

ภาคผนวก ฉ
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ ฉ-1 ค่าเฉลี่ยของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในเวลา 1 ชั่วโมง (ปี 2563-2565)

หน่วย : ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

ช่วงการตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในเวลา 1 ชั่วโมง			
	โรงเรียนวัดเชิงกระบือ	โรงเรียนกลาโหมอุทิศ	วัดสร้อยทอง	โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2
ปี 2563	0-103	1-169	5-107	0-109
ปี 2564	2-99	8-82	7-85	6-59
ปี 2565	2-70	2-42	1-94	3-49
ค่ามาตรฐานฯ	ไม่เกิน 320*			

หมายเหตุ : *มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552)

ที่มา : ปี 2563 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด , บริษัท ซีคอต จำกัด และ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

ปี 2564 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ปี 2565 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ ฉ-2 ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวม ในเวลา 24 ชั่วโมง (ปี 2563-2565)

หน่วย: ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

ช่วงการตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวม (TSP) ในเวลา 24 ชั่วโมง			
	โรงเรียนวัดเชิงกระบือ	โรงเรียนกลาโหมอุทิศ	วัดสร้อยทอง	โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2
ปี 2563	21-69	21-68	22-122	22-78
ปี 2564	30-66	28-61	27-63	29-58
ปี 2565	22-79	24-69	24-96	25-78
ค่ามาตรฐานฯ	ไม่เกิน 330*			

หมายเหตุ : *มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)

ที่มา : ปี 2563 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด , บริษัท ซีคอต จำกัด และ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

ปี 2564 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ปี 2565 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ ฉ-3 ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง (ปี 2563-2565)

หน่วย : ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

ช่วงการตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)			
	ในเวลา 24 ชั่วโมง			
	โรงเรียนวัดเชิงกระบือ	โรงเรียนกลาโหมอุทิศ	วัดสร้อยทอง	โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2
ปี 2563	13-50	11-44	15-110	11-45
ปี 2564	17-45	18-45	17-46	19-62
ปี 2565	11-53	14-59	13-60	13-76
ค่ามาตรฐานฯ	ไม่เกิน 120*			

หมายเหตุ : *มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)

ที่มา : ปี 2563 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด , บริษัท ซีคอต จำกัด และ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

ปี 2564 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ปี 2565 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565
ที่อยู่	: 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130	วันที่วิเคราะห์	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U056518
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดเชิงกระบือ	เลขที่งาน	: 2022-003667
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AN779-0008 - T22AN779-0014
วันที่ตรวจวัด	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา วนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	โรงเรียนวัดเชิงกระบือ		
	4 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0008	5 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0009	6 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0010
00:00-01:00 น.	0.0047	0.0028	0.0051
01:00-02:00 น.	0.0043	0.0024	0.0053
02:00-03:00 น.	0.0052	0.0038	0.0058
03:00-04:00 น.	0.0053	0.0047	0.0055
04:00-05:00 น.	0.0050	0.0041	0.0049
05:00-06:00 น.	0.0049	0.0049	0.0054
06:00-07:00 น.	0.0060	0.0051	0.0066
07:00-08:00 น.	0.0077	0.0062	0.0086
08:00-09:00 น.	0.0083	0.0078	0.0093
09:00-10:00 น.	0.0072	0.0070	0.0086
10:00-11:00 น.	0.0053	0.0061	0.0073
11:00-12:00 น.	0.0044	0.0063	0.0062
12:00-13:00 น.	0.0045	0.0065	0.0046
13:00-14:00 น.	0.0046	0.0051	0.0050
14:00-15:00 น.	0.0056	0.0044	0.0044
15:00-16:00 น.	0.0051	0.0040	0.0039
16:00-17:00 น.	0.0047	0.0073	0.0039
17:00-18:00 น.	0.0056	0.0071	0.0049
18:00-19:00 น.	0.0063	0.0081	0.0059
19:00-20:00 น.	0.0055	0.0062	0.0075
20:00-21:00 น.	0.0062	0.0054	0.0047
21:00-22:00 น.	0.0055	0.0061	0.0095
22:00-23:00 น.	0.0044	0.0064	0.0127
23:00-00:00 น.	0.0034	0.0058	0.0117



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ภายในโครงเงินได้ออกไซด์			
	โรงเรียนวัดเชิงกระบือ			
	7 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0011	8 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0012	9 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0013	10 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0014
00:00-01:00 น.	0.0106	0.0061	0.0069	0.0074
01:00-02:00 น.	0.0082	0.0047	0.0068	0.0070
02:00-03:00 น.	0.0080	0.0050	0.0066	0.0061
03:00-04:00 น.	0.0069	0.0059	0.0067	0.0051
04:00-05:00 น.	0.0063	0.0063	0.0059	0.0056
05:00-06:00 น.	0.0061	0.0061	0.0058	0.0054
06:00-07:00 น.	0.0060	0.0073	0.0057	0.0072
07:00-08:00 น.	0.0075	0.0084	0.0051	0.0077
08:00-09:00 น.	0.0078	0.0086	0.0073	0.0091
09:00-10:00 น.	0.0078	0.0080	0.0053	0.0075
10:00-11:00 น.	0.0011	0.0078	0.0055	0.0055
11:00-12:00 น.	0.0067	0.0056	0.0054	0.0040
12:00-13:00 น.	0.0053	0.0054	0.0056	0.0036
13:00-14:00 น.	0.0055	0.0051	0.0048	0.0035
14:00-15:00 น.	0.0064	0.0042	0.0053	0.0031
15:00-16:00 น.	0.0060	0.0052	0.0056	0.0032
16:00-17:00 น.	0.0062	0.0059	0.0045	0.0037
17:00-18:00 น.	0.0048	0.0078	0.0050	0.0047
18:00-19:00 น.	0.0075	0.0081	0.0074	0.0056
19:00-20:00 น.	0.0085	0.0074	0.0107	0.0073
20:00-21:00 น.	0.0093	0.0049	0.0114	0.0080
21:00-22:00 น.	0.0075	0.0058	0.0094	0.0073
22:00-23:00 น.	0.0085	0.0085	0.0091	0.0058
23:00-00:00 น.	0.0079	0.0082	0.0080	0.0059



(นายศิลา นรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 กรกฎาคม 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ : 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงเรียนวัดเชิงกระบือ
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 11-15 กรกฎาคม 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U056310
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ เลขที่งาน : 2022-003667
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตนาพร ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AN779-0008 - T22AN779-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			โรงเรียนวัดเชิงกระบือ		
			* T22AN779-0008	** T22AN779-0009	*** T22AN779-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.022	0.024	0.032
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.011	0.014	0.016
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L	0.006	0.006	0.010
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 4 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2565

นางปิยะพัชร สุทนต์

(นางปิยะพัชร สุทนต์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กรกฎาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ : 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงเรียนวัดเชิงกระบือ
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** วันที่วิเคราะห์ : 11-15 กรกฎาคม 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U056322
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ เลขที่งาน : 2022-003667
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตวันพร ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AN779-0011 - T22AN779-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			โรงเรียนวัดเชิงกระบือ			
			*	**	***	****
			T22AN779-0011	T22AN779-0012	T22AN779-0013	T22AN779-0014
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.038	0.024	0.025	0.025
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.015	0.013	0.013	0.014
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L	0.008	0.007	0.007	0.007
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2565
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

สันทนา สุจิตต์

(นางปิยะพัชร สุทมนัสสงฆ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กรกฎาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลค่า	: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดเชิงกระบือ				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565		
วันที่ตรวจวัด	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565	วันที่วิเคราะห์	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U056522		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT	เลขที่งาน	: 2022-003667		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัมรินทร์ ยนต์ศิริ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AN779-0008 - T22AN779-0014		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	โรงเรียนวัดเชิงกระบือ					
	4 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0008		5 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0009		6 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0010	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
00:00-01:00 น.	1.9	SW	1.4	SSW	0.4	Calm
01:00-02:00 น.	1.3	WSW	1.2	SW	0.9	SW
02:00-03:00 น.	1.0	WSW	0.7	WSW	1.4	SW
03:00-04:00 น.	0.8	WSW	1.1	WSW	1.7	SW
04:00-05:00 น.	0.6	SW	0.6	WSW	1.8	SW
05:00-06:00 น.	1.0	SW	0.5	SW	1.9	SW
06:00-07:00 น.	1.6	SW	0.4	Calm	1.4	SW
07:00-08:00 น.	0.7	SW	0.9	SW	1.0	WSW
08:00-09:00 น.	1.8	SW	1.5	SW	1.6	WSW
09:00-10:00 น.	2.2	SW	1.6	SW	1.9	WSW
10:00-11:00 น.	2.5	SW	1.8	SW	2.4	WSW
11:00-12:00 น.	2.6	WSW	2.2	SW	2.3	WSW
12:00-13:00 น.	2.5	SW	2.3	SW	2.3	WSW
13:00-14:00 น.	2.4	SW	2.6	SW	2.5	W
14:00-15:00 น.	2.5	SW	2.4	SW	2.3	W
15:00-16:00 น.	2.7	SW	2.1	WSW	2.1	WNW
16:00-17:00 น.	2.5	SW	2.2	SW	1.7	WNW
17:00-18:00 น.	2.8	SW	2.4	SW	1.6	WNW
18:00-19:00 น.	2.7	SW	2.5	SW	1.7	NW
19:00-20:00 น.	2.1	W	2.9	SW	3.4	WSW
20:00-21:00 น.	1.1	SSW	2.4	SW	1.3	SW
21:00-22:00 น.	1.5	SSW	1.7	SW	0.8	SW
22:00-23:00 น.	1.9	SSW	1.8	SW	1.2	SW
23:00-00:00 น.	1.7	SW	1.2	SW	0.6	SW



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	โรงเรียนวัดเชิงกระบือ							
	7 กรกฎาคม 2565		8 กรกฎาคม 2565		9 กรกฎาคม 2565		10 กรกฎาคม 2565	
	T22AN779-0011		T22AN779-0012		T22AN779-0013		T22AN779-0014	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
00:00-01:00 น.	1.4	SW	2.3	SW	0.9	WSW	1.5	SW
01:00-02:00 น.	1.3	WSW	2.5	SW	0.9	SW	1.3	SW
02:00-03:00 น.	1.4	WSW	2.4	SW	1.1	SW	0.9	SW
03:00-04:00 น.	0.9	WSW	2.3	SW	0.5	WSW	0.8	SW
04:00-05:00 น.	0.8	WSW	2.1	SW	0.5	WSW	0.6	SW
05:00-06:00 น.	1.4	WSW	1.9	SW	1.2	SW	0.8	SW
06:00-07:00 น.	1.2	WSW	1.6	SW	0.7	SW	0.5	Calm
07:00-08:00 น.	1.7	SW	1.4	SW	0.4	Calm	0.4	Calm
08:00-09:00 น.	1.8	SW	1.9	SW	0.6	NE	1.9	SW
09:00-10:00 น.	2.2	WSW	2.6	SW	1.8	WSW	2.3	SW
10:00-11:00 น.	2.3	WSW	2.3	WSW	2.7	SW	3.3	SW
11:00-12:00 น.	2.1	SW	2.4	WSW	3.6	SW	2.9	WSW
12:00-13:00 น.	2.1	SW	2.0	WSW	2.9	SW	3.0	NW
13:00-14:00 น.	1.9	WSW	2.7	WSW	3.0	SW	2.8	WNW
14:00-15:00 น.	1.8	WSW	2.6	W	2.4	SW	3.0	W
15:00-16:00 น.	2.2	WSW	3.2	SW	3.1	SW	2.6	W
16:00-17:00 น.	2.6	WSW	2.9	SW	4.3	SW	2.8	WSW
17:00-18:00 น.	2.7	SW	2.7	SW	2.1	SW	2.9	WSW
18:00-19:00 น.	3.3	SW	3.2	SW	2.1	SW	2.3	SW
19:00-20:00 น.	2.3	SW	2.6	SW	2.6	SW	1.8	WSW
20:00-21:00 น.	1.8	SW	3.0	SW	2.2	SW	2.1	WSW
21:00-22:00 น.	1.8	SW	0.8	SSW	2.1	SW	2.2	WSW
22:00-23:00 น.	1.7	SW	0.9	S	1.8	SW	1.8	WSW
23:00-00:00 น.	2.1	SW	0.5	SW	1.6	SW	1.5	WSW



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 กรกฎาคม 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565
ที่อยู่	: 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130	วันที่วิเคราะห์	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U056519
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนกลาโหมอุทิศ	เลขที่งาน	: 2022-003667
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AN779-0015 - T22AN779-0021
วันที่ตรวจวัด	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาธร ยนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ภายในไตรมาสใดออกไซด์		
	โรงเรียนกลาโหมอุทิศ		
	4 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0015	5 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0016	6 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0017
00:00-01:00 น.	0.0055	0.0024	0.0052
01:00-02:00 น.	0.0055	0.0022	0.0049
02:00-03:00 น.	0.0061	0.0040	0.0067
03:00-04:00 น.	0.0063	0.0058	0.0053
04:00-05:00 น.	0.0059	0.0058	0.0057
05:00-06:00 น.	0.0060	0.0060	0.0057
06:00-07:00 น.	0.0061	0.0057	0.0076
07:00-08:00 น.	0.0084	0.0069	0.0099
08:00-09:00 น.	0.0089	0.0085	0.0106
09:00-10:00 น.	0.0078	0.0076	0.0080
10:00-11:00 น.	0.0051	0.0058	0.0069
11:00-12:00 น.	0.0046	0.0075	0.0056
12:00-13:00 น.	0.0056	0.0048	0.0044
13:00-14:00 น.	0.0044	0.0041	0.0046
14:00-15:00 น.	0.0078	0.0048	0.0034
15:00-16:00 น.	0.0040	0.0061	0.0063
16:00-17:00 น.	0.0040	0.0061	0.0050
17:00-18:00 น.	0.0047	0.0087	0.0065
18:00-19:00 น.	0.0052	0.0076	0.0093
19:00-20:00 น.	0.0063	0.0049	0.0102
20:00-21:00 น.	0.0078	0.0051	0.0054
21:00-22:00 น.	0.0045	0.0047	0.0086
22:00-23:00 น.	0.0040	0.0054	0.0133
23:00-00:00 น.	0.0030	0.0063	0.0124



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์			
	โรงเรียนกลาโหมอุทิศ			
	7 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0018	8 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0019	9 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0020	10 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0021
00:00-01:00 น.	0.0117	0.0077	0.0084	0.0080
01:00-02:00 น.	0.0112	0.0067	0.0076	0.0073
02:00-03:00 น.	0.0101	0.0052	0.0078	0.0068
03:00-04:00 น.	0.0077	0.0063	0.0073	0.0052
04:00-05:00 น.	0.0079	0.0066	0.0061	0.0053
05:00-06:00 น.	0.0072	0.0073	0.0064	0.0053
06:00-07:00 น.	0.0075	0.0083	0.0069	0.0072
07:00-08:00 น.	0.0087	0.0100	0.0062	0.0074
08:00-09:00 น.	0.0090	0.0111	0.0071	0.0079
09:00-10:00 น.	0.0093	0.0100	0.0067	0.0064
10:00-11:00 น.	0.0079	0.0080	0.0069	0.0045
11:00-12:00 น.	0.0091	0.0063	0.0054	0.0033
12:00-13:00 น.	0.0062	0.0056	0.0056	0.0042
13:00-14:00 น.	0.0088	0.0051	0.0058	0.0032
14:00-15:00 น.	0.0019	0.0040	0.0089	0.0029
15:00-16:00 น.	0.0071	0.0047	0.0044	0.0035
16:00-17:00 น.	0.0079	0.0076	0.0040	0.0040
17:00-18:00 น.	0.0077	0.0081	0.0065	0.0053
18:00-19:00 น.	0.0085	0.0085	0.0073	0.0041
19:00-20:00 น.	0.0089	0.0071	0.0090	0.0065
20:00-21:00 น.	0.0108	0.0050	0.0110	0.0055
21:00-22:00 น.	0.0072	0.0059	0.0092	0.0049
22:00-23:00 น.	0.0077	0.0094	0.0088	0.0055
23:00-00:00 น.	0.0093	0.0094	0.0085	0.0051



(นายศิลา นรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 กรกฎาคม 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ : 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงเรียนกลาโหมอุทิศ
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 11-15 กรกฎาคม 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U056323
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัมรินทร์ ยนต์ศิริ เลขที่งาน : 2022-003667
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AN779-0015 - T22AN779-0017

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			โรงเรียนกลาโหมอุทิศ		
			* T22AN779-0015	** T22AN779-0016	*** T22AN779-0017
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.026	0.025	0.035
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.014	0.015	0.020
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L	0.008	0.005	0.011
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 4 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2565

นางปิยะพัชร สุทนต์

(นางปิยะพัชร สุทนต์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กรกฎาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ : 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงเรียนกลาโหมอุทิศ
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** วันที่วิเคราะห์ : 11-15 กรกฎาคม 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U056324
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎาวุธ ยนศิริ เลขที่งาน : 2022-003667
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AN779-0018 - T22AN779-0021

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			โรงเรียนกลาโหมอุทิศ			
			*	**	***	****
			T22AN779-0018	T22AN779-0019	T22AN779-0020	T22AN779-0021
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.031	0.026	0.027	0.024
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.017	0.016	0.017	0.014
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L	0.010	0.006	0.008	0.007
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสามวันค่าเฉลี่ย 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2565
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

(ลายเซ็น)

(นางปิยะพัชร สุทมนต์สงฆ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กรกฎาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565
ที่อยู่	: 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130	วันที่วิเคราะห์	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U056523
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนกลาโหมอุทิศ	เลขที่งาน	: 2022-003667
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AN779-0015 - T22AN779-0021
วันที่ตรวจวัด	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา วนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	โรงเรียนกลาโหมอุทิศ					
	4 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0015		5 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0016		6 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0017	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
00:00-01:00 น.	0.7	WSW	0.5	Calm	0.4	Calm
01:00-02:00 น.	0.6	W	0.3	Calm	0.3	Calm
02:00-03:00 น.	0.4	Calm	0.3	Calm	0.6	WSW
03:00-04:00 น.	0.6	W	0.4	Calm	1.0	WSW
04:00-05:00 น.	0.5	Calm	0.4	Calm	1.6	WSW
05:00-06:00 น.	0.4	Calm	0.4	Calm	1.3	WSW
06:00-07:00 น.	0.3	Calm	0.7	ESE	0.7	WSW
07:00-08:00 น.	0.4	Calm	0.8	W	0.6	WSW
08:00-09:00 น.	0.6	SW	0.4	Calm	1.3	WSW
09:00-10:00 น.	0.8	WSW	0.6	WSW	2.2	WSW
10:00-11:00 น.	1.8	WSW	1.4	WSW	2.9	WSW
11:00-12:00 น.	2.0	WSW	0.6	SW	2.7	W
12:00-13:00 น.	1.6	WSW	1.3	SW	2.7	W
13:00-14:00 น.	1.5	WSW	1.5	WSW	2.3	WNW
14:00-15:00 น.	0.9	SW	2.2	WSW	2.6	WNW
15:00-16:00 น.	0.9	SW	2.1	WSW	1.9	W
16:00-17:00 น.	0.8	SSW	0.8	SW	1.6	W
17:00-18:00 น.	0.8	SSW	0.6	SW	1.4	WNW
18:00-19:00 น.	1.2	SW	0.7	SSW	1.7	NW
19:00-20:00 น.	1.7	W	0.8	SSW	2.5	WSW
20:00-21:00 น.	0.4	Calm	0.5	SSW	0.6	SW
21:00-22:00 น.	0.5	Calm	0.6	SW	0.4	Calm
22:00-23:00 น.	0.5	Calm	0.8	WSW	0.5	Calm
23:00-00:00 น.	0.4	Calm	0.4	Calm	0.5	W



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	โรงเรียนกลาโหมอุทิศ							
	7 กรกฎาคม 2565		8 กรกฎาคม 2565		9 กรกฎาคม 2565		10 กรกฎาคม 2565	
	T22AN779-0018		T22AN779-0019		T22AN779-0020		T22AN779-0021	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
00:00-01:00 น.	0.8	WSW	1.6	WSW	0.5	Calm	0.9	WSW
01:00-02:00 น.	0.3	Calm	1.6	WSW	0.4	Calm	0.6	WSW
02:00-03:00 น.	0.4	Calm	1.5	WSW	0.4	Calm	0.6	WSW
03:00-04:00 น.	0.3	Calm	1.4	WSW	0.5	Calm	0.5	WSW
04:00-05:00 น.	0.4	Calm	1.4	WSW	0.5	Calm	0.4	Calm
05:00-06:00 น.	0.4	Calm	1.2	WSW	0.7	WSW	0.5	Calm
06:00-07:00 น.	0.4	Calm	0.7	WSW	0.4	Calm	0.9	WSW
07:00-08:00 น.	0.4	Calm	0.6	WSW	0.4	Calm	0.4	Calm
08:00-09:00 น.	0.6	WSW	1.1	WSW	0.4	Calm	1.1	WSW
09:00-10:00 น.	1.3	WSW	1.8	WSW	1.5	WSW	1.8	WSW
10:00-11:00 น.	1.7	WSW	2.8	WSW	2.8	WSW	3.5	WSW
11:00-12:00 น.	1.5	WSW	2.8	W	2.4	WSW	4.0	W
12:00-13:00 น.	2.0	W	2.2	W	2.0	WSW	2.7	NW
13:00-14:00 น.	1.4	W	3.4	W	1.8	SW	3.6	WNW
14:00-15:00 น.	1.4	W	3.8	W	1.3	SW	4.2	WNW
15:00-16:00 น.	2.0	W	2.7	WSW	1.7	SW	3.9	W
16:00-17:00 น.	3.4	W	2.0	SW	4.3	WSW	3.6	W
17:00-18:00 น.	3.4	W	1.1	SW	0.9	WSW	3.0	WSW
18:00-19:00 น.	2.4	WSW	1.6	SW	0.7	SW	2.8	WSW
19:00-20:00 น.	1.6	WSW	1.5	SW	1.4	WSW	2.3	W
20:00-21:00 น.	1.2	WSW	1.2	SSW	1.4	WSW	2.3	WSW
21:00-22:00 น.	1.4	WSW	0.4	Calm	1.4	WSW	2.1	WSW
22:00-23:00 น.	1.0	WSW	0.6	SSW	1.0	WSW	2.2	W
23:00-00:00 น.	1.5	WSW	0.6	WSW	0.9	WSW	2.0	W



(นายซิล่า บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 กรกฎาคม 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565
ที่อยู่	: 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130	วันที่วิเคราะห์	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U056520
สถานที่ตรวจวัด	: วัดสร้อยทอง	เลขที่งาน	: 2022-003667
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AN779-0022 - T22AN779-0028
วันที่ตรวจวัด	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา วนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์		
	วัดสร้อยทอง		
	4 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0022	5 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0023	6 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0024
00:00-01:00 น.	0.0021	0.0004	0.0021
01:00-02:00 น.	0.0106	0.0004	0.0025
02:00-03:00 น.	0.0313	0.0008	0.0026
03:00-04:00 น.	0.0210	0.0012	0.0023
04:00-05:00 น.	0.0107	0.0011	0.0042
05:00-06:00 น.	0.0095	0.0012	0.0166
06:00-07:00 น.	0.0097	0.0013	0.0215
07:00-08:00 น.	0.0099	0.0017	0.0224
08:00-09:00 น.	0.0097	0.0018	0.0187
09:00-10:00 น.	0.0102	0.0020	0.0136
10:00-11:00 น.	0.0090	0.0017	0.0138
11:00-12:00 น.	0.0088	0.0017	0.0131
12:00-13:00 น.	0.0096	0.0017	0.0122
13:00-14:00 น.	0.0094	0.0013	0.0128
14:00-15:00 น.	0.0090	0.0028	0.0128
15:00-16:00 น.	0.0076	0.0068	0.0118
16:00-17:00 น.	0.0075	0.0163	0.0116
17:00-18:00 น.	0.0074	0.0185	0.0120
18:00-19:00 น.	0.0075	0.0153	0.0151
19:00-20:00 น.	0.0071	0.0080	0.0163
20:00-21:00 น.	0.0052	0.0054	0.0084
21:00-22:00 น.	0.0011	0.0037	0.0021
22:00-23:00 น.	0.0011	0.0032	0.0032
23:00-00:00 น.	0.0005	0.0029	0.0036



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ภายในไตรมาสใดออกไซด์			
	วัดสร้อยทอง			
	7 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0025	8 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0026	9 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0027	10 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0028
00:00-01:00 น.	0.0029	0.0111	0.0016	0.0114
01:00-02:00 น.	0.0027	0.0101	0.0017	0.0106
02:00-03:00 น.	0.0026	0.0094	0.0017	0.0103
03:00-04:00 น.	0.0022	0.0099	0.0019	0.0098
04:00-05:00 น.	0.0020	0.0102	0.0018	0.0092
05:00-06:00 น.	0.0019	0.0092	0.0018	0.0090
06:00-07:00 น.	0.0018	0.0092	0.0020	0.0100
07:00-08:00 น.	0.0023	0.0099	0.0020	0.0105
08:00-09:00 น.	0.0028	0.0104	0.0029	0.0111
09:00-10:00 น.	0.0056	0.0101	0.0034	0.0105
10:00-11:00 น.	0.0124	0.0108	0.0065	0.0105
11:00-12:00 น.	0.0264	0.0101	0.0172	0.0105
12:00-13:00 น.	0.0498	0.0107	0.0289	0.0112
13:00-14:00 น.	0.0397	0.0117	0.0298	0.0108
14:00-15:00 น.	0.0166	0.0112	0.0171	0.0118
15:00-16:00 น.	0.0101	0.0117	0.0037	0.0110
16:00-17:00 น.	0.0081	0.0098	0.0110	0.0115
17:00-18:00 น.	0.0201	0.0085	0.0160	0.0108
18:00-19:00 น.	0.0090	0.0082	0.0089	0.0111
19:00-20:00 น.	0.0094	0.0082	0.0081	0.0114
20:00-21:00 น.	0.0133	0.0028	0.0105	0.0113
21:00-22:00 น.	0.0152	0.0070	0.0108	0.0108
22:00-23:00 น.	0.0133	0.0022	0.0110	0.0101
23:00-00:00 น.	0.0125	0.0019	0.0116	0.0099



(นายคิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 กรกฎาคม 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ : 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : วัดสร้อยทอง
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป **วันที่รับตัวอย่าง** : 11 กรกฎาคม 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** **วันที่วิเคราะห์** : 11-15 กรกฎาคม 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** **เลขที่ใบรายงานผล** : 2022-U056325
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ **เลขที่งาน** : 2022-003667
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด **หมายเลขปฏิบัติการ** : T22AN779-0022 - T22AN779-0024

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			วัดสร้อยทอง		
			* T22AN779-0022	** T22AN779-0023	*** T22AN779-0024
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.028	0.042	0.036
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.013	0.016	0.020
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L	0.008	0.007	0.012
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 4 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2565

นางปิยะพัชร สุทนต์

(นางปิยะพัชร สุทนต์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กรกฎาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ : 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : วัดสร้อยทอง
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** วันที่วิเคราะห์ : 11-15 กรกฎาคม 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U056326
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎาวุธ ยนศิริ เลขที่งาน : 2022-003667
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AN779-0025 - T22AN779-0028

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			วัดสร้อยทอง			
			*	**	***	****
			T22AN779-0025	T22AN779-0026	T22AN779-0027	T22AN779-0028
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.028	0.030	0.024	0.030
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.018	0.018	0.014	0.015
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L	0.009	0.008	0.003	0.007
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2565
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 11 กรกฎาคม 2565



(นางปิยะพัชร สุทมนัสสงฆ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กรกฎาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565
ที่อยู่	: 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130	วันที่วิเคราะห์	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwicht@egat.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U056524
สถานที่ตรวจวัด	: วัดสร้อยทอง	เลขที่งาน	: 2022-003667
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AN779-0022 - T22AN779-0028
วันที่ตรวจวัด	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		
ผู้ตรวจวัด	: นายธัชฎาธร ยนต์ศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	วัดสร้อยทอง					
	4 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0022		5 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0023		6 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0024	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
00:00-01:00 น.	2.5	WSW	1.7	W	2.5	WSW
01:00-02:00 น.	1.8	WSW	1.3	W	2.5	WSW
02:00-03:00 น.	1.5	WSW	1.4	SW	2.5	WSW
03:00-04:00 น.	1.7	WSW	1.0	SSW	2.1	WSW
04:00-05:00 น.	1.6	WSW	1.0	SSW	2.0	WSW
05:00-06:00 น.	2.5	SW	2.7	SW	2.4	W
06:00-07:00 น.	2.3	SW	2.8	SW	2.9	W
07:00-08:00 น.	1.5	WSW	3.0	SW	3.3	W
08:00-09:00 น.	3.2	W	3.9	SW	2.8	W
09:00-10:00 น.	3.2	WSW	4.7	SW	2.5	NW
10:00-11:00 น.	3.5	SW	3.4	SW	2.2	NW
11:00-12:00 น.	4.9	SW	2.9	WSW	2.6	NNW
12:00-13:00 น.	4.8	SW	3.5	WSW	2.1	NW
13:00-14:00 น.	4.7	SW	3.7	SW	1.9	NW
14:00-15:00 น.	5.4	SW	3.8	SW	1.7	NW
15:00-16:00 น.	5.8	SW	5.5	SW	2.0	NNW
16:00-17:00 น.	2.0	WNW	5.8	SW	4.0	W
17:00-18:00 น.	2.3	SSW	4.9	SW	2.5	SW
18:00-19:00 น.	3.1	SSW	3.4	SW	1.2	SSW
19:00-20:00 น.	4.4	SW	2.9	SW	1.9	SW
20:00-21:00 น.	4.2	SW	2.1	SW	2.1	SW
21:00-22:00 น.	3.2	SSW	0.6	SSW	1.9	WSW
22:00-23:00 น.	1.4	SW	1.7	WSW	1.7	WSW
23:00-00:00 น.	1.6	W	2.3	WSW	2.0	WSW



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	วัดสร้อยทอง							
	7 กรกฎาคม 2565		8 กรกฎาคม 2565		9 กรกฎาคม 2565		10 กรกฎาคม 2565	
	T22AN779-0025		T22AN779-0026		T22AN779-0027		T22AN779-0028	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
00:00-01:00 น.	1.6	W	2.8	WSW	1.6	WSW	2.1	WSW
01:00-02:00 น.	2.3	W	2.6	WSW	2.0	WSW	2.1	SW
02:00-03:00 น.	2.2	WSW	2.8	WSW	1.9	WSW	1.2	SW
03:00-04:00 น.	2.5	WSW	2.3	WSW	1.3	WSW	1.5	WSW
04:00-05:00 น.	2.3	WSW	2.1	WSW	0.5	Calm	1.2	WSW
05:00-06:00 น.	2.2	W	2.6	WSW	0.8	W	2.8	WSW
06:00-07:00 น.	2.9	WSW	3.3	WSW	2.7	WSW	3.5	SW
07:00-08:00 น.	2.8	WSW	3.6	W	4.0	WSW	4.2	W
08:00-09:00 น.	3.0	WSW	3.1	WNW	4.7	SW	4.5	WNW
09:00-10:00 น.	2.4	SW	2.6	W	4.0	WSW	2.8	NW
10:00-11:00 น.	2.4	WSW	4.4	W	4.6	SW	3.6	NW
11:00-12:00 น.	2.0	W	3.5	WNW	4.4	SW	3.8	NW
12:00-13:00 น.	3.0	WSW	4.7	SW	6.0	SW	4.0	WNW
13:00-14:00 น.	3.7	W	4.4	SW	5.0	WSW	4.0	W
14:00-15:00 น.	3.8	W	5.5	SW	2.7	WSW	3.9	W
15:00-16:00 น.	3.9	SW	6.3	SW	3.6	SW	3.3	W
16:00-17:00 น.	2.7	WSW	4.1	SW	3.7	SW	3.3	W
17:00-18:00 น.	2.4	WSW	5.1	SW	3.1	WSW	3.0	W
18:00-19:00 น.	2.4	WSW	1.9	SSW	2.7	WSW	3.1	W
19:00-20:00 น.	2.6	WSW	0.5	SSW	2.5	WSW	3.1	W
20:00-21:00 น.	2.8	WSW	1.3	WSW	2.5	WSW	2.4	W
21:00-22:00 น.	3.2	WSW	1.6	WSW	2.4	WSW	2.2	WSW
22:00-23:00 น.	3.1	WSW	1.6	WSW	2.3	WSW	1.8	WSW
23:00-00:00 น.	3.1	WSW	1.8	WSW	2.2	WSW	1.5	WSW



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 กรกฎาคม 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565
ที่อยู่	: 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130	วันที่วิเคราะห์	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwicheit@egat.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U056517
สถานที่ตรวจวัด	: พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ	เลขที่งาน	: 2022-003667
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AN779-0001 - T22AN779-0007
วันที่ตรวจวัด	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา วนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์		
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ		
	4 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0001	5 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0002	6 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0003
00:00-01:00 น.	0.0067	0.0014	0.0066
01:00-02:00 น.	0.0062	0.0014	0.0039
02:00-03:00 น.	0.0069	0.0022	0.0082
03:00-04:00 น.	0.0076	0.0024	0.0087
04:00-05:00 น.	0.0076	0.0024	0.0075
05:00-06:00 น.	0.0077	0.0022	0.0074
06:00-07:00 น.	0.0087	0.0023	0.0088
07:00-08:00 น.	0.0093	0.0027	0.0099
08:00-09:00 น.	0.0099	0.0058	0.0098
09:00-10:00 น.	0.0088	0.0094	0.0087
10:00-11:00 น.	0.0065	0.0135	0.0076
11:00-12:00 น.	0.0056	0.0111	0.0071
12:00-13:00 น.	0.0049	0.0110	0.0059
13:00-14:00 น.	0.0046	0.0091	0.0055
14:00-15:00 น.	0.0052	0.0102	0.0050
15:00-16:00 น.	0.0052	0.0093	0.0043
16:00-17:00 น.	0.0044	0.0062	0.0042
17:00-18:00 น.	0.0048	0.0071	0.0045
18:00-19:00 น.	0.0052	0.0072	0.0052
19:00-20:00 น.	0.0051	0.0061	0.0069
20:00-21:00 น.	0.0058	0.0037	0.0050
21:00-22:00 น.	0.0030	0.0039	0.0058
22:00-23:00 น.	0.0022	0.0085	0.0085
23:00-00:00 น.	0.0017	0.0094	0.0083



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ภายในไตรมาสใดออกไซด์			
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
	7 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0004	8 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0005	9 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0006	10 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0007
00:00-01:00 น.	0.0066	0.0094	0.0051	0.0111
01:00-02:00 น.	0.0060	0.0084	0.0048	0.0104
02:00-03:00 น.	0.0055	0.0070	0.0049	0.0095
03:00-04:00 น.	0.0043	0.0085	0.0049	0.0084
04:00-05:00 น.	0.0054	0.0086	0.0066	0.0077
05:00-06:00 น.	0.0084	0.0099	0.0101	0.0080
06:00-07:00 น.	0.0155	0.0108	0.0134	0.0091
07:00-08:00 น.	0.0179	0.0113	0.0106	0.0090
08:00-09:00 น.	0.0185	0.0120	0.0136	0.0104
09:00-10:00 น.	0.0174	0.0109	0.0168	0.0093
10:00-11:00 น.	0.0142	0.0101	0.0150	0.0073
11:00-12:00 น.	0.0128	0.0076	0.0152	0.0055
12:00-13:00 น.	0.0078	0.0070	0.0097	0.0044
13:00-14:00 น.	0.0108	0.0069	0.0067	0.0044
14:00-15:00 น.	0.0077	0.0052	0.0063	0.0032
15:00-16:00 น.	0.0079	0.0054	0.0055	0.0035
16:00-17:00 น.	0.0081	0.0069	0.0047	0.0037
17:00-18:00 น.	0.0069	0.0077	0.0064	0.0048
18:00-19:00 น.	0.0076	0.0079	0.0083	0.0053
19:00-20:00 น.	0.0094	0.0083	0.0099	0.0073
20:00-21:00 น.	0.0115	0.0068	0.0129	0.0075
21:00-22:00 น.	0.0101	0.0063	0.0123	0.0079
22:00-23:00 น.	0.0106	0.0073	0.0121	0.0067
23:00-00:00 น.	0.0107	0.0060	0.0111	0.0074



(นายศิลา บุรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 กรกฎาคม 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ : 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 11-15 กรกฎาคม 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U056308
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎาธร ยนต์ศิริ เลขที่งาน : 2022-003667
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจกรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AN779-0001 - T22AN779-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ		
			* T22AN779-0001	** T22AN779-0002	*** T22AN779-0003
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.028	0.027	0.037
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.013	0.014	0.019
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L	0.008	0.007	0.009
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 4 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2565

นิพนธ์ สุพรรณ

(นางปิยะพัชร สุพรรณนิสงฆ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กรกฎาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ : 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** วันที่วิเคราะห์ : 11-15 กรกฎาคม 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, ***, **** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U056309
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ เลขที่งาน : 2022-003667
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AN779-0004 - T22AN779-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
			*	**	***	****
			T22AN779-0004	T22AN779-0005	T22AN779-0006	T22AN779-0007
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.060	0.035	0.027	0.025
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.017	0.015	0.016	0.013
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L	0.008	0.007	0.008	0.004
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 9 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2565
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

(ลายเซ็น)

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสถิต)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กรกฎาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565
ที่อยู่	: 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130	วันที่วิเคราะห์	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U056521
สถานที่ตรวจวัด	: พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ	เลขที่งาน	: 2022-003667
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AN779-0001 - T22AN779-0007
วันที่ตรวจวัด	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาวุธ ยนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ					
	4 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0001		5 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0002		6 กรกฎาคม 2565 T22AN779-0003	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
00:00-01:00 น.	1.8	SSW	2.5	S	1.6	SSW
01:00-02:00 น.	1.2	SW	1.9	S	1.5	SSW
02:00-03:00 น.	1.1	SW	0.8	SW	1.5	SSW
03:00-04:00 น.	1.1	SW	0.9	WSW	1.8	SSW
04:00-05:00 น.	1.3	SW	0.4	Calm	1.8	SSW
05:00-06:00 น.	1.8	SSW	1.3	SSW	1.9	SSW
06:00-07:00 น.	1.8	SSW	1.8	SSW	1.5	SSW
07:00-08:00 น.	1.8	SSW	1.8	SSW	1.3	SW
08:00-09:00 น.	2.3	S	2.4	SSW	1.5	SW
09:00-10:00 น.	2.5	SSW	1.7	SSW	1.6	SW
10:00-11:00 น.	2.6	SSW	2.2	S	2.1	SSW
11:00-12:00 น.	2.5	SSW	2.5	S	1.9	SW
12:00-13:00 น.	2.5	SSW	2.8	S	1.7	WSW
13:00-14:00 น.	2.5	SSW	2.8	S	1.9	W
14:00-15:00 น.	2.8	S	2.0	SW	1.8	WNW
15:00-16:00 น.	3.0	S	2.0	SSW	1.5	W
16:00-17:00 น.	3.0	S	2.6	S	1.6	W
17:00-18:00 น.	3.0	S	2.8	S	1.2	WNW
18:00-19:00 น.	2.9	S	2.9	S	1.0	WNW
19:00-20:00 น.	1.5	SW	3.2	S	2.5	SSW
20:00-21:00 น.	1.9	SSW	2.7	S	2.4	S
21:00-22:00 น.	2.4	S	2.5	S	1.9	S
22:00-23:00 น.	2.4	S	2.3	SSW	1.6	SSW
23:00-00:00 น.	2.4	S	1.8	SSW	1.5	SSW



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ							
	7 กรกฎาคม 2565		8 กรกฎาคม 2565		9 กรกฎาคม 2565		10 กรกฎาคม 2565	
	T22AN779-0004		T22AN779-0005		T22AN779-0006		T22AN779-0007	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
00:00-01:00 น.	1.4	SSW	2.0	SSW	1.3	SSW	1.6	SSW
01:00-02:00 น.	1.3	SW	2.5	SSW	1.6	SSW	1.7	SSW
02:00-03:00 น.	1.5	SSW	2.4	SSW	1.5	SSW	1.2	SW
03:00-04:00 น.	1.1	SW	2.1	SSW	1.1	SW	1.4	SSW
04:00-05:00 น.	0.7	SW	1.7	SSW	1.1	SW	1.5	SSW
05:00-06:00 น.	1.4	SSW	2.0	SSW	1.5	SSW	1.8	S
06:00-07:00 น.	1.4	SSW	1.8	SSW	0.8	SSW	1.5	SSW
07:00-08:00 น.	1.7	SSW	1.5	SSW	1.2	N	1.2	SW
08:00-09:00 น.	1.4	SW	1.9	SSW	0.9	WNW	2.1	SSW
09:00-10:00 น.	1.9	SSW	2.0	SSW	1.5	SSW	2.3	SSW
10:00-11:00 น.	1.8	SW	2.3	SW	1.7	SSW	2.3	SSW
11:00-12:00 น.	1.8	SSW	1.9	SW	2.9	SSW	2.2	SW
12:00-13:00 น.	1.7	SW	1.6	WSW	2.8	SSW	2.0	W
13:00-14:00 น.	1.7	SW	2.3	SW	3.1	S	2.0	WSW
14:00-15:00 น.	1.5	WSW	2.2	SW	2.8	S	2.5	WSW
15:00-16:00 น.	1.6	SW	2.8	SSW	3.5	S	2.1	WSW
16:00-17:00 น.	2.0	SW	2.6	SSW	3.6	SSW	2.6	SW
17:00-18:00 น.	2.2	SW	3.0	S	2.4	SSW	2.3	SSW
18:00-19:00 น.	3.0	SSW	1.9	S	2.3	SSW	1.8	SW
19:00-20:00 น.	1.9	SSW	1.3	SSW	2.4	SSW	1.5	SW
20:00-21:00 น.	1.6	SSW	3.2	S	2.1	SSW	2.0	SSW
21:00-22:00 น.	1.6	SSW	2.1	S	2.0	SSW	1.7	SW
22:00-23:00 น.	1.6	SSW	1.6	SSW	1.8	SSW	1.4	SW
23:00-00:00 น.	2.0	SSW	1.5	SSW	1.7	SSW	0.9	SW

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 กรกฎาคม 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล: Thanita.Muenwicht@egat.co.th		
สถานที่ตรวจวัด	: พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565
วันที่ตรวจวัด	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565	วันที่วิเคราะห์	: 4 - 10 กรกฎาคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U056527
วิธีการตรวจวัด	: **	เลขที่งาน	: 2022-003667
ผู้ตรวจวัด	: นายอัฐภาณุ ยนต์ศิริ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AN779-0001 - T22AN779-0007

เวลา *	ผลการวิเคราะห์			
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
	4 กรกฎาคม 2565			
	T22AN779-0001			
	AT (°C)	BP (mBar)	RG (mm)	RH (%)
00:00-01:00 น.	28.4	1001.8	0.0	71.9
01:00-02:00 น.	27.8	1001.3	0.0	74.8
02:00-03:00 น.	27.2	1001.1	0.0	78.9
03:00-04:00 น.	26.8	1001.1	0.0	82.1
04:00-05:00 น.	26.8	1001.1	0.0	82.1
05:00-06:00 น.	27.2	1001.2	0.0	77.9
06:00-07:00 น.	27.4	1001.4	0.0	75.5
07:00-08:00 น.	27.4	1001.8	0.0	73.4
08:00-09:00 น.	29.0	1002.3	0.0	69.7
09:00-10:00 น.	29.6	1002.8	0.0	64.0
10:00-11:00 น.	30.4	1002.8	0.0	60.4
11:00-12:00 น.	31.2	1002.8	0.0	56.9
12:00-13:00 น.	32.2	1002.6	0.0	55.2
13:00-14:00 น.	32.1	1002.0	0.0	57.0
14:00-15:00 น.	31.9	1001.4	0.0	59.2
15:00-16:00 น.	31.5	1000.7	0.0	61.1
16:00-17:00 น.	31.2	999.8	0.0	61.6
17:00-18:00 น.	31.0	999.6	0.0	63.0
18:00-19:00 น.	30.3	1000.2	0.0	64.4
19:00-20:00 น.	28.1	1000.8	0.0	73.7
20:00-21:00 น.	28.3	1000.8	0.0	75.9
21:00-22:00 น.	29.4	1001.0	0.0	75.8
22:00-23:00 น.	29.4	1001.4	0.0	76.5
23:00-00:00 น.	29.2	1001.7	0.0	77.3



เวลา *	ผลการวิเคราะห์			
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
	5 กรกฎาคม 2565			
	T22AN779-0002			
	AT (°C)	BP (mBar)	RG (mm)	RH (%)
00:00-01:00 น.	27.0	1002.1	0.0	82.3
01:00-02:00 น.	26.9	1001.8	0.0	88.5
02:00-03:00 น.	26.7	1001.6	0.0	90.4
03:00-04:00 น.	26.6	1001.4	0.0	90.3
04:00-05:00 น.	26.3	1001.5	0.0	91.6
05:00-06:00 น.	26.3	1001.6	0.0	91.2
06:00-07:00 น.	26.5	1001.6	0.0	85.3
07:00-08:00 น.	27.2	1002.2	0.0	80.2
08:00-09:00 น.	28.6	1003.0	0.0	73.9
09:00-10:00 น.	30.0	1002.9	0.0	67.9
10:00-11:00 น.	30.7	1002.9	0.0	62.3
11:00-12:00 น.	30.7	1002.8	0.0	62.6
12:00-13:00 น.	30.8	1002.7	0.0	63.4
13:00-14:00 น.	31.5	1002.0	0.0	61.3
14:00-15:00 น.	32.7	1001.5	0.0	55.6
15:00-16:00 น.	32.4	1000.8	0.0	54.0
16:00-17:00 น.	32.0	999.6	0.0	60.6
17:00-18:00 น.	31.2	999.7	0.0	63.0
18:00-19:00 น.	30.3	1000.1	0.0	67.0
19:00-20:00 น.	29.4	1000.7	0.0	72.8
20:00-21:00 น.	29.4	1001.4	0.0	75.5
21:00-22:00 น.	29.3	1002.4	0.0	73.0
22:00-23:00 น.	29.3	1003.1	0.0	72.7
23:00-00:00 น.	29.1	1003.5	0.0	74.6

เวลา *	ผลการวิเคราะห์			
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
	6 กรกฎาคม 2565			
	T22AN779-0003			
	AT (°C)	BP (mBar)	RG (mm)	RH (%)
00:00-01:00 น.	27.9	1003.5	0.0	78.9
01:00-02:00 น.	27.9	1003.4	0.0	80.7
02:00-03:00 น.	28.0	1003.2	0.0	76.6
03:00-04:00 น.	27.7	1002.9	0.0	75.1
04:00-05:00 น.	27.3	1002.9	0.0	74.8
05:00-06:00 น.	27.0	1003.3	0.0	75.2
06:00-07:00 น.	26.6	1003.5	0.0	75.1
07:00-08:00 น.	26.7	1003.8	0.0	74.0
08:00-09:00 น.	27.9	1003.9	0.0	68.9
09:00-10:00 น.	29.6	1004.2	0.0	62.9
10:00-11:00 น.	30.8	1004.5	0.0	58.1
11:00-12:00 น.	31.9	1004.5	0.0	55.3
12:00-13:00 น.	33.3	1004.2	0.0	52.2
13:00-14:00 น.	34.0	1003.6	0.0	51.0
14:00-15:00 น.	34.2	1003.0	0.0	50.4
15:00-16:00 น.	34.1	1002.3	0.0	50.8
16:00-17:00 น.	33.5	1001.7	0.0	51.4
17:00-18:00 น.	33.3	1001.4	0.0	53.7
18:00-19:00 น.	32.2	1001.5	0.0	57.2
19:00-20:00 น.	25.8	1002.6	0.3	69.4
20:00-21:00 น.	25.0	1003.7	0.3	97.2
21:00-22:00 น.	25.1	1004.1	0.0	94.5
22:00-23:00 น.	26.3	1005.1	0.0	93.6
23:00-00:00 น.	26.6	1005.0	0.0	92.3

เวลา *	ผลการวิเคราะห์			
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
	7 กรกฎาคม 2565			
	T22AN779-0004			
	AT (°C)	BP (mBar)	RG (mm)	RH (%)
00:00-01:00 น.	26.7	1004.5	0.0	90.7
01:00-02:00 น.	26.8	1004.0	0.0	90.6
02:00-03:00 น.	26.7	1003.6	0.0	89.7
03:00-04:00 น.	26.1	1003.5	0.0	86.7
04:00-05:00 น.	26.1	1003.2	0.0	89.0
05:00-06:00 น.	26.2	1003.4	0.0	85.2
06:00-07:00 น.	25.9	1003.6	0.0	85.6
07:00-08:00 น.	26.1	1004.3	0.0	81.4
08:00-09:00 น.	27.6	1004.9	0.0	74.5
09:00-10:00 น.	29.5	1005.3	0.0	66.2
10:00-11:00 น.	30.8	1005.8	0.0	61.5
11:00-12:00 น.	31.9	1005.5	0.0	58.3
12:00-13:00 น.	32.3	1004.9	0.0	57.1
13:00-14:00 น.	32.5	1004.0	0.0	57.3
14:00-15:00 น.	32.8	1002.8	0.0	56.1
15:00-16:00 น.	32.1	1001.6	0.0	58.9
16:00-17:00 น.	32.3	1001.4	0.0	60.7
17:00-18:00 น.	31.0	1001.2	0.0	60.8
18:00-19:00 น.	29.9	1001.4	0.0	68.1
19:00-20:00 น.	29.0	1001.8	0.0	71.3
20:00-21:00 น.	28.7	1002.8	0.0	72.4
21:00-22:00 น.	28.2	1003.2	0.0	70.3
22:00-23:00 น.	28.1	1003.4	0.0	71.0
23:00-00:00 น.	27.9	1003.8	0.0	70.5

เวลา *	ผลการวิเคราะห์			
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
	8 กรกฎาคม 2565			
	T22AN779-0005			
	AT (°C)	BP (mBar)	RG (mm)	RH (%)
00:00-01:00 น.	27.6	1004.0	0.0	71.0
01:00-02:00 น.	27.6	1003.7	0.0	70.5
02:00-03:00 น.	27.5	1003.2	0.0	70.5
03:00-04:00 น.	27.4	1002.7	0.0	71.0
04:00-05:00 น.	27.2	1002.8	0.0	72.7
05:00-06:00 น.	27.4	1003.0	0.0	72.4
06:00-07:00 น.	27.3	1003.1	0.0	72.6
07:00-08:00 น.	27.3	1003.5	0.0	73.7
08:00-09:00 น.	28.0	1003.7	0.0	70.3
09:00-10:00 น.	29.7	1004.3	0.0	64.3
10:00-11:00 น.	30.4	1004.8	0.0	61.7
11:00-12:00 น.	31.8	1004.5	0.0	58.1
12:00-13:00 น.	32.5	1003.9	0.0	56.3
13:00-14:00 น.	32.3	1003.1	0.0	55.7
14:00-15:00 น.	33.3	1002.0	0.0	53.0
15:00-16:00 น.	32.2	1001.0	0.0	56.2
16:00-17:00 น.	32.3	1000.3	0.0	57.7
17:00-18:00 น.	31.1	1000.3	0.0	62.0
18:00-19:00 น.	30.4	1001.0	0.0	64.9
19:00-20:00 น.	30.0	1001.5	0.0	67.8
20:00-21:00 น.	25.5	1002.9	0.0	83.6
21:00-22:00 น.	25.8	1003.6	0.0	89.0
22:00-23:00 น.	26.2	1004.2	0.0	91.4
23:00-00:00 น.	26.0	1004.4	0.0	92.0

เวลา *	ผลการวิเคราะห์			
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
	9 กรกฎาคม 2565			
	T22AN779-0006			
	AT (°C)	BP (mBar)	RG (mm)	RH (%)
00:00-01:00 น.	25.7	1004.0	0.0	92.3
01:00-02:00 น.	25.5	1003.2	0.0	92.6
02:00-03:00 น.	25.4	1002.7	0.0	92.2
03:00-04:00 น.	25.5	1002.2	0.0	91.2
04:00-05:00 น.	25.4	1002.4	0.0	92.6
05:00-06:00 น.	25.4	1002.8	0.0	92.2
06:00-07:00 น.	25.1	1002.5	0.0	93.7
07:00-08:00 น.	25.0	1002.0	0.0	89.5
08:00-09:00 น.	26.4	1002.2	0.0	85.5
09:00-10:00 น.	27.2	1003.2	0.0	79.0
10:00-11:00 น.	28.7	1003.5	0.0	69.4
11:00-12:00 น.	29.8	1003.2	0.0	65.3
12:00-13:00 น.	30.9	1002.5	0.0	60.1
13:00-14:00 น.	31.5	1001.7	0.0	61.1
14:00-15:00 น.	31.3	1000.8	0.0	61.0
15:00-16:00 น.	30.8	999.9	0.0	61.5
16:00-17:00 น.	25.9	1000.2	0.0	80.4
17:00-18:00 น.	25.5	1000.0	0.0	87.0
18:00-19:00 น.	25.6	1000.0	0.0	86.2
19:00-20:00 น.	26.2	1000.3	0.0	81.9
20:00-21:00 น.	26.7	1001.0	0.0	81.6
21:00-22:00 น.	26.8	1001.9	0.0	80.9
22:00-23:00 น.	26.8	1002.8	0.0	79.8
23:00-00:00 น.	26.7	1003.2	0.0	80.1

เวลา *	ผลการวิเคราะห์			
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
	10 กรกฎาคม 2565			
	T22AN779-0007			
	AT (°C)	BP (mBar)	RG (mm)	RH (%)
00:00-01:00 น.	26.7	1003.2	0.0	79.3
01:00-02:00 น.	26.6	1002.9	0.0	79.3
02:00-03:00 น.	26.2	1002.6	0.0	79.4
03:00-04:00 น.	26.2	1002.6	0.0	79.1
04:00-05:00 น.	25.7	1002.4	0.0	80.3
05:00-06:00 น.	25.7	1001.9	0.0	78.3
06:00-07:00 น.	25.3	1002.2	0.0	84.5
07:00-08:00 น.	25.7	1002.8	0.0	82.5
08:00-09:00 น.	27.2	1003.0	0.0	71.4
09:00-10:00 น.	28.3	1003.6	0.0	68.9
10:00-11:00 น.	29.5	1004.1	0.0	63.5
11:00-12:00 น.	29.9	1004.1	0.0	60.9
12:00-13:00 น.	29.8	1003.5	0.0	62.9
13:00-14:00 น.	31.1	1002.7	0.0	57.3
14:00-15:00 น.	31.9	1001.7	0.0	49.1
15:00-16:00 น.	31.2	1001.3	0.0	53.9
16:00-17:00 น.	31.3	1000.7	0.0	54.6
17:00-18:00 น.	31.4	1000.7	0.0	54.2
18:00-19:00 น.	30.7	1000.9	0.0	56.3
19:00-20:00 น.	30.2	1001.5	0.0	59.4
20:00-21:00 น.	29.8	1002.6	0.0	60.9
21:00-22:00 น.	29.1	1003.7	0.0	62.6
22:00-23:00 น.	28.7	1004.1	0.0	64.5
23:00-00:00 น.	28.3	1004.1	0.0	67.2

หมายเหตุ ** AT : อุณหภูมิ (TEMPERATURE) ใช้วิธีการ RESISTANCE THERMOMETER
BP : ความกดอากาศ (BAROMETRIC PRESSURE) ใช้วิธีการ BAROMETER PRESSURE
RG : ปริมาณน้ำฝน (RAIN FALL) ใช้วิธีการ TIPPING BUCKET
RH : ความชื้นสัมพัทธ์ (RELATIVE HUMIDITY) ใช้วิธีการ THIN-FILM CAPACITOR



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 กรกฎาคม 2565