.3 ^{***}	7.7
	04:50-04:55 น.	50.6 ^{2/}	46.9 ^{***}	51.2 ^{2/}	45.3 ^{***}	5.9
	04:55-05:00 น.	48.5 ^{2/}	46.9 ^{***}	46.4 ^{2/}	45.3 ^{***}	1.1
	05:00-05:05 น.	48.2 ^{2/}	49.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	47.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	49.0 ^{2/}	49.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	47.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:10-05:15 น.	49.4 ^{2/}	49.2 ^{***}	38.9 ^{2/}	47.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	49.2 ^{2/}	46.9 ^{***}	48.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	3.7
	05:20-05:25 น.	48.9 ^{2/}	46.9 ^{***}	47.6 ^{2/}	44.6 ^{***}	3.0
	05:25-05:30 น.	49.7 ^{2/}	46.9 ^{***}	49.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	4.9
	05:30-05:35 น.	50.4 ^{2/}	48.5 ^{***}	48.9 ^{2/}	46.3 ^{***}	2.6
	05:35-05:40 น.	49.1 ^{2/}	48.5 ^{***}	43.2 ^{2/}	46.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	52.0 ^{2/}	48.5 ^{***}	52.4 ^{2/}	46.3 ^{***}	6.1
	05:45-05:50 น.	51.3 ^{2/}	49.0 ^{***}	50.4 ^{2/}	47.0 ^{***}	3.4
	05:50-05:55 น.	53.5 ^{2/}	49.0 ^{***}	54.6 ^{2/}	47.0 ^{***}	7.6
	05:55-06:00 น.	49.8 ^{2/}	49.0 ^{***}	45.1 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0009	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	52.3 ^{1/}	48.3 ^{**}	50.1 ^{1/}	46.1 ^{**}	4.0
	07:00-08:00 น.	53.3 ^{1/}	49.1 ^{**}	51.2 ^{1/}	46.9 ^{**}	4.3
	08:00-09:00 น.	52.8 ^{1/}	49.2 ^{**}	50.3 ^{1/}	47.1 ^{**}	3.2
	09:00-10:00 น.	51.6 ^{1/}	47.7 ^{**}	49.3 ^{1/}	45.7 ^{**}	3.6
	10:00-11:00 น.	53.6 ^{1/}	50.6 ^{**}	50.6 ^{1/}	48.2 ^{**}	2.4
	11:00-12:00 น.	54.4 ^{1/}	51.3 ^{**}	51.5 ^{1/}	48.7 ^{**}	2.8
	12:00-13:00 น.	54.5 ^{1/}	51.2 ^{**}	51.8 ^{1/}	48.8 ^{**}	3.0
	13:00-14:00 น.	53.3 ^{1/}	48.4 ^{**}	51.6 ^{1/}	46.2 ^{**}	5.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลึก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0009	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	14:00-15:00 น.	50.9 ^{1/}	46.9 ^{**}	48.7 ^{1/}	44.3 ^{**}	4.4
	15:00-16:00 น.	53.0 ^{1/}	50.8 ^{**}	49.0 ^{1/}	47.4 ^{**}	1.6
	16:00-17:00 น.	54.3 ^{1/}	50.6 ^{**}	51.9 ^{1/}	47.9 ^{**}	4.0
	17:00-18:00 น.	55.5 ^{1/}	51.2 ^{**}	53.5 ^{1/}	49.6 ^{**}	3.9
	18:00-19:00 น.	60.4 ^{1/}	54.5 ^{**}	59.1 ^{1/}	52.8 ^{**}	6.3
	19:00-20:00 น.	54.7 ^{1/}	49.5 ^{**}	53.1 ^{1/}	48.2 ^{**}	4.9
	20:00-21:00 น.	53.9 ^{1/}	49.8 ^{**}	51.8 ^{1/}	48.4 ^{**}	3.4
	21:00-22:00 น.	56.0 ^{1/}	53.1 ^{**}	52.9 ^{1/}	51.6 ^{**}	1.3
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	55.2 ^{2/}	52.9 ^{***}	54.3 ^{2/}	51.0 ^{***}	3.3
	22:05-22:10 น.	52.6 ^{2/}	52.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	51.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	53.9 ^{2/}	52.9 ^{***}	50.0 ^{2/}	51.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:15-22:20 น.	53.7 ^{2/}	53.3 ^{***}	46.1 ^{2/}	51.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	50.7 ^{2/}	53.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}	51.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	52.2 ^{2/}	53.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}	51.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	53.1 ^{2/}	50.4 ^{***}	52.8 ^{2/}	48.6 ^{***}	4.2
	22:35-22:40 น.	55.1 ^{2/}	50.4 ^{***}	56.3 ^{2/}	48.6 ^{***}	7.7
	22:40-22:45 น.	52.3 ^{2/}	50.4 ^{***}	50.8 ^{2/}	48.6 ^{***}	2.2
	22:45-22:50 น.	51.6 ^{2/}	53.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}	52.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	55.1 ^{2/}	53.5 ^{***}	53.0 ^{2/}	52.1 ^{***}	0.9
	22:55-23:00 น.	57.2 ^{2/}	53.5 ^{***}	57.8 ^{2/}	52.1 ^{***}	5.7
	23:00-23:05 น.	56.8 ^{2/}	53.3 ^{***}	57.2 ^{2/}	51.9 ^{***}	5.3
	23:05-23:10 น.	55.5 ^{2/}	53.3 ^{***}	54.5 ^{2/}	51.9 ^{***}	2.6
	23:10-23:15 น.	55.2 ^{2/}	53.3 ^{***}	53.7 ^{2/}	51.9 ^{***}	1.8
	23:15-23:20 น.	56.8 ^{2/}	51.6 ^{***}	58.2 ^{2/}	50.3 ^{***}	7.9
	23:20-23:25 น.	53.8 ^{2/}	51.6 ^{***}	52.8 ^{2/}	50.3 ^{***}	2.5
	23:25-23:30 น.	55.3 ^{2/}	51.6 ^{***}	55.9 ^{2/}	50.3 ^{***}	5.6
	23:30-23:35 น.	54.3 ^{2/}	49.7 ^{***}	55.5 ^{2/}	48.5 ^{***}	7.0
	23:35-23:40 น.	51.7 ^{2/}	49.7 ^{***}	50.4 ^{2/}	48.5 ^{***}	1.9
	23:40-23:45 น.	52.2 ^{2/}	49.7 ^{***}	51.6 ^{2/}	48.5 ^{***}	3.1
	23:45-23:50 น.	53.4 ^{2/}	50.3 ^{***}	53.5 ^{2/}	48.7 ^{***}	4.8
	23:50-23:55 น.	52.5 ^{2/}	50.3 ^{***}	51.5 ^{2/}	48.7 ^{***}	2.8
	23:55-00:00 น.	54.9 ^{2/}	50.3 ^{***}	56.1 ^{2/}	48.7 ^{***}	7.4
8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0009	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	55.3 ^{2/}	52.2 ^{***}	55.4 ^{2/}	50.7 ^{***}	4.7
	00:05-00:10 น.	55.0 ^{2/}	52.2 ^{***}	54.8 ^{2/}	50.7 ^{***}	4.1
	00:10-00:15 น.	55.2 ^{2/}	52.2 ^{***}	55.2 ^{2/}	50.7 ^{***}	4.5
	00:15-00:20 น.	53.4 ^{2/}	52.1 ^{***}	50.5 ^{2/}	50.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	53.4 ^{2/}	52.1 ^{***}	50.5 ^{2/}	50.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	53.2 ^{2/}	52.1 ^{***}	49.7 ^{2/}	50.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	55.4 ^{2/}	50.0 ^{***}	56.9 ^{2/}	48.5 ^{***}	8.4
	00:35-00:40 น.	54.3 ^{2/}	50.0 ^{***}	55.3 ^{2/}	48.5 ^{***}	6.8
	00:40-00:45 น.	53.5 ^{2/}	50.0 ^{***}	53.9 ^{2/}	48.5 ^{***}	5.4
	00:45-00:50 น.	51.3 ^{2/}	51.2 ^{***}	37.9 ^{2/}	49.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	53.4 ^{2/}	51.2 ^{***}	52.4 ^{2/}	49.6 ^{***}	2.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลัก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0009	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 00:55-01:00 น.	55.0 ^{2/}	51.2 ***	55.7 ^{2/}	49.6 ***	6.1
	01:00-01:05 น.	52.8 ^{2/}	51.7 ***	49.3 ^{2/}	50.3 ***	<0.8 ^{3/}
	01:05-01:10 น.	55.8 ^{2/}	51.7 ***	56.7 ^{2/}	50.3 ***	6.4
	01:10-01:15 น.	51.1 ^{2/}	51.7 ***	<0.8 ^{3/}	50.3 ***	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	56.8 ^{2/}	51.8 ***	58.1 ^{2/}	50.3 ***	7.8
	01:20-01:25 น.	50.4 ^{2/}	51.8 ***	<0.8 ^{3/}	50.3 ***	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	50.1 ^{2/}	51.8 ***	<0.8 ^{3/}	50.3 ***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	57.1 ^{2/}	52.8 ***	58.1 ^{2/}	51.1 ***	7.0
	01:35-01:40 น.	57.4 ^{2/}	52.8 ***	58.6 ^{2/}	51.1 ***	7.5
	01:40-01:45 น.	53.2 ^{2/}	52.8 ***	45.6 ^{2/}	51.1 ***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	56.0 ^{2/}	51.8 ***	56.9 ^{2/}	50.3 ***	6.6
	01:50-01:55 น.	52.2 ^{2/}	51.8 ***	44.6 ^{2/}	50.3 ***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	51.9 ^{2/}	51.8 ***	38.5 ^{2/}	50.3 ***	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	54.2 ^{2/}	53.8 ***	46.6 ^{2/}	52.2 ***	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	57.9 ^{2/}	53.8 ***	58.8 ^{2/}	52.2 ***	6.6
	02:10-02:15 น.	54.9 ^{2/}	53.8 ***	51.4 ^{2/}	52.2 ***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	53.3 ^{2/}	49.7 ***	53.8 ^{2/}	48.5 ***	5.3
	02:20-02:25 น.	54.1 ^{2/}	49.7 ***	55.1 ^{2/}	48.5 ***	6.6
	02:25-02:30 น.	53.6 ^{2/}	49.7 ***	54.3 ^{2/}	48.5 ***	5.8
	02:30-02:35 น.	48.7 ^{2/}	52.8 ***	<0.8 ^{3/}	51.3 ***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	57.0 ^{2/}	52.8 ***	57.9 ^{2/}	51.3 ***	6.6
	02:40-02:45 น.	53.7 ^{2/}	52.8 ***	49.4 ^{2/}	51.3 ***	<0.8 ^{3/}
	02:45-02:50 น.	54.7 ^{2/}	50.7 ***	55.5 ^{2/}	49.2 ***	6.3
	02:50-02:55 น.	52.7 ^{2/}	50.7 ***	51.4 ^{2/}	49.2 ***	2.2
	02:55-03:00 น.	55.2 ^{2/}	50.7 ***	56.3 ^{2/}	49.2 ***	7.1
	03:00-03:05 น.	55.2 ^{2/}	49.5 ***	56.8 ^{2/}	48.3 ***	8.5
	03:05-03:10 น.	52.7 ^{2/}	49.5 ***	52.9 ^{2/}	48.3 ***	4.6
	03:10-03:15 น.	50.9 ^{2/}	49.5 ***	48.3 ^{2/}	48.3 ***	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	51.1 ^{2/}	49.0 ***	49.9 ^{2/}	47.4 ***	2.5
	03:20-03:25 น.	54.0 ^{2/}	49.0 ***	55.3 ^{2/}	47.4 ***	7.9
	03:25-03:30 น.	54.4 ^{2/}	49.0 ***	55.9 ^{2/}	47.4 ***	8.5
	03:30-03:35 น.	49.7 ^{2/}	48.4 ***	46.8 ^{2/}	45.4 ***	1.4
	03:35-03:40 น.	50.6 ^{2/}	48.4 ***	49.6 ^{2/}	45.4 ***	4.2
	03:40-03:45 น.	48.7 ^{2/}	48.4 ***	39.9 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	51.2 ^{2/}	47.2 ***	52.0 ^{2/}	44.3 ***	7.7
	03:50-03:55 น.	51.4 ^{2/}	47.2 ***	52.3 ^{2/}	44.3 ***	8.0
	03:55-04:00 น.	51.0 ^{2/}	47.2 ***	51.7 ^{2/}	44.3 ***	7.4
	04:00-04:05 น.	49.7 ^{2/}	52.7 ***	<0.8 ^{3/}	51.3 ***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	49.2 ^{2/}	52.7 ***	<0.8 ^{3/}	51.3 ***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	54.9 ^{2/}	52.7 ***	53.9 ^{2/}	51.3 ***	2.6
	04:15-04:20 น.	54.5 ^{2/}	51.0 ***	54.9 ^{2/}	49.5 ***	5.4
	04:20-04:25 น.	54.7 ^{2/}	51.0 ***	55.3 ^{2/}	49.5 ***	5.8
	04:25-04:30 น.	54.6 ^{2/}	51.0 ***	55.1 ^{2/}	49.5 ***	5.6
	04:30-04:35 น.	52.3 ^{2/}	50.0 ***	51.4 ^{2/}	47.9 ***	3.5
	04:35-04:40 น.	51.4 ^{2/}	50.0 ***	48.8 ^{2/}	47.9 ***	0.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลึก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0009	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:40-04:45 น.	50.0 ^{2/}	50.0 ***	<0.8 ^{3/}	47.9 ***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	55.8 ^{2/}	51.1 ***	57.0 ^{2/}	49.1 ***	7.9
	04:50-04:55 น.	54.7 ^{2/}	51.1 ***	55.2 ^{2/}	49.1 ***	6.1
	04:55-05:00 น.	55.4 ^{2/}	51.1 ***	56.4 ^{2/}	49.1 ***	7.3
	05:00-05:05 น.	51.1 ^{2/}	49.1 ***	49.8 ^{2/}	47.2 ***	2.6
	05:05-05:10 น.	52.8 ^{2/}	49.1 ***	53.4 ^{2/}	47.2 ***	6.2
	05:10-05:15 น.	49.5 ^{2/}	49.1 ***	41.9 ^{2/}	47.2 ***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	53.3 ^{2/}	48.8 ***	54.4 ^{2/}	46.6 ***	7.8
	05:20-05:25 น.	49.8 ^{2/}	48.8 ***	45.9 ^{2/}	46.6 ***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	47.0 ^{2/}	48.8 ***	<0.8 ^{3/}	46.6 ***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	49.1 ^{2/}	49.7 ***	<0.8 ^{3/}	47.8 ***	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	51.8 ^{2/}	49.7 ***	50.6 ^{2/}	47.8 ***	2.8
	05:40-05:45 น.	53.3 ^{2/}	49.7 ***	53.8 ^{2/}	47.8 ***	6.0
	05:45-05:50 น.	52.2 ^{2/}	49.1 ***	52.3 ^{2/}	46.4 ***	5.9
	05:50-05:55 น.	52.3 ^{2/}	49.1 ***	52.5 ^{2/}	46.4 ***	6.1
	05:55-06:00 น.	52.8 ^{2/}	49.1 ***	53.4 ^{2/}	46.4 ***	7.0
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	52.3 ^{1/}	48.9 **	49.6 ^{1/}	46.7 **	2.9
8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0010	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	54.1 ^{1/}	47.6 **	53.0 ^{1/}	45.2 **	7.8
	08:00-09:00 น.	52.7 ^{1/}	46.8 **	51.4 ^{1/}	44.4 **	7.0
	09:00-10:00 น.	52.9 ^{1/}	47.5 **	51.4 ^{1/}	45.0 **	6.4
	10:00-11:00 น.	52.6 ^{1/}	47.0 **	51.2 ^{1/}	44.7 **	6.5
	11:00-12:00 น.	52.4 ^{1/}	47.4 **	50.7 ^{1/}	44.1 **	6.6
	12:00-13:00 น.	51.8 ^{1/}	45.4 **	50.7 ^{1/}	43.3 **	7.4
	13:00-14:00 น.	51.3 ^{1/}	45.8 **	49.9 ^{1/}	43.6 **	6.3
	14:00-15:00 น.	51.6 ^{1/}	46.0 **	50.2 ^{1/}	43.8 **	6.4
	15:00-16:00 น.	52.1 ^{1/}	45.9 **	50.9 ^{1/}	43.6 **	7.3
	16:00-17:00 น.	50.4 ^{1/}	44.6 **	49.1 ^{1/}	42.5 **	6.6
	17:00-18:00 น.	50.8 ^{1/}	44.6 **	49.6 ^{1/}	42.8 **	6.8
	18:00-19:00 น.	51.0 ^{1/}	45.0 **	49.7 ^{1/}	42.8 **	6.9
	19:00-20:00 น.	51.9 ^{1/}	44.4 **	51.0 ^{1/}	42.5 **	8.5
	20:00-21:00 น.	53.7 ^{1/}	48.8 **	52.0 ^{1/}	44.2 **	7.8
	21:00-22:00 น.	54.2 ^{1/}	48.9 **	52.7 ^{1/}	44.6 **	8.1
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	48.2 ^{2/}	46.7 ***	45.9 ^{2/}	43.8 ***	2.1
	22:05-22:10 น.	49.9 ^{2/}	46.7 ***	50.1 ^{2/}	43.8 ***	6.3
	22:10-22:15 น.	49.5 ^{2/}	46.7 ***	49.3 ^{2/}	43.8 ***	5.5
	22:15-22:20 น.	49.1 ^{2/}	44.6 ***	50.2 ^{2/}	42.1 ***	8.1
	22:20-22:25 น.	49.3 ^{2/}	44.6 ***	50.5 ^{2/}	42.1 ***	8.4
	22:25-22:30 น.	49.0 ^{2/}	44.6 ***	50.0 ^{2/}	42.1 ***	7.9
	22:30-22:35 น.	48.4 ^{2/}	44.8 ***	48.9 ^{2/}	41.8 ***	7.1
	22:35-22:40 น.	49.2 ^{2/}	44.8 ***	50.2 ^{2/}	41.8 ***	8.4
	22:40-22:45 น.	48.7 ^{2/}	44.8 ***	49.4 ^{2/}	41.8 ***	7.6
	22:45-22:50 น.	49.7 ^{2/}	47.6 ***	48.5 ^{2/}	44.3 ***	4.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลัก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0010	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:50-22:55 น.	45.2 ^{2/}	47.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	49.6 ^{2/}	47.6 ^{***}	48.3 ^{2/}	44.3 ^{***}	4.0
	23:00-23:05 น.	50.4 ^{2/}	54.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	50.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	48.1 ^{2/}	54.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	50.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	56.8 ^{2/}	54.6 ^{***}	55.8 ^{2/}	50.7 ^{***}	5.1
	23:15-23:20 น.	49.3 ^{2/}	46.3 ^{***}	49.3 ^{2/}	43.2 ^{***}	6.1
	23:20-23:25 น.	50.2 ^{2/}	46.3 ^{***}	50.9 ^{2/}	43.2 ^{***}	7.7
	23:25-23:30 น.	50.2 ^{2/}	46.3 ^{***}	50.9 ^{2/}	43.2 ^{***}	7.7
	23:30-23:35 น.	49.3 ^{2/}	49.0 ^{***}	40.5 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:35-23:40 น.	50.5 ^{2/}	49.0 ^{***}	48.2 ^{2/}	45.6 ^{***}	2.6
	23:40-23:45 น.	49.8 ^{2/}	49.0 ^{***}	45.1 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	49.9 ^{2/}	47.4 ^{***}	49.3 ^{2/}	44.3 ^{***}	5.0
	23:50-23:55 น.	44.6 ^{2/}	47.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	47.8 ^{2/}	47.4 ^{***}	40.2 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
9 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0010	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	50.0 ^{2/}	50.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	48.9 ^{2/}	50.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	54.0 ^{2/}	50.0 ^{***}	54.8 ^{2/}	46.6 ^{***}	8.2
	00:15-00:20 น.	45.3 ^{2/}	44.2 ^{***}	41.8 ^{2/}	41.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	48.3 ^{2/}	44.2 ^{***}	49.2 ^{2/}	41.4 ^{***}	7.8
	00:25-00:30 น.	46.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	46.3 ^{2/}	41.4 ^{***}	4.9
	00:30-00:35 น.	48.7 ^{2/}	47.5 ^{***}	45.5 ^{2/}	43.8 ^{***}	1.7
	00:35-00:40 น.	47.2 ^{2/}	47.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	48.0 ^{2/}	47.5 ^{***}	41.4 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	51.5 ^{2/}	47.6 ^{***}	52.2 ^{2/}	44.3 ^{***}	7.9
	00:50-00:55 น.	49.8 ^{2/}	47.6 ^{***}	48.8 ^{2/}	44.3 ^{***}	4.5
	00:55-01:00 น.	49.3 ^{2/}	47.6 ^{***}	47.4 ^{2/}	44.3 ^{***}	3.1
	01:00-01:05 น.	49.6 ^{2/}	46.6 ^{***}	49.6 ^{2/}	42.9 ^{***}	6.7
	01:05-01:10 น.	47.2 ^{2/}	46.6 ^{***}	41.3 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	48.4 ^{2/}	46.6 ^{***}	46.7 ^{2/}	42.9 ^{***}	3.8
	01:15-01:20 น.	47.8 ^{2/}	46.5 ^{***}	44.9 ^{2/}	43.6 ^{***}	1.3
	01:20-01:25 น.	48.2 ^{2/}	46.5 ^{***}	46.3 ^{2/}	43.6 ^{***}	2.7
	01:25-01:30 น.	50.2 ^{2/}	46.5 ^{***}	50.8 ^{2/}	43.6 ^{***}	7.2
	01:30-01:35 น.	52.0 ^{2/}	47.9 ^{***}	52.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	8.0
	01:35-01:40 น.	50.4 ^{2/}	47.9 ^{***}	49.8 ^{2/}	44.9 ^{***}	4.9
	01:40-01:45 น.	51.7 ^{2/}	47.9 ^{***}	52.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	7.5
	01:45-01:50 น.	51.1 ^{2/}	50.3 ^{***}	46.4 ^{2/}	46.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	50.7 ^{2/}	50.3 ^{***}	43.1 ^{2/}	46.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	50.8 ^{2/}	50.3 ^{***}	44.2 ^{2/}	46.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	50.8 ^{2/}	51.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	54.3 ^{2/}	51.1 ^{***}	54.5 ^{2/}	46.4 ^{***}	8.1
	02:10-02:15 น.	53.2 ^{2/}	51.1 ^{***}	52.0 ^{2/}	46.4 ^{***}	5.6
	02:15-02:20 น.	50.6 ^{2/}	46.6 ^{***}	51.4 ^{2/}	43.4 ^{***}	8.0
	02:20-02:25 น.	49.9 ^{2/}	46.6 ^{***}	50.2 ^{2/}	43.4 ^{***}	6.8
	02:25-02:30 น.	48.7 ^{2/}	46.6 ^{***}	47.5 ^{2/}	43.4 ^{***}	4.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลึก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0010	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 02:30-02:35 น.	49.7 ^{2/}	50.6 ***	<0.8 ^{3/}	47.1 ***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	51.1 ^{2/}	50.6 ***	44.5 ^{2/}	47.1 ***	<0.8 ^{3/}
	02:40-02:45 น.	53.7 ^{2/}	50.6 ***	53.8 ^{2/}	47.1 ***	6.7
	02:45-02:50 น.	48.1 ^{2/}	47.8 ***	39.3 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{3/}
	02:50-02:55 น.	51.6 ^{2/}	47.8 ***	52.3 ^{2/}	44.1 ***	8.2
	02:55-03:00 น.	48.3 ^{2/}	47.8 ***	41.7 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	47.8 ^{2/}	46.8 ***	43.9 ^{2/}	43.6 ***	<0.8 ^{3/}
	03:05-03:10 น.	50.4 ^{2/}	46.8 ***	50.9 ^{2/}	43.6 ***	7.3
	03:10-03:15 น.	49.0 ^{2/}	46.8 ***	48.0 ^{2/}	43.6 ***	4.4
	03:15-03:20 น.	47.1 ^{2/}	50.3 ***	<0.8 ^{3/}	46.9 ***	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	51.3 ^{2/}	50.3 ***	47.4 ^{2/}	46.9 ***	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	53.6 ^{2/}	50.3 ***	53.9 ^{2/}	46.9 ***	7.0
	03:30-03:35 น.	54.4 ^{2/}	51.8 ***	53.9 ^{2/}	47.4 ***	6.5
	03:35-03:40 น.	51.4 ^{2/}	51.8 ***	<0.8 ^{3/}	47.4 ***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	50.3 ^{2/}	51.8 ***	<0.8 ^{3/}	47.4 ***	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	50.9 ^{2/}	48.3 ***	50.4 ^{2/}	44.6 ***	5.8
	03:50-03:55 น.	48.9 ^{2/}	48.3 ***	43.0 ^{2/}	44.6 ***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	51.1 ^{2/}	48.3 ***	50.9 ^{2/}	44.6 ***	6.3
	04:00-04:05 น.	50.0 ^{2/}	50.6 ***	<0.8 ^{3/}	46.7 ***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	48.9 ^{2/}	50.6 ***	<0.8 ^{3/}	46.7 ***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	49.5 ^{2/}	50.6 ***	<0.8 ^{3/}	46.7 ***	<0.8 ^{3/}
	04:15-04:20 น.	49.2 ^{2/}	48.0 ***	46.0 ^{2/}	45.1 ***	0.9
	04:20-04:25 น.	52.4 ^{2/}	48.0 ***	53.4 ^{2/}	45.1 ***	8.3
	04:25-04:30 น.	51.8 ^{2/}	48.0 ***	52.5 ^{2/}	45.1 ***	7.4
	04:30-04:35 น.	52.4 ^{2/}	50.1 ***	51.5 ^{2/}	46.6 ***	4.9
	04:35-04:40 น.	54.0 ^{2/}	50.1 ***	54.7 ^{2/}	46.6 ***	8.1
	04:40-04:45 น.	48.9 ^{2/}	50.1 ***	<0.8 ^{3/}	46.6 ***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	47.4 ^{2/}	51.1 ***	<0.8 ^{3/}	47.5 ***	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	53.8 ^{2/}	51.1 ***	53.5 ^{2/}	47.5 ***	6.0
	04:55-05:00 น.	47.0 ^{2/}	51.1 ***	<0.8 ^{3/}	47.5 ***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	49.0 ^{2/}	48.0 ***	45.1 ^{2/}	44.3 ***	0.8
	05:05-05:10 น.	48.0 ^{2/}	48.0 ***	<0.8 ^{3/}	44.3 ***	<0.8 ^{3/}
	05:10-05:15 น.	46.0 ^{2/}	48.0 ***	<0.8 ^{3/}	44.3 ***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	50.6 ^{2/}	49.3 ***	47.7 ^{2/}	45.1 ***	2.6
	05:20-05:25 น.	48.3 ^{2/}	49.3 ***	<0.8 ^{3/}	45.1 ***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	49.5 ^{2/}	49.3 ***	39.0 ^{2/}	45.1 ***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	50.0 ^{2/}	48.3 ***	48.1 ^{2/}	44.4 ***	3.7
	05:35-05:40 น.	49.8 ^{2/}	48.3 ***	47.5 ^{2/}	44.4 ***	3.1
	05:40-05:45 น.	49.9 ^{2/}	48.3 ***	47.8 ^{2/}	44.4 ***	3.4
	05:45-05:50 น.	50.8 ^{2/}	52.4 ***	<0.8 ^{3/}	49.1 ***	<0.8 ^{3/}
	05:50-05:55 น.	51.5 ^{2/}	52.4 ***	<0.8 ^{3/}	49.1 ***	<0.8 ^{3/}
	05:55-06:00 น.	56.1 ^{2/}	52.4 ***	56.7 ^{2/}	49.1 ***	7.6
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	54.1 ^{1/}	49.9 **	52.0 ^{1/}	44.6 **	7.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลัก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0011	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	54.1 ^{1/}	49.6 ^{**}	52.2 ^{1/}	45.8 ^{**}	6.4
	08:00-09:00 น.	54.5 ^{1/}	50.0 ^{**}	52.6 ^{1/}	45.9 ^{**}	6.7
	09:00-10:00 น.	54.2 ^{1/}	49.8 ^{**}	52.2 ^{1/}	45.5 ^{**}	6.7
	10:00-11:00 น.	53.8 ^{1/}	48.7 ^{**}	52.2 ^{1/}	45.5 ^{**}	6.7
	11:00-12:00 น.	54.0 ^{1/}	49.7 ^{**}	52.0 ^{1/}	44.9 ^{**}	7.1
	12:00-13:00 น.	54.6 ^{1/}	50.5 ^{**}	52.5 ^{1/}	45.5 ^{**}	7.0
	13:00-14:00 น.	55.0 ^{1/}	49.8 ^{**}	53.4 ^{1/}	45.7 ^{**}	7.7
	14:00-15:00 น.	55.7 ^{1/}	51.8 ^{**}	53.4 ^{1/}	46.1 ^{**}	7.3
	15:00-16:00 น.	54.2 ^{1/}	49.0 ^{**}	52.6 ^{1/}	45.9 ^{**}	6.7
	16:00-17:00 น.	52.9 ^{1/}	47.4 ^{**}	51.5 ^{1/}	44.4 ^{**}	7.1
	17:00-18:00 น.	51.9 ^{1/}	46.6 ^{**}	50.4 ^{1/}	43.9 ^{**}	6.5
	18:00-19:00 น.	52.1 ^{1/}	47.7 ^{**}	50.1 ^{1/}	43.8 ^{**}	6.3
	19:00-20:00 น.	52.2 ^{1/}	47.7 ^{**}	50.3 ^{1/}	44.3 ^{**}	6.0
	20:00-21:00 น.	53.4 ^{1/}	47.2 ^{**}	52.2 ^{1/}	45.3 ^{**}	6.9
	21:00-22:00 น.	54.6 ^{1/}	49.3 ^{**}	53.1 ^{1/}	46.9 ^{**}	6.2
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	48.1 ^{2/}	45.6 ^{***}	47.5 ^{2/}	42.8 ^{***}	4.7
	22:05-22:10 น.	48.2 ^{2/}	45.6 ^{***}	47.7 ^{2/}	42.8 ^{***}	4.9
	22:10-22:15 น.	48.5 ^{2/}	45.6 ^{***}	48.4 ^{2/}	42.8 ^{***}	5.6
	22:15-22:20 น.	47.6 ^{2/}	46.0 ^{***}	45.5 ^{2/}	42.9 ^{***}	2.6
	22:20-22:25 น.	48.6 ^{2/}	46.0 ^{***}	48.1 ^{2/}	42.9 ^{***}	5.2
	22:25-22:30 น.	48.1 ^{2/}	46.0 ^{***}	46.9 ^{2/}	42.9 ^{***}	4.0
	22:30-22:35 น.	48.1 ^{2/}	45.0 ^{***}	48.2 ^{2/}	42.6 ^{***}	5.6
	22:35-22:40 น.	45.7 ^{2/}	45.0 ^{***}	40.4 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	49.5 ^{2/}	45.0 ^{***}	50.6 ^{2/}	42.6 ^{***}	8.0
	22:45-22:50 น.	47.0 ^{2/}	48.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	46.5 ^{2/}	48.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	52.2 ^{2/}	48.3 ^{***}	52.9 ^{2/}	44.6 ^{***}	8.3
	23:00-23:05 น.	48.1 ^{2/}	50.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	51.9 ^{2/}	50.9 ^{***}	48.0 ^{2/}	46.3 ^{***}	1.7
	23:10-23:15 น.	47.2 ^{2/}	50.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	50.6 ^{2/}	50.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	49.6 ^{2/}	50.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	51.9 ^{2/}	50.9 ^{***}	48.0 ^{2/}	46.8 ^{***}	1.2
	23:30-23:35 น.	50.4 ^{2/}	47.9 ^{***}	49.8 ^{2/}	45.0 ^{***}	4.8
	23:35-23:40 น.	49.0 ^{2/}	47.9 ^{***}	45.5 ^{2/}	45.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	50.0 ^{2/}	47.9 ^{***}	48.8 ^{2/}	45.0 ^{***}	3.8
	23:45-23:50 น.	49.7 ^{2/}	48.4 ^{***}	46.8 ^{2/}	45.7 ^{***}	1.1
	23:50-23:55 น.	52.6 ^{2/}	48.4 ^{***}	53.5 ^{2/}	45.7 ^{***}	7.8
	23:55-00:00 น.	49.4 ^{2/}	48.4 ^{***}	45.5 ^{2/}	45.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0011	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	49.6 ^{2/}	45.9 ^{***}	50.2 ^{2/}	42.7 ^{***}	7.5
	00:05-00:10 น.	50.0 ^{2/}	45.9 ^{***}	50.9 ^{2/}	42.7 ^{***}	8.2
	00:10-00:15 น.	49.5 ^{2/}	45.9 ^{***}	50.0 ^{2/}	42.7 ^{***}	7.3
	00:15-00:20 น.	48.3 ^{2/}	43.6 ^{***}	49.5 ^{2/}	41.3 ^{***}	8.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลัก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0011	ช่วงเวลาการเดิน 2/					
	00:20-00:25 น.	47.2 ^{2/}	43.6 ***	47.7 ^{2/}	41.3 ***	6.4
	00:25-00:30 น.	48.1 ^{2/}	43.6 ***	49.2 ^{2/}	41.3 ***	7.9
	00:30-00:35 น.	49.2 ^{2/}	46.6 ***	48.7 ^{2/}	43.4 ***	5.3
	00:35-00:40 น.	45.4 ^{2/}	46.6 ***	<0.8 ^{3/}	43.4 ***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	47.3 ^{2/}	46.6 ***	42.0 ^{2/}	43.4 ***	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	46.2 ^{2/}	49.8 ***	<0.8 ^{3/}	46.5 ***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	50.8 ^{2/}	49.8 ***	46.9 ^{2/}	46.5 ***	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	53.4 ^{2/}	49.8 ***	53.9 ^{2/}	46.5 ***	7.4
	01:00-01:05 น.	48.5 ^{2/}	45.6 ***	48.4 ^{2/}	43.0 ***	5.4
	01:05-01:10 น.	49.7 ^{2/}	45.6 ***	50.6 ^{2/}	43.0 ***	7.6
	01:10-01:15 น.	47.3 ^{2/}	45.6 ***	45.4 ^{2/}	43.0 ***	2.4
	01:15-01:20 น.	48.2 ^{2/}	46.0 ***	47.2 ^{2/}	43.4 ***	3.8
	01:20-01:25 น.	49.3 ^{2/}	46.0 ***	49.6 ^{2/}	43.4 ***	6.2
	01:25-01:30 น.	48.1 ^{2/}	46.0 ***	46.9 ^{2/}	43.4 ***	3.5
	01:30-01:35 น.	52.5 ^{2/}	47.9 ***	53.7 ^{2/}	45.3 ***	8.4
	01:35-01:40 น.	52.0 ^{2/}	47.9 ***	52.9 ^{2/}	45.3 ***	7.6
	01:40-01:45 น.	50.1 ^{2/}	47.9 ***	49.1 ^{2/}	45.3 ***	3.8
	01:45-01:50 น.	50.7 ^{2/}	48.7 ***	49.4 ^{2/}	46.6 ***	2.8
	01:50-01:55 น.	49.4 ^{2/}	48.7 ***	44.1 ^{2/}	46.6 ***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	52.2 ^{2/}	48.7 ***	52.6 ^{2/}	46.6 ***	6.0
	02:00-02:05 น.	50.1 ^{2/}	45.6 ***	51.2 ^{2/}	43.4 ***	7.8
	02:05-02:10 น.	49.1 ^{2/}	45.6 ***	49.5 ^{2/}	43.4 ***	6.1
	02:10-02:15 น.	46.9 ^{2/}	45.6 ***	44.0 ^{2/}	43.4 ***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	51.0 ^{2/}	47.6 ***	51.3 ^{2/}	44.7 ***	6.6
	02:20-02:25 น.	48.1 ^{2/}	47.6 ***	41.5 ^{2/}	44.7 ***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	49.0 ^{2/}	47.6 ***	46.4 ^{2/}	44.7 ***	1.7
	02:30-02:35 น.	46.4 ^{2/}	47.9 ***	<0.8 ^{3/}	44.9 ***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	48.6 ^{2/}	47.9 ***	43.3 ^{2/}	44.9 ***	<0.8 ^{3/}
	02:40-02:45 น.	49.5 ^{2/}	47.9 ***	47.4 ^{2/}	44.9 ***	2.5
	02:45-02:50 น.	48.6 ^{2/}	46.2 ***	47.9 ^{2/}	42.5 ***	5.4
	02:50-02:55 น.	49.1 ^{2/}	46.2 ***	49.0 ^{2/}	42.5 ***	6.5
	02:55-03:00 น.	49.1 ^{2/}	46.2 ***	49.0 ^{2/}	42.5 ***	6.5
	03:00-03:05 น.	46.6 ^{2/}	47.1 ***	<0.8 ^{3/}	43.8 ***	<0.8 ^{3/}
	03:05-03:10 น.	50.0 ^{2/}	47.1 ***	49.9 ^{2/}	43.8 ***	6.1
	03:10-03:15 น.	47.9 ^{2/}	47.1 ***	43.2 ^{2/}	43.8 ***	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	52.1 ^{2/}	47.9 ***	53.0 ^{2/}	45.0 ***	8.0
	03:20-03:25 น.	50.8 ^{2/}	47.9 ***	50.7 ^{2/}	45.0 ***	5.7
	03:25-03:30 น.	49.1 ^{2/}	47.9 ***	45.9 ^{2/}	45.0 ***	0.9
	03:30-03:35 น.	52.6 ^{2/}	49.4 ***	52.8 ^{2/}	46.4 ***	6.4
	03:35-03:40 น.	51.6 ^{2/}	49.4 ***	50.6 ^{2/}	46.4 ***	4.2
	03:40-03:45 น.	47.4 ^{2/}	49.4 ***	<0.8 ^{3/}	46.4 ***	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	49.5 ^{2/}	47.0 ***	48.9 ^{2/}	43.5 ***	5.4
	03:50-03:55 น.	47.6 ^{2/}	47.0 ***	41.7 ^{2/}	43.5 ***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	47.9 ^{2/}	47.0 ***	43.6 ^{2/}	43.5 ***	<0.8 ^{3/}
	04:00-04:05 น.	50.7 ^{2/}	48.6 ***	49.5 ^{2/}	45.1 ***	4.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลึก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0011	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:05-04:10 น.	50.4 ^{2/}	48.6 ***	48.7 ^{2/}	45.1 ***	3.6
	04:10-04:15 น.	50.6 ^{2/}	48.6 ***	49.3 ^{2/}	45.1 ***	4.2
	04:15-04:20 น.	50.5 ^{2/}	50.0 ***	43.9 ^{2/}	46.3 ***	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	48.6 ^{2/}	50.0 ***	<0.8 ^{3/}	46.3 ***	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	51.1 ^{2/}	50.0 ***	47.6 ^{2/}	46.3 ***	1.3
	04:30-04:35 น.	49.9 ^{2/}	50.6 ***	<0.8 ^{3/}	46.7 ***	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	50.2 ^{2/}	50.6 ***	<0.8 ^{3/}	46.7 ***	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	51.9 ^{2/}	50.6 ***	49.0 ^{2/}	46.7 ***	2.3
	04:45-04:50 น.	51.0 ^{2/}	51.7 ***	<0.8 ^{3/}	47.2 ***	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	53.8 ^{2/}	51.7 ***	52.6 ^{2/}	47.2 ***	5.4
	04:55-05:00 น.	55.2 ^{2/}	51.7 ***	55.6 ^{2/}	47.2 ***	8.4
	05:00-05:05 น.	50.1 ^{2/}	47.6 ***	49.5 ^{2/}	43.7 ***	5.8
	05:05-05:10 น.	50.7 ^{2/}	47.6 ***	50.8 ^{2/}	43.7 ***	7.1
	05:10-05:15 น.	49.4 ^{2/}	47.6 ***	47.7 ^{2/}	43.7 ***	4.0
	05:15-05:20 น.	48.5 ^{2/}	47.7 ***	43.8 ^{2/}	44.3 ***	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	50.5 ^{2/}	47.7 ***	50.3 ^{2/}	44.3 ***	6.0
	05:25-05:30 น.	50.7 ^{2/}	47.7 ***	50.7 ^{2/}	44.3 ***	6.4
	05:30-05:35 น.	51.2 ^{2/}	48.5 ***	50.9 ^{2/}	45.3 ***	5.6
	05:35-05:40 น.	50.2 ^{2/}	48.5 ***	48.3 ^{2/}	45.3 ***	3.0
	05:40-05:45 น.	48.1 ^{2/}	48.5 ***	<0.8 ^{3/}	45.3 ***	<0.8 ^{3/}
	05:45-05:50 น.	48.5 ^{2/}	51.1 ***	<0.8 ^{3/}	47.3 ***	<0.8 ^{3/}
	05:50-05:55 น.	47.7 ^{2/}	51.1 ***	<0.8 ^{3/}	47.3 ***	<0.8 ^{3/}
	05:55-06:00 น.	53.9 ^{2/}	51.1 ***	53.7 ^{2/}	47.3 ***	6.4
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	53.9 ^{1/}	49.2 **	52.1 ^{1/}	45.2 **	6.9
10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0012	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	53.9 ^{1/}	49.9 **	51.7 ^{1/}	45.0 **	6.7
	08:00-09:00 น.	52.5 ^{1/}	48.6 **	50.2 ^{1/}	44.3 **	5.9
	09:00-10:00 น.	51.4 ^{1/}	49.3 **	47.2 ^{1/}	43.7 **	3.5
	10:00-11:00 น.	54.3 ^{1/}	49.8 **	52.4 ^{1/}	45.9 **	6.5
	11:00-12:00 น.	52.6 ^{1/}	49.0 **	50.1 ^{1/}	44.7 **	5.4
	12:00-13:00 น.	54.2 ^{1/}	49.1 **	52.6 ^{1/}	45.3 **	7.3
	13:00-14:00 น.	52.2 ^{1/}	48.9 **	49.5 ^{1/}	44.5 **	5.0
	14:00-15:00 น.	54.3 ^{1/}	50.4 **	52.0 ^{1/}	45.1 **	6.9
	15:00-16:00 น.	53.4 ^{1/}	49.7 **	51.0 ^{1/}	44.8 **	6.2
	16:00-17:00 น.	54.4 ^{1/}	50.1 **	52.4 ^{1/}	45.3 **	7.1
	17:00-18:00 น.	52.9 ^{1/}	50.1 **	49.7 ^{1/}	44.7 **	5.0
	18:00-19:00 น.	53.8 ^{1/}	50.3 **	51.2 ^{1/}	45.5 **	5.7
	19:00-20:00 น.	52.9 ^{1/}	50.1 **	49.7 ^{1/}	45.0 **	4.7
	20:00-21:00 น.	52.8 ^{1/}	50.1 **	49.5 ^{1/}	45.9 **	3.6
	21:00-22:00 น.	53.7 ^{1/}	50.0 **	51.3 ^{1/}	46.3 **	5.0
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	54.4 ^{2/}	50.8 ***	54.9 ^{2/}	46.4 ***	8.5
	22:05-22:10 น.	51.3 ^{2/}	50.8 ***	44.7 ^{2/}	46.4 ***	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	52.9 ^{2/}	50.8 ***	51.7 ^{2/}	46.4 ***	5.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางนำปลัก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0012	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:15-22:20 น.	53.4 ^{2/}	49.9 ^{***}	53.8 ^{2/}	46.5 ^{***}	7.3
	22:20-22:25 น.	53.8 ^{2/}	49.9 ^{***}	54.5 ^{2/}	46.5 ^{***}	8.0
	22:25-22:30 น.	51.1 ^{2/}	49.9 ^{***}	47.9 ^{2/}	46.5 ^{***}	1.4
	22:30-22:35 น.	47.8 ^{2/}	52.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}	48.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	52.1 ^{2/}	52.0 ^{***}	38.7 ^{2/}	48.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	55.6 ^{2/}	52.0 ^{***}	56.1 ^{2/}	48.8 ^{***}	7.3
	22:45-22:50 น.	50.7 ^{2/}	47.2 ^{***}	51.1 ^{2/}	44.2 ^{***}	6.9
	22:50-22:55 น.	47.0 ^{2/}	47.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	44.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	48.0 ^{2/}	47.2 ^{***}	43.3 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	49.8 ^{2/}	47.5 ^{***}	48.9 ^{2/}	44.7 ^{***}	4.2
	23:05-23:10 น.	51.1 ^{2/}	47.5 ^{***}	51.6 ^{2/}	44.7 ^{***}	6.9
	23:10-23:15 น.	49.1 ^{2/}	47.5 ^{***}	47.0 ^{2/}	44.7 ^{***}	2.3
	23:15-23:20 น.	53.4 ^{2/}	50.0 ^{***}	53.7 ^{2/}	46.8 ^{***}	6.9
	23:20-23:25 น.	54.2 ^{2/}	50.0 ^{***}	55.1 ^{2/}	46.8 ^{***}	8.3
	23:25-23:30 น.	51.6 ^{2/}	50.0 ^{***}	49.5 ^{2/}	46.8 ^{***}	2.7
	23:30-23:35 น.	45.9 ^{2/}	48.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:35-23:40 น.	52.4 ^{2/}	48.6 ^{***}	53.1 ^{2/}	46.0 ^{***}	7.1
	23:40-23:45 น.	51.7 ^{2/}	48.6 ^{***}	51.8 ^{2/}	46.0 ^{***}	5.8
	23:45-23:50 น.	51.3 ^{2/}	47.0 ^{***}	52.3 ^{2/}	44.3 ^{***}	8.0
	23:50-23:55 น.	51.4 ^{2/}	47.0 ^{***}	52.4 ^{2/}	44.3 ^{***}	8.1
	23:55-00:00 น.	49.2 ^{2/}	47.0 ^{***}	48.2 ^{2/}	44.3 ^{***}	3.9
11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0012	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	50.3 ^{2/}	47.9 ^{***}	49.6 ^{2/}	45.0 ^{***}	4.6
	00:05-00:10 น.	45.1 ^{2/}	47.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	45.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	50.7 ^{2/}	47.9 ^{***}	50.5 ^{2/}	45.0 ^{***}	5.5
	00:15-00:20 น.	54.9 ^{2/}	50.8 ^{***}	55.8 ^{2/}	47.4 ^{***}	8.4
	00:20-00:25 น.	50.5 ^{2/}	50.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}	47.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	54.1 ^{2/}	50.8 ^{***}	54.4 ^{2/}	47.4 ^{***}	7.0
	00:30-00:35 น.	52.3 ^{2/}	48.5 ^{***}	53.0 ^{2/}	45.5 ^{***}	7.5
	00:35-00:40 น.	49.9 ^{2/}	48.5 ^{***}	47.3 ^{2/}	45.5 ^{***}	1.8
	00:40-00:45 น.	52.6 ^{2/}	48.5 ^{***}	53.5 ^{2/}	45.5 ^{***}	8.0
	00:45-00:50 น.	49.3 ^{2/}	50.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}	46.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	52.3 ^{2/}	50.0 ^{***}	51.4 ^{2/}	46.9 ^{***}	4.5
	00:55-01:00 น.	53.5 ^{2/}	50.0 ^{***}	53.9 ^{2/}	46.9 ^{***}	7.0
	01:00-01:05 น.	53.7 ^{2/}	51.1 ^{***}	53.2 ^{2/}	47.3 ^{***}	5.9
	01:05-01:10 น.	53.9 ^{2/}	51.1 ^{***}	53.7 ^{2/}	47.3 ^{***}	6.4
	01:10-01:15 น.	50.3 ^{2/}	51.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}	47.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	52.1 ^{2/}	50.6 ^{***}	49.8 ^{2/}	47.6 ^{***}	2.2
	01:20-01:25 น.	53.5 ^{2/}	50.6 ^{***}	53.4 ^{2/}	47.6 ^{***}	5.8
	01:25-01:30 น.	52.1 ^{2/}	50.6 ^{***}	49.8 ^{2/}	47.6 ^{***}	2.2
	01:30-01:35 น.	53.3 ^{2/}	50.7 ^{***}	52.8 ^{2/}	47.1 ^{***}	5.7
	01:35-01:40 น.	53.6 ^{2/}	50.7 ^{***}	53.5 ^{2/}	47.1 ^{***}	6.4
	01:40-01:45 น.	52.2 ^{2/}	50.7 ^{***}	49.9 ^{2/}	47.1 ^{***}	2.8
	01:45-01:50 น.	55.7 ^{2/}	52.0 ^{***}	56.3 ^{2/}	48.9 ^{***}	7.4
	01:50-01:55 น.	52.9 ^{2/}	52.0 ^{***}	48.6 ^{2/}	48.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลัก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กุมภาพันธ์ 2567	ช่วงเวลาการเดิน 2/					
T24AD087-0012	01:55-02:00 น.	56.3 ^{2/}	52.0 ***	57.3 ^{2/}	48.9 ***	8.4
	02:00-02:05 น.	51.5 ^{2/}	47.3 ***	52.4 ^{2/}	44.3 ***	8.1
	02:05-02:10 น.	51.2 ^{2/}	47.3 ***	51.9 ^{2/}	44.3 ***	7.6
	02:10-02:15 น.	49.5 ^{2/}	47.3 ***	48.5 ^{2/}	44.3 ***	4.2
	02:15-02:20 น.	51.7 ^{2/}	48.2 ***	52.1 ^{2/}	45.9 ***	6.2
	02:20-02:25 น.	47.0 ^{2/}	48.2 ***	<0.8 ^{3/}	45.9 ***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	48.7 ^{2/}	48.2 ***	42.1 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	52.2 ^{2/}	51.6 ***	46.3 ^{2/}	48.9 ***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	55.1 ^{2/}	51.6 ***	55.5 ^{2/}	48.9 ***	6.6
	02:40-02:45 น.	50.0 ^{2/}	51.6 ***	<0.8 ^{3/}	48.9 ***	<0.8 ^{3/}
	02:45-02:50 น.	52.6 ^{2/}	48.5 ***	53.5 ^{2/}	45.7 ***	7.8
	02:50-02:55 น.	49.5 ^{2/}	48.5 ***	45.6 ^{2/}	45.7 ***	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	48.4 ^{2/}	48.5 ***	<0.8 ^{3/}	45.7 ***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	47.6 ^{2/}	51.4 ***	<0.8 ^{3/}	48.5 ***	<0.8 ^{3/}
	03:05-03:10 น.	49.2 ^{2/}	51.4 ***	<0.8 ^{3/}	48.5 ***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	54.9 ^{2/}	51.4 ***	55.3 ^{2/}	48.5 ***	6.8
	03:15-03:20 น.	53.2 ^{2/}	49.1 ***	54.1 ^{2/}	46.3 ***	7.8
	03:20-03:25 น.	50.6 ^{2/}	49.1 ***	48.3 ^{2/}	46.3 ***	2.0
	03:25-03:30 น.	51.3 ^{2/}	49.1 ***	50.3 ^{2/}	46.3 ***	4.0
	03:30-03:35 น.	49.5 ^{2/}	46.1 ***	49.8 ^{2/}	42.9 ***	6.9
	03:35-03:40 น.	49.2 ^{2/}	46.1 ***	49.3 ^{2/}	42.9 ***	6.4
	03:40-03:45 น.	49.8 ^{2/}	46.1 ***	50.4 ^{2/}	42.9 ***	7.5
	03:45-03:50 น.	47.1 ^{2/}	46.9 ***	36.6 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	45.7 ^{2/}	46.9 ***	<0.8 ^{3/}	44.1 ***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	49.2 ^{2/}	46.9 ***	48.3 ^{2/}	44.1 ***	4.2
	04:00-04:05 น.	48.2 ^{2/}	47.1 ***	44.7 ^{2/}	43.9 ***	0.8
	04:05-04:10 น.	50.2 ^{2/}	47.1 ***	50.3 ^{2/}	43.9 ***	6.4
	04:10-04:15 น.	48.4 ^{2/}	47.1 ***	45.5 ^{2/}	43.9 ***	1.6
	04:15-04:20 น.	51.8 ^{2/}	49.4 ***	51.1 ^{2/}	45.7 ***	5.4
	04:20-04:25 น.	51.5 ^{2/}	49.4 ***	50.3 ^{2/}	45.7 ***	4.6
	04:25-04:30 น.	50.3 ^{2/}	49.4 ***	46.0 ^{2/}	45.7 ***	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	53.9 ^{2/}	50.6 ***	54.2 ^{2/}	46.5 ***	7.7
	04:35-04:40 น.	50.6 ^{2/}	50.6 ***	<0.8 ^{3/}	46.5 ***	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	52.0 ^{2/}	50.6 ***	49.4 ^{2/}	46.5 ***	2.9
	04:45-04:50 น.	51.9 ^{2/}	49.1 ***	51.7 ^{2/}	45.3 ***	6.4
	04:50-04:55 น.	51.0 ^{2/}	49.1 ***	49.5 ^{2/}	45.3 ***	4.2
	04:55-05:00 น.	52.7 ^{2/}	49.1 ***	53.2 ^{2/}	45.3 ***	7.9
	05:00-05:05 น.	52.1 ^{2/}	49.0 ***	52.2 ^{2/}	45.8 ***	6.4
	05:05-05:10 น.	51.7 ^{2/}	49.0 ***	51.4 ^{2/}	45.8 ***	5.6
	05:10-05:15 น.	51.8 ^{2/}	49.0 ***	51.6 ^{2/}	45.8 ***	5.8
	05:15-05:20 น.	48.9 ^{2/}	48.2 ***	43.6 ^{2/}	44.4 ***	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	49.0 ^{2/}	48.2 ***	44.3 ^{2/}	44.4 ***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	48.8 ^{2/}	48.2 ***	42.9 ^{2/}	44.4 ***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	50.1 ^{2/}	49.1 ***	46.2 ^{2/}	44.0 ***	2.2
	05:35-05:40 น.	50.9 ^{2/}	49.1 ***	49.2 ^{2/}	44.0 ***	5.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลัก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0012	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 05:40-05:45 น.	50.9 ^{2/}	49.1 ***	49.2 ^{2/}	44.0 ***	5.2
	05:45-05:50 น.	50.9 ^{2/}	49.5 ***	48.3 ^{2/}	45.3 ***	3.0
	05:50-05:55 น.	53.2 ^{2/}	49.5 ***	53.8 ^{2/}	45.3 ***	8.5
	05:55-06:00 น.	48.9 ^{2/}	49.5 ***	<0.8 ^{3/}	45.3 ***	<0.8 ^{3/}
11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0013	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	53.2 ^{1/}	48.5 **	51.4 ^{1/}	44.9 **	6.5
	07:00-08:00 น.	52.9 ^{1/}	49.2 **	50.5 ^{1/}	45.4 **	5.1
	08:00-09:00 น.	54.0 ^{1/}	51.0 **	51.0 ^{1/}	46.1 **	4.9
	09:00-10:00 น.	57.8 ^{1/}	54.0 **	55.5 ^{1/}	50.7 **	4.8
	10:00-11:00 น.	55.7 ^{1/}	51.4 **	53.7 ^{1/}	48.1 **	5.6
	11:00-12:00 น.	55.1 ^{1/}	51.7 **	52.4 ^{1/}	47.9 **	4.5
	12:00-13:00 น.	56.1 ^{1/}	51.8 **	54.1 ^{1/}	48.6 **	5.5
	13:00-14:00 น.	55.1 ^{1/}	49.4 **	53.7 ^{1/}	46.4 **	7.3
	14:00-15:00 น.	52.0 ^{1/}	47.4 **	50.2 ^{1/}	44.5 **	5.7
	15:00-16:00 น.	53.9 ^{1/}	50.7 **	51.1 ^{1/}	46.1 **	5.0
	16:00-17:00 น.	52.9 ^{1/}	49.2 **	50.5 ^{1/}	46.8 **	3.7
	17:00-18:00 น.	54.3 ^{1/}	49.7 **	52.5 ^{1/}	47.8 **	4.7
	18:00-19:00 น.	53.1 ^{1/}	50.3 **	49.9 ^{1/}	48.5 **	1.4
	19:00-20:00 น.	54.9 ^{1/}	51.2 **	52.5 ^{1/}	49.5 **	3.0
	20:00-21:00 น.	53.8 ^{1/}	50.2 **	51.3 ^{1/}	48.4 **	2.9
	21:00-22:00 น.	54.9 ^{1/}	50.7 **	52.8 ^{1/}	49.3 **	3.5
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	48.2 ^{2/}	48.5 ***	<0.8 ^{3/}	47.4 ***	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	49.8 ^{2/}	48.5 ***	46.9 ^{2/}	47.4 ***	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	52.8 ^{2/}	48.5 ***	53.8 ^{2/}	47.4 ***	6.4
	22:15-22:20 น.	51.0 ^{2/}	48.0 ***	51.0 ^{2/}	46.9 ***	4.1
	22:20-22:25 น.	49.3 ^{2/}	48.0 ***	46.4 ^{2/}	46.9 ***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	50.7 ^{2/}	48.0 ***	50.4 ^{2/}	46.9 ***	3.5
	22:30-22:35 น.	50.2 ^{2/}	51.6 ***	<0.8 ^{3/}	50.6 ***	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	54.7 ^{2/}	51.6 ***	54.8 ^{2/}	50.6 ***	4.2
	22:40-22:45 น.	55.9 ^{2/}	51.6 ***	56.9 ^{2/}	50.6 ***	6.3
	22:45-22:50 น.	52.2 ^{2/}	50.2 ***	50.9 ^{2/}	48.2 ***	2.7
	22:50-22:55 น.	53.2 ^{2/}	50.2 ***	53.2 ^{2/}	48.2 ***	5.0
	22:55-23:00 น.	52.7 ^{2/}	50.2 ***	52.1 ^{2/}	48.2 ***	3.9
	23:00-23:05 น.	51.4 ^{2/}	50.9 ***	44.8 ^{2/}	49.5 ***	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	53.4 ^{2/}	50.9 ***	52.8 ^{2/}	49.5 ***	3.3
	23:10-23:15 น.	55.1 ^{2/}	50.9 ***	56.0 ^{2/}	49.5 ***	6.5
	23:15-23:20 น.	51.4 ^{2/}	50.7 ***	46.1 ^{2/}	49.6 ***	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	53.5 ^{2/}	50.7 ***	53.3 ^{2/}	49.6 ***	3.7
	23:25-23:30 น.	53.9 ^{2/}	50.7 ***	54.1 ^{2/}	49.6 ***	4.5
	23:30-23:35 น.	54.5 ^{2/}	51.3 ***	54.7 ^{2/}	50.1 ***	4.6
	23:35-23:40 น.	54.4 ^{2/}	51.3 ***	54.5 ^{2/}	50.1 ***	4.4
	23:40-23:45 น.	55.2 ^{2/}	51.3 ***	55.9 ^{2/}	50.1 ***	5.8
	23:45-23:50 น.	53.8 ^{2/}	49.9 ***	54.5 ^{2/}	48.7 ***	5.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลึก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0013	ช่วงเวลาากลางคืน ^{2/} 23:50-23:55 น.	50.7 ^{2/}	49.9 ***	46.0 ^{2/}	48.7 ***	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	51.6 ^{2/}	49.9 ***	49.7 ^{2/}	48.7 ***	1.0
12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0013	ช่วงเวลาากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	51.1 ^{2/}	50.1 ***	47.2 ^{2/}	48.7 ***	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	54.6 ^{2/}	50.1 ***	55.7 ^{2/}	48.7 ***	7.0
	00:10-00:15 น.	47.9 ^{2/}	50.1 ***	<0.8 ^{3/}	48.7 ***	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	50.4 ^{2/}	48.2 ***	49.4 ^{2/}	46.8 ***	2.6
	00:20-00:25 น.	49.8 ^{2/}	48.2 ***	47.7 ^{2/}	46.8 ***	0.9
	00:25-00:30 น.	48.7 ^{2/}	48.2 ***	42.1 ^{2/}	46.8 ***	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	52.4 ^{2/}	49.1 ***	52.7 ^{2/}	47.4 ***	5.3
	00:35-00:40 น.	50.1 ^{2/}	49.1 ***	46.2 ^{2/}	47.4 ***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	50.0 ^{2/}	49.1 ***	45.7 ^{2/}	47.4 ***	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	50.0 ^{2/}	50.0 ***	<0.8 ^{3/}	48.5 ***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	51.9 ^{2/}	50.0 ***	50.4 ^{2/}	48.5 ***	1.9
	00:55-01:00 น.	52.1 ^{2/}	50.0 ***	50.9 ^{2/}	48.5 ***	2.4
	01:00-01:05 น.	52.0 ^{2/}	49.1 ***	51.9 ^{2/}	47.7 ***	4.2
	01:05-01:10 น.	49.0 ^{2/}	49.1 ***	<0.8 ^{3/}	47.7 ***	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	46.5 ^{2/}	49.1 ***	<0.8 ^{3/}	47.7 ***	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	50.7 ^{2/}	51.2 ***	<0.8 ^{3/}	49.7 ***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	47.7 ^{2/}	51.2 ***	<0.8 ^{3/}	49.7 ***	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	54.4 ^{2/}	51.2 ***	54.6 ^{2/}	49.7 ***	4.9
	01:30-01:35 น.	52.5 ^{2/}	50.7 ***	50.8 ^{2/}	48.8 ***	2.0
	01:35-01:40 น.	53.6 ^{2/}	50.7 ***	53.5 ^{2/}	48.8 ***	4.7
	01:40-01:45 น.	51.0 ^{2/}	50.7 ***	42.2 ^{2/}	48.8 ***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	52.4 ^{2/}	51.0 ***	49.8 ^{2/}	49.1 ***	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	53.6 ^{2/}	51.0 ***	53.1 ^{2/}	49.1 ***	4.0
	01:55-02:00 น.	55.9 ^{2/}	51.0 ***	57.2 ^{2/}	49.1 ***	8.1
	02:00-02:05 น.	51.4 ^{2/}	49.0 ***	50.7 ^{2/}	47.6 ***	3.1
	02:05-02:10 น.	52.1 ^{2/}	49.0 ***	52.2 ^{2/}	47.6 ***	4.6
	02:10-02:15 น.	50.6 ^{2/}	49.0 ***	48.5 ^{2/}	47.6 ***	0.9
	02:15-02:20 น.	52.1 ^{2/}	49.1 ***	52.1 ^{2/}	47.3 ***	4.8
	02:20-02:25 น.	52.1 ^{2/}	49.1 ***	52.1 ^{2/}	47.3 ***	4.8
	02:25-02:30 น.	50.9 ^{2/}	49.1 ***	49.2 ^{2/}	47.3 ***	1.9
	02:30-02:35 น.	54.1 ^{2/}	50.5 ***	54.6 ^{2/}	48.6 ***	6.0
	02:35-02:40 น.	52.5 ^{2/}	50.5 ***	51.2 ^{2/}	48.6 ***	2.6
	02:40-02:45 น.	49.5 ^{2/}	50.5 ***	<0.8 ^{3/}	48.6 ***	<0.8 ^{3/}
	02:45-02:50 น.	47.9 ^{2/}	47.7 ***	37.4 ^{2/}	46.1 ***	<0.8 ^{3/}
	02:50-02:55 น.	49.8 ^{2/}	47.7 ***	48.6 ^{2/}	46.1 ***	2.5
	02:55-03:00 น.	51.5 ^{2/}	47.7 ***	52.2 ^{2/}	46.1 ***	6.1
	03:00-03:05 น.	52.8 ^{2/}	49.0 ***	53.5 ^{2/}	47.0 ***	6.5
	03:05-03:10 น.	48.7 ^{2/}	49.0 ***	<0.8 ^{3/}	47.0 ***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	53.3 ^{2/}	49.0 ***	54.3 ^{2/}	47.0 ***	7.3
	03:15-03:20 น.	50.9 ^{2/}	49.2 ***	49.0 ^{2/}	47.3 ***	1.7
	03:20-03:25 น.	52.1 ^{2/}	49.2 ***	52.0 ^{2/}	47.3 ***	4.7
	03:25-03:30 น.	50.8 ^{2/}	49.2 ***	48.7 ^{2/}	47.3 ***	1.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลึก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0013	ช่วงเวลาการวัด ^{2/}					
	03:30-03:35 น.	49.6 ^{2/}	50.5 ***	<0.8 ^{3/}	47.9 ***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	50.2 ^{2/}	50.5 ***	<0.8 ^{3/}	47.9 ***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	49.9 ^{2/}	50.5 ***	<0.8 ^{3/}	47.9 ***	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	51.2 ^{2/}	49.4 ***	49.5 ^{2/}	47.6 ***	1.9
	03:50-03:55 น.	52.6 ^{2/}	49.4 ***	52.8 ^{2/}	47.6 ***	5.2
	03:55-04:00 น.	52.4 ^{2/}	49.4 ***	52.4 ^{2/}	47.6 ***	4.8
	04:00-04:05 น.	51.3 ^{2/}	49.0 ***	50.4 ^{2/}	47.5 ***	2.9
	04:05-04:10 น.	51.9 ^{2/}	49.0 ***	51.8 ^{2/}	47.5 ***	4.3
	04:10-04:15 น.	51.4 ^{2/}	49.0 ***	50.7 ^{2/}	47.5 ***	3.2
	04:15-04:20 น.	53.2 ^{2/}	50.2 ***	53.2 ^{2/}	48.0 ***	5.2
	04:20-04:25 น.	51.0 ^{2/}	50.2 ***	46.3 ^{2/}	48.0 ***	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	49.5 ^{2/}	50.2 ***	<0.8 ^{3/}	48.0 ***	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	47.8 ^{2/}	49.7 ***	<0.8 ^{3/}	47.7 ***	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	54.2 ^{2/}	49.7 ***	55.3 ^{2/}	47.7 ***	7.6
	04:40-04:45 น.	50.6 ^{2/}	49.7 ***	46.3 ^{2/}	47.7 ***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	53.5 ^{2/}	49.9 ***	54.0 ^{2/}	47.3 ***	6.7
	04:50-04:55 น.	49.2 ^{2/}	49.9 ***	<0.8 ^{3/}	47.3 ***	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	50.0 ^{2/}	49.9 ***	36.6 ^{2/}	47.3 ***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	50.1 ^{2/}	50.7 ***	<0.8 ^{3/}	48.4 ***	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	54.8 ^{2/}	50.7 ***	55.7 ^{2/}	48.4 ***	7.3
	05:10-05:15 น.	52.5 ^{2/}	50.7 ***	50.8 ^{2/}	48.4 ***	2.4
	05:15-05:20 น.	51.2 ^{2/}	50.8 ***	43.6 ^{2/}	48.4 ***	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	51.4 ^{2/}	50.8 ***	45.5 ^{2/}	48.4 ***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	53.9 ^{2/}	50.8 ***	54.0 ^{2/}	48.4 ***	5.6
	05:30-05:35 น.	54.0 ^{2/}	50.4 ***	54.5 ^{2/}	47.6 ***	6.9
	05:35-05:40 น.	53.4 ^{2/}	50.4 ***	53.4 ^{2/}	47.6 ***	5.8
	05:40-05:45 น.	51.4 ^{2/}	50.4 ***	47.5 ^{2/}	47.6 ***	<0.8 ^{3/}
	05:45-05:50 น.	50.4 ^{2/}	48.4 ***	49.1 ^{2/}	45.6 ***	3.5
	05:50-05:55 น.	50.9 ^{2/}	48.4 ***	50.3 ^{2/}	45.6 ***	4.7
	05:55-06:00 น.	50.4 ^{2/}	48.4 ***	49.1 ^{2/}	45.6 ***	3.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลัก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0013	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	53.2 ^{1/}	51.0 **	49.2 ^{1/}	46.5 **	2.7
12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0014	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 07:00-08:00 น.	54.7 ^{1/}	51.0 **	52.3 ^{1/}	48.7 **	3.6
	08:00-09:00 น.	55.1 ^{1/}	51.5 **	52.6 ^{1/}	49.0 **	3.6
	09:00-10:00 น.	54.3 ^{1/}	50.8 **	51.7 ^{1/}	48.4 **	3.3
	10:00-11:00 น.	54.2 ^{1/}	48.4 **	52.9 ^{1/}	45.5 **	7.4
	11:00-12:00 น.	53.0 ^{1/}	49.8 **	50.2 ^{1/}	47.6 **	2.6
	12:00-13:00 น.	53.4 ^{1/}	49.5 **	51.1 ^{1/}	46.9 **	4.2
	13:00-14:00 น.	52.4 ^{1/}	48.7 **	50.0 ^{1/}	46.5 **	3.5
	14:00-15:00 น.	52.6 ^{1/}	49.1 **	50.0 ^{1/}	46.0 **	4.0
	15:00-16:00 น.	54.0 ^{1/}	50.7 **	51.3 ^{1/}	48.4 **	2.9
	16:00-17:00 น.	54.2 ^{1/}	51.0 **	51.4 ^{1/}	49.2 **	2.2
	17:00-18:00 น.	53.1 ^{1/}	49.0 **	51.0 ^{1/}	47.2 **	3.8
	18:00-19:00 น.	52.8 ^{1/}	49.5 **	50.1 ^{1/}	47.6 **	2.5
	19:00-20:00 น.	52.5 ^{1/}	49.0 **	49.9 ^{1/}	47.3 **	2.6
	20:00-21:00 น.	53.9 ^{1/}	49.6 **	51.9 ^{1/}	48.0 **	3.9
	21:00-22:00 น.	52.8 ^{1/}	48.8 **	50.6 ^{1/}	47.1 **	3.5
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	51.0 ^{2/}	48.5 ***	50.4 ^{2/}	46.4 ***	4.0
	22:05-22:10 น.	53.5 ^{2/}	48.5 ***	54.8 ^{2/}	46.4 ***	8.4
	22:10-22:15 น.	45.9 ^{2/}	48.5 ***	<0.8 ^{3/}	46.4 ***	<0.8 ^{3/}
	22:15-22:20 น.	49.1 ^{2/}	50.1 ***	<0.8 ^{3/}	48.5 ***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	50.5 ^{2/}	50.1 ***	42.9 ^{2/}	48.5 ***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	53.7 ^{2/}	50.1 ***	54.2 ^{2/}	48.5 ***	5.7
	22:30-22:35 น.	51.0 ^{2/}	48.1 ***	50.9 ^{2/}	45.8 ***	5.1
	22:35-22:40 น.	50.0 ^{2/}	48.1 ***	48.5 ^{2/}	45.8 ***	2.7
	22:40-22:45 น.	51.8 ^{2/}	48.1 ***	52.4 ^{2/}	45.8 ***	6.6
	22:45-22:50 น.	48.8 ^{2/}	48.1 ***	43.5 ^{2/}	45.7 ***	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	50.3 ^{2/}	48.1 ***	49.3 ^{2/}	45.7 ***	3.6
	22:55-23:00 น.	50.0 ^{2/}	48.1 ***	48.5 ^{2/}	45.7 ***	2.8
	23:00-23:05 น.	53.5 ^{2/}	48.6 ***	54.8 ^{2/}	46.8 ***	8.0
	23:05-23:10 น.	50.8 ^{2/}	48.6 ***	49.8 ^{2/}	46.8 ***	3.0
	23:10-23:15 น.	52.5 ^{2/}	48.6 ***	53.2 ^{2/}	46.8 ***	6.4
	23:15-23:20 น.	51.3 ^{2/}	46.6 ***	52.5 ^{2/}	44.8 ***	7.7
	23:20-23:25 น.	47.5 ^{2/}	46.6 ***	43.2 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	50.5 ^{2/}	46.6 ***	51.2 ^{2/}	44.8 ***	6.4
	23:30-23:35 น.	49.7 ^{2/}	46.4 ***	50.0 ^{2/}	44.7 ***	5.3
	23:35-23:40 น.	47.0 ^{2/}	46.4 ***	41.1 ^{2/}	44.7 ***	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	48.3 ^{2/}	46.4 ***	46.8 ^{2/}	44.7 ***	2.1
	23:45-23:50 น.	48.9 ^{2/}	46.9 ***	47.6 ^{2/}	45.2 ***	2.4
	23:50-23:55 น.	47.5 ^{2/}	46.9 ***	41.6 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	50.6 ^{2/}	46.9 ***	51.2 ^{2/}	45.2 ***	6.0
13 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0014	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	49.4 ^{2/}	48.1 ***	46.5 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	50.6 ^{2/}	48.1 ***	50.0 ^{2/}	45.9 ***	4.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลึก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 กุมภาพันธ์ 2567	ช่วงเวลาการเดิน 2/					
T24AD087-0014	00:10-00:15 น.	48.6 ^{2/}	48.1 ***	42.0 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	52.2 ^{2/}	50.5 ***	50.3 ^{2/}	47.7 ***	2.6
	00:20-00:25 น.	54.6 ^{2/}	50.5 ***	55.5 ^{2/}	47.7 ***	7.8
	00:25-00:30 น.	54.6 ^{2/}	50.5 ***	55.5 ^{2/}	47.7 ***	7.8
	00:30-00:35 น.	51.7 ^{2/}	49.9 ***	50.0 ^{2/}	47.8 ***	2.2
	00:35-00:40 น.	50.9 ^{2/}	49.9 ***	47.0 ^{2/}	47.8 ***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	53.8 ^{2/}	49.9 ***	54.5 ^{2/}	47.8 ***	6.7
	00:45-00:50 น.	52.4 ^{2/}	49.1 ***	52.7 ^{2/}	47.3 ***	5.4
	00:50-00:55 น.	51.7 ^{2/}	49.1 ***	51.2 ^{2/}	47.3 ***	3.9
	00:55-01:00 น.	53.7 ^{2/}	49.1 ***	54.9 ^{2/}	47.3 ***	7.6
	01:00-01:05 น.	49.4 ^{2/}	52.6 ***	<0.8 ^{3/}	50.3 ***	<0.8 ^{3/}
	01:05-01:10 น.	53.6 ^{2/}	52.6 ***	49.7 ^{2/}	50.3 ***	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	57.1 ^{2/}	52.6 ***	58.2 ^{2/}	50.3 ***	7.9
	01:15-01:20 น.	51.1 ^{2/}	53.3 ***	<0.8 ^{3/}	51.0 ***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	54.7 ^{2/}	53.3 ***	52.1 ^{2/}	51.0 ***	1.1
	01:25-01:30 น.	54.5 ^{2/}	53.3 ***	51.3 ^{2/}	51.0 ***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	55.6 ^{2/}	51.2 ***	56.6 ^{2/}	49.0 ***	7.6
	01:35-01:40 น.	55.1 ^{2/}	51.2 ***	55.8 ^{2/}	49.0 ***	6.8
	01:40-01:45 น.	53.3 ^{2/}	51.2 ***	52.1 ^{2/}	49.0 ***	3.1
	01:45-01:50 น.	53.4 ^{2/}	49.6 ***	54.1 ^{2/}	47.3 ***	6.8
	01:50-01:55 น.	54.0 ^{2/}	49.6 ***	55.0 ^{2/}	47.3 ***	7.7
	01:55-02:00 น.	50.2 ^{2/}	49.6 ***	44.3 ^{2/}	47.3 ***	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	52.1 ^{2/}	49.2 ***	52.0 ^{2/}	46.7 ***	5.3
	02:05-02:10 น.	53.7 ^{2/}	49.2 ***	54.8 ^{2/}	46.7 ***	8.1
	02:10-02:15 น.	49.6 ^{2/}	49.2 ***	42.0 ^{2/}	46.7 ***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	50.6 ^{2/}	47.9 ***	50.3 ^{2/}	45.0 ***	5.3
	02:20-02:25 น.	50.8 ^{2/}	47.9 ***	50.7 ^{2/}	45.0 ***	5.7
	02:25-02:30 น.	52.1 ^{2/}	47.9 ***	53.0 ^{2/}	45.0 ***	8.0
	02:30-02:35 น.	51.9 ^{2/}	49.1 ***	51.7 ^{2/}	46.3 ***	5.4
	02:35-02:40 น.	48.1 ^{2/}	49.1 ***	<0.8 ^{3/}	46.3 ***	<0.8 ^{3/}
	02:40-02:45 น.	50.0 ^{2/}	49.1 ***	45.7 ^{2/}	46.3 ***	<0.8 ^{3/}
	02:45-02:50 น.	49.7 ^{2/}	48.1 ***	47.6 ^{2/}	45.5 ***	2.1
	02:50-02:55 น.	51.7 ^{2/}	48.1 ***	52.2 ^{2/}	45.5 ***	6.7
	02:55-03:00 น.	51.9 ^{2/}	48.1 ***	52.6 ^{2/}	45.5 ***	7.1
	03:00-03:05 น.	49.9 ^{2/}	45.4 ***	51.0 ^{2/}	43.1 ***	7.9
	03:05-03:10 น.	47.5 ^{2/}	45.4 ***	46.3 ^{2/}	43.1 ***	3.2
	03:10-03:15 น.	49.4 ^{2/}	45.4 ***	50.2 ^{2/}	43.1 ***	7.1
	03:15-03:20 น.	47.7 ^{2/}	45.5 ***	46.7 ^{2/}	43.5 ***	3.2
	03:20-03:25 น.	49.0 ^{2/}	45.5 ***	49.4 ^{2/}	43.5 ***	5.9
	03:25-03:30 น.	45.3 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{3/}	43.5 ***	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	50.5 ^{2/}	48.1 ***	49.8 ^{2/}	45.4 ***	4.4
	03:35-03:40 น.	47.7 ^{2/}	48.1 ***	<0.8 ^{3/}	45.4 ***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	50.6 ^{2/}	48.1 ***	50.0 ^{2/}	45.4 ***	4.6
	03:45-03:50 น.	49.2 ^{2/}	45.7 ***	49.6 ^{2/}	43.9 ***	5.7
	03:50-03:55 น.	50.3 ^{2/}	45.7 ***	51.5 ^{2/}	43.9 ***	7.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดกลางน้ำปลัก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD087-0014	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 03:55-04:00 น.	49.8 ^{2/}	45.7 ***	50.7 ^{2/}	43.9 ***	6.8
	04:00-04:05 น.	45.2 ^{2/}	51.2 ***	<0.8 ^{3/}	48.6 ***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	48.4 ^{2/}	51.2 ***	<0.8 ^{3/}	48.6 ***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	54.9 ^{2/}	51.2 ***	55.5 ^{2/}	48.6 ***	6.9
	04:15-04:20 น.	51.9 ^{2/}	48.0 ***	52.6 ^{2/}	45.1 ***	7.5
	04:20-04:25 น.	50.2 ^{2/}	48.0 ***	49.2 ^{2/}	45.1 ***	4.1
	04:25-04:30 น.	46.9 ^{2/}	48.0 ***	<0.8 ^{3/}	45.1 ***	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	52.1 ^{2/}	48.8 ***	52.4 ^{2/}	45.6 ***	6.8
	04:35-04:40 น.	52.9 ^{2/}	48.8 ***	53.8 ^{2/}	45.6 ***	8.2
	04:40-04:45 น.	49.5 ^{2/}	48.8 ***	44.2 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	47.8 ^{2/}	45.9 ***	46.3 ^{2/}	43.8 ***	2.5
	04:50-04:55 น.	47.3 ^{2/}	45.9 ***	44.7 ^{2/}	43.8 ***	0.9
	04:55-05:00 น.	48.3 ^{2/}	45.9 ***	47.6 ^{2/}	43.8 ***	3.8
	05:00-05:05 น.	48.5 ^{2/}	45.3 ***	48.7 ^{2/}	43.3 ***	5.4
	05:05-05:10 น.	50.4 ^{2/}	45.3 ***	51.8 ^{2/}	43.3 ***	8.5
	05:10-05:15 น.	45.6 ^{2/}	45.3 ***	36.8 ^{2/}	43.3 ***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	50.1 ^{2/}	47.0 ***	50.2 ^{2/}	44.6 ***	5.6
	05:20-05:25 น.	45.3 ^{2/}	47.0 ***	<0.8 ^{3/}	44.6 ***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	46.5 ^{2/}	47.0 ***	<0.8 ^{3/}	44.6 ***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	48.5 ^{2/}	48.0 ***	41.9 ^{2/}	45.3 ***	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	51.9 ^{2/}	48.0 ***	52.6 ^{2/}	45.3 ***	7.3
	05:40-05:45 น.	49.7 ^{2/}	48.0 ***	47.8 ^{2/}	45.3 ***	2.5
	05:45-05:50 น.	50.8 ^{2/}	46.7 ***	51.7 ^{2/}	44.0 ***	7.7
	05:50-05:55 น.	50.5 ^{2/}	46.7 ***	51.2 ^{2/}	44.0 ***	7.2
	05:55-06:00 น.	50.7 ^{2/}	46.7 ***	51.5 ^{2/}	44.0 ***	7.5
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	54.1 ^{1/}	50.7 **	51.4 ^{1/}	46.6 **	4.8

- หมายเหตุ :
- 1/ ค่าแอมป์แบบกรณี 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
 - 2/ ค่าแอมป์แบบกรณี 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบหรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
 - 3/ ไม่เกิดผลกระทบที่ทำให้เกิดระดับการรบกวน
- ** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- *** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กุมภาพันธ์ 2567

คุณภาพน้ำผิวดิน

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 มีนาคม 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลัก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 20-28 มีนาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 1 เมษายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน บริเวณโครงการฯ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U026930
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่เก็บ	: 19 มีนาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AF747-0001
เวลาเก็บ	: 09:30 น.		
วิธีเก็บ ^c	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง ^c	: นายอภิสิทธิ์ ศรีคงแก้ว		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขัม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ค่าขยายด้านเหนือน้ำจากที่ตั้งโครงการ T24AF747-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.1 (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)	5.8	≥ 4.0	0.5
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	1.2	≤ 2.0	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	80	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5	0.5
คลอไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl ⁻ B)	10.3	-	2.0
แคดเมียม ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ ⁻ E)	0.07	≤ 5.0	0.02
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮโดรเจนที่ละลายได้และธาตุประจวบกับสองที่ละลายได้ ^c	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.579	-	-
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0003	≤ 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	0.098	≤ 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 ค่าเบี่ยงเบนด้านเหนือ จากที่ตั้งโครงการ T24AF747-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
โซเดียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	7.06	-	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) ออกตามความใน
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

๕' : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

* : แคลเมียม มีค่าไม่เกินกว่า 0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

** : แคลเมียม มีค่าไม่เกินกว่า 0.05 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร



(นายพงษ์ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

2 เมษายน 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 มีนาคม 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลัก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 20-28 มีนาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 1 เมษายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน บริเวณโครงการฯ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U026931
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่เก็บ	: 19 มีนาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AF747-0002
เวลาเก็บ	: 11:20 น.		
วิธีเก็บ °	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง °	: นายอภิสิทธิ์ ศรีคงแก้ว		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ค่าเป้าหมายใกล้เคียงจุด ผันน้ำของโครงการ T24AF747-0002		
ความเป็นกรดและด่าง °	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.1 (30°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ °	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	30	๓'	-
ออกซิเจนละลาย °	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	5.9	≥ 4.0	0.5
บีโอดี °	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	1.6	≤ 2.0	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด °	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	77	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน °	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5	0.5
คลอไรด์ °	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl ⁻ B)	13.2	-	2.0
แคดเมียม ในหน่วยไนโตรเจน °	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ ⁻ E)	0.06	≤ 5.0	0.02
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮโดรเจนที่ละลายได้และธาตุประจุบวกของที่ละลายได้ °	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.620	-	-
METALS					
สารหนู °	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0003	≤ 0.01	0.0003
แคดเมียม °	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 °	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 °	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	0.122	≤ 1.0	0.002
ปรอท °	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	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
			ค่าขยายใกล้เคียงจุด ผันน้ำของโครงการ T24AF747-0002		
โซเดียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	7.75	-	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) ออกตามความใน
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

๓' : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

* : แคดเมียม มีค่าไม่เกินกว่า 0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

** : แคดเมียม มีค่าไม่เกินกว่า 0.05 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร



(นายภุชงค์ พานิชย์เลิศอาไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

2 เมษายน 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 มีนาคม 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 20-28 มีนาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 1 เมษายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน บริเวณโครงการฯ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U026932
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่เก็บ	: 19 มีนาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AF747-0003
เวลาเก็บ	: 13:40 น.		
วิธีเก็บ ^๑	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง ^๑	: นายอภิสิทธิ์ ศรีคงแก้ว		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกัมม์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ค่าเบี่ยงเบนค่าจาก ที่ตั้งโครงการ T24AF747-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
ความเป็นกรดและด่าง ^๑	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.0 (30°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ ^๑	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	30	๓ ^๑	-
ออกซิเจนละลาย ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	5.8	≥ 4.0	0.5
บีโอดี ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	12	≤ 2.0	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	83	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5	0.5
คลอไรด์ ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl ⁻ B)	14.2	-	2.0
แคดเมียม ในหน่วยไนโตรเจน ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ ⁻ E)	0.08	≤ 5.0	0.02
ค่าอัตราส่วนระหว่างโบเดียมที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ ^๑	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.663	-	-
METALS					
สารหนู ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0004	≤ 0.01	0.0003
แคดเมียม ^๑	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 ^๑	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 ^๑	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	0.227	≤ 1.0	0.002
ปรอท ^๑	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	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
			สำเนาขยายจาก ที่ตั้งโครงการ T24AF747-0003		
โซเดียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	8.10	-	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) ออกตามความใน
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

๕' : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

* : แคลเมียม มีค่าไม่เกินกว่า 0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

** : แคลเมียม มีค่าไม่เกินกว่า 0.05 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร



(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

2 เมษายน 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 มีนาคม 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลัก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 21-29 มีนาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 8 เมษายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน บริเวณโครงการฯ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U029500
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่เก็บ	: 20 มีนาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AF934-0001
เวลาเก็บ	: 14:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอภิสิทธิ์ ศรีคงแก้ว		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขศรี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			หน่วยผิวดินเหนือน้ำจากที่ตั้งโครงการ T24AF934-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H* B AND 1060 B	7.5 (28°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	28	๓'	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	4.1	≥ 4.0	0.5
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	3.2	≤ 2.0	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	232	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	0.64	≤ 0.5	0.5
คลอไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl* B)	41.1	-	2.0
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ - E)	0.08	≤ 5.0	0.02
ค่าอัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลายได้และธาตุประจวบสองที่ละลายได้ ^c	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	1.31	-	-
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0004	≤ 0.01	0.0003
ปรอททั้งหมด ^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	0.736	≤ 1.0	0.002



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			หน่วยมีมาตรฐานเหนือจากที่ตั้งโครงการ T24AF934-0001		
โซเดียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	27.4	-	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

๕' : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิมาตรฐานชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

* : แคดเมียม มีค่าไม่เกินกว่า 0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

** : แคดเมียม มีค่าไม่เกินกว่า 0.05 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร



(นายพงษ์ศักดิ์ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

9 เมษายน 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 มีนาคม 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปริก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 21-29 มีนาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 8 เมษายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน บริเวณโครงการฯ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U029502
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่เก็บ	: 20 มีนาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AF934-0002
เวลาเก็บ	: 11:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอภิสิทธิ์ ศรีคงแก้ว		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขขี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ หน่วยคำนวณและแปลง เทียบที่ส่งโครงการ T24AF934-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.6 (28°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	28	๕'	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	4.1	≥ 4.0	0.5
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	< 1.0	≤ 2.0	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	131	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5	0.5
คลอไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl B)	36.2	-	2.0
แคดเมียม ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ - E)	0.09	≤ 5.0	0.02
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮโดรเจนที่ละลายได้และธาตุประจวบทุกสองที่ละลายได้ ^c	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.796	-	-
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	0.0003
ปรอททั้งหมด ^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	0.343	≤ 1.0	0.002



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			ห้วยฝึมน้ำบริเวณใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ T24AF934-0002		
โซเดียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	7.48	-	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 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

ธ' : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

* : แคดเมียม มีค่าไม่เกินกว่า 0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

** : แคดเมียม มีค่าไม่เกินกว่า 0.05 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร


.....
(นายภยงค์ พานิชย์เสถ์อำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

9 เมษายน 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 มีนาคม 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 21 มีนาคม - 4 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 8 เมษายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน บริเวณโครงการฯ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U029503
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่เก็บ	: 20 มีนาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AF934-0003
เวลาเก็บ	: 09:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอภิสิทธิ์ ศรีคงแก้ว		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขรี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ห้วยผำด้านท้ายน้ำ จากที่ตั้งโครงการ T24AF934-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.4 (26°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	26	๕'	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	1.9	≥ 4.0	0.5
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	12.2	≤ 2.0	1.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	206	-	25
แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION METHOD	1.94	≤ 0.5	0.5
คลอไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl ⁻ B)	32.3	-	2.0
แคดเมียม ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ ⁻ E)	0.09	≤ 5.0	0.02
ค่าอัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลายได้และธาตุประจวบสองที่ละลายได้ ^c	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.884	-	-
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0016	≤ 0.01	0.0003
ปรอททั้งหมด ^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	1.20	≤ 1.0	0.002



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			หน่วยผิวด้านหน้า จากที่ตั้งโครงการ T24AF934-0003		
โซเดียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	13.0	-	0.005
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			น้ำตาล/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

๕' : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิมาตรฐานธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

* : แคดเมียม มีค่าไม่เกินกว่า 0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

** : แคดเมียม มีค่าไม่เกินกว่า 0.05 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร


.....
(นายพงษ์ศ พันธ์ยี่เสถ์อำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

9 เมษายน 2567

คุณภาพน้ำใต้ดิน

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด
ที่อยู่ : 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลัก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด
ชนิดตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน
วันที่เก็บ : 14 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาเก็บ : 16:50 น.
วิธีเก็บ : ปั่นแบบแช่ และเทคนิคปลอดเชื้อ
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุขศรี
วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 15-27 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ออกรายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U016567
เลขที่งาน : 2023-009939
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD019-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บ่อสังเกตการณ์ : บริเวณทิศทางซ้ายน้ำ ของการไหลของ น้ำใต้ดิน NO.1 ระดับความลึก 8 เมตร (GW 2-1) T24AD019-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.0 (3°C)	-	-
การนำไฟฟ้า ^c	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD AT SITE (SM: PART 2510 B)	1,848 (3°C)	-	0.1
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	6.1	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,300	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	682	-	4.0
คลอไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl ⁻ B)	520	-	2.0
ไนโตรเจน ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	-	0.02
METALS					
อลูมิเนียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.298	-	0.005
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0009	≤ 0.1	0.0003
แคลเซียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	90.2	-	0.005
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.002
เหล็ก ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.290	-	0.005
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 4.0	0.003
แมกนีเซียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	87.7	-	0.005
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.275	≤ 33	0.002
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บ่อสังเกตการณ์ : บริเวณทิศทางท้ายน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน NO.1 ระดับความลึก 8 เมตร (GW 2-1) T24AD019-0001		
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	< 1.8	-	1.8
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 E)	< 1.8	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ตะกั่ว ≥ 0.003 และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร)


(นายพงษ์ศักดิ์ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

29 กุมภาพันธ์ 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 15-27 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U016578
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่เก็บ	: 14 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD019-0002
เวลาเก็บ	: 16:55 น.		
วิธีเก็บ	: ปั่นแบบแช่ และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขรี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ข้อสังเกตการณ์ : บริเวณทิศทางห้วยน้ำ ของการไหลของ น้ำใต้ดิน NO.1 ระดับความลึก 18 เมตร (GW 2-2) T24AD019-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.3 (3°C)	-	-
การนำไฟฟ้า ^c	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD AT SITE (SM: PART 2510 B)	693 (3°C)	-	0.1
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	479	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	266	-	4.0
คลอไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl ⁻ B)	99.1	-	2.0
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ - E)	ตรวจไม่พบ	-	0.02
METALS					
อลูมิเนียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.062	-	0.005
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0125	≤ 0.1	0.0003
แคลเซียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	50.8	-	0.005
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.002
เหล็ก ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	-	0.005
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.003
แมกนีเซียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	26.7	-	0.005
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 33	0.002
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บ่อส่งเหตุการณ์ : บริเวณเขตทางท้ายน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน NO.1 ระดับความลึก 18 เมตร (GW 2-2) T24AD019-0002		
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	< 1.8	-	1.8
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 E)	< 1.8	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

เบญจวรรณ ธีระชัย

(นางสาวเบญจวรรณ ธีระชัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

29 กุมภาพันธ์ 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 15-27 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U016579
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่เก็บ	: 14 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD019-0003
เวลาเก็บ	: 16:00 น.		
วิธีเก็บ	: ปั่นแบบแช่ และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขรี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บอัสเกิดการณ์ : บริเวณทิศทางท้ายน้ำ ของการไหลของ น้ำใต้ดิน NO.2 ระดับความลึก 8 เมตร (GW 3-1) T24AD019-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.0 (30°C)	-	-
การนำไฟฟ้า ^c	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (SM: 2510 B)	3,610 (25°C)	-	0.1
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	6.4	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,780	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	1,033	-	4.0
คลอไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl ⁻ B)	957	-	2.0
โบเดรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	-	0.02
METALS					
อลูมิเนียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.124	-	0.005
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0053	≤ 0.1	0.0003
แคลเซียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	241	-	0.005
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.002
เหล็ก ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	1.08	-	0.005
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.003
แมกนีเซียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	90.9	-	0.005
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.395	≤ 33	0.002
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บ่อสังเกตการณ์ : บริเวณทิศทางท้ายน้ำ ของการไหลของ น้ำใต้ดิน NO.2 ระดับความลึก 8 เมตร (GW 3-1) T24AD019-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	< 1.8	-	1.8
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 E)	< 1.8	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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


(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอาไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

29 กุมภาพันธ์ 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 15-27 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U016580
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่เก็บ	: 14 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD019-0004
เวลาเก็บ	: 16:05 น.		
วิธีเก็บ	: ปั่นแบบแช่ และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ข้อสังเกตการณ์ : บริเวณทิศทางซ้ายน้ำ ของการไหลของน้ำ ใต้ดิน NO.2 ระดับ ความลึก 18 เมตร (GW 3-2) T24AD019-0004	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.3 (30°C)	-	-
การนำไฟฟ้า ^c	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD AT SITE (SM: PART 2510 B)	2,830 (30°C)	-	0.1
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,380	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	927	-	4.0
คลอไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl ⁻ B)	976	-	2.0
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	-	0.02
METALS					
อลูมิเนียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.073	-	0.005
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0005	≤ 0.1	0.0003
แคลเซียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	165	-	0.005
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.002
เหล็ก ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.059	-	0.005
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.003
แมกนีเซียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	114	-	0.005
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 33	0.002
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บ่อสังเกตการณ์ : บริเวณทิศทางซ้ายหน้า ของการไหลของน้ำ ใต้ดิน NO.2 ระดับ ความลึก 18 เมตร (GW 3-2) T24AD019-0004	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
นิเกิล °	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	< 1.8	-	1.8
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 E)	< 1.8	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (แมงกานีส ≥ 0.002 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)


.....
(นายภยงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

29 กุมภาพันธ์ 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลัก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 15-27 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U016581
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่เก็บ	: 14 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD019-0005
เวลาเก็บ	: 15:35 น.		
วิธีเก็บ	: ปั่นแบบแช่ และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุทธิ		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บ่งชี้เกณฑ์ : บริเวณที่ศทางเหนือ น้ำของการไหลของ น้ำใต้ดิน ระดับความ ลึก 8 เมตร (GW 1-1) T24AD019-0005	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.9 (29°C)	-	-
การนำไฟฟ้า ^c	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD AT SITE (SM: PART 2510 B)	606 (29°C)	-	0.1
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	416	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	268	-	4.0
คลอไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl ⁻ B)	56.3	-	2.0
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	-	0.02
METALS					
อลูมิเนียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.043	-	0.005
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0059	≤ 0.1	0.0003
แคลเซียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	38.6	-	0.005
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.002
เหล็ก ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	-	0.005
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.003
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	23.8	-	0.005
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.067	≤ 33	0.002
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บ่อสังเกตการณ์ : บริเวณทิศทางเหนือ น้ำของการไหลของ น้ำใต้ดิน ระดับความ ลึก 8 เมตร (GW 1-1) T24AD019-0005	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	4.5	-	1.8
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 E)	2.0	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำเงิน		

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

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



(นายภษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

29 กุมภาพันธ์ 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลัก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 15-27 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U016582
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่เก็บ	: 14 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD019-0006
เวลาเก็บ	: 15:40 น.		
วิธีเก็บ	: ปั่นแบบแช่ และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุทธิ		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ข้อสังเกตการณ์ : บริเวณทิศทางเหนือ น้ำของการไหลของ น้ำใต้ดิน ระดับความ ลึก 18 เมตร (GW 1-2) T24AD019-0006	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.6 (30°C)	-	-
การนำไฟฟ้า ^c	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (SM: 2510 B)	1,893 (25°C)	-	0.1
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,432	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	617	-	4.0
คลอไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl ⁻ B)	437	-	2.0
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	-	0.02
METALS					
อลูมิเนียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.081	-	0.005
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0092	≤ 0.1	0.0003
แคลเซียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	86.4	-	0.005
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	-	0.002
เหล็ก ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.286	-	0.005
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 4.0	0.003
แมกนีเซียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	38.0	-	0.005
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.050	≤ 33	0.002
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.7	0.0001



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บ่อส่งเหตุการณ์ : บริเวณทิศทางเหนือ น้ำของการไหลของ น้ำใต้ดิน ระดับความ ลึก 18 เมตร (GW 1-2) T24AD019-0006	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.005
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	< 1.8	-	1.8
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคไลฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 E)	< 1.8	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ตะกั่ว ≥ 0.003 และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นายภษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

29 กุมภาพันธ์ 2567

คุณภาพน้ำฝน

คุณภาพน้ำฝน

เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด		
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณพื้นที่โครงการ		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 มิถุนายน 2567
วันที่เก็บ	: 13 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 14-20 มิถุนายน 2567
เวลาเก็บ	: 10:50 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 21 มิถุนายน 2567
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U055989
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง	เลขที่งาน	: 2023-009939
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวศมิษฐา ลาขิต	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AN176-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
			บริเวณพื้นที่โครงการ T24AN176-0001	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.0 (28°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	5.3	5.0
ซิลิเกต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	1.7	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.62	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล	

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



(นางสาวศิริภาพร เหมือนเร)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด
ที่อยู่ : 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดป่าอัมพวันมฤคทายวัน (นาคอกไม้)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
วันที่เก็บ : 13 มิถุนายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 14-20 มิถุนายน 2567
เวลาเก็บ : 11:30 น. วันที่ออกรายงานผล : 21 มิถุนายน 2567
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U055991
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง เลขที่งาน : 2023-009939
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ล่ำซัด หมายเลขปฏิบัติการ : T24AN176-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			วัดป่าอัมพวันมฤคทายวัน (นาคอกไม้) T24AN176-0002	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.1 (29°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ขุ่นฟุ้ง	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ E)	0.89	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง	

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

(นางสาวศิริภาพร เหมือนเร)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด
ที่อยู่ : 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลัก อำเภอมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดกลางน้ำปลัก
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน
วันที่เก็บ : 13 มิถุนายน 2567
เวลาเก็บ : 12:00 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด
วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 14-20 มิถุนายน 2567
วันที่ออกรายงานผล : 21 มิถุนายน 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U055993
เลขที่งาน : 2023-009939
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AN176-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
			วัดกลางน้ำปลัก T24AN176-0003	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.1 (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)	0.4	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.80	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล	

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



(นางสาวศิริภาพร เหมือนเร)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



คุณภาพน้ำทิ้ง

คุณภาพน้ำทิ้ง : ถังปรับสภาพน้ำเสีย

คุณภาพน้ำทิ้ง : ถังปรับสภาพน้ำเสีย

เดือนมกราคม พ.ศ. 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มกราคม 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลัก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 12-26 มกราคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U007744
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	เลขที่งาน	: 2023-009939
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AA653-0001
วันที่เก็บ	: 11 มกราคม 2567		
เวลาเก็บ	: 08:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ทั้งปรับสภาพน้ำเสีย T24AA653-0001	
ความเป็นกรดและด่าง °	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	6.5 (25°C)	-
อุณหภูมิ °	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	25	-
การนำไฟฟ้า °	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (SM: PART 2510 B)	3,900 (25°C)	0.1
สี (ORIGINAL pH) °	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	2,680	10
สี (pH 7.0) °	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	2,920	10
บีโอดี °	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	4,200	2.0
ซีโอดี °	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	6,387	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด °	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	388	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด °	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	5,064	25
ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ °	มิลลิกรัมต่อลิตร	ZnS PRECIPITATION, IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S ²⁻ F)	< 0.53	0.53
ทีเคเอ็น °	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	55.2	1.5
น้ำมันและไขมัน °	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	4	3
ค่าอัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ °	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	216	-
METALS				
สารหนู °	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0078	0.0003
แคดเมียม °	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.002
ตะกั่ว °	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.015



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
			ถังปรับสภาพน้ำเสีย T24AA653-0001	
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

(Signature)

(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

31 มกราคม 2567

คุณภาพน้ำทิ้ง : ถังปรับสภาพน้ำเสีย

เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 16-27 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 มีนาคม 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U017329
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่เก็บ	: 15 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD234-0001
เวลาเก็บ	: 09:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ตั้งปรับสภาพน้ำเสีย T24AD234-0001	
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	5.2 (24°C)	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	24	-
การนำไฟฟ้า ^c	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD AT SITE (SM: PART 2510 B)	1,311 (24°C)	0.1
สี (ORIGINAL pH) ^c	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	545	10
สี (pH 7.0) ^c	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	650	10
บีโอดี ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	3,564	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	5,452	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	456	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,290	25
ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ ^c	มิลลิลิตรต่อลิตร	ZnS PRECIPITATION, IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S ²⁻ F)	< 0.53	0.53
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิลิตรต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	56.0	1.5
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	6	3
ค่าอัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ ^c	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	3.43	-
METALS				
สารหนู ^c	มิลลิลิตรต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0040	0.0003
แคดเมียม ^c	มิลลิลิตรต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.002
ตะกั่ว ^c	มิลลิลิตรต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.015



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
			ถึงปรับสภาพน้ำเสีย T24AD234-0001	
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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



(นายพงษ์ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 มีนาคม 2567

คุณภาพน้ำทิ้ง : ถังปรับสภาพน้ำเสีย

เดือนมีนาคม พ.ศ. 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 มีนาคม 2567
ที่อยู่	: 99 หมู่ 9 ตำบลน้ำปลัก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ 37000	วันที่วิเคราะห์	: 15 มีนาคม - 2 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5410 6807 อีเมล : Amnatp@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 2 เมษายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U027817
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2023-009939
วันที่เก็บ	: 14 มีนาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AF415-0001
เวลาเก็บ	: 09:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอัษฎารินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ส่งปริมสภาพน้ำเสีย T24AF415-0001	
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	4.4 (28°C)	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28	-
การนำไฟฟ้า ^c	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD AT SITE (SM: PART 2510 B)	2,270 (28°C)	0.1
สี (ORIGINAL pH) ^c	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	490	10
สี (pH 7.0) ^c	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	785	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	5,175	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	9,677	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	1,974	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	3,650	25
ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	ZnS PRECIPITATION, IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S ²⁻ F)	6.6	0.53
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	105	1.5
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	14	3
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮโดรเจนที่ละลายได้และธาตุประกอบสองที่ละลายได้ ^c	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	4.11	-
METALS				
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0056	0.0003
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.002
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.015



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			ถึงปรับสภาพน้ำเสีย T24AF415-0001	
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005
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.



(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอาไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

3 เมษายน 2567