

ภาคผนวก ค

ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก ค-1
คุณภาพอากาศในบรรยากาศ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

ชื่อลูกค้า : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 1585 4142 อีเมล : nattawat.w@pttplc.com

สถานที่ซัดตัวอย่าง : สถานีที่ 1 โรงเรียนวัดตากวน

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2566

วันที่ซัดตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 15-19 พฤษภาคม 2566

เวลาที่ซัดตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U038488

ผู้ซัดตัวอย่าง : เลขที่งาน : 2021-009079

ผู้วิเคราะห์ : หมายเลขปฏิบัติการ : T23AI656-0008 - T23AI656-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			สถานีที่ 1 โรงเรียนวัดตากวน		
			* T23AI656-0008	** T23AI656-0009	*** T23AI656-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.028	0.034	0.039
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.016	0.020	0.023
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP, PM10 : 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 11:00 น. วันที่ 4 พฤษภาคม 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 5 พฤษภาคม 2566

** : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 5 พฤษภาคม 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 6 พฤษภาคม 2566

*** : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 6 พฤษภาคม 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 7 พฤษภาคม 2566

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 พฤษภาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

ชื่อลูกค้า : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 1585 4142 อีเมล : nattawat.w@pttplc.com

สถานที่ซัดตัวอย่าง : สถานีที่ 1 โรงเรียนวัดตากวน

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ซัดตัวอย่าง : * , ** , *** , ****

เวลาที่ซัดตัวอย่าง : * , ** , *** , ****

ผู้ซัดตัวอย่าง : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 15-19 พฤษภาคม 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U038490

เลขที่งาน : 2021-009079

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AI656-0011 - T23AI656-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			สถานีที่ 1 โรงเรียนวัดตากวน			
			* T23AI656-0011	** T23AI656-0012	*** T23AI656-0013	**** T23AI656-0014
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.039	0.042	0.032	0.028
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.023	0.022	0.018	0.016
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

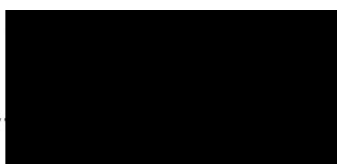
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 7 พฤษภาคม 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 8 พฤษภาคม 2566

** : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 8 พฤษภาคม 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 9 พฤษภาคม 2566

*** : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

**** : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 10 พฤษภาคม 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 11 พฤษภาคม 2566



24 พฤษภาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

ชื่อลูกค้า : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900


ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 1585 4142 อีเมล : nattawat.w@pttplc.com

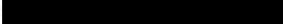
สถานที่ชักตัวอย่าง : สถานีที่ 2 วัดหนองแฟบห้วยหินขาว

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป **วันที่รับตัวอย่าง** : 15 พฤษภาคม 2566

วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** **วันที่วิเคราะห์** : 15-19 พฤษภาคม 2566

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** **เลขที่ใบรายงานผล** : 2023-U038486

ผู้ชักตัวอย่าง :  **เลขที่งาน** : 2021-009079

ผู้วิเคราะห์ :  **หมายเลขปฏิบัติการ** : T23AI656-0001 - T23AI656-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			สถานีที่ 2 วัดหนองแฟบห้วยหินขาว		
			* T23AI656-0001	** T23AI656-0002	*** T23AI656-0003
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.045	0.031	0.036
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.030	0.018	0.020
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 4 พฤษภาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 5 พฤษภาคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 5 พฤษภาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 6 พฤษภาคม 2566

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 6 พฤษภาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 7 พฤษภาคม 2566

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 พฤษภาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

ชื่อลูกค้า : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 1585 4142 อีเมล : nattawat.w@pttplc.com

สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : สถานีที่ 2 วัดหนองแฟบห้กขินาราม

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ซึ่กตัวอย่าง : * , ** , *** , ****

เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : * , ** , *** , ****

ผู้ซึ่กตัวอย่าง : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 15-19 พฤษภาคม 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U038487

เลขที่งาน : 2021-009079

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AI656-0004 - T23AI656-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			สถานีที่ 2 วัดหนองแฟบห้กขินาราม			
			*	**	***	****
			T23AI656-0004	T23AI656-0005	T23AI656-0006	T23AI656-0007
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.037	0.046	0.029	0.032
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.020	0.023	0.015	0.015
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 7 พฤษภาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 8 พฤษภาคม 2566

** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 8 พฤษภาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 9 พฤษภาคม 2566

*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

**** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 10 พฤษภาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 พฤษภาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 1585 4142 อีเมล : nattawat.w@pttplc.com				
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีที่ 1 โรงเรียนวัดตากวน				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 4-11 พฤษภาคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 4-11 พฤษภาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 4-11 พฤษภาคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U036574		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT	เลขที่งาน	: 2021-009079		
ผู้ตรวจวัด	: [REDACTED]	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AI656-0008 - T23AI656-0014		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	สถานีที่ 1 โรงเรียนวัดตากวน					
	4 - 5 พฤษภาคม 2566 T23AI656-0008		5 - 6 พฤษภาคม 2566 T23AI656-0009		6 - 7 พฤษภาคม 2566 T23AI656-0010	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.0	SSW	2.3	S	2.5	SW
08:00-09:00 น.	0.8	WSW	1.8	SSW	2.6	SW
09:00-10:00 น.	0.9	S	1.5	SSW	2.9	SSW
10:00-11:00 น.	1.0	SW	0.8	SSW	2.0	SSW
11:00-12:00 น.	1.5	SSW	1.2	SW	2.4	SSW
12:00-13:00 น.	1.7	SSW	0.8	S	1.4	S
13:00-14:00 น.	2.1	S	0.9	SSW	1.0	S
14:00-15:00 น.	2.0	SW	1.2	S	1.0	SSE
15:00-16:00 น.	1.8	SW	1.1	SSW	1.2	SE
16:00-17:00 น.	1.7	SW	1.1	S	0.9	SE
17:00-18:00 น.	2.3	WSW	1.7	S	0.7	SE
18:00-19:00 น.	2.5	SSW	1.4	SSW	0.8	S
19:00-20:00 น.	2.4	SSW	2.2	S	0.9	S
20:00-21:00 น.	2.1	SSW	1.9	S	1.2	SSE
21:00-22:00 น.	2.0	S	1.6	SSE	1.6	SSW
22:00-23:00 น.	1.8	SSE	2.5	S	2.8	S
23:00-00:00 น.	1.6	SSE	2.1	S	3.0	S
00:00-01:00 น.	1.6	SSE	2.3	S	3.4	SSE
01:00-02:00 น.	1.5	SE	2.0	S	3.3	SSW
02:00-03:00 น.	1.4	S	1.2	SSE	2.5	SSW
03:00-04:00 น.	2.3	S	1.8	SSE	2.1	S
04:00-05:00 น.	2.2	SW	1.7	SSE	1.8	SSW
05:00-06:00 น.	1.7	SSW	1.4	SSW	1.0	SW
06:00-07:00 น.	2.0	S	2.4	WSW	1.0	SW



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	สถานีที่ 1 โรงเรือนวัดดาวกวน							
	7 - 8 พฤษภาคม 2566		8 - 9 พฤษภาคม 2566		9 - 10 พฤษภาคม 2566		10 - 11 พฤษภาคม 2566	
	T23AI656-0011		T23AI656-0012		T23AI656-0013		T23AI656-0014	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.0	SW	2.6	SSW	1.6	SSW	2.0	SSW
08:00-09:00 น.	1.2	SSW	2.2	SW	2.2	SSW	1.8	SSW
09:00-10:00 น.	1.6	SSW	2.9	SW	2.2	SSW	1.4	SSW
10:00-11:00 น.	1.3	SW	2.8	SSW	2.4	S	1.6	SSW
11:00-12:00 น.	2.3	SSW	3.0	S	3.2	S	1.1	S
12:00-13:00 น.	2.4	SW	2.0	WSW	2.7	SSW	0.8	SW
13:00-14:00 น.	2.1	SW	2.0	SSW	2.1	SSW	1.2	SSE
14:00-15:00 น.	1.8	S	2.0	SW	1.5	SW	0.8	SW
15:00-16:00 น.	2.6	SW	2.0	SSW	1.4	SSW	1.1	SSW
16:00-17:00 น.	2.0	SSW	1.9	SW	1.1	SSW	1.1	SSW
17:00-18:00 น.	3.1	SSW	1.9	SSW	1.1	S	1.7	SW
18:00-19:00 น.	3.6	WSW	2.1	S	1.5	SW	1.8	S
19:00-20:00 น.	2.6	WSW	2.1	SSW	2.3	SSW	2.3	SSW
20:00-21:00 น.	3.2	SSW	1.3	SW	2.3	SW	2.2	SSE
21:00-22:00 น.	3.4	SW	1.3	S	3.1	S	2.5	SE
22:00-23:00 น.	3.1	SW	0.9	SW	2.3	SSW	2.2	SSE
23:00-00:00 น.	2.0	SW	0.8	SW	3.0	S	2.2	S
00:00-01:00 น.	2.8	S	0.7	WSW	2.6	SSE	1.6	S
01:00-02:00 น.	1.9	SSE	0.8	SSW	2.9	SSE	1.8	S
02:00-03:00 น.	1.6	S	0.7	SSW	2.6	SSE	1.7	S
03:00-04:00 น.	2.0	SSE	1.0	SW	2.4	SSE	1.4	SSW
04:00-05:00 น.	1.8	SSW	1.0	SSW	2.8	S	1.8	S
05:00-06:00 น.	1.7	SSW	0.8	SSW	2.5	S	1.7	S
06:00-07:00 น.	1.7	SW	1.5	SSW	2.4	SW	2.0	SSW

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

23 พฤษภาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7					
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)					
ที่อยู่	: 555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900					
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 1585 4142 อีเมล : nattawat.w@pttplc.com					
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีที่ 2 วัดหนองแฟบห้วยกษิณาราม					
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 4-11 พฤษภาคม 2566			
วันที่ตรวจวัด	: 4-11 พฤษภาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 4-11 พฤษภาคม 2566			
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U036573			
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT	เลขที่งาน	: 2021-009079			
ผู้ตรวจวัด	: [REDACTED]	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AI656-0001 - T23AI656-0007			

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	สถานีที่ 2 วัดหนองแฟบห้วยกษิณาราม					
	4 - 5 พฤษภาคม 2566 T23AI656-0001		5 - 6 พฤษภาคม 2566 T23AI656-0002		6 - 7 พฤษภาคม 2566 T23AI656-0003	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.1	S	2.1	SW	2.5	SSW
08:00-09:00 น.	1.6	SSW	2.4	SSW	1.7	SSE
09:00-10:00 น.	1.8	SSW	2.4	SSW	2.1	SSW
10:00-11:00 น.	2.0	SSE	2.4	SSW	1.7	S
11:00-12:00 น.	1.9	SSE	1.6	S	2.1	SSW
12:00-13:00 น.	2.3	S	1.5	S	2.2	SSW
13:00-14:00 น.	1.9	SSW	2.2	SSE	2.4	SSW
14:00-15:00 น.	1.8	SSW	1.4	S	1.9	SW
15:00-16:00 น.	1.1	S	1.8	SSE	1.9	SW
16:00-17:00 น.	1.2	S	1.9	S	1.5	WSW
17:00-18:00 น.	0.8	SSE	2.0	S	2.1	SSW
18:00-19:00 น.	0.9	SSE	1.6	S	1.7	WSW
19:00-20:00 น.	1.0	SSE	1.8	S	2.3	SW
20:00-21:00 น.	0.7	S	2.2	SW	1.8	SSW
21:00-22:00 น.	1.4	S	2.1	S	1.6	SSW
22:00-23:00 น.	1.4	SSE	2.2	SW	2.5	SW
23:00-00:00 น.	2.1	SSE	2.1	SSW	2.6	SW
00:00-01:00 น.	2.3	S	2.1	SSW	1.7	WSW
01:00-02:00 น.	2.2	SSW	1.7	SSW	2.5	SSW
02:00-03:00 น.	2.5	SSW	2.1	WSW	2.4	S
03:00-04:00 น.	2.4	SW	2.9	SSW	2.3	S
04:00-05:00 น.	1.8	SSW	2.1	SW	2.3	SSE
05:00-06:00 น.	1.7	WSW	2.2	SSW	2.3	SSE
06:00-07:00 น.	2.0	SSW	2.9	SSW	1.7	SSE



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	สถานีที่ 2 วัดหนองแฟบหักขี้เกวาม							
	7 - 8 พฤษภาคม 2566		8 - 9 พฤษภาคม 2566		9 - 10 พฤษภาคม 2566		10 - 11 พฤษภาคม 2566	
	T23AI656-0004		T23AI656-0005		T23AI656-0006		T23AI656-0007	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	2.2	SW	3.1	SW	1.7	SW	1.5	SW
08:00-09:00 น.	1.6	SSW	3.3	SSW	1.8	SSW	2.6	SSW
09:00-10:00 น.	2.2	S	2.8	SSW	2.4	SW	2.8	S
10:00-11:00 น.	1.5	S	3.0	S	3.2	SW	2.1	S
11:00-12:00 น.	2.1	S	2.4	S	3.5	SW	2.8	S
12:00-13:00 น.	2.3	SSE	2.3	S	3.2	SW	3.1	SSW
13:00-14:00 น.	2.3	SSE	3.4	S	2.7	SSW	2.2	SW
14:00-15:00 น.	2.4	S	3.3	S	2.0	SSW	3.4	S
15:00-16:00 น.	2.3	S	2.3	SSW	2.6	S	3.6	S
16:00-17:00 น.	1.7	SSW	2.1	S	2.3	S	2.3	SSE
17:00-18:00 น.	1.6	SSW	2.7	S	1.5	S	2.8	SE
18:00-19:00 น.	2.1	SW	2.5	S	1.5	SSW	1.9	S
19:00-20:00 น.	1.6	SSE	2.2	S	1.0	SW	1.9	S
20:00-21:00 น.	2.1	SSE	2.9	SSW	1.0	S	1.5	SSW
21:00-22:00 น.	2.0	SSE	2.2	SSE	0.9	S	1.5	S
22:00-23:00 น.	1.9	S	2.1	SSE	1.1	SSW	1.8	SSW
23:00-00:00 น.	1.6	SSW	3.2	S	0.9	SSW	2.1	SSW
00:00-01:00 น.	1.4	S	3.3	S	1.0	SSE	1.5	S
01:00-02:00 น.	1.8	SSW	2.3	SSE	1.0	S	1.9	SSW
02:00-03:00 น.	1.7	S	2.8	S	0.8	SSW	1.8	S
03:00-04:00 น.	1.7	S	2.4	SSE	1.2	SSW	1.4	SSW
04:00-05:00 น.	1.5	SSW	2.3	SSW	0.9	SSW	2.0	S
05:00-06:00 น.	2.2	S	2.3	SSW	1.2	SSW	2.0	S
06:00-07:00 น.	2.4	S	1.5	S	1.7	SW	1.8	SSE

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

23 พฤษภาคม 2566

ภาคผนวก ค-2
ระดับเสียง



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
	โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 1585 4142 อีเมล : nattawat.w@pttplc.com		
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีที่ 1 รันรัวโครงการด้านทิศเหนือ		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 4-11 พฤษภาคม 2566
วันที่ตรวจวัด	: 4-11 พฤษภาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 4-11 พฤษภาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U036575
อุปกรณ์ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2021-009079
ผู้ตรวจวัด		หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AI657-0001 - T23AI657-0007

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่ 1 รันรัวโครงการด้านทิศเหนือ		
	4 - 5 พฤษภาคม 2566		
	T23AI657-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	62.1	76.5	51.5
08:00-09:00 น.	56.0	72.7	49.1
09:00-10:00 น.	59.2	77.7	49.4
10:00-11:00 น.	58.4	73.1	51.0
11:00-12:00 น.	57.1	74.5	49.5
12:00-13:00 น.	50.9	70.0	45.0
13:00-14:00 น.	57.6	72.7	52.6
14:00-15:00 น.	55.9	73.3	49.6
15:00-16:00 น.	55.8	71.7	49.1
16:00-17:00 น.	55.0	69.9	49.5
17:00-18:00 น.	52.6	67.3	47.1
18:00-19:00 น.	52.2	70.2	46.1
19:00-20:00 น.	49.3	66.6	45.2
20:00-21:00 น.	48.4	62.9	44.4
21:00-22:00 น.	52.8	69.3	45.1
22:00-23:00 น.	46.6	67.3	44.7
23:00-00:00 น.	47.1	60.9	44.6
00:00-01:00 น.	48.6	61.7	45.0
01:00-02:00 น.	48.9	68.8	45.3
02:00-03:00 น.	47.7	57.1	45.8
03:00-04:00 น.	47.5	62.6	45.4
04:00-05:00 น.	50.5	64.5	45.5
05:00-06:00 น.	48.4	66.4	45.5
06:00-07:00 น.	53.9	74.3	46.6
L _{Aeq} 24 hours		54.8	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่ 1 รับวัดโครงการด้านทิศเหนือ		
	5 - 6 พฤษภาคม 2566		
	T23AI657-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	55.2	71.6	47.8
08:00-09:00 น.	60.6	78.2	50.2
09:00-10:00 น.	61.6	78.7	49.8
10:00-11:00 น.	61.1	80.4	51.7
11:00-12:00 น.	56.4	74.5	48.9
12:00-13:00 น.	49.4	66.9	43.9
13:00-14:00 น.	59.4	76.5	50.2
14:00-15:00 น.	59.9	79.4	50.4
15:00-16:00 น.	59.4	79.9	49.2
16:00-17:00 น.	59.5	77.5	50.4
17:00-18:00 น.	60.2	77.6	56.1
18:00-19:00 น.	54.5	69.7	48.2
19:00-20:00 น.	51.6	71.7	47.6
20:00-21:00 น.	49.4	59.4	46.6
21:00-22:00 น.	47.3	62.9	45.4
22:00-23:00 น.	49.5	69.6	45.5
23:00-00:00 น.	48.1	65.5	46.1
00:00-01:00 น.	48.3	65.6	46.0
01:00-02:00 น.	46.9	52.2	46.0
02:00-03:00 น.	47.1	53.4	46.1
03:00-04:00 น.	47.3	62.6	46.2
04:00-05:00 น.	48.8	65.9	46.4
05:00-06:00 น.	50.9	71.1	47.5
06:00-07:00 น.	53.9	75.1	48.4
L _{Aeq} 24 hours		56.5	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่ 1 ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ		
	6 - 7 พฤษภาคม 2566		
	T23A1657-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	58.9	71.3	47.0
08:00-09:00 น.	58.2	77.1	50.3
09:00-10:00 น.	59.1	76.0	49.0
10:00-11:00 น.	58.5	73.9	51.3
11:00-12:00 น.	52.3	70.2	46.0
12:00-13:00 น.	55.7	69.4	45.7
13:00-14:00 น.	56.8	73.6	48.6
14:00-15:00 น.	56.3	76.2	49.6
15:00-16:00 น.	56.6	72.6	48.6
16:00-17:00 น.	55.5	76.5	48.7
17:00-18:00 น.	51.6	68.6	45.7
18:00-19:00 น.	53.3	69.8	46.4
19:00-20:00 น.	48.3	63.8	45.3
20:00-21:00 น.	50.6	66.3	44.4
21:00-22:00 น.	49.7	65.2	44.8
22:00-23:00 น.	46.6	62.0	44.7
23:00-00:00 น.	47.9	69.7	44.7
00:00-01:00 น.	48.4	63.1	45.1
01:00-02:00 น.	48.0	68.6	45.8
02:00-03:00 น.	47.0	64.5	45.4
03:00-04:00 น.	49.0	66.7	45.1
04:00-05:00 น.	47.4	63.6	45.2
05:00-06:00 น.	50.8	67.1	46.0
06:00-07:00 น.	54.3	70.3	46.5
L _{Aeq} 24 hours		54.4	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่ 1 ร่มรั้วโครงการด้านทิศเหนือ		
	7 - 8 พฤษภาคม 2566		
	T23AI657-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	57.8	74.8	48.1
08:00-09:00 น.	60.4	80.1	49.8
09:00-10:00 น.	56.3	77.5	48.0
10:00-11:00 น.	58.0	75.8	49.0
11:00-12:00 น.	52.5	69.7	44.6
12:00-13:00 น.	53.7	71.3	45.1
13:00-14:00 น.	60.0	81.2	49.3
14:00-15:00 น.	60.7	77.2	50.5
15:00-16:00 น.	60.6	75.3	48.7
16:00-17:00 น.	59.9	69.3	55.0
17:00-18:00 น.	55.5	71.0	51.1
18:00-19:00 น.	55.8	73.1	48.5
19:00-20:00 น.	49.6	62.9	47.6
20:00-21:00 น.	49.5	65.3	45.3
21:00-22:00 น.	47.4	63.2	45.6
22:00-23:00 น.	49.9	66.0	46.0
23:00-00:00 น.	49.5	70.4	46.4
00:00-01:00 น.	48.5	62.9	46.0
01:00-02:00 น.	47.1	52.1	46.3
02:00-03:00 น.	49.4	61.6	46.2
03:00-04:00 น.	49.4	70.0	46.4
04:00-05:00 น.	50.1	64.3	47.4
05:00-06:00 น.	50.4	67.0	47.2
06:00-07:00 น.	53.6	69.9	47.5
L _{Aeq} 24 hours		55.9	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่ 1 รังวัดโครงการด้านทิศเหนือ		
	8 - 9 พฤษภาคม 2566		
	T23A1657-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	53.3	41.2	42.0
08:00-09:00 น.	51.1	40.7	42.2
09:00-10:00 น.	51.1	40.3	42.5
10:00-11:00 น.	57.7	45.7	50.3
11:00-12:00 น.	56.5	45.1	48.8
12:00-13:00 น.	61.1	44.2	49.2
13:00-14:00 น.	56.6	49.5	52.1
14:00-15:00 น.	56.4	74.9	48.2
15:00-16:00 น.	55.7	75.5	46.5
16:00-17:00 น.	55.4	74.0	46.2
17:00-18:00 น.	56.1	78.7	47.1
18:00-19:00 น.	52.9	79.0	44.5
19:00-20:00 น.	48.1	67.2	42.6
20:00-21:00 น.	45.6	57.4	43.7
21:00-22:00 น.	46.7	65.4	43.7
22:00-23:00 น.	47.0	67.1	43.9
23:00-00:00 น.	51.0	61.2	44.6
00:00-01:00 น.	47.6	63.2	45.2
01:00-02:00 น.	46.8	57.0	45.0
02:00-03:00 น.	46.5	62.5	44.9
03:00-04:00 น.	48.1	60.4	45.5
04:00-05:00 น.	47.5	67.0	44.6
05:00-06:00 น.	47.8	67.0	44.8
06:00-07:00 น.	52.3	75.0	46.0
L _{Aeq} 24 hours		53.9	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่ 1 ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ		
	9 - 10 พฤษภาคม 2566		
	T23AI657-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	59.6	73.0	48.4
08:00-09:00 น.	58.7	76.5	51.3
09:00-10:00 น.	59.8	77.5	49.8
10:00-11:00 น.	60.0	75.0	52.7
11:00-12:00 น.	56.6	74.3	49.7
12:00-13:00 น.	55.2	71.6	47.3
13:00-14:00 น.	56.3	72.3	49.7
14:00-15:00 น.	56.6	75.3	50.1
15:00-16:00 น.	58.1	74.1	50.8
16:00-17:00 น.	55.2	73.1	49.0
17:00-18:00 น.	53.1	69.0	47.4
18:00-19:00 น.	51.7	68.9	45.2
19:00-20:00 น.	49.1	65.5	45.6
20:00-21:00 น.	50.0	65.1	44.9
21:00-22:00 น.	53.3	69.3	47.0
22:00-23:00 น.	46.4	64.5	44.5
23:00-00:00 น.	45.9	63.7	43.1
00:00-01:00 น.	47.7	61.6	44.3
01:00-02:00 น.	46.8	67.0	43.9
02:00-03:00 น.	47.2	60.6	45.4
03:00-04:00 น.	47.2	63.6	44.2
04:00-05:00 น.	50.8	65.9	47.2
05:00-06:00 น.	49.8	67.0	46.0
06:00-07:00 น.	53.4	71.6	45.9
L _{Aeq} 24 hours		55.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่ 1 รับรู้โครงการด้านทิศเหนือ		
	10 - 11 พฤษภาคม 2566		
	T23AI657-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	56.8	59.2	46.3
08:00-09:00 น.	56.2	60.8	46.4
09:00-10:00 น.	53.4	58.6	45.0
10:00-11:00 น.	56.0	58.9	47.8
11:00-12:00 น.	53.4	56.3	45.6
12:00-13:00 น.	55.7	56.1	45.5
13:00-14:00 น.	59.7	66.8	52.1
14:00-15:00 น.	59.1	76.6	49.9
15:00-16:00 น.	56.2	73.4	45.6
16:00-17:00 น.	57.5	71.5	50.4
17:00-18:00 น.	54.3	73.4	47.6
18:00-19:00 น.	54.9	76.6	47.0
19:00-20:00 น.	49.7	65.9	45.9
20:00-21:00 น.	48.3	62.1	45.2
21:00-22:00 น.	47.8	65.0	45.4
22:00-23:00 น.	49.7	67.8	46.2
23:00-00:00 น.	49.0	64.5	44.2
00:00-01:00 น.	48.6	63.6	46.1
01:00-02:00 น.	45.2	52.8	43.9
02:00-03:00 น.	47.3	61.4	44.9
03:00-04:00 น.	49.4	65.8	46.6
04:00-05:00 น.	50.1	67.0	47.3
05:00-06:00 น.	47.2	65.1	44.1
06:00-07:00 น.	54.7	74.2	48.5
L _{Aeq} 24 hours		54.3	

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

23 พฤษภาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
	โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 1585 4142 อีเมล : nattawat.w@pttplc.com		
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีที่ 2 บริเวณชุมชนตากวน-อ่าวประดู่		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 4-11 พฤษภาคม 2566
วันที่ตรวจวัด	: 4-11 พฤษภาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 4-11 พฤษภาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U036576
อุปกรณ์ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2021-009079
ผู้ตรวจวัด		หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AI657-0008 - T23AI657-0014

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่ 2 บริเวณชุมชนตากวน-อ่าวประดู่		
	4 - 5 พฤษภาคม 2566		
	T23AI657-0008		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	59.1	70.4	55.8
08:00-09:00 น.	57.2	74.6	53.6
09:00-10:00 น.	58.1	83.6	53.3
10:00-11:00 น.	58.1	71.4	53.8
11:00-12:00 น.	59.7	82.6	54.8
12:00-13:00 น.	57.4	90.4	50.9
13:00-14:00 น.	57.6	86.1	50.2
14:00-15:00 น.	55.4	66.4	49.8
15:00-16:00 น.	59.8	91.0	49.8
16:00-17:00 น.	58.3	77.8	49.9
17:00-18:00 น.	59.5	78.9	50.9
18:00-19:00 น.	58.6	79.6	48.5
19:00-20:00 น.	57.0	80.9	48.5
20:00-21:00 น.	56.4	75.9	48.4
21:00-22:00 น.	56.3	76.4	47.8
22:00-23:00 น.	56.1	72.4	47.8
23:00-00:00 น.	56.2	68.8	48.0
00:00-01:00 น.	55.8	66.9	47.0
01:00-02:00 น.	56.2	67.3	47.9
02:00-03:00 น.	55.7	67.4	48.1
03:00-04:00 น.	56.0	67.8	49.0
04:00-05:00 น.	57.3	85.2	49.5
05:00-06:00 น.	55.1	71.2	50.0
06:00-07:00 น.	55.8	76.4	51.1
L _{Aeq} 24 hours		57.4	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่ 2 บริเวณชุมชนตากวน-อ่าวประดู่		
	5 - 6 พฤษภาคม 2566		
	T23A1657-0009		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	55.0	70.5	51.3
08:00-09:00 น.	53.8	81.5	49.1
09:00-10:00 น.	59.4	90.7	48.0
10:00-11:00 น.	53.4	84.3	48.0
11:00-12:00 น.	51.9	67.0	49.4
12:00-13:00 น.	54.7	68.3	51.3
13:00-14:00 น.	52.2	72.9	49.6
14:00-15:00 น.	52.2	66.9	49.6
15:00-16:00 น.	51.6	66.5	48.4
16:00-17:00 น.	53.8	79.4	48.0
17:00-18:00 น.	62.1	83.7	49.1
18:00-19:00 น.	59.7	84.3	50.5
19:00-20:00 น.	54.3	67.0	47.8
20:00-21:00 น.	54.8	73.7	47.3
21:00-22:00 น.	53.5	67.2	45.6
22:00-23:00 น.	54.8	74.9	46.6
23:00-00:00 น.	54.8	67.1	48.2
00:00-01:00 น.	55.4	68.8	48.3
01:00-02:00 น.	55.8	66.8	48.6
02:00-03:00 น.	56.1	69.5	49.0
03:00-04:00 น.	56.1	74.3	49.4
04:00-05:00 น.	55.1	66.7	50.1
05:00-06:00 น.	56.4	73.1	51.3
06:00-07:00 น.	58.1	75.5	52.6
L _{Aeq} 24 hours		56.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่ 2 บริเวณชุมชนตากวน-อ่าวประดู่		
	6 - 7 พฤษภาคม 2566		
	T23AI657-0010		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	55.2	69.2	51.6
08:00-09:00 น.	51.2	73.4	48.6
09:00-10:00 น.	63.1	92.8	46.9
10:00-11:00 น.	50.5	72.1	46.8
11:00-12:00 น.	53.9	77.3	48.9
12:00-13:00 น.	55.4	76.6	51.3
13:00-14:00 น.	59.7	83.5	55.4
14:00-15:00 น.	58.6	80.4	53.0
15:00-16:00 น.	57.0	76.6	51.5
16:00-17:00 น.	57.2	80.9	49.5
17:00-18:00 น.	56.2	75.2	48.2
18:00-19:00 น.	58.8	76.2	48.5
19:00-20:00 น.	57.1	71.6	47.3
20:00-21:00 น.	58.1	71.3	48.5
21:00-22:00 น.	61.7	87.2	49.8
22:00-23:00 น.	58.8	71.8	49.4
23:00-00:00 น.	59.4	71.9	49.9
00:00-01:00 น.	59.8	71.9	49.0
01:00-02:00 น.	58.9	70.2	49.3
02:00-03:00 น.	58.6	69.6	50.2
03:00-04:00 น.	58.0	69.8	50.7
04:00-05:00 น.	57.6	69.6	52.0
05:00-06:00 น.	56.5	71.8	52.5
06:00-07:00 น.	58.9	66.7	54.7
L _{Aeq} 24 hours		58.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่ 2 บริเวณชุมชนตากวน-อ่าวประดู่		
	7 - 8 พฤษภาคม 2566		
	T23AI657-0011		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	56.4	69.2	53.1
08:00-09:00 น.	53.9	76.3	49.8
09:00-10:00 น.	50.6	69.9	47.7
10:00-11:00 น.	53.2	80.0	47.1
11:00-12:00 น.	51.6	76.3	47.1
12:00-13:00 น.	52.8	78.5	47.8
13:00-14:00 น.	55.8	82.0	51.0
14:00-15:00 น.	61.0	79.2	56.9
15:00-16:00 น.	58.7	76.3	55.1
16:00-17:00 น.	56.5	72.4	51.2
17:00-18:00 น.	58.2	72.0	49.0
18:00-19:00 น.	58.1	76.2	47.5
19:00-20:00 น.	59.0	72.0	48.2
20:00-21:00 น.	60.9	72.6	52.4
21:00-22:00 น.	67.6	76.6	62.3
22:00-23:00 น.	69.3	76.8	61.7
23:00-00:00 น.	69.1	76.8	60.4
00:00-01:00 น.	68.3	77.6	57.5
01:00-02:00 น.	67.1	77.7	52.8
02:00-03:00 น.	66.3	78.5	53.5
03:00-04:00 น.	67.1	77.6	55.1
04:00-05:00 น.	67.2	80.3	56.3
05:00-06:00 น.	65.2	76.2	57.6
06:00-07:00 น.	64.4	82.5	57.5
L _{Aeq} 24 hours		64.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่ 2 บริเวณชุมชนตากว-อ่าวประดู่		
	8 - 9 พฤษภาคม 2566		
	T23AI657-0012		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	63.1	76.0	58.9
08:00-09:00 น.	60.1	72.9	57.4
09:00-10:00 น.	60.1	86.0	55.1
10:00-11:00 น.	58.3	66.1	54.9
11:00-12:00 น.	57.2	80.7	53.1
12:00-13:00 น.	57.0	81.8	53.0
13:00-14:00 น.	58.2	76.4	53.9
14:00-15:00 น.	60.1	87.1	52.6
15:00-16:00 น.	56.2	78.6	50.0
16:00-17:00 น.	55.1	71.3	50.3
17:00-18:00 น.	55.7	70.0	49.9
18:00-19:00 น.	57.7	73.5	49.2
19:00-20:00 น.	59.8	76.1	53.9
20:00-21:00 น.	56.9	74.8	48.3
21:00-22:00 น.	57.1	85.6	47.8
22:00-23:00 น.	56.5	76.1	48.3
23:00-00:00 น.	56.2	67.9	47.9
00:00-01:00 น.	56.1	67.7	47.8
01:00-02:00 น.	56.0	72.8	47.6
02:00-03:00 น.	56.3	68.6	47.3
03:00-04:00 น.	56.2	67.1	47.4
04:00-05:00 น.	55.4	67.3	47.5
05:00-06:00 น.	55.7	66.2	48.1
06:00-07:00 น.	55.0	65.4	49.2
L _{Aeq} 24 hours		57.9	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่ 2 บริเวณชุมชนตากวน-อ่าวประดู่		
	9 - 10 พฤษภาคม 2566		
	T23AI657-0013		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	54.8	69.6	49.9
08:00-09:00 น.	57.7	79.8	50.1
09:00-10:00 น.	55.6	70.3	51.7
10:00-11:00 น.	52.6	68.3	49.6
11:00-12:00 น.	51.6	78.3	47.7
12:00-13:00 น.	57.2	84.7	47.9
13:00-14:00 น.	51.2	68.1	48.6
14:00-15:00 น.	52.7	64.1	49.7
15:00-16:00 น.	55.1	78.9	50.4
16:00-17:00 น.	50.6	63.5	48.8
17:00-18:00 น.	52.2	72.3	48.9
18:00-19:00 น.	51.8	69.1	47.8
19:00-20:00 น.	54.1	68.2	47.5
20:00-21:00 น.	59.0	83.1	48.9
21:00-22:00 น.	58.9	80.3	49.3
22:00-23:00 น.	54.9	70.5	47.6
23:00-00:00 น.	54.6	72.3	46.1
00:00-01:00 น.	56.7	79.8	46.8
01:00-02:00 น.	54.4	66.8	47.6
02:00-03:00 น.	55.7	77.6	48.5
03:00-04:00 น.	55.8	67.0	48.4
04:00-05:00 น.	55.7	67.1	48.8
05:00-06:00 น.	56.2	68.6	49.3
06:00-07:00 น.	55.8	68.4	49.5
L _{Aeq} 24 hours		55.4	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่ 2 บริเวณชุมชนตากวน-อ่าวประดู่		
	10 - 11 พฤษภาคม 2566		
	T23AI657-0014		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	55.7	79.2	50.4
08:00-09:00 น.	55.7	71.1	51.1
09:00-10:00 น.	56.4	69.1	52.8
10:00-11:00 น.	52.4	64.6	49.7
11:00-12:00 น.	53.2	78.9	47.8
12:00-13:00 น.	51.6	76.2	46.7
13:00-14:00 น.	51.6	74.5	47.3
14:00-15:00 น.	53.1	77.2	49.3
15:00-16:00 น.	58.3	86.2	53.7
16:00-17:00 น.	60.6	89.6	54.8
17:00-18:00 น.	56.1	73.9	51.6
18:00-19:00 น.	56.1	71.9	50.2
19:00-20:00 น.	56.2	75.9	48.5
20:00-21:00 น.	56.7	70.2	48.2
21:00-22:00 น.	56.9	73.1	46.9
22:00-23:00 น.	57.1	72.0	47.2
23:00-00:00 น.	59.1	71.3	48.6
00:00-01:00 น.	59.2	79.8	49.9
01:00-02:00 น.	58.6	71.0	49.1
02:00-03:00 น.	59.6	70.8	49.7
03:00-04:00 น.	59.4	71.1	49.7
04:00-05:00 น.	59.9	76.2	51.3
05:00-06:00 น.	58.5	70.5	50.0
06:00-07:00 น.	57.6	69.1	50.9
L _{Aeq} 24 hours		57.3	

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

23 พฤษภาคม 2566