

ภาคผนวก จ  
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ ฉ-1 ค่าเฉลี่ยของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในเวลา 1 ชั่วโมง (ปี 2563-มกราคม 2566)

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
ปี 2566	24-75	12-121	9-131	12-105
ค่ามาตรฐานฯ	ไม่เกิน 320*			

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

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

ปี 2564 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ปี 2565 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ปี 2566 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ ฉ-2 ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวม ในเวลา 24 ชั่วโมง (ปี 2563-มกราคม 2566)

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
ปี 2566	74-123	89-141	78-142	69-119
ค่ามาตรฐานฯ	ไม่เกิน 330*			

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

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

ปี 2564 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ปี 2565 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ปี 2566 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ ฉ-3 ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง (ปี 2563-มกราคม 2566)

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
ปี 2566	40-84	41-72	36-94	50-90
ค่ามาตรฐานฯ	ไม่เกิน 120*			

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

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

ปี 2564 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ปี 2565 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ปี 2566 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กุมภาพันธ์ 2566
ที่อยู่	: 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130	วันที่วิเคราะห์	: 1-3 กุมภาพันธ์ 2566
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U008713
สถานที่ชักตัวอย่าง	: โรงเรียนวัดเชิงกระบือ	เลขที่งาน	: 2022-007316
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB634-0001 - T23AB634-0003
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายอัษฎา วนศิริ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตวันพร ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			โรงเรียนวัดเชิงกระบือ		
			* T23AB634-0001	** T23AB634-0002	*** T23AB634-0003
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.118	0.083	0.113
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.084	0.044	0.064
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L	46	19	27
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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 23 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 24 มกราคม 2566
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 24 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 25 มกราคม 2566
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 25 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 26 มกราคม 2566

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กุมภาพันธ์ 2566



### 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 : 1 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 1-3 กุมภาพันธ์ 2566  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008717  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎาธร ยนต์ศิริ เลขที่งาน : 2022-007316  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจวีร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB634-0004 - T23AB634-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			โรงเรียนวัดเชิงกระบือ			
			*	**	***	****
			T23AB634-0004	T23AB634-0005	T23AB634-0006	T23AB634-0007
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.123	0.096	0.074	0.115
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.076	0.055	0.040	0.071
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L	39	29	18	42
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 26 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 27 มกราคม 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 27 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 28 มกราคม 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 28 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 29 มกราคม 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 29 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 30 มกราคม 2566

**บุษกร เลิศกาญจนา**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กุมภาพันธ์ 2566



## 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 : 1 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 1-3 กุมภาพันธ์ 2566  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008718  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎา ชัยศิริ เลขที่งาน : 2022-007316  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ท่าสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB634-0008 - T23AB634-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			โรงเรียนกลาโหมอุทิศ		
			* T23AB634-0008	** T23AB634-0009	*** T23AB634-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.133	0.089	0.113
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.057	0.041	0.055
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L	49	17	43
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 23 มกราคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 24 มกราคม 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 24 มกราคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 25 มกราคม 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 25 มกราคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 26 มกราคม 2566

**บุษกร เลิศกาญจนา**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กุมภาพันธ์ 2566



### 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  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : โรงเรียนกลาโหมอุทิศ  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 1 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 1-3 กุมภาพันธ์ 2566  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008719  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายอัษฎาวุธ ยนศิริ เลขที่งาน : 2022-007316  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB634-0011 - T23AB634-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			โรงเรียนกลาโหมอุทิศ			
			* T23AB634-0011	** T23AB634-0012	*** T23AB634-0013	**** T23AB634-0014
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.141	0.113	0.108	0.112
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.072	0.055	0.043	0.058
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L	48	31	19	31
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.  
\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 26 มกราคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 27 มกราคม 2566  
\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 27 มกราคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 28 มกราคม 2566  
\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 28 มกราคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 29 มกราคม 2566  
\*\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 29 มกราคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 30 มกราคม 2566

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กุมภาพันธ์ 2566



### 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 : 1 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 1-3 กุมภาพันธ์ 2566  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008720  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎาฐ ยนศิริ เลขที่งาน : 2022-007316  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB634-0015 - T23AB634-0017

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			วัดสร้อยทอง		
			* T23AB634-0015	** T23AB634-0016	*** T23AB634-0017
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.142	0.078	0.125
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.094	0.036	0.071
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L	49	18	35
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 23 มกราคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 24 มกราคม 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 24 มกราคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 25 มกราคม 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 25 มกราคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 26 มกราคม 2566

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กุมภาพันธ์ 2566





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
ที่อยู่ : 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichtit@egat.co.th  
สถานที่ชักตัวอย่าง : วัดสร้อยทอง  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 1 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 1-3 กุมภาพันธ์ 2566  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008721  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎา วัฒนศิริ เลขที่งาน : 2022-007316  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตนาพร ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB634-0018 - T23AB634-0021

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			วัดสร้อยทอง			
			*	**	***	****
			T23AB634-0018	T23AB634-0019	T23AB634-0020	T23AB634-0021
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.135	0.096	0.110	0.122
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.087	0.056	0.049	0.069
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L	48	31	23	29
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 26 มกราคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 27 มกราคม 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 27 มกราคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 28 มกราคม 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 28 มกราคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 29 มกราคม 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 29 มกราคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 30 มกราคม 2566

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กุมภาพันธ์ 2566



### 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  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 1 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 1-3 กุมภาพันธ์ 2566  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008722  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายอัฐภาณุ ยนต์ศิริ เลขที่งาน : 2022-007316  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB634-0022 - T23AB634-0024

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ		
			* T23AB634-0022	** T23AB634-0023	*** T23AB634-0024
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.119	0.079	0.105
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.090	0.054	0.079
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L	47	17	33
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.  
\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 23 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 24 มกราคม 2566  
\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 24 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 25 มกราคม 2566  
\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 25 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 26 มกราคม 2566

**บุษกร เลิศกาญจนา**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กุมภาพันธ์ 2566



### 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  
สถานที่ชักตัวอย่าง : พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 1 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 1-3 กุมภาพันธ์ 2566  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008723  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัมภราวุธ ยนต์ศิริ เลขที่งาน : 2022-007316  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตนารินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB634-0025 - T23AB634-0028

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
			*	**	***	****
			T23AB634-0025	T23AB634-0026	T23AB634-0027	T23AB634-0028
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.110	0.084	0.069	0.103
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.084	0.065	0.050	0.075
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L	44	31	18	26
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 26 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 27 มกราคม 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 27 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 28 มกราคม 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 28 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 29 มกราคม 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 29 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 30 มกราคม 2566

**บุษกร เลิศกาญจนา**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กุมภาพันธ์ 2566



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 23-29 มกราคม 2566
ที่อยู่	: 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130	วันที่วิเคราะห์	: 23-29 มกราคม 2566
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U008975
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดเชิงกระบือ	เลขที่งาน	: 2022-007316
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB634-0001 - T23AB634-0007
วันที่ตรวจวัด	: 23-29 มกราคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา วนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ในโดโรกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)		
	ภายในโดโรเจนไดออกไซด์		
	โรงเรียนวัดเชิงกระบือ		
	23 มกราคม 2566 T23AB634-0001	24 มกราคม 2566 T23AB634-0002	25 มกราคม 2566 T23AB634-0003
00:00-01:00 น.	54.7	62.3	38.8
01:00-02:00 น.	47.5	62.0	32.2
02:00-03:00 น.	44.0	60.3	27.1
03:00-04:00 น.	44.0	60.1	26.9
04:00-05:00 น.	43.0	63.0	26.8
05:00-06:00 น.	42.4	65.2	26.4
06:00-07:00 น.	42.0	64.9	26.4
07:00-08:00 น.	45.1	64.2	29.2
08:00-09:00 น.	48.9	64.7	31.1
09:00-10:00 น.	53.1	67.9	29.4
10:00-11:00 น.	53.5	68.0	27.6
11:00-12:00 น.	47.0	61.5	28.6
12:00-13:00 น.	30.3	55.2	28.5
13:00-14:00 น.	23.5	45.6	28.1
14:00-15:00 น.	25.8	46.7	28.3
15:00-16:00 น.	28.6	48.6	27.4
16:00-17:00 น.	27.4	49.1	28.0
17:00-18:00 น.	29.3	45.4	27.7
18:00-19:00 น.	31.3	48.5	28.4
19:00-20:00 น.	35.3	52.7	31.2
20:00-21:00 น.	45.8	54.2	33.3
21:00-22:00 น.	55.6	50.7	38.9
22:00-23:00 น.	60.7	46.9	43.0
23:00-00:00 น.	65.3	44.0	40.1



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ไม่โครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)			
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์			
	โรงเรียนวัดเชิงกระบือ			
	26 มกราคม 2566 T23AB634-0004	27 มกราคม 2566 T23AB634-0005	28 มกราคม 2566 T23AB634-0006	29 มกราคม 2566 T23AB634-0007
00:00-01:00 น.	39.5	66.9	55.2	34.0
01:00-02:00 น.	38.8	67.0	57.8	31.5
02:00-03:00 น.	40.5	63.9	57.9	30.6
03:00-04:00 น.	42.1	66.1	56.6	29.2
04:00-05:00 น.	38.6	70.9	46.4	29.8
05:00-06:00 น.	37.7	65.4	40.7	31.4
06:00-07:00 น.	37.7	64.4	36.3	37.1
07:00-08:00 น.	38.5	65.3	38.9	37.4
08:00-09:00 น.	39.5	66.4	39.1	40.8
09:00-10:00 น.	39.6	71.8	40.5	39.0
10:00-11:00 น.	39.2	68.3	41.0	32.0
11:00-12:00 น.	36.3	58.9	SAMPLE CALIBRATION	36.4
12:00-13:00 น.	32.9	52.0	38.3	34.7
13:00-14:00 น.	SAMPLE CALIBRATION	45.4	37.9	32.5
14:00-15:00 น.	24.4	54.2	35.9	31.1
15:00-16:00 น.	27.8	53.2	34.6	27.8
16:00-17:00 น.	31.8	50.4	34.4	26.4
17:00-18:00 น.	35.3	46.7	36.4	27.7
18:00-19:00 น.	38.2	51.8	38.5	26.6
19:00-20:00 น.	42.9	57.1	40.1	32.0
20:00-21:00 น.	54.1	53.5	41.1	34.3
21:00-22:00 น.	61.7	52.3	41.3	32.1
22:00-23:00 น.	68.6	49.6	35.9	31.8
23:00-00:00 น.	75.1	53.6	34.3	36.7



(นายศิลา นรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

23 กุมภาพันธ์ 2566

## 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		
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนกลาโหมอุทิศ		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 23-29 มกราคม 2566
วันที่ตรวจวัด	: 23-29 มกราคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 23-29 มกราคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U008976
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-007316
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา วนศิริ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB634-0008 - T23AB634-0014

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ไม่คิดค่าธรรมเนียม)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	โรงเรียนกลาโหมอุทิศ		
	23 มกราคม 2566 T23AB634-0008	24 มกราคม 2566 T23AB634-0009	25 มกราคม 2566 T23AB634-0010
00:00-01:00 น.	68.7	83.5	18.3
01:00-02:00 น.	39.7	88.4	12.4
02:00-03:00 น.	38.9	79.0	11.6
03:00-04:00 น.	37.4	79.1	12.0
04:00-05:00 น.	38.0	76.6	13.5
05:00-06:00 น.	38.3	78.5	16.2
06:00-07:00 น.	44.3	80.5	25.3
07:00-08:00 น.	66.5	80.6	36.1
08:00-09:00 น.	73.0	83.0	42.6
09:00-10:00 น.	92.9	96.9	38.5
10:00-11:00 น.	111.0	111.4	30.9
11:00-12:00 น.	67.0	107.3	28.0
12:00-13:00 น.	49.6	71.7	25.0
13:00-14:00 น.	47.0	31.5	31.4
14:00-15:00 น.	37.4	27.6	26.6
15:00-16:00 น.	25.1	25.4	21.0
16:00-17:00 น.	24.4	26.1	21.0
17:00-18:00 น.	35.4	29.3	21.6
18:00-19:00 น.	67.9	32.4	25.3
19:00-20:00 น.	82.3	44.9	31.9
20:00-21:00 น.	92.5	46.1	46.1
21:00-22:00 น.	98.1	37.1	52.8
22:00-23:00 น.	107.4	20.2	68.5
23:00-00:00 น.	102.3	19.5	57.2





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ไม่โครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	โรงเรียนกลาโหมอุทิศ			
	26 มกราคม 2566 T23AB634-0011	27 มกราคม 2566 T23AB634-0012	28 มกราคม 2566 T23AB634-0013	29 มกราคม 2566 T23AB634-0014
00:00-01:00 น.	61.8	103.1	51.0	28.0
01:00-02:00 น.	53.3	83.9	58.7	23.8
02:00-03:00 น.	61.3	75.5	59.8	18.5
03:00-04:00 น.	63.5	72.8	64.8	19.0
04:00-05:00 น.	52.7	94.3	63.3	20.0
05:00-06:00 น.	48.3	77.3	28.1	23.7
06:00-07:00 น.	56.0	70.8	23.6	51.2
07:00-08:00 น.	62.2	81.2	24.2	50.3
08:00-09:00 น.	62.4	82.4	37.8	53.4
09:00-10:00 น.	66.3	95.1	40.4	45.1
10:00-11:00 น.	SAMPLE CALIBRATION	114.3	37.7	27.6
11:00-12:00 น.	43.9	83.9	37.0	50.4
12:00-13:00 น.	32.9	47.2	35.8	39.2
13:00-14:00 น.	34.6	36.1	SAMPLE CALIBRATION	30.4
14:00-15:00 น.	29.8	46.4	24.9	22.3
15:00-16:00 น.	30.1	42.0	26.8	18.7
16:00-17:00 น.	31.7	34.4	23.1	18.5
17:00-18:00 น.	30.9	38.5	22.9	23.3
18:00-19:00 น.	32.9	47.7	32.1	25.1
19:00-20:00 น.	50.3	62.3	40.0	30.8
20:00-21:00 น.	98.9	54.3	50.1	30.1
21:00-22:00 น.	99.3	43.9	41.6	32.5
22:00-23:00 น.	116.2	41.4	31.9	27.5
23:00-00:00 น.	121.3	34.4	30.7	35.9



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

23 กุมภาพันธ์ 2566

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th		
สถานที่ตรวจวัด	: วัดสร้อยทอง		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 23-29 มกราคม 2566
วันที่ตรวจวัด	: 23-29 มกราคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 23-29 มกราคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U008977
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-007316
ผู้ตรวจวัด	: นายอัมพร วนศิริ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB634-0015 - T23AB634-0021

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ไม่ครอบคลุมค่ามาตรฐาน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	วัดสร้อยทอง		
	23 มกราคม 2566 T23AB634-0015	24 มกราคม 2566 T23AB634-0016	25 มกราคม 2566 T23AB634-0017
00:00-01:00 น.	82.7	88.8	14.3
01:00-02:00 น.	56.7	88.6	10.1
02:00-03:00 น.	57.5	89.8	9.5
03:00-04:00 น.	43.3	86.1	9.2
04:00-05:00 น.	65.5	84.8	10.5
05:00-06:00 น.	57.7	94.7	12.6
06:00-07:00 น.	62.6	97.5	17.7
07:00-08:00 น.	85.1	95.0	29.9
08:00-09:00 น.	85.2	92.6	40.3
09:00-10:00 น.	98.2	106.6	33.9
10:00-11:00 น.	107.6	120.2	29.2
11:00-12:00 น.	98.0	107.8	33.4
12:00-13:00 น.	71.0	63.7	25.6
13:00-14:00 น.	69.2	30.6	22.6
14:00-15:00 น.	57.0	24.3	40.3
15:00-16:00 น.	50.8	26.2	44.2
16:00-17:00 น.	57.3	31.9	48.7
17:00-18:00 น.	68.0	36.8	60.1
18:00-19:00 น.	83.3	40.2	66.7
19:00-20:00 น.	83.8	42.0	57.3
20:00-21:00 น.	109.3	36.5	63.0
21:00-22:00 น.	124.0	24.6	70.7
22:00-23:00 น.	128.1	20.9	75.5
23:00-00:00 น.	116.3	20.5	84.0





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ไม่โครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)			
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์			
	วัดสัณยทอง			
	26 มกราคม 2566 T23AB634-0018	27 มกราคม 2566 T23AB634-0019	28 มกราคม 2566 T23AB634-0020	29 มกราคม 2566 T23AB634-0021
00:00-01:00 น.	85.6	104.2	55.0	18.9
01:00-02:00 น.	71.8	79.9	75.3	17.2
02:00-03:00 น.	58.6	77.8	69.5	16.0
03:00-04:00 น.	65.2	85.9	64.3	15.0
04:00-05:00 น.	54.1	94.3	27.9	20.9
05:00-06:00 น.	49.5	90.4	16.7	29.3
06:00-07:00 น.	59.3	79.8	19.7	52.1
07:00-08:00 น.	63.5	89.9	29.3	53.7
08:00-09:00 น.	68.5	88.0	27.9	59.0
09:00-10:00 น.	73.1	105.8	35.0	47.6
10:00-11:00 น.	73.5	96.5	51.4	34.9
11:00-12:00 น.	55.1	80.4	46.8	49.6
12:00-13:00 น.	SAMPLE CALIBRATION	57.7	48.6	48.5
13:00-14:00 น.	47.0	44.4	38.5	42.4
14:00-15:00 น.	45.2	47.1	46.2	32.6
15:00-16:00 น.	42.2	51.8	SAMPLE CALIBRATION	32.5
16:00-17:00 น.	52.1	38.8	23.4	35.5
17:00-18:00 น.	65.2	40.7	37.0	37.6
18:00-19:00 น.	74.4	48.3	26.8	39.8
19:00-20:00 น.	88.7	51.9	32.1	40.4
20:00-21:00 น.	92.3	37.8	34.0	26.8
21:00-22:00 น.	128.7	38.2	35.3	27.0
22:00-23:00 น.	131.0	32.0	19.5	26.4
23:00-00:00 น.	130.5	41.5	23.0	48.4



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

23 กุมภาพันธ์ 2566

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลค่า	: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th		
สถานที่ตรวจวัด	: พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 23-29 มกราคม 2566
วันที่ตรวจวัด	: 23-29 มกราคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 23-29 มกราคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U008978
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-007316
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา วนศิริ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB634-0022 - T23AB634-0028

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ไม่ครอบคลุมต่อลูกบาศก์เมตร)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ		
	23 มกราคม 2566 T23AB634-0022	24 มกราคม 2566 T23AB634-0023	25 มกราคม 2566 T23AB634-0024
00:00-01:00 น.	85.1	91.9	18.3
01:00-02:00 น.	49.6	79.6	14.8
02:00-03:00 น.	44.9	70.8	12.4
03:00-04:00 น.	37.7	71.0	12.5
04:00-05:00 น.	33.6	74.9	12.7
05:00-06:00 น.	36.6	73.2	16.7
06:00-07:00 น.	44.3	71.6	21.1
07:00-08:00 น.	61.9	64.8	30.6
08:00-09:00 น.	70.9	71.8	40.8
09:00-10:00 น.	79.2	86.5	32.3
10:00-11:00 น.	88.0	104.4	26.6
11:00-12:00 น.	69.1	97.5	24.9
12:00-13:00 น.	43.6	64.6	21.5
13:00-14:00 น.	41.1	27.7	18.5
14:00-15:00 น.	33.9	24.1	23.3
15:00-16:00 น.	26.7	19.6	18.6
16:00-17:00 น.	21.8	20.2	18.2
17:00-18:00 น.	23.0	23.0	21.7
18:00-19:00 น.	27.4	28.4	23.3
19:00-20:00 น.	46.6	43.2	26.1
20:00-21:00 น.	66.9	43.6	30.6
21:00-22:00 น.	79.8	29.6	46.5
22:00-23:00 น.	82.5	22.7	58.1
23:00-00:00 น.	90.3	23.4	63.5



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
	26 มกราคม 2566 T23AB634-0025	27 มกราคม 2566 T23AB634-0026	28 มกราคม 2566 T23AB634-0027	29 มกราคม 2566 T23AB634-0028
00:00-01:00 น.	52.6	89.7	46.7	26.1
01:00-02:00 น.	46.7	83.0	59.8	19.2
02:00-03:00 น.	46.7	76.4	56.7	20.2
03:00-04:00 น.	47.0	79.1	62.4	19.4
04:00-05:00 น.	43.8	81.3	47.8	19.0
05:00-06:00 น.	40.3	68.8	22.9	21.0
06:00-07:00 น.	44.7	71.3	22.6	43.5
07:00-08:00 น.	48.8	70.9	23.3	44.0
08:00-09:00 น.	54.0	73.6	33.6	46.3
09:00-10:00 น.	60.9	89.6	39.7	37.5
10:00-11:00 น.	59.8	105.1	36.0	22.6
11:00-12:00 น.	46.5	74.2	34.9	42.2
12:00-13:00 น.	35.0	51.8	SAMPLE CALIBRATION	35.4
13:00-14:00 น.	31.8	31.2	23.7	27.6
14:00-15:00 น.	34.2	43.0	18.6	18.6
15:00-16:00 น.	SAMPLE CALIBRATION	37.5	24.2	16.2
16:00-17:00 น.	28.7	24.7	20.0	16.1
17:00-18:00 น.	31.4	29.8	21.2	19.2
18:00-19:00 น.	47.4	43.6	26.5	25.7
19:00-20:00 น.	52.2	57.5	33.1	24.1
20:00-21:00 น.	58.1	44.3	40.7	27.2
21:00-22:00 น.	70.5	41.6	38.8	35.4
22:00-23:00 น.	91.0	40.7	21.8	29.6
23:00-00:00 น.	103.1	40.5	34.2	35.7



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

23 กุมภาพันธ์ 2566

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 23-29 มกราคม 2566
ที่อยู่	: 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130	วันที่วิเคราะห์	: 23-29 มกราคม 2566
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U008979
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดเชิงกระบือ	เลขที่งาน	: 2022-007316
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB634-0001 - T23AB634-0007
วันที่ตรวจวัด	: 23-29 มกราคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา วนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	โรงเรียนวัดเชิงกระบือ					
	23 มกราคม 2566 T23AB634-0001		24 มกราคม 2566 T23AB634-0002		25 มกราคม 2566 T23AB634-0003	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
00:00-01:00 น.	2.2	ENE	1.4	ESE	1.8	ENE
01:00-02:00 น.	2.0	ENE	1.4	ESE	1.9	NE
02:00-03:00 น.	2.3	E	1.0	ESE	2.0	ENE
03:00-04:00 น.	1.5	ENE	1.0	E	1.7	ENE
04:00-05:00 น.	1.5	ENE	1.0	ENE	1.3	ENE
05:00-06:00 น.	1.5	ENE	1.0	ENE	2.0	ENE
06:00-07:00 น.	1.0	ENE	0.9	ENE	2.0	NE
07:00-08:00 น.	1.0	ENE	1.1	ENE	2.1	ENE
08:00-09:00 น.	0.8	ENE	0.9	ENE	1.7	NE
09:00-10:00 น.	0.9	NE	0.7	NE	2.2	ENE
10:00-11:00 น.	0.8	NE	0.7	ENE	1.8	ENE
11:00-12:00 น.	1.0	NE	1.1	ENE	2.5	ENE
12:00-13:00 น.	1.1	NE	0.9	ENE	1.8	ENE
13:00-14:00 น.	0.9	ENE	0.7	E	1.5	ENE
14:00-15:00 น.	0.9	NE	0.7	E	1.8	ENE
15:00-16:00 น.	1.2	NE	1.0	E	2.0	ENE
16:00-17:00 น.	1.1	ENE	1.1	E	1.9	E
17:00-18:00 น.	1.2	ENE	1.3	E	1.5	E
18:00-19:00 น.	1.5	ENE	1.7	E	1.6	ENE
19:00-20:00 น.	1.6	ENE	2.1	ENE	1.1	ENE
20:00-21:00 น.	2.0	ENE	1.9	NE	0.9	E
21:00-22:00 น.	1.4	ENE	1.7	ENE	0.8	ENE
22:00-23:00 น.	2.2	ENE	1.6	ENE	0.6	ENE
23:00-00:00 น.	1.6	ENE	1.5	ENE	0.9	E



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	โรงเรียนวัดเชิงกระบือ							
	26 มกราคม 2566		27 มกราคม 2566		28 มกราคม 2566		29 มกราคม 2566	
	T23AB634-0004		T23AB634-0005		T23AB634-0006		T23AB634-0007	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
00:00-01:00 น.	0.8	E	1.8	ENE	2.0	NE	2.5	ENE
01:00-02:00 น.	0.9	ENE	2.0	ENE	1.9	NE	3.2	E
02:00-03:00 น.	0.9	E	2.3	NE	1.6	ENE	2.1	E
03:00-04:00 น.	1.0	ENE	2.8	ENE	1.5	ENE	2.2	ENE
04:00-05:00 น.	1.0	ENE	3.4	NE	1.7	ENE	2.4	E
05:00-06:00 น.	1.0	E	2.6	NE	2.4	E	2.0	ENE
06:00-07:00 น.	1.0	ENE	2.6	NE	1.3	ENE	1.4	E
07:00-08:00 น.	1.5	E	1.6	ENE	1.3	E	1.0	ENE
08:00-09:00 น.	2.2	ENE	1.5	ENE	1.2	E	1.0	E
09:00-10:00 น.	2.6	ENE	1.7	E	1.0	ENE	1.2	E
10:00-11:00 น.	2.3	E	1.5	E	0.7	E	1.2	ENE
11:00-12:00 น.	3.0	E	1.3	ESE	0.7	E	2.1	E
12:00-13:00 น.	2.7	ESE	1.5	E	1.0	ESE	1.6	ENE
13:00-14:00 น.	2.4	ESE	2.0	E	1.5	SE	2.2	ENE
14:00-15:00 น.	2.6	E	1.9	ENE	1.6	E	1.7	ENE
15:00-16:00 น.	1.5	ESE	2.2	ENE	1.9	ESE	2.2	ENE
16:00-17:00 น.	1.7	ESE	2.0	ENE	2.1	E	1.6	E
17:00-18:00 น.	1.0	E	2.0	ENE	1.8	ESE	2.0	ENE
18:00-19:00 น.	1.1	E	2.3	NE	1.7	ESE	1.8	ENE
19:00-20:00 น.	0.8	E	2.1	NE	2.5	E	1.6	E
20:00-21:00 น.	0.9	E	1.6	NE	2.0	ENE	1.6	E
21:00-22:00 น.	0.9	ESE	1.7	NE	2.4	E	2.0	E
22:00-23:00 น.	1.3	ESE	1.6	NE	2.4	ENE	1.9	ESE
23:00-00:00 น.	1.2	E	1.5	NE	3.0	E	2.0	E



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กุมภาพันธ์ 2566

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 23-29 มกราคม 2566
ที่อยู่	: 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130	วันที่วิเคราะห์	: 23-29 มกราคม 2566
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U008980
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนกลาโหมอุทิศ	เลขที่งาน	: 2022-007316
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB634-0008 - T23AB634-0014
วันที่ตรวจวัด	: 23-29 มกราคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา ынศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	โรงเรียนกลาโหมอุทิศ					
	23 มกราคม 2566 T23AB634-0008		24 มกราคม 2566 T23AB634-0009		25 มกราคม 2566 T23AB634-0010	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
00:00-01:00 น.	2.1	ESE	1.1	ESE	2.2	ENE
01:00-02:00 น.	2.4	ESE	1.0	E	2.2	ESE
02:00-03:00 น.	2.2	ESE	0.9	ESE	1.5	ESE
03:00-04:00 น.	2.1	E	1.1	ENE	1.4	ESE
04:00-05:00 น.	3.0	E	1.1	ENE	1.3	ESE
05:00-06:00 น.	2.0	ESE	1.1	ENE	0.9	ESE
06:00-07:00 น.	1.7	ESE	0.7	ENE	0.9	ENE
07:00-08:00 น.	1.4	ESE	0.9	ENE	1.3	ENE
08:00-09:00 น.	1.6	ESE	0.9	ENE	1.9	ENE
09:00-10:00 น.	1.5	ESE	0.9	E	1.6	E
10:00-11:00 น.	1.7	E	1.1	ENE	2.5	E
11:00-12:00 น.	1.7	E	1.3	E	2.5	E
12:00-13:00 น.	1.8	E	1.6	ENE	2.0	E
13:00-14:00 น.	1.7	ENE	2.3	ESE	1.9	E
14:00-15:00 น.	1.8	E	2.5	ENE	2.4	ENE
15:00-16:00 น.	1.1	E	1.6	ESE	2.2	NE
16:00-17:00 น.	0.9	ESE	1.9	ESE	1.4	NE
17:00-18:00 น.	1.1	ESE	2.0	ENE	1.6	NE
18:00-19:00 น.	1.2	ESE	1.9	ENE	1.8	NE
19:00-20:00 น.	0.8	ESE	1.7	ENE	1.5	NE
20:00-21:00 น.	0.8	ESE	1.5	ENE	1.5	NE
21:00-22:00 น.	0.8	ESE	1.9	E	1.5	NNE
22:00-23:00 น.	0.9	SE	2.0	E	1.8	NE
23:00-00:00 น.	0.8	E	2.2	E	2.7	NE





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	โรงเรียนกลาโหมอุทิศ							
	26 มกราคม 2566		27 มกราคม 2566		28 มกราคม 2566		29 มกราคม 2566	
	T23AB634-0011		T23AB634-0012		T23AB634-0013		T23AB634-0014	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
00:00-01:00 น.	2.5	NE	0.8	ESE	1.8	E	2.7	NE
01:00-02:00 น.	3.2	NE	1.2	ESE	2.0	ENE	3.1	ENE
02:00-03:00 น.	2.4	NE	1.3	ENE	2.0	ENE	2.3	E
03:00-04:00 น.	3.5	NE	1.9	E	2.5	ENE	2.3	E
04:00-05:00 น.	2.6	ENE	2.0	ENE	2.2	ENE	2.6	ESE
05:00-06:00 น.	2.2	E	2.3	E	2.2	E	2.7	E
06:00-07:00 น.	2.5	ENE	1.9	E	2.2	E	3.1	ENE
07:00-08:00 น.	2.8	E	1.9	E	1.4	SE	2.4	ENE
08:00-09:00 น.	2.7	E	1.7	ESE	1.2	ESE	2.3	NE
09:00-10:00 น.	2.6	ESE	2.4	ESE	1.1	ENE	2.9	NE
10:00-11:00 น.	2.4	E	2.1	ESE	1.5	NE	1.8	ENE
11:00-12:00 น.	2.4	ESE	2.2	ESE	1.6	NE	1.6	NE
12:00-13:00 น.	3.6	ENE	1.4	NE	1.7	NE	2.1	ESE
13:00-14:00 น.	2.4	ENE	1.2	ENE	2.0	NE	1.8	E
14:00-15:00 น.	2.5	ENE	1.2	NE	2.2	NE	1.9	ESE
15:00-16:00 น.	2.6	ENE	1.1	ENE	2.3	NE	1.8	ESE
16:00-17:00 น.	1.4	E	0.9	E	2.4	NE	2.2	E
17:00-18:00 น.	1.5	E	0.8	E	1.8	NE	1.8	ESE
18:00-19:00 น.	0.9	E	1.0	E	1.7	NNE	2.0	E
19:00-20:00 น.	0.8	E	0.9	ESE	1.9	NE	2.2	E
20:00-21:00 น.	0.9	ESE	1.7	E	1.7	NNE	2.3	E
21:00-22:00 น.	1.0	E	1.8	ESE	1.9	NNE	1.8	E
22:00-23:00 น.	0.7	ESE	2.2	ENE	2.4	NE	1.6	E
23:00-00:00 น.	0.8	ESE	2.3	ENE	2.2	NE	2.6	ESE

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กุมภาพันธ์ 2566

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 23-29 มกราคม 2566
ที่อยู่	: 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี 11130	วันที่วิเคราะห์	: 23-29 มกราคม 2566
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2436 0865/086 657 4577 อีเมล : Thanita.Muenwichit@egat.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U008981
สถานที่ตรวจวัด	: วัดสร้อยทอง	เลขที่งาน	: 2022-007316
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB634-0015 - T23AB634-0021
วันที่ตรวจวัด	: 23-29 มกราคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาธิ์ ยนต์ศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	วัดสร้อยทอง					
	23 มกราคม 2566 T23AB634-0015		24 มกราคม 2566 T23AB634-0016		25 มกราคม 2566 T23AB634-0017	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
00:00-01:00 น.	1.9	ESE	1.6	E	1.8	ENE
01:00-02:00 น.	1.9	ESE	1.6	E	1.5	NE
02:00-03:00 น.	2.1	E	2.2	E	2.2	NE
03:00-04:00 น.	2.1	E	1.5	E	1.2	ENE
04:00-05:00 น.	2.2	E	1.3	ESE	1.0	ENE
05:00-06:00 น.	2.3	E	1.3	ESE	1.0	ENE
06:00-07:00 น.	2.0	ENE	1.0	ESE	1.2	ESE
07:00-08:00 น.	1.4	ENE	1.0	ESE	1.3	SE
08:00-09:00 น.	1.4	ENE	1.0	ESE	1.2	SE
09:00-10:00 น.	1.6	ENE	1.0	ESE	1.9	ESE
10:00-11:00 น.	1.5	ENE	1.2	E	2.3	ESE
11:00-12:00 น.	1.9	ENE	1.9	ESE	2.4	ESE
12:00-13:00 น.	1.5	ENE	1.8	E	1.4	ESE
13:00-14:00 น.	2.1	ENE	1.8	E	1.6	ESE
14:00-15:00 น.	2.0	ENE	2.2	E	1.0	E
15:00-16:00 น.	1.9	E	1.5	E	0.9	ENE
16:00-17:00 น.	2.1	ENE	1.9	E	0.7	ENE
17:00-18:00 น.	2.4	E	1.5	ESE	1.2	ENE
18:00-19:00 น.	2.9	E	1.4	E	1.0	ENE
19:00-20:00 น.	2.9	E	1.1	E	0.9	ENE
20:00-21:00 น.	2.0	ENE	1.0	ENE	0.8	ENE
21:00-22:00 น.	2.3	E	1.1	NE	1.0	ENE
22:00-23:00 น.	1.7	ENE	0.9	NE	0.9	ENE
23:00-00:00 น.	2.2	E	1.2	NE	0.7	ENE





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	วัดสัรยทอง							
	26 มกราคม 2566		27 มกราคม 2566		28 มกราคม 2566		29 มกราคม 2566	
	T23AB634-0018		T23AB634-0019		T23AB634-0020		T23AB634-0021	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
00:00-01:00 น.	1.0	ENE	1.0	ENE	2.1	E	2.3	E
01:00-02:00 น.	0.8	ENE	1.1	ENE	1.7	ENE	2.4	E
02:00-03:00 น.	1.5	ENE	0.8	E	1.8	ENE	2.1	NE
03:00-04:00 น.	1.4	E	0.9	ENE	1.9	E	2.3	NE
04:00-05:00 น.	1.7	E	0.9	E	1.5	ENE	1.8	NE
05:00-06:00 น.	1.6	E	0.8	E	2.2	E	2.3	NE
06:00-07:00 น.	2.0	ENE	0.9	ESE	1.7	ENE	2.1	NE
07:00-08:00 น.	2.3	ENE	1.1	E	2.9	ENE	2.1	NE
08:00-09:00 น.	1.6	E	0.9	E	2.4	ENE	2.0	NE
09:00-10:00 น.	2.1	ESE	0.7	E	2.8	NE	1.6	ENE
10:00-11:00 น.	1.5	SE	0.8	ESE	2.3	ENE	1.3	NE
11:00-12:00 น.	1.2	SE	0.9	ESE	2.2	NE	1.4	ENE
12:00-13:00 น.	1.1	ESE	0.8	E	2.4	ENE	0.9	E
13:00-14:00 น.	0.8	ESE	1.0	ESE	2.8	NE	1.0	E
14:00-15:00 น.	0.8	E	1.9	E	2.4	ENE	1.0	E
15:00-16:00 น.	0.9	E	1.7	E	2.4	ENE	1.0	ESE
16:00-17:00 น.	1.1	E	1.7	E	1.7	ENE	0.9	E
17:00-18:00 น.	2.0	ENE	1.6	ENE	1.6	ENE	1.1	E
18:00-19:00 น.	2.1	ENE	2.1	E	2.1	E	1.0	ESE
19:00-20:00 น.	1.6	E	1.6	ESE	2.5	ESE	0.7	ESE
20:00-21:00 น.	1.9	ENE	1.7	ESE	2.5	E	1.1	ESE
21:00-22:00 น.	1.5	ENE	1.5	ESE	2.0	E	0.7	SE
22:00-23:00 น.	1.8	E	2.3	ESE	2.9	E	0.8	SE
23:00-00:00 น.	1.3	ENE	2.0	E	2.2	ENE	1.1	SE



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กุมภาพันธ์ 2566

## 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				
สถานที่ตรวจวัด	: พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 23-29 มกราคม 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 23-29 มกราคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 23-29 มกราคม 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U008982		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT	เลขที่งาน	: 2022-007316		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา วนศิริ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB634-0022 - T23AB634-0028		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ					
	23 มกราคม 2566 T23AB634-0022		24 มกราคม 2566 T23AB634-0023		25 มกราคม 2566 T23AB634-0024	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
00:00-01:00 น.	3.2	E	2.1	ESE	2.1	E
01:00-02:00 น.	2.4	E	1.8	ESE	2.1	ENE
02:00-03:00 น.	2.9	E	1.9	ESE	1.5	ENE
03:00-04:00 น.	1.7	E	1.7	ESE	1.8	ENE
04:00-05:00 น.	2.5	E	2.4	ESE	1.1	ENE
05:00-06:00 น.	2.6	E	2.0	ESE	1.1	ENE
06:00-07:00 น.	2.7	E	2.0	E	1.0	E
07:00-08:00 น.	2.6	E	2.5	E	1.1	E
08:00-09:00 น.	3.3	E	1.7	ESE	1.9	E
09:00-10:00 น.	2.9	E	2.4	ENE	2.0	E
10:00-11:00 น.	2.3	E	1.9	ENE	2.3	ENE
11:00-12:00 น.	2.5	E	1.1	ENE	2.3	E
12:00-13:00 น.	2.1	E	1.3	ENE	2.5	ENE
13:00-14:00 น.	2.3	ESE	0.9	ENE	2.1	ENE
14:00-15:00 น.	1.7	ESE	0.8	ENE	2.3	ENE
15:00-16:00 น.	1.5	E	0.8	ENE	2.4	ENE
16:00-17:00 น.	1.9	E	1.0	NE	1.9	E
17:00-18:00 น.	1.7	ENE	1.0	E	1.7	E
18:00-19:00 น.	2.2	NE	0.8	NE	1.7	E
19:00-20:00 น.	2.0	NE	1.2	E	2.2	E
20:00-21:00 น.	2.5	ENE	1.6	E	2.5	E
21:00-22:00 น.	2.1	NE	1.6	E	2.3	ESE
22:00-23:00 น.	1.7	E	2.0	E	2.7	ESE
23:00-00:00 น.	2.3	E	2.3	E	2.2	ESE



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ							
	26 มกราคม 2566		27 มกราคม 2566		28 มกราคม 2566		29 มกราคม 2566	
	T23AB634-0025		T23AB634-0026		T23AB634-0027		T23AB634-0028	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
00:00-01:00 น.	2.5	ESE	2.0	E	2.9	E	1.3	NE
01:00-02:00 น.	1.6	ESE	1.9	E	2.1	ENE	1.0	NE
02:00-03:00 น.	1.8	E	2.1	ESE	2.1	ENE	0.8	NE
03:00-04:00 น.	2.1	E	1.6	E	1.6	E	0.7	NE
04:00-05:00 น.	2.0	ENE	2.2	ESE	2.4	ENE	0.8	NE
05:00-06:00 น.	1.7	ENE	1.6	SE	2.5	ENE	0.9	ENE
06:00-07:00 น.	2.2	ENE	1.9	ESE	1.9	ENE	0.9	NE
07:00-08:00 น.	2.1	ENE	1.6	ESE	1.9	NE	1.0	E
08:00-09:00 น.	3.2	ENE	2.3	E	1.7	ENE	1.1	E
09:00-10:00 น.	2.7	ESE	1.9	ESE	1.4	NE	0.9	E
10:00-11:00 น.	3.6	ESE	2.3	ESE	1.9	NE	1.1	E
11:00-12:00 น.	2.3	E	2.2	ESE	1.2	NE	1.0	E
12:00-13:00 น.	3.1	E	1.9	ESE	1.3	NE	1.1	E
13:00-14:00 น.	2.3	E	1.7	ESE	1.0	NE	1.2	E
14:00-15:00 น.	2.7	E	2.3	SE	1.2	NE	1.9	E
15:00-16:00 น.	1.9	ESE	1.7	SE	1.3	NE	2.3	E
16:00-17:00 น.	1.5	ESE	2.1	SE	1.4	NE	2.3	E
17:00-18:00 น.	2.0	SE	2.1	ESE	1.8	NE	1.8	E
18:00-19:00 น.	2.2	ESE	1.7	SE	1.5	NE	1.9	ENE
19:00-20:00 น.	1.4	E	2.0	ESE	2.1	NE	3.2	ENE
20:00-21:00 น.	2.1	ESE	1.7	ESE	1.6	NE	3.4	E
21:00-22:00 น.	1.4	ENE	2.0	E	2.3	NE	3.4	E
22:00-23:00 น.	1.7	ENE	2.9	E	2.1	NE	3.1	ENE
23:00-00:00 น.	1.7	ENE	2.9	E	1.4	NE	2.4	E



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กุมภาพันธ์ 2566

## 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			
สถานที่ตรวจวัด	: พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 23-29 มกราคม 2566	
วันที่ตรวจวัด	: 23-29 มกราคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 23-29 มกราคม 2566	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U008983	
วิธีการตรวจวัด	: **	เลขที่งาน	: 2022-007316	
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาฐ ยนศิริ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB634-0022 - T23AB634-0028	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์			
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
	23 มกราคม 2566			
	T23AB634-0022			
	AT (°C)	BP (mBar)	RG (mm)	RH (%)
00:00-01:00 น.	24.5	1008.1	0.0	71.4
01:00-02:00 น.	27.4	1010.7	0.0	78.1
02:00-03:00 น.	24.8	1007.5	0.0	75.9
03:00-04:00 น.	30.2	1012.5	0.0	83.0
04:00-05:00 น.	27.0	1009.5	0.0	81.1
05:00-06:00 น.	25.4	1008.2	0.0	79.7
06:00-07:00 น.	29.9	1013.0	0.0	84.3
07:00-08:00 น.	26.1	1009.9	0.0	79.6
08:00-09:00 น.	27.9	1011.7	0.0	77.3
09:00-10:00 น.	27.6	1010.9	0.0	68.9
10:00-11:00 น.	27.0	1009.7	0.0	63.6
11:00-12:00 น.	28.4	1010.3	0.0	63.3
12:00-13:00 น.	31.8	1011.2	0.0	60.2
13:00-14:00 น.	29.4	1007.0	0.0	54.7
14:00-15:00 น.	33.7	1009.1	0.0	56.6
15:00-16:00 น.	31.6	1006.3	0.0	56.7
16:00-17:00 น.	29.0	1002.9	0.0	52.7
17:00-18:00 น.	29.5	1004.5	0.0	54.7
18:00-19:00 น.	28.0	1005.1	0.0	60.4
19:00-20:00 น.	30.2	1009.2	0.0	71.8
20:00-21:00 น.	30.8	1010.8	0.0	76.1
21:00-22:00 น.	26.7	1007.8	0.0	71.4
22:00-23:00 น.	26.5	1010.8	0.0	70.7
23:00-00:00 น.	21.1	1008.9	0.0	76.2



เวลา *	ผลการวิเคราะห์			
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
	24 มกราคม 2566			
	T23AB634-0023			
	AT (°C)	BP (mBar)	RG (mm)	RH (%)
00:00-01:00 น.	27.9	1015.4	0.0	82.2
01:00-02:00 น.	22.0	1009.4	0.0	80.2
02:00-03:00 น.	26.2	1012.5	0.0	80.6
03:00-04:00 น.	24.2	1009.4	0.0	74.4
04:00-05:00 น.	24.6	1009.4	0.0	71.1
05:00-06:00 น.	25.5	1012.0	0.0	81.3
06:00-07:00 น.	23.1	1010.5	0.0	87.9
07:00-08:00 น.	24.4	1012.1	0.0	86.8
08:00-09:00 น.	24.5	1012.6	0.0	83.0
09:00-10:00 น.	28.4	1015.6	0.0	74.3
10:00-11:00 น.	24.7	1010.5	0.0	59.3
11:00-12:00 น.	26.4	1010.7	0.0	56.4
12:00-13:00 น.	31.2	1014.3	0.0	59.6
13:00-14:00 น.	27.9	1009.6	0.0	55.6
14:00-15:00 น.	26.0	1006.6	0.0	54.7
15:00-16:00 น.	25.7	1004.6	0.0	50.3
16:00-17:00 น.	30.2	1007.6	0.0	51.7
17:00-18:00 น.	28.9	1006.8	0.0	50.9
18:00-19:00 น.	31.0	1009.7	0.0	56.2
19:00-20:00 น.	26.0	1007.0	0.0	60.7
20:00-21:00 น.	28.4	1010.8	0.0	65.9
21:00-22:00 น.	23.7	1007.5	0.0	64.9
22:00-23:00 น.	29.6	1014.5	0.0	75.2
23:00-00:00 น.	25.6	1011.1	0.0	73.8

เวลา *	ผลการวิเคราะห์			
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
	25 มกราคม 2566			
	T23AB634-0024			
	AT (°C)	BP (mBar)	RG (mm)	RH (%)
00:00-01:00 น.	28.5	1013.6	0.0	77.7
01:00-02:00 น.	24.6	1009.1	0.0	73.0
02:00-03:00 น.	28.0	1012.5	0.0	81.4
03:00-04:00 น.	27.0	1011.5	0.0	82.5
04:00-05:00 น.	26.9	1011.3	0.0	81.5
05:00-06:00 น.	20.5	1005.4	0.0	79.6
06:00-07:00 น.	27.2	1012.9	0.0	88.2
07:00-08:00 น.	22.0	1008.3	0.0	80.9
08:00-09:00 น.	26.0	1011.0	0.0	74.7
09:00-10:00 น.	23.9	1008.6	0.0	68.2
10:00-11:00 น.	30.3	1014.4	0.0	68.9
11:00-12:00 น.	28.3	1009.8	0.0	56.3
12:00-13:00 น.	28.7	1008.3	0.0	51.7
13:00-14:00 น.	29.8	1006.9	0.0	47.1
14:00-15:00 น.	31.5	1006.2	0.0	44.4
15:00-16:00 น.	33.8	1007.7	0.0	47.2
16:00-17:00 น.	31.1	1004.7	0.0	45.9
17:00-18:00 น.	29.9	1006.3	0.0	60.5
18:00-19:00 น.	25.5	1003.0	0.0	61.9
19:00-20:00 น.	32.2	1010.3	0.0	68.5
20:00-21:00 น.	25.4	1004.5	0.0	62.8
21:00-22:00 น.	30.7	1010.7	0.0	69.0
22:00-23:00 น.	28.7	1009.7	0.0	70.2
23:00-00:00 น.	28.6	1010.0	0.0	70.5



เวลา *	ผลการวิเคราะห์			
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
	26 มกราคม 2566			
	T23AB634-0025			
	AT (°C)	BP (mBar)	RG (mm)	RH (%)
00:00-01:00 น.	29.3	1010.9	0.0	75.3
01:00-02:00 น.	30.0	1011.3	0.0	78.5
02:00-03:00 น.	25.1	1006.1	0.0	75.9
03:00-04:00 น.	28.2	1009.2	0.0	80.8
04:00-05:00 น.	25.1	1006.1	0.0	77.1
05:00-06:00 น.	25.8	1006.8	0.0	75.9
06:00-07:00 น.	25.2	1006.7	0.0	75.1
07:00-08:00 น.	22.5	1004.8	0.0	74.8
08:00-09:00 น.	25.0	1007.2	0.0	73.1
09:00-10:00 น.	27.3	1008.4	0.0	65.8
10:00-11:00 น.	32.8	1013.2	0.0	65.7
11:00-12:00 น.	33.2	1013.0	0.0	64.0
12:00-13:00 น.	33.5	1011.7	0.0	60.7
13:00-14:00 น.	34.1	1011.7	0.0	61.7
14:00-15:00 น.	27.6	1007.9	0.0	77.4
15:00-16:00 น.	27.6	1007.8	0.0	90.9
16:00-17:00 น.	28.5	1003.8	0.0	62.0
17:00-18:00 น.	28.0	1003.2	0.0	55.8
18:00-19:00 น.	29.3	1006.0	0.0	60.7
19:00-20:00 น.	31.3	1009.5	0.0	67.8
20:00-21:00 น.	31.1	1010.4	0.0	68.2
21:00-22:00 น.	25.7	1005.8	0.0	67.9
22:00-23:00 น.	23.8	1004.9	0.0	68.6
23:00-00:00 น.	23.6	1005.0	0.0	71.7

เวลา *	ผลการวิเคราะห์			
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
	27 มกราคม 2566			
	T23AB634-0026			
	AT (°C)	BP (mBar)	RG (mm)	RH (%)
00:00-01:00 น.	29.4	1010.9	0.0	79.8
01:00-02:00 น.	27.1	1008.3	0.0	81.1
02:00-03:00 น.	29.3	1010.0	0.0	85.5
03:00-04:00 น.	24.0	1004.4	0.0	82.0
04:00-05:00 น.	22.4	1003.0	0.0	79.6
05:00-06:00 น.	23.5	1004.4	0.0	80.4
06:00-07:00 น.	24.4	1006.1	0.0	82.4
07:00-08:00 น.	29.6	1011.6	0.0	85.9
08:00-09:00 น.	25.3	1007.3	0.0	77.1
09:00-10:00 น.	28.0	1008.9	0.0	69.5
10:00-11:00 น.	30.4	1009.9	0.0	61.7
11:00-12:00 น.	33.8	1011.6	0.0	58.2
12:00-13:00 น.	31.1	1007.8	0.0	55.4
13:00-14:00 น.	28.4	1003.7	0.0	50.2
14:00-15:00 น.	31.3	1005.0	0.0	50.6
15:00-16:00 น.	30.6	1003.4	0.0	50.4
16:00-17:00 น.	31.1	1003.5	0.0	51.8
17:00-18:00 น.	30.6	1003.8	0.0	54.0
18:00-19:00 น.	29.6	1004.0	0.0	54.9
19:00-20:00 น.	32.1	1007.9	0.0	61.1
20:00-21:00 น.	26.4	1003.9	0.0	61.7
21:00-22:00 น.	24.5	1003.2	0.0	62.7
22:00-23:00 น.	27.6	1007.4	0.0	73.6
23:00-00:00 น.	27.8	1008.3	0.0	78.6



เวลา *	ผลการวิเคราะห์			
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
	28 มกราคม 2566			
	T23AB634-0027			
	AT (°C)	BP (mBar)	RG (mm)	RH (%)
00:00-01:00 น.	24.6	1005.3	0.0	76.5
01:00-02:00 น.	28.4	1008.8	0.0	80.6
02:00-03:00 น.	29.7	1009.5	0.0	82.6
03:00-04:00 น.	29.1	1008.6	0.0	83.1
04:00-05:00 น.	25.8	1004.9	0.0	73.3
05:00-06:00 น.	27.2	1006.6	0.0	74.9
06:00-07:00 น.	28.6	1008.7	0.0	77.7
07:00-08:00 น.	31.0	1010.1	0.0	68.7
08:00-09:00 น.	29.6	1007.6	0.0	61.7
09:00-10:00 น.	34.4	1010.8	0.0	58.5
10:00-11:00 น.	29.3	1003.7	0.0	50.1
11:00-12:00 น.	31.3	1004.0	0.0	48.4
12:00-13:00 น.	32.0	1003.4	0.0	49.4
13:00-14:00 น.	33.8	1004.6	0.0	52.3
14:00-15:00 น.	34.2	1004.6	0.0	51.7
15:00-16:00 น.	30.4	1000.9	0.0	46.7
16:00-17:00 น.	28.8	1000.8	0.0	50.1
17:00-18:00 น.	27.6	1002.2	0.0	58.4
18:00-19:00 น.	25.6	1002.2	0.0	63.8
19:00-20:00 น.	28.9	1007.1	0.0	73.6
20:00-21:00 น.	28.1	1007.4	0.0	75.2
21:00-22:00 น.	31.2	1011.0	0.0	81.2
22:00-23:00 น.	27.4	1006.9	0.0	78.4
23:00-00:00 น.	24.7	1003.8	0.0	77.6

เวลา *	ผลการวิเคราะห์			
	พื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ			
	29 มกราคม 2566			
	T23AB634-0028			
	AT (°C)	BP (mBar)	RG (mm)	RH (%)
00:00-01:00 น.	25.6	1004.3	0.0	78.6
01:00-02:00 น.	26.9	1005.3	0.0	81.4
02:00-03:00 น.	27.3	1005.7	0.0	82.6
03:00-04:00 น.	24.6	1003.4	0.0	80.1
04:00-05:00 น.	26.1	1005.6	0.0	82.9
05:00-06:00 น.	28.1	1008.5	0.0	85.0
06:00-07:00 น.	29.5	1009.9	0.0	80.0
07:00-08:00 น.	26.1	1005.7	0.0	67.3
08:00-09:00 น.	30.5	1009.0	0.0	63.6
09:00-10:00 น.	33.2	1010.1	0.0	61.9
10:00-11:00 น.	29.2	1005.3	0.0	56.4
11:00-12:00 น.	29.5	1004.2	0.0	55.4
12:00-13:00 น.	35.8	1008.7	0.0	58.3
13:00-14:00 น.	32.9	1004.4	0.0	51.7
14:00-15:00 น.	34.6	1005.9	0.0	55.4
15:00-16:00 น.	29.5	1002.4	0.0	55.5
16:00-17:00 น.	31.7	1006.2	0.0	63.2
17:00-18:00 น.	31.4	1007.3	0.0	67.1
18:00-19:00 น.	30.5	1008.0	0.0	66.8
19:00-20:00 น.	30.1	1009.0	0.0	71.2
20:00-21:00 น.	29.3	1009.1	0.0	75.4
21:00-22:00 น.	25.5	1005.4	0.0	74.1
22:00-23:00 น.	31.4	1011.0	0.0	79.5
23:00-00:00 น.	25.7	1004.9	0.0	74.3

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

13 กุมภาพันธ์ 2566