

ภาคผนวก ค

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, หมู่ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ซักตัวอย่าง : บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 4 กันยายน 2566
วันที่ซักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 4-8 กันยายน 2566
เวลาที่ซักตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U076283
ผู้ซักตัวอย่าง : นายอัมรินทร์ ยนต์ศิริ เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรพร ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR243-0001 - T23AR243-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน
			บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)			
			*	**	***	
			T23AR243-0001	T23AR243-0002	T23AR243-0003	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.045	0.040	0.035	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.028	0.022	0.020	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนที่พิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
* : ซักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 31 สิงหาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 1 กันยายน 2566
** : ซักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 1 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 2 กันยายน 2566
*** : ซักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 2 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 3 กันยายน 2566

บุษกร เลิศฤดีงาม

(นางสาวบุษกร เลิศฤดีงาม)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

17 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18 ทิว ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 4 ธันวาคม 2566
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 4-12 ธันวาคม 2566
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U107838
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจดจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY138-0001 - T23AY138-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน
			บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)			
			* T23AY138-0001	** T23AY138-0002	*** T23AY138-0003	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.107	0.112	0.108	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.069	0.073	0.064	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 1 ธันวาคม 2566

บุษกร เลิศฤาษณ์

(นางสาวบุษกร เลิศฤาษณ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทิว ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 4 กันยายน 2566
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 4-8 กันยายน 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U076272
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR212-0001 - T23AR212-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน
			บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต			
			* T23AR212-0001	** T23AR212-0002	*** T23AR212-0003	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.035	0.039	0.040	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.024	0.029	0.027	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 31 สิงหาคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 1 กันยายน 2566
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 1 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 2 กันยายน 2566
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 2 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 3 กันยายน 2566

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

17 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18 ทิว ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 4 ธันวาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 4-12 ธันวาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U107778
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชาญณรงค์ อ้อลอย เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY133-0001 - T23AY133-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน
			บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต			
			* T23AY133-0001	** T23AY133-0002	*** T23AY133-0003	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.076	0.085	0.057	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.044	0.050	0.031	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 1 ธันวาคม 2566

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทู ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, ***
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, ***
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายชาญณรงค์ อ่าลอย
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 4 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 4-8 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U076273
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR212-0004 - T23AR212-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน
			บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ			
			* T23AR212-0004	** T23AR212-0005	*** T23AR212-0006	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.039	0.036	0.034	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.028	0.025	0.024	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนที่เศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 31 สิงหาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 1 กันยายน 2566
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 1 กันยายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 2 กันยายน 2566
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 2 กันยายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 3 กันยายน 2566

บุษกร เลิศลาดาน

(นางสาวบุษกร เลิศลาดาน)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

17 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18 ทิว ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 4 ธันวาคม 2566
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 4-12 ธันวาคม 2566
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U107779
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY133-0004 - T23AY133-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน
			บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ			
			* T23AY133-0004	** T23AY133-0005	*** T23AY133-0006	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.088	0.096	0.074	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.058	0.046	0.039	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 1 ธันวาคม 2566

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 ธันวาคม 2566




ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, หมู่ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บริเวณวัดอุทัยธาราม
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, ***
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, ***
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจดจรินทร์ ทำสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 4 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 4-8 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U076284
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR243-0004 - T23AR243-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน
			บริเวณวัดอุทัยธาราม			
			* T23AR243-0004	** T23AR243-0005	*** T23AR243-0006	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.047	0.041	0.044	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.037	0.031	0.024	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 31 สิงหาคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 1 กันยายน 2566
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 1 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 2 กันยายน 2566
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 2 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 3 กันยายน 2566



(นางสาวนุชกร เลิศฤาณมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

17 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18 ทิว ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณวัดอุทัยธาราม
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 4 ธันวาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 4-12 ธันวาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U107839
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY138-0004 - T23AY138-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน
			บริเวณวัดอุทัยธาราม			
			* T23AY138-0004	** T23AY138-0005	*** T23AY138-0006	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.084	0.073	0.064	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.067	0.059	0.052	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาพมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 1 ธันวาคม 2566

บุษกร เลิศฤาษณ์

(นางสาวบุษกร เลิศฤาษณ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทิว ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณโรงพยาบาลบุรีรัมย์วิทยากร (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 4 กันยายน 2566
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 4-8 กันยายน 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U076285
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎาธร ยนต์ศิริ เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR243-0007 - T23AR243-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน
			บริเวณโรงพยาบาลบุรีรัมย์วิทยากร (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)			
			* T23AR243-0007	** T23AR243-0008	*** T23AR243-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.023	0.016	0.038	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.013	0.006	0.028	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 31 สิงหาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 1 กันยายน 2566
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 1 กันยายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 2 กันยายน 2566
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 2 กันยายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 3 กันยายน 2566

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

17 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18 ทิว ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณโรงพยาบาลนอร์ดโรโยการ (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 4 ธันวาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 4-12 ธันวาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U107840
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY138-0007 - T23AY138-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน
			บริเวณโรงพยาบาลนอร์ดโรโยการ (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)			
			*	**	***	
			T23AY138-0007	T23AY138-0008	T23AY138-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.093	0.075	0.073	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.041	0.046	0.029	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ
TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 1 ธันวาคม 2566

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทิว ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 4 กันยายน 2566
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 4-8 กันยายน 2566
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U076274
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายชาญณรงค์ อ้าลอย เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR212-0007 - T23AR212-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน
			บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.			
			* T23AR212-0007	** T23AR212-0008	*** T23AR212-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.052	0.037	0.038	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.025	0.023	0.023	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 31 สิงหาคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 1 กันยายน 2566
** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 1 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 2 กันยายน 2566
*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 2 กันยายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 3 กันยายน 2566

บุษกร เลิศฤณมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศฤณมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

17 ตุลาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18 ทิว ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 4 ธันวาคม 2566
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 4-12 ธันวาคม 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U107780
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชาญณรงค์ อ่ำลวด เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY133-0007 - T23AY133-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน
			บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.			
			* T23AY133-0007	** T23AY133-0008	*** T23AY133-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.071	0.099	0.080	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.040	0.062	0.047	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาพมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนที่เศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 1 ธันวาคม 2566

บุษกร เลิศฤาษณ์

(นางสาวบุษกร เลิศฤาษณ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทรุ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566 วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : * เลขที่ใบรายงาน : 2023-U073920
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎาธร ยนศิริ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR243-0001-T23AR243-0003

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์			
	บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566	1-2 กันยายน 2566	2-3 กันยายน 2566	
	T23AR243-0001	T23AR243-0002	T23AR243-0003	
07:00-08:00 น.	1.64	1.92	1.80	≤30
08:00-09:00 น.	1.32	1.65	1.60	≤30
09:00-10:00 น.	1.09	1.43	1.46	≤30
10:00-11:00 น.	1.02	1.36	1.47	≤30
11:00-12:00 น.	1.09	1.43	1.50	≤30
12:00-13:00 น.	1.22	1.60	1.58	≤30
13:00-14:00 น.	1.39	1.85	1.61	≤30
14:00-15:00 น.	1.53	2.02	1.65	≤30
15:00-16:00 น.	1.70	2.18	1.65	≤30
16:00-17:00 น.	1.77	2.28	1.71	≤30
17:00-18:00 น.	1.87	2.38	1.73	≤30
18:00-19:00 น.	1.93	2.48	1.82	≤30
19:00-20:00 น.	2.02	2.55	1.83	≤30
20:00-21:00 น.	2.08	2.61	1.85	≤30
21:00-22:00 น.	2.13	2.61	1.80	≤30
22:00-23:00 น.	2.19	2.52	1.75	≤30
23:00-00:00 น.	2.29	2.46	1.70	≤30
00:00-01:00 น.	2.40	2.33	1.59	≤30
01:00-02:00 น.	2.51	2.23	1.58	≤30
02:00-03:00 น.	2.52	2.18	1.63	≤30
03:00-04:00 น.	2.49	2.28	1.83	≤30
04:00-05:00 น.	2.41	2.32	1.96	≤30
05:00-06:00 น.	2.34	2.26	2.07	≤30
06:00-07:00 น.	2.18	2.04	2.02	≤30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทิว ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด : * เลขที่ใบรายงาน : 2023-U106788
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎา วนศิริ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY138-0001-T23AY138-0003

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์			
	บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)			
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0001	29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0002	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY138-0003	
07:00-08:00 น.	1.69	1.72	1.72	≤30
08:00-09:00 น.	1.40	1.51	1.39	≤30
09:00-10:00 น.	1.22	1.35	1.17	≤30
10:00-11:00 น.	1.17	1.32	1.11	≤30
11:00-12:00 น.	1.19	1.34	1.25	≤30
12:00-13:00 น.	1.26	1.46	1.46	≤30
13:00-14:00 น.	1.34	1.63	1.71	≤30
14:00-15:00 น.	1.43	1.84	1.95	≤30
15:00-16:00 น.	1.51	1.97	2.17	≤30
16:00-17:00 น.	1.56	2.00	2.27	≤30
17:00-18:00 น.	1.57	1.95	2.29	≤30
18:00-19:00 น.	1.60	1.88	2.19	≤30
19:00-20:00 น.	1.55	1.72	2.08	≤30
20:00-21:00 น.	1.50	1.54	1.91	≤30
21:00-22:00 น.	1.40	1.33	1.74	≤30
22:00-23:00 น.	1.38	1.18	1.58	≤30
23:00-00:00 น.	1.36	1.10	1.45	≤30
00:00-01:00 น.	1.36	1.11	1.41	≤30
01:00-02:00 น.	1.42	1.23	1.41	≤30
02:00-03:00 น.	1.56	1.41	1.49	≤30
03:00-04:00 น.	1.76	1.72	1.56	≤30
04:00-05:00 น.	1.95	1.94	1.70	≤30
05:00-06:00 น.	2.02	2.08	1.69	≤30
06:00-07:00 น.	1.96	1.95	0.97	≤30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
12 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทูล ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย
วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U073935
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR212-0001-T23AR212-0003

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์			
	บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566	1-2 กันยายน 2566	2-3 กันยายน 2566	
	T23AR212-0001	T23AR212-0002	T23AR212-0003	
07:00-08:00 น.	1.78	1.83	2.10	≤30
08:00-09:00 น.	1.51	1.72	1.85	≤30
09:00-10:00 น.	1.32	1.67	1.77	≤30
10:00-11:00 น.	1.34	1.71	1.82	≤30
11:00-12:00 น.	1.44	1.78	1.88	≤30
12:00-13:00 น.	1.66	1.89	1.97	≤30
13:00-14:00 น.	1.93	2.10	2.07	≤30
14:00-15:00 น.	2.14	2.29	2.24	≤30
15:00-16:00 น.	2.31	2.54	2.38	≤30
16:00-17:00 น.	2.39	2.61	2.54	≤30
17:00-18:00 น.	2.51	2.72	2.62	≤30
18:00-19:00 น.	2.60	2.70	2.66	≤30
19:00-20:00 น.	2.58	2.78	2.67	≤30
20:00-21:00 น.	2.53	2.72	2.67	≤30
21:00-22:00 น.	2.51	2.73	2.73	≤30
22:00-23:00 น.	2.51	2.62	2.71	≤30
23:00-00:00 น.	2.48	2.51	2.78	≤30
00:00-01:00 น.	2.38	2.30	2.79	≤30
01:00-02:00 น.	2.25	2.13	2.85	≤30
02:00-03:00 น.	2.18	2.11	2.78	≤30
03:00-04:00 น.	2.22	2.22	2.72	≤30
04:00-05:00 น.	2.23	2.35	2.67	≤30
05:00-06:00 น.	2.20	2.43	2.55	≤30
06:00-07:00 น.	2.02	2.30	2.35	≤30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทิว ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด : * เลขที่ใบรายงาน : 2023-U106785
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ ชำลวย หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY133-0001-T23AY133-0003

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์			
	บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต			
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0001	29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0002	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY133-0003	
07:00-08:00 น.	2.31	1.92	1.83	≤30
08:00-09:00 น.	2.04	1.74	1.64	≤30
09:00-10:00 น.	1.77	1.58	1.52	≤30
10:00-11:00 น.	1.69	1.66	1.60	≤30
11:00-12:00 น.	1.74	1.82	1.69	≤30
12:00-13:00 น.	1.91	2.11	1.84	≤30
13:00-14:00 น.	2.05	2.45	2.01	≤30
14:00-15:00 น.	2.12	2.66	2.17	≤30
15:00-16:00 น.	2.19	2.78	2.34	≤30
16:00-17:00 น.	2.22	2.75	2.45	≤30
17:00-18:00 น.	2.25	2.65	2.51	≤30
18:00-19:00 น.	2.41	2.50	2.48	≤30
19:00-20:00 น.	2.62	2.39	2.40	≤30
20:00-21:00 น.	2.86	2.29	2.33	≤30
21:00-22:00 น.	2.94	2.19	2.35	≤30
22:00-23:00 น.	2.89	2.03	2.37	≤30
23:00-00:00 น.	2.81	1.88	2.37	≤30
00:00-01:00 น.	2.63	1.78	2.34	≤30
01:00-02:00 น.	2.57	1.78	2.39	≤30
02:00-03:00 น.	2.50	1.92	2.50	≤30
03:00-04:00 น.	2.54	2.11	2.52	≤30
04:00-05:00 น.	2.53	2.22	2.55	≤30
05:00-06:00 น.	2.41	2.24	2.50	≤30
06:00-07:00 น.	2.23	2.11	2.36	≤30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, หมู่ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566 วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : * เลขที่ใบรายงาน : 2023-U073936
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ้าลอย หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR212-0004-T23AR212-0006

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์			
	บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566	1-2 กันยายน 2566	2-3 กันยายน 2566	
	T23AR212-0004	T23AR212-0005	T23AR212-0006	
07:00-08:00 น.	1.88	2.20	1.89	≤30
08:00-09:00 น.	1.68	1.92	1.73	≤30
09:00-10:00 น.	1.49	1.72	1.55	≤30
10:00-11:00 น.	1.52	1.57	1.48	≤30
11:00-12:00 น.	1.58	1.54	1.53	≤30
12:00-13:00 น.	1.82	1.59	1.67	≤30
13:00-14:00 น.	2.05	1.72	1.83	≤30
14:00-15:00 น.	2.21	1.90	1.94	≤30
15:00-16:00 น.	2.29	2.06	2.04	≤30
16:00-17:00 น.	2.28	2.14	2.12	≤30
17:00-18:00 น.	2.25	2.18	2.21	≤30
18:00-19:00 น.	2.12	2.22	2.25	≤30
19:00-20:00 น.	1.98	2.33	2.21	≤30
20:00-21:00 น.	1.82	2.44	2.14	≤30
21:00-22:00 น.	1.66	2.51	2.07	≤30
22:00-23:00 น.	1.49	2.49	2.01	≤30
23:00-00:00 น.	1.41	2.41	1.98	≤30
00:00-01:00 น.	1.43	2.27	1.96	≤30
01:00-02:00 น.	1.57	2.20	2.00	≤30
02:00-03:00 น.	1.76	2.15	2.10	≤30
03:00-04:00 น.	1.97	2.23	2.24	≤30
04:00-05:00 น.	2.20	2.23	2.42	≤30
05:00-06:00 น.	2.36	2.17	2.48	≤30
06:00-07:00 น.	2.40	2.04	2.42	≤30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทูล ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย
วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U106786
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY133-0004-T23AY133-0006

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์			
	บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ			
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0004	29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0005	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY133-0006	
07:00-08:00 น.	2.36	2.33	2.30	≤30
08:00-09:00 น.	2.24	2.38	2.35	≤30
09:00-10:00 น.	2.15	2.41	2.38	≤30
10:00-11:00 น.	1.99	2.40	2.38	≤30
11:00-12:00 น.	1.76	2.46	2.36	≤30
12:00-13:00 น.	1.59	2.52	2.35	≤30
13:00-14:00 น.	1.70	2.60	2.21	≤30
14:00-15:00 น.	1.79	2.58	2.10	≤30
15:00-16:00 น.	1.97	2.50	2.09	≤30
16:00-17:00 น.	2.19	2.51	2.03	≤30
17:00-18:00 น.	2.47	2.56	2.14	≤30
18:00-19:00 น.	2.59	2.63	2.26	≤30
19:00-20:00 น.	2.62	2.66	2.38	≤30
20:00-21:00 น.	2.50	2.56	2.42	≤30
21:00-22:00 น.	2.27	2.37	2.04	≤30
22:00-23:00 น.	2.00	2.11	1.97	≤30
23:00-00:00 น.	1.78	1.90	1.88	≤30
00:00-01:00 น.	1.74	1.76	1.82	≤30
01:00-02:00 น.	1.83	1.69	1.81	≤30
02:00-03:00 น.	1.94	1.71	1.88	≤30
03:00-04:00 น.	2.01	1.85	2.01	≤30
04:00-05:00 น.	2.16	2.01	2.21	≤30
05:00-06:00 น.	2.35	2.18	2.12	≤30
06:00-07:00 น.	2.37	2.24	2.03	≤30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทรุ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดอุทัยธาราม
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎาฐ ยนศิริ
วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U073921
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR243-0004-T23AR243-0006

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์			
	บริเวณวัดอุทัยธาราม			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566	1-2 กันยายน 2566	2-3 กันยายน 2566	
	T23AR243-0004	T23AR243-0005	T23AR243-0006	
07:00-08:00 น.	1.79	1.63	1.88	≤30
08:00-09:00 น.	1.66	1.36	1.58	≤30
09:00-10:00 น.	1.56	1.24	1.30	≤30
10:00-11:00 น.	1.50	1.23	1.09	≤30
11:00-12:00 น.	1.47	1.29	1.06	≤30
12:00-13:00 น.	1.60	1.40	1.22	≤30
13:00-14:00 น.	1.80	1.56	1.47	≤30
14:00-15:00 น.	2.01	1.73	1.77	≤30
15:00-16:00 น.	2.20	1.85	2.04	≤30
16:00-17:00 น.	2.28	1.91	2.19	≤30
17:00-18:00 น.	2.37	1.99	2.26	≤30
18:00-19:00 น.	2.47	2.06	2.16	≤30
19:00-20:00 น.	2.53	2.15	2.04	≤30
20:00-21:00 น.	2.50	2.23	1.81	≤30
21:00-22:00 น.	2.36	2.35	1.57	≤30
22:00-23:00 น.	2.27	2.44	1.37	≤30
23:00-00:00 น.	2.23	2.45	1.26	≤30
00:00-01:00 น.	2.17	2.42	1.20	≤30
01:00-02:00 น.	2.12	2.28	1.24	≤30
02:00-03:00 น.	2.12	2.21	1.40	≤30
03:00-04:00 น.	2.15	2.16	1.67	≤30
04:00-05:00 น.	2.10	2.15	1.86	≤30
05:00-06:00 น.	2.04	2.14	1.95	≤30
06:00-07:00 น.	1.84	2.03	1.86	≤30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทิว ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดอุทัยธาราม
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎาธร ยนต์ศิริ
วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U106789
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY138-0004-T23AY138-0006

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์			
	บริเวณวัดอุทัยธาราม			
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0004	29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0005	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY138-0006	
07:00-08:00 น.	1.58	1.66	1.74	≤30
08:00-09:00 น.	1.40	1.50	1.54	≤30
09:00-10:00 น.	1.31	1.35	1.40	≤30
10:00-11:00 น.	1.32	1.37	1.38	≤30
11:00-12:00 น.	1.39	1.42	1.44	≤30
12:00-13:00 น.	1.57	1.56	1.57	≤30
13:00-14:00 น.	1.73	1.72	1.69	≤30
14:00-15:00 น.	1.81	1.88	1.80	≤30
15:00-16:00 น.	1.85	2.02	1.84	≤30
16:00-17:00 น.	1.84	2.07	1.88	≤30
17:00-18:00 น.	1.82	2.07	1.93	≤30
18:00-19:00 น.	1.77	2.07	1.98	≤30
19:00-20:00 น.	1.69	1.94	2.07	≤30
20:00-21:00 น.	1.57	1.79	2.14	≤30
21:00-22:00 น.	1.41	1.56	2.23	≤30
22:00-23:00 น.	1.34	1.42	2.26	≤30
23:00-00:00 น.	1.27	1.38	2.31	≤30
00:00-01:00 น.	1.26	1.38	2.32	≤30
01:00-02:00 น.	1.33	1.47	2.38	≤30
02:00-03:00 น.	1.47	1.63	2.38	≤30
03:00-04:00 น.	1.76	1.85	2.39	≤30
04:00-05:00 น.	1.97	1.98	2.41	≤30
05:00-06:00 น.	2.04	2.03	2.44	≤30
06:00-07:00 น.	1.90	1.92	2.32	≤30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทิว ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงพยาบาลบูรณาการ (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U073922
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎา ชนศิริ
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR243-0007-T23AR243-0009

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์			
	บริเวณโรงพยาบาลบูรณาการ (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566	1-2 กันยายน 2566	2-3 กันยายน 2566	
	T23AR243-0007	T23AR243-0008	T23AR243-0009	
07:00-08:00 น.	1.51	1.76	1.82	≤30
08:00-09:00 น.	1.40	1.48	1.65	≤30
09:00-10:00 น.	1.41	1.29	1.56	≤30
10:00-11:00 น.	1.47	1.23	1.58	≤30
11:00-12:00 น.	1.60	1.26	1.60	≤30
12:00-13:00 น.	1.79	1.38	1.68	≤30
13:00-14:00 น.	1.96	1.51	1.75	≤30
14:00-15:00 น.	2.17	1.67	1.83	≤30
15:00-16:00 น.	2.32	1.75	1.90	≤30
16:00-17:00 น.	2.37	1.80	1.93	≤30
17:00-18:00 น.	2.35	1.75	1.95	≤30
18:00-19:00 น.	2.21	1.72	1.93	≤30
19:00-20:00 น.	2.15	1.68	1.95	≤30
20:00-21:00 น.	2.02	1.68	1.97	≤30
21:00-22:00 น.	2.01	1.69	2.01	≤30
22:00-23:00 น.	2.04	1.75	2.03	≤30
23:00-00:00 น.	2.09	1.85	2.04	≤30
00:00-01:00 น.	2.08	1.87	2.00	≤30
01:00-02:00 น.	2.07	1.86	2.01	≤30
02:00-03:00 น.	2.11	1.87	2.03	≤30
03:00-04:00 น.	2.19	1.96	2.10	≤30
04:00-05:00 น.	2.18	2.13	2.13	≤30
05:00-06:00 น.	2.14	2.17	2.09	≤30
06:00-07:00 น.	1.98	2.07	1.89	≤30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทิว ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงพยาบาลนุรักษ์ชัยการ (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : นายอัฐภาณุ ยนต์ศิริ
วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U106790
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY138-0007-T23AY138-0009

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์			
	บริเวณโรงพยาบาลนุรักษ์ชัยการ (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)			
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0007	29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0008	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY138-0009	
07:00-08:00 น.	1.88	1.79	1.59	≤30
08:00-09:00 น.	1.75	1.60	1.28	≤30
09:00-10:00 น.	1.63	1.48	1.14	≤30
10:00-11:00 น.	1.66	1.50	1.15	≤30
11:00-12:00 น.	1.72	1.57	1.28	≤30
12:00-13:00 น.	1.81	1.66	1.51	≤30
13:00-14:00 น.	1.89	1.75	1.77	≤30
14:00-15:00 น.	1.89	1.84	2.06	≤30
15:00-16:00 น.	1.89	1.95	2.24	≤30
16:00-17:00 น.	1.83	2.03	2.32	≤30
17:00-18:00 น.	1.82	2.10	2.34	≤30
18:00-19:00 น.	1.82	2.10	2.26	≤30
19:00-20:00 น.	1.82	2.15	2.24	≤30
20:00-21:00 น.	1.79	2.19	2.14	≤30
21:00-22:00 น.	1.66	2.22	2.03	≤30
22:00-23:00 น.	1.55	2.23	1.90	≤30
23:00-00:00 น.	1.39	2.17	1.74	≤30
00:00-01:00 น.	1.30	2.13	1.65	≤30
01:00-02:00 น.	1.24	2.07	1.66	≤30
02:00-03:00 น.	1.35	2.04	1.75	≤30
03:00-04:00 น.	1.62	2.08	1.93	≤30
04:00-05:00 น.	1.96	2.10	2.06	≤30
05:00-06:00 น.	2.11	2.09	2.07	≤30
06:00-07:00 น.	2.07	1.90	1.71	≤30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทวี ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย
วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U073937
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR212-0007-T23AR212-0009

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์			
	บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566	1-2 กันยายน 2566	2-3 กันยายน 2566	
	T23AR212-0007	T23AR212-0008	T23AR212-0009	
07:00-08:00 น.	2.09	1.93	2.18	≤30
08:00-09:00 น.	1.84	1.71	1.95	≤30
09:00-10:00 น.	1.64	1.55	1.80	≤30
10:00-11:00 น.	1.60	1.46	1.73	≤30
11:00-12:00 น.	1.63	1.49	1.78	≤30
12:00-13:00 น.	1.75	1.64	1.94	≤30
13:00-14:00 น.	1.92	1.82	2.18	≤30
14:00-15:00 น.	2.09	2.02	2.33	≤30
15:00-16:00 น.	2.30	2.22	2.44	≤30
16:00-17:00 น.	2.37	2.30	2.37	≤30
17:00-18:00 น.	2.47	2.37	2.37	≤30
18:00-19:00 น.	2.41	2.33	2.27	≤30
19:00-20:00 น.	2.30	2.35	2.15	≤30
20:00-21:00 น.	2.16	2.37	1.93	≤30
21:00-22:00 น.	1.97	2.39	1.78	≤30
22:00-23:00 น.	1.80	2.44	1.74	≤30
23:00-00:00 น.	1.65	2.44	1.74	≤30
00:00-01:00 น.	1.57	2.43	1.77	≤30
01:00-02:00 น.	1.66	2.49	1.84	≤30
02:00-03:00 น.	1.74	2.55	1.97	≤30
03:00-04:00 น.	2.01	2.63	2.18	≤30
04:00-05:00 น.	2.14	2.64	2.35	≤30
05:00-06:00 น.	2.24	2.57	2.39	≤30
06:00-07:00 น.	2.09	2.42	2.22	≤30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทิว ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U106787
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY133-0007-T23AY133-0009

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์			
	บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.			
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0007	29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0008	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY133-0009	
07:00-08:00 น.	2.17	2.03	1.80	≤30
08:00-09:00 น.	2.00	1.74	1.57	≤30
09:00-10:00 น.	1.78	1.54	1.43	≤30
10:00-11:00 น.	1.69	1.48	1.46	≤30
11:00-12:00 น.	1.62	1.50	1.47	≤30
12:00-13:00 น.	1.63	1.61	1.62	≤30
13:00-14:00 น.	1.66	1.73	1.83	≤30
14:00-15:00 น.	1.82	1.93	2.03	≤30
15:00-16:00 น.	1.96	2.04	2.24	≤30
16:00-17:00 น.	2.05	2.10	2.37	≤30
17:00-18:00 น.	2.03	2.11	2.53	≤30
18:00-19:00 น.	1.99	2.13	2.62	≤30
19:00-20:00 น.	1.90	2.18	2.66	≤30
20:00-21:00 น.	1.80	2.19	2.73	≤30
21:00-22:00 น.	1.71	2.28	2.75	≤30
22:00-23:00 น.	1.70	2.41	2.77	≤30
23:00-00:00 น.	1.73	2.58	2.66	≤30
00:00-01:00 น.	1.79	2.63	2.46	≤30
01:00-02:00 น.	1.89	2.62	2.25	≤30
02:00-03:00 น.	2.10	2.62	2.09	≤30
03:00-04:00 น.	2.32	2.67	2.09	≤30
04:00-05:00 น.	2.50	2.64	2.16	≤30
05:00-06:00 น.	2.49	2.46	2.27	≤30
06:00-07:00 น.	2.34	2.16	2.21	≤30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทรุ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎา วนศิริ

วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U073923
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR243-0001-T23AR243-0003

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566	1-2 กันยายน 2566	2-3 กันยายน 2566	
	T23AR243-0001	T23AR243-0002	T23AR243-0003	
07:00-08:00 น.	0.0222	0.0199	0.0238	≤0.17
08:00-09:00 น.	0.0192	0.0167	0.0205	≤0.17
09:00-10:00 น.	0.0172	0.0150	0.0180	≤0.17
10:00-11:00 น.	0.0165	0.0143	0.0173	≤0.17
11:00-12:00 น.	0.0166	0.0142	0.0179	≤0.17
12:00-13:00 น.	0.0176	0.0142	0.0195	≤0.17
13:00-14:00 น.	0.0197	0.0152	0.0217	≤0.17
14:00-15:00 น.	0.0219	0.0168	0.0241	≤0.17
15:00-16:00 น.	0.0243	0.0189	0.0265	≤0.17
16:00-17:00 น.	0.0257	0.0203	0.0275	≤0.17
17:00-18:00 น.	0.0268	0.0215	0.0279	≤0.17
18:00-19:00 น.	0.0274	0.0225	0.0264	≤0.17
19:00-20:00 น.	0.0273	0.0237	0.0242	≤0.17
20:00-21:00 น.	0.0265	0.0241	0.0210	≤0.17
21:00-22:00 น.	0.0256	0.0248	0.0190	≤0.17
22:00-23:00 น.	0.0253	0.0251	0.0181	≤0.17
23:00-00:00 น.	0.0257	0.0267	0.0181	≤0.17
00:00-01:00 น.	0.0262	0.0279	0.0181	≤0.17
01:00-02:00 น.	0.0260	0.0291	0.0178	≤0.17
02:00-03:00 น.	0.0252	0.0293	0.0183	≤0.17
03:00-04:00 น.	0.0249	0.0297	0.0198	≤0.17
04:00-05:00 น.	0.0253	0.0293	0.0227	≤0.17
05:00-06:00 น.	0.0253	0.0286	0.0243	≤0.17
06:00-07:00 น.	0.0233	0.0266	0.0237	≤0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง
วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทู ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎาธร ยนต์ศิริ
วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U106794
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY138-0001-T23AY131-0003

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)			
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0001	29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0002	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY138-0003	
07:00-08:00 น.	0.0308	0.0309	0.0316	≤0.17
08:00-09:00 น.	0.0277	0.0277	0.0285	≤0.17
09:00-10:00 น.	0.0236	0.0233	0.0229	≤0.17
10:00-11:00 น.	0.0224	0.0217	0.0204	≤0.17
11:00-12:00 น.	0.0220	0.0226	0.0202	≤0.17
12:00-13:00 น.	0.0218	0.0217	0.0218	≤0.17
13:00-14:00 น.	0.0248	0.0238	0.0235	≤0.17
14:00-15:00 น.	0.0270	0.0242	0.0256	≤0.17
15:00-16:00 น.	0.0299	0.0273	0.0289	≤0.17
16:00-17:00 น.	0.0294	0.0271	0.0320	≤0.17
17:00-18:00 น.	0.0301	0.0272	0.0318	≤0.17
18:00-19:00 น.	0.0310	0.0269	0.0303	≤0.17
19:00-20:00 น.	0.0319	0.0269	0.0297	≤0.17
20:00-21:00 น.	0.0313	0.0262	0.0292	≤0.17
21:00-22:00 น.	0.0286	0.0258	0.0278	≤0.17
22:00-23:00 น.	0.0271	0.0282	0.0252	≤0.17
23:00-00:00 น.	0.0274	0.0294	0.0258	≤0.17
00:00-01:00 น.	0.0282	0.0316	0.0260	≤0.17
01:00-02:00 น.	0.0279	0.0290	0.0260	≤0.17
02:00-03:00 น.	0.0257	0.0291	0.0259	≤0.17
03:00-04:00 น.	0.0264	0.0260	0.0267	≤0.17
04:00-05:00 น.	0.0284	0.0277	0.0279	≤0.17
05:00-06:00 น.	0.0309	0.0291	0.0198	≤0.17
06:00-07:00 น.	0.0329	0.0325	0.0216	≤0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง
วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทู ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ้าลอย
วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U073938
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR212-0001-T23AR212-0003

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566	1-2 กันยายน 2566	2-3 กันยายน 2566	
	T23AR212-0001	T23AR212-0002	T23AR212-0003	
07:00-08:00 น.	0.0234	0.0240	0.0240	≤0.17
08:00-09:00 น.	0.0204	0.0200	0.0210	≤0.17
09:00-10:00 น.	0.0183	0.0173	0.0188	≤0.17
10:00-11:00 น.	0.0178	0.0166	0.0182	≤0.17
11:00-12:00 น.	0.0188	0.0165	0.0183	≤0.17
12:00-13:00 น.	0.0206	0.0172	0.0188	≤0.17
13:00-14:00 น.	0.0234	0.0193	0.0205	≤0.17
14:00-15:00 น.	0.0263	0.0214	0.0222	≤0.17
15:00-16:00 น.	0.0282	0.0242	0.0244	≤0.17
16:00-17:00 น.	0.0291	0.0268	0.0251	≤0.17
17:00-18:00 น.	0.0289	0.0285	0.0258	≤0.17
18:00-19:00 น.	0.0284	0.0283	0.0256	≤0.17
19:00-20:00 น.	0.0274	0.0279	0.0257	≤0.17
20:00-21:00 น.	0.0262	0.0272	0.0250	≤0.17
21:00-22:00 น.	0.0252	0.0269	0.0249	≤0.17
22:00-23:00 น.	0.0242	0.0262	0.0249	≤0.17
23:00-00:00 น.	0.0233	0.0260	0.0255	≤0.17
00:00-01:00 น.	0.0220	0.0250	0.0261	≤0.17
01:00-02:00 น.	0.0206	0.0241	0.0269	≤0.17
02:00-03:00 น.	0.0199	0.0237	0.0275	≤0.17
03:00-04:00 น.	0.0210	0.0243	0.0280	≤0.17
04:00-05:00 น.	0.0236	0.0264	0.0285	≤0.17
05:00-06:00 น.	0.0261	0.0275	0.0281	≤0.17
06:00-07:00 น.	0.0264	0.0271	0.0270	≤0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่พิเศษ 114ง
วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทิว ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย
วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U106791
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY133-0001-T23AY133-0003

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต			
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0001	29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0002	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY133-0003	
07:00-08:00 น.	0.0217	0.0210	0.0210	≤0.17
08:00-09:00 น.	0.0184	0.0184	0.0176	≤0.17
09:00-10:00 น.	0.0167	0.0171	0.0153	≤0.17
10:00-11:00 น.	0.0168	0.0166	0.0144	≤0.17
11:00-12:00 น.	0.0181	0.0177	0.0147	≤0.17
12:00-13:00 น.	0.0196	0.0187	0.0153	≤0.17
13:00-14:00 น.	0.0219	0.0210	0.0170	≤0.17
14:00-15:00 น.	0.0234	0.0229	0.0189	≤0.17
15:00-16:00 น.	0.0245	0.0250	0.0213	≤0.17
16:00-17:00 น.	0.0242	0.0263	0.0229	≤0.17
17:00-18:00 น.	0.0243	0.0280	0.0244	≤0.17
18:00-19:00 น.	0.0254	0.0290	0.0260	≤0.17
19:00-20:00 น.	0.0265	0.0296	0.0278	≤0.17
20:00-21:00 น.	0.0271	0.0290	0.0287	≤0.17
21:00-22:00 น.	0.0261	0.0284	0.0287	≤0.17
22:00-23:00 น.	0.0242	0.0275	0.0280	≤0.17
23:00-00:00 น.	0.0228	0.0272	0.0264	≤0.17
00:00-01:00 น.	0.0216	0.0263	0.0272	≤0.17
01:00-02:00 น.	0.0209	0.0254	0.0282	≤0.17
02:00-03:00 น.	0.0206	0.0246	0.0293	≤0.17
03:00-04:00 น.	0.0215	0.0253	0.0301	≤0.17
04:00-05:00 น.	0.0234	0.0263	0.0295	≤0.17
05:00-06:00 น.	0.0243	0.0262	0.0292	≤0.17
06:00-07:00 น.	0.0236	0.0245	0.0278	≤0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่พิเศษ 114ง
วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทู ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย
วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U073939
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR212-0004-T23AR212-0006

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566	1-2 กันยายน 2566	2-3 กันยายน 2566	
	T23AR212-0004	T23AR212-0005	T23AR212-0006	
07:00-08:00 น.	0.0178	0.0217	0.0217	≤0.17
08:00-09:00 น.	0.0148	0.0191	0.0174	≤0.17
09:00-10:00 น.	0.0128	0.0164	0.0145	≤0.17
10:00-11:00 น.	0.0127	0.0147	0.0133	≤0.17
11:00-12:00 น.	0.0136	0.0141	0.0141	≤0.17
12:00-13:00 น.	0.0148	0.0143	0.0149	≤0.17
13:00-14:00 น.	0.0165	0.0162	0.0168	≤0.17
14:00-15:00 น.	0.0189	0.0182	0.0188	≤0.17
15:00-16:00 น.	0.0214	0.0200	0.0208	≤0.17
16:00-17:00 น.	0.0233	0.0205	0.0217	≤0.17
17:00-18:00 น.	0.0240	0.0209	0.0219	≤0.17
18:00-19:00 น.	0.0239	0.0215	0.0215	≤0.17
19:00-20:00 น.	0.0233	0.0222	0.0213	≤0.17
20:00-21:00 น.	0.0219	0.0230	0.0212	≤0.17
21:00-22:00 น.	0.0203	0.0234	0.0211	≤0.17
22:00-23:00 น.	0.0185	0.0239	0.0204	≤0.17
23:00-00:00 น.	0.0180	0.0240	0.0195	≤0.17
00:00-01:00 น.	0.0173	0.0244	0.0186	≤0.17
01:00-02:00 น.	0.0172	0.0251	0.0180	≤0.17
02:00-03:00 น.	0.0170	0.0253	0.0184	≤0.17
03:00-04:00 น.	0.0182	0.0250	0.0195	≤0.17
04:00-05:00 น.	0.0207	0.0246	0.0216	≤0.17
05:00-06:00 น.	0.0229	0.0249	0.0227	≤0.17
06:00-07:00 น.	0.0236	0.0242	0.0226	≤0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง
วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, หมู่ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ้าลอย
วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U106792
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY133-0004-T23AY133-0006

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ			
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0004	29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0005	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY133-0006	
07:00-08:00 น.	0.0192	0.0183	0.0227	≤0.17
08:00-09:00 น.	0.0172	0.0161	0.0200	≤0.17
09:00-10:00 น.	0.0155	0.0150	0.0175	≤0.17
10:00-11:00 น.	0.0153	0.0146	0.0163	≤0.17
11:00-12:00 น.	0.0157	0.0151	0.0162	≤0.17
12:00-13:00 น.	0.0166	0.0160	0.0171	≤0.17
13:00-14:00 น.	0.0181	0.0176	0.0188	≤0.17
14:00-15:00 น.	0.0194	0.0188	0.0209	≤0.17
15:00-16:00 น.	0.0203	0.0197	0.0227	≤0.17
16:00-17:00 น.	0.0205	0.0202	0.0230	≤0.17
17:00-18:00 น.	0.0206	0.0209	0.0224	≤0.17
18:00-19:00 น.	0.0214	0.0221	0.0208	≤0.17
19:00-20:00 น.	0.0225	0.0237	0.0192	≤0.17
20:00-21:00 น.	0.0239	0.0247	0.0180	≤0.17
21:00-22:00 น.	0.0246	0.0258	0.0176	≤0.17
22:00-23:00 น.	0.0244	0.0261	0.0177	≤0.17
23:00-00:00 น.	0.0237	0.0253	0.0179	≤0.17
00:00-01:00 น.	0.0228	0.0239	0.0178	≤0.17
01:00-02:00 น.	0.0219	0.0222	0.0172	≤0.17
02:00-03:00 น.	0.0209	0.0220	0.0170	≤0.17
03:00-04:00 น.	0.0208	0.0224	0.0177	≤0.17
04:00-05:00 น.	0.0212	0.0239	0.0203	≤0.17
05:00-06:00 น.	0.0217	0.0247	0.0216	≤0.17
06:00-07:00 น.	0.0206	0.0246	0.0212	≤0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่พิเศษ 114ง
วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, หมู่ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดอุทัยธาราม
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566 วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : * เลขที่ใบรายงาน : 2023-U073924
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎา วนศิริ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR243-0004-T23AR243-0006

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณวัดอุทัยธาราม			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566	1-2 กันยายน 2566	2-3 กันยายน 2566	
	T23AR243-0004	T23AR243-0005	T23AR243-0006	
07:00-08:00 น.	0.0212	0.0211	0.0183	≤0.17
08:00-09:00 น.	0.0194	0.0175	0.0147	≤0.17
09:00-10:00 น.	0.0177	0.0141	0.0121	≤0.17
10:00-11:00 น.	0.0167	0.0123	0.0113	≤0.17
11:00-12:00 น.	0.0164	0.0123	0.0112	≤0.17
12:00-13:00 น.	0.0165	0.0135	0.0117	≤0.17
13:00-14:00 น.	0.0176	0.0156	0.0136	≤0.17
14:00-15:00 น.	0.0192	0.0188	0.0166	≤0.17
15:00-16:00 น.	0.0214	0.0224	0.0200	≤0.17
16:00-17:00 น.	0.0233	0.0251	0.0218	≤0.17
17:00-18:00 น.	0.0256	0.0259	0.0226	≤0.17
18:00-19:00 น.	0.0283	0.0255	0.0229	≤0.17
19:00-20:00 น.	0.0311	0.0241	0.0230	≤0.17
20:00-21:00 น.	0.0325	0.0229	0.0231	≤0.17
21:00-22:00 น.	0.0330	0.0216	0.0228	≤0.17
22:00-23:00 น.	0.0326	0.0207	0.0227	≤0.17
23:00-00:00 น.	0.0323	0.0201	0.0227	≤0.17
00:00-01:00 น.	0.0315	0.0200	0.0228	≤0.17
01:00-02:00 น.	0.0311	0.0203	0.0230	≤0.17
02:00-03:00 น.	0.0307	0.0213	0.0235	≤0.17
03:00-04:00 น.	0.0299	0.0226	0.0240	≤0.17
04:00-05:00 น.	0.0281	0.0246	0.0251	≤0.17
05:00-06:00 น.	0.0260	0.0244	0.0254	≤0.17
06:00-07:00 น.	0.0238	0.0226	0.0250	≤0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่เศษ 114ง
วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทู ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดจุฬาราม
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎา วนศิริ
วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U106795
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY138-0004-T23AY131-0006

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณวัดจุฬาราม			
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0004	29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0005	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY138-0006	
07:00-08:00 น.	0.0325	0.0298	0.0320	≤0.17
08:00-09:00 น.	0.0312	0.0276	0.0280	≤0.17
09:00-10:00 น.	0.0284	0.0235	0.0223	≤0.17
10:00-11:00 น.	0.0261	0.0213	0.0193	≤0.17
11:00-12:00 น.	0.0240	0.0209	0.0197	≤0.17
12:00-13:00 น.	0.0237	0.0206	0.0215	≤0.17
13:00-14:00 น.	0.0229	0.0219	0.0235	≤0.17
14:00-15:00 น.	0.0237	0.0233	0.0251	≤0.17
15:00-16:00 น.	0.0275	0.0275	0.0288	≤0.17
16:00-17:00 น.	0.0289	0.0297	0.0311	≤0.17
17:00-18:00 น.	0.0304	0.0293	0.0329	≤0.17
18:00-19:00 น.	0.0298	0.0296	0.0312	≤0.17
19:00-20:00 น.	0.0301	0.0297	0.0313	≤0.17
20:00-21:00 น.	0.0283	0.0308	0.0318	≤0.17
21:00-22:00 น.	0.0268	0.0306	0.0326	≤0.17
22:00-23:00 น.	0.0270	0.0295	0.0310	≤0.17
23:00-00:00 น.	0.0280	0.0287	0.0270	≤0.17
00:00-01:00 น.	0.0293	0.0283	0.0237	≤0.17
01:00-02:00 น.	0.0282	0.0279	0.0230	≤0.17
02:00-03:00 น.	0.0268	0.0284	0.0236	≤0.17
03:00-04:00 น.	0.0268	0.0269	0.0239	≤0.17
04:00-05:00 น.	0.0293	0.0289	0.0261	≤0.17
05:00-06:00 น.	0.0309	0.0307	0.0284	≤0.17
06:00-07:00 น.	0.0316	0.0341	0.0319	≤0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่พิเศษ 114ง
วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทู ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงพยาบาลบุรีรัมย์ไชยากร (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎา ยนต์ศิริ

วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U073925
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR243-0007-T23AR243-0009

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณโรงพยาบาลนรรัตน์ไชยากร (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566	1-2 กันยายน 2566	2-3 กันยายน 2566	
	T23AR243-0007	T23AR243-0008	T23AR243-0009	
07:00-08:00 น.	0.0227	0.0197	0.0223	≤0.17
08:00-09:00 น.	0.0198	0.0152	0.0186	≤0.17
09:00-10:00 น.	0.0174	0.0119	0.0155	≤0.17
10:00-11:00 น.	0.0155	0.0106	0.0145	≤0.17
11:00-12:00 น.	0.0140	0.0107	0.0148	≤0.17
12:00-13:00 น.	0.0137	0.0122	0.0158	≤0.17
13:00-14:00 น.	0.0144	0.0151	0.0175	≤0.17
14:00-15:00 น.	0.0158	0.0197	0.0195	≤0.17
15:00-16:00 น.	0.0175	0.0236	0.0218	≤0.17
16:00-17:00 น.	0.0190	0.0260	0.0234	≤0.17
17:00-18:00 น.	0.0199	0.0266	0.0246	≤0.17
18:00-19:00 น.	0.0198	0.0266	0.0253	≤0.17
19:00-20:00 น.	0.0187	0.0259	0.0253	≤0.17
20:00-21:00 น.	0.0172	0.0251	0.0239	≤0.17
21:00-22:00 น.	0.0155	0.0244	0.0217	≤0.17
22:00-23:00 น.	0.0139	0.0247	0.0194	≤0.17
23:00-00:00 น.	0.0125	0.0253	0.0182	≤0.17
00:00-01:00 น.	0.0121	0.0268	0.0176	≤0.17
01:00-02:00 น.	0.0132	0.0277	0.0181	≤0.17
02:00-03:00 น.	0.0161	0.0282	0.0193	≤0.17
03:00-04:00 น.	0.0197	0.0276	0.0220	≤0.17
04:00-05:00 น.	0.0234	0.0272	0.0251	≤0.17
05:00-06:00 น.	0.0247	0.0268	0.0264	≤0.17
06:00-07:00 น.	0.0235	0.0257	0.0248	≤0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง
วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทิว ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงพยาบาลนฤมิตรโยธการ (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎา วนศิริ
วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U106796
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY138-0007-T23AY131-0009

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณโรงพยาบาลนฤมิตรโยธการ (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)			
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0007	29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0008	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY138-0009	
07:00-08:00 น.	0.0325	0.0307	0.0309	≤0.17
08:00-09:00 น.	0.0275	0.0278	0.0275	≤0.17
09:00-10:00 น.	0.0225	0.0245	0.0242	≤0.17
10:00-11:00 น.	0.0182	0.0221	0.0212	≤0.17
11:00-12:00 น.	0.0194	0.0205	0.0213	≤0.17
12:00-13:00 น.	0.0192	0.0203	0.0207	≤0.17
13:00-14:00 น.	0.0229	0.0222	0.0220	≤0.17
14:00-15:00 น.	0.0233	0.0248	0.0226	≤0.17
15:00-16:00 น.	0.0263	0.0272	0.0266	≤0.17
16:00-17:00 น.	0.0277	0.0307	0.0295	≤0.17
17:00-18:00 น.	0.0278	0.0293	0.0298	≤0.17
18:00-19:00 น.	0.0288	0.0293	0.0295	≤0.17
19:00-20:00 น.	0.0296	0.0283	0.0298	≤0.17
20:00-21:00 น.	0.0315	0.0302	0.0301	≤0.17
21:00-22:00 น.	0.0306	0.0319	0.0313	≤0.17
22:00-23:00 น.	0.0283	0.0310	0.0310	≤0.17
23:00-00:00 น.	0.0275	0.0284	0.0315	≤0.17
00:00-01:00 น.	0.0260	0.0270	0.0309	≤0.17
01:00-02:00 น.	0.0261	0.0257	0.0327	≤0.17
02:00-03:00 น.	0.0260	0.0272	0.0337	≤0.17
03:00-04:00 น.	0.0275	0.0268	0.0355	≤0.17
04:00-05:00 น.	0.0284	0.0283	0.0334	≤0.17
05:00-06:00 น.	0.0308	0.0304	0.0336	≤0.17
06:00-07:00 น.	0.0315	0.0314	0.0331	≤0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่พิเศษ 114ง
วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
12 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทรุ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U073940
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR212-0007-T23AR212-0009

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566	1-2 กันยายน 2566	2-3 กันยายน 2566	
	T23AR212-0007	T23AR212-0008	T23AR212-0009	
07:00-08:00 น.	0.0213	0.0226	0.0203	≤0.17
08:00-09:00 น.	0.0183	0.0181	0.0171	≤0.17
09:00-10:00 น.	0.0156	0.0143	0.0152	≤0.17
10:00-11:00 น.	0.0145	0.0123	0.0149	≤0.17
11:00-12:00 น.	0.0145	0.0127	0.0158	≤0.17
12:00-13:00 น.	0.0158	0.0143	0.0170	≤0.17
13:00-14:00 น.	0.0174	0.0176	0.0188	≤0.17
14:00-15:00 น.	0.0190	0.0207	0.0206	≤0.17
15:00-16:00 น.	0.0199	0.0231	0.0219	≤0.17
16:00-17:00 น.	0.0206	0.0240	0.0223	≤0.17
17:00-18:00 น.	0.0215	0.0242	0.0215	≤0.17
18:00-19:00 น.	0.0229	0.0239	0.0204	≤0.17
19:00-20:00 น.	0.0245	0.0233	0.0191	≤0.17
20:00-21:00 น.	0.0260	0.0228	0.0176	≤0.17
21:00-22:00 น.	0.0267	0.0222	0.0163	≤0.17
22:00-23:00 น.	0.0269	0.0221	0.0150	≤0.17
23:00-00:00 น.	0.0264	0.0222	0.0144	≤0.17
00:00-01:00 น.	0.0258	0.0227	0.0147	≤0.17
01:00-02:00 น.	0.0256	0.0226	0.0161	≤0.17
02:00-03:00 น.	0.0248	0.0224	0.0181	≤0.17
03:00-04:00 น.	0.0246	0.0226	0.0198	≤0.17
04:00-05:00 น.	0.0248	0.0237	0.0211	≤0.17
05:00-06:00 น.	0.0258	0.0244	0.0222	≤0.17
06:00-07:00 น.	0.0252	0.0234	0.0217	≤0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่เศษ 114ง
วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทิว ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด : * เลขที่ใบรายงาน : 2023-U106793
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ้าลอย หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY133-0007-T23AY133-0009

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.			
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0007	29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0008	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY133-0009	
07:00-08:00 น.	0.0198	0.0228	0.0176	≤0.17
08:00-09:00 น.	0.0170	0.0203	0.0153	≤0.17
09:00-10:00 น.	0.0156	0.0184	0.0140	≤0.17
10:00-11:00 น.	0.0160	0.0172	0.0144	≤0.17
11:00-12:00 น.	0.0172	0.0169	0.0152	≤0.17
12:00-13:00 น.	0.0179	0.0170	0.0168	≤0.17
13:00-14:00 น.	0.0191	0.0185	0.0186	≤0.17
14:00-15:00 น.	0.0201	0.0202	0.0204	≤0.17
15:00-16:00 น.	0.0213	0.0224	0.0216	≤0.17
16:00-17:00 น.	0.0220	0.0241	0.0221	≤0.17
17:00-18:00 น.	0.0228	0.0253	0.0225	≤0.17
18:00-19:00 น.	0.0243	0.0257	0.0229	≤0.17
19:00-20:00 น.	0.0258	0.0254	0.0232	≤0.17
20:00-21:00 น.	0.0266	0.0248	0.0227	≤0.17
21:00-22:00 น.	0.0273	0.0242	0.0219	≤0.17
22:00-23:00 น.	0.0271	0.0238	0.0207	≤0.17
23:00-00:00 น.	0.0263	0.0233	0.0190	≤0.17
00:00-01:00 น.	0.0254	0.0227	0.0170	≤0.17
01:00-02:00 น.	0.0240	0.0221	0.0150	≤0.17
02:00-03:00 น.	0.0233	0.0226	0.0147	≤0.17
03:00-04:00 น.	0.0231	0.0225	0.0163	≤0.17
04:00-05:00 น.	0.0239	0.0239	0.0195	≤0.17
05:00-06:00 น.	0.0245	0.0230	0.0215	≤0.17
06:00-07:00 น.	0.0245	0.0213	0.0218	≤0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง
วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทรุ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎา ยนศิริ

วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U073926
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR243-0001 - T23AR243-0003

เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
	บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)					
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566 T23AR243-0001		1-2 กันยายน 2566 T23AR243-0002		2-3 กันยายน 2566 T23AR243-0003	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)
07:00-08:00 น.	0.9	S	1.8	SSE	1.4	S
08:00-09:00 น.	1.5	SSW	2.1	ESE	2.4	S
09:00-10:00 น.	1.7	SSW	1.6	SSE	2.2	SW
10:00-11:00 น.	2.4	S	1.6	SSE	1.7	NW
11:00-12:00 น.	2.6	SSW	1.5	SW	2.2	S
12:00-13:00 น.	2.9	SSW	1.1	WSW	2.3	WNW
13:00-14:00 น.	2.5	SSW	1.1	WSW	2.8	W
14:00-15:00 น.	3.0	SSE	0.9	WNW	3.1	W
15:00-16:00 น.	2.7	S	1.0	W	3.0	WSW
16:00-17:00 น.	2.7	SSE	1.3	WSW	2.6	SSW
17:00-18:00 น.	2.4	SSE	1.5	WSW	2.8	SW
18:00-19:00 น.	2.5	SSW	1.6	WSW	2.9	S
19:00-20:00 น.	2.2	S	2.9	WSW	2.4	SSW
20:00-21:00 น.	1.5	S	2.2	W	2.0	SW
21:00-22:00 น.	2.3	S	3.2	W	1.7	S
22:00-23:00 น.	2.2	S	2.5	WNW	2.1	SW
23:00-00:00 น.	1.8	SSE	2.1	W	2.3	SW
00:00-01:00 น.	1.9	S	2.1	W	2.4	S
01:00-02:00 น.	1.9	SE	1.8	W	2.0	S
02:00-03:00 น.	2.1	SSE	1.8	W	2.0	S
03:00-04:00 น.	2.0	SE	1.3	SW	2.3	S
04:00-05:00 น.	1.6	SSE	0.9	SW	2.4	WSW
05:00-06:00 น.	2.2	SE	1.4	SSE	1.7	WSW
06:00-07:00 น.	2.0	SE	1.5	S	2.0	WSW



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18 หมู่ ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณสถานีวิทยุไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎา วนศิริ

วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106802
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY138-0001 - T23AY138-0003

เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
	บริเวณสถานีวิทยุไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)					
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0001		29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0002		30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY138-0003	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)
07:00-08:00 น.	1.6	NNW	1.2	NNW	1.4	ESE
08:00-09:00 น.	2.0	E	1.3	NNW	1.9	ENE
09:00-10:00 น.	2.2	NNW	1.0	N	1.8	NE
10:00-11:00 น.	1.6	ENE	1.1	NNE	2.3	ESE
11:00-12:00 น.	1.9	NNW	1.2	NNE	2.4	ESE
12:00-13:00 น.	1.6	NE	1.5	NNE	1.9	N
13:00-14:00 น.	1.4	N	1.7	NNE	2.1	N
14:00-15:00 น.	1.5	NNE	1.7	NE	1.4	ENE
15:00-16:00 น.	1.3	N	2.5	NNW	2.0	NE
16:00-17:00 น.	0.8	E	2.0	NNE	1.4	ENE
17:00-18:00 น.	0.7	NNE	1.7	NNE	2.4	N
18:00-19:00 น.	1.1	ENE	1.7	NNE	2.0	NNW
19:00-20:00 น.	1.1	E	0.9	NNE	1.9	N
20:00-21:00 น.	1.2	NNE	1.1	E	2.3	ENE
21:00-22:00 น.	1.6	N	0.8	NE	1.9	NNE
22:00-23:00 น.	1.7	NNE	1.0	ENE	1.6	E
23:00-00:00 น.	1.5	NNW	0.9	NE	1.7	E
00:00-01:00 น.	2.1	NW	1.0	E	1.8	N
01:00-02:00 น.	1.9	N	0.8	NE	2.1	ENE
02:00-03:00 น.	2.0	N	0.8	ENE	1.9	NNE
03:00-04:00 น.	2.0	NNE	0.9	NE	1.5	NNE
04:00-05:00 น.	2.0	NNE	0.9	N	1.9	NE
05:00-06:00 น.	1.5	NE	1.3	NNE	2.1	E
06:00-07:00 น.	1.9	NNW	1.5	ENE	1.7	NNE



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทรุ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่าลอย

วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U073942
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR212-0001 - T23AR212-0003

เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
	บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต					
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566 T23AR212-0001		1-2 กันยายน 2566 T23AR212-0002		2-3 กันยายน 2566 T23AR212-0003	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)
07:00-08:00 น.	2.3	SSW	2.8	SW	3.1	S
08:00-09:00 น.	2.8	S	2.3	W	2.3	SSW
09:00-10:00 น.	2.1	SSW	2.9	WSW	2.5	S
10:00-11:00 น.	2.9	WSW	2.7	S	2.2	SSW
11:00-12:00 น.	2.6	WSW	3.3	S	2.4	SSW
12:00-13:00 น.	2.7	SSW	2.5	SSW	2.5	SW
13:00-14:00 น.	2.5	SSW	3.2	W	3.0	WSW
14:00-15:00 น.	2.6	SSE	2.8	SW	3.1	SSW
15:00-16:00 น.	2.8	SW	3.2	W	3.2	WSW
16:00-17:00 น.	2.4	WSW	3.6	WSW	2.1	S
17:00-18:00 น.	3.2	W	3.0	SW	2.9	SSW
18:00-19:00 น.	3.6	SSW	2.8	W	2.8	SSW
19:00-20:00 น.	3.0	WSW	2.4	SW	2.7	SW
20:00-21:00 น.	3.4	SW	2.6	SSW	2.9	SSW
21:00-22:00 น.	3.1	SSW	2.8	SW	2.6	S
22:00-23:00 น.	2.8	WSW	3.3	WSW	3.0	S
23:00-00:00 น.	2.5	WSW	3.1	SSW	2.3	WSW
00:00-01:00 น.	2.9	SW	3.0	WSW	3.1	SW
01:00-02:00 น.	2.3	W	2.7	W	2.8	S
02:00-03:00 น.	1.9	WNW	2.6	WSW	2.5	W
03:00-04:00 น.	2.5	W	2.9	W	1.9	WNW
04:00-05:00 น.	2.7	W	3.2	SW	2.0	WNW
05:00-06:00 น.	2.2	SW	2.8	SW	2.6	W
06:00-07:00 น.	3.1	SSW	3.0	S	2.4	SW

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18 ทู ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ้าลอย

วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106797
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY133-0001 - T23AY133-0003

เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
	บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต					
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0001		29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0002		30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY133-0003	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)
07:00-08:00 น.	1.7	NE	1.4	NE	2.9	NE
08:00-09:00 น.	2.2	ENE	2.0	ENE	1.6	ENE
09:00-10:00 น.	2.6	E	1.8	NNE	2.2	E
10:00-11:00 น.	1.9	ENE	1.9	E	1.7	ESE
11:00-12:00 น.	2.2	NE	2.2	E	1.6	E
12:00-13:00 น.	1.6	ENE	1.6	ENE	1.9	E
13:00-14:00 น.	2.0	NNE	1.8	ENE	2.1	NE
14:00-15:00 น.	1.6	NE	2.0	NE	2.8	NNE
15:00-16:00 น.	2.2	NNE	2.5	E	3.2	NE
16:00-17:00 น.	1.8	ENE	2.1	NE	2.5	NE
17:00-18:00 น.	1.7	NE	2.5	ENE	1.9	ENE
18:00-19:00 น.	2.5	NE	1.7	ENE	2.3	NE
19:00-20:00 น.	2.7	ENE	2.3	NE	1.8	ENE
20:00-21:00 น.	1.8	ENE	1.6	NE	1.6	E
21:00-22:00 น.	2.0	ESE	2.1	NNE	2.1	E
22:00-23:00 น.	1.5	E	2.2	NE	1.7	ENE
23:00-00:00 น.	1.6	ESE	1.7	NNE	1.5	ENE
00:00-01:00 น.	2.1	E	2.8	NNE	2.3	NE
01:00-02:00 น.	2.2	ESE	3.1	NE	1.6	ENE
02:00-03:00 น.	2.3	E	2.7	NNE	1.8	NE
03:00-04:00 น.	1.9	ENE	2.5	NE	2.6	NNE
04:00-05:00 น.	2.4	ESE	2.9	ENE	1.5	NE
05:00-06:00 น.	1.7	ENE	2.2	NE	1.8	NE
06:00-07:00 น.	2.3	NE	2.1	ENE	2.2	NNE



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทิวาเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่าลอย

วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U073944
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR212-0004 - T23AR212-0006

เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
	บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ					
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566 T23AR212-0004		1-2 กันยายน 2566 T23AR212-0005		2-3 กันยายน 2566 T23AR212-0006	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)
07:00-08:00 น.	2.2	SW	2.0	S	3.0	SW
08:00-09:00 น.	2.9	WSW	2.5	SW	2.7	SSW
09:00-10:00 น.	2.5	SW	2.6	SW	2.9	SW
10:00-11:00 น.	1.8	SW	1.8	WSW	2.6	WSW
11:00-12:00 น.	2.5	WSW	1.9	WSW	2.3	S
12:00-13:00 น.	3.1	WSW	2.1	W	2.8	WSW
13:00-14:00 น.	2.5	W	2.3	WSW	3.2	SW
14:00-15:00 น.	2.9	W	2.2	W	2.5	SSE
15:00-16:00 น.	2.4	WNW	2.3	W	2.3	SSW
16:00-17:00 น.	2.9	WSW	1.9	WSW	2.8	S
17:00-18:00 น.	3.1	SW	2.4	S	2.6	S
18:00-19:00 น.	3.3	W	2.2	WSW	2.5	SSE
19:00-20:00 น.	3.7	W	2.5	SSW	2.6	SSW
20:00-21:00 น.	2.9	WSW	2.7	SW	3.1	S
21:00-22:00 น.	3.2	SW	2.4	SW	3.0	SSW
22:00-23:00 น.	3.0	WSW	3.1	SSW	2.5	S
23:00-00:00 น.	2.9	W	3.7	WSW	2.4	SW
00:00-01:00 น.	2.6	W	2.8	W	1.9	SW
01:00-02:00 น.	2.1	SW	2.6	SW	2.5	WSW
02:00-03:00 น.	1.9	SW	3.1	W	3.0	SW
03:00-04:00 น.	2.5	WSW	2.4	W	2.6	S
04:00-05:00 น.	2.7	S	2.3	WSW	2.7	SW
05:00-06:00 น.	3.1	SSW	2.6	SW	3.1	S
06:00-07:00 น.	1.8	WSW	3.4	S	2.4	SSW



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18 หมู่ ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ้าลอย

วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106798
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY133-0004 - T23AY133-0006

เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
	บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ					
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0004		29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0005		30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY133-0006	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)
07:00-08:00 น.	2.3	E	2.2	NE	1.6	ESE
08:00-09:00 น.	1.7	NE	2.5	ENE	1.8	ENE
09:00-10:00 น.	1.8	NE	1.8	NE	1.6	ENE
10:00-11:00 น.	1.9	E	2.4	NNE	1.8	E
11:00-12:00 น.	2.2	ENE	2.7	NE	1.7	ENE
12:00-13:00 น.	2.1	NE	2.9	NNE	1.8	E
13:00-14:00 น.	1.9	NE	2.4	NE	1.5	ESE
14:00-15:00 น.	2.6	ENE	2.7	NE	1.9	NE
15:00-16:00 น.	2.1	ENE	2.4	ENE	2.0	ENE
16:00-17:00 น.	2.3	NE	2.8	E	2.7	ENE
17:00-18:00 น.	2.5	NNE	2.6	ENE	1.7	NE
18:00-19:00 น.	2.4	NE	2.4	NE	1.9	NNE
19:00-20:00 น.	2.7	NE	2.3	NNE	1.7	NNE
20:00-21:00 น.	2.9	NNE	2.4	NE	2.1	NE
21:00-22:00 น.	2.6	N	1.5	ENE	2.9	NE
22:00-23:00 น.	1.7	NNE	2.1	E	2.8	ENE
23:00-00:00 น.	1.4	NE	2.6	ENE	2.2	ESE
00:00-01:00 น.	1.6	E	2.2	ENE	1.7	E
01:00-02:00 น.	2.1	E	1.5	E	1.9	E
02:00-03:00 น.	2.0	ESE	2.0	ENE	1.6	ESE
03:00-04:00 น.	2.3	ENE	2.3	E	1.8	E
04:00-05:00 น.	1.9	E	2.4	E	2.0	ESE
05:00-06:00 น.	2.4	ENE	1.7	ESE	1.4	E
06:00-07:00 น.	2.5	NE	2.0	ESE	1.5	ENE



(นายคิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, หมู่ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดอุทัยธาราม
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายอัมรินทร์ ยนต์ศิริ

วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U073927
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR243-0004 - T23AR243-0006

เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
	บริเวณวัดอุทัยธาราม					
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566 T23AR243-0004		1-2 กันยายน 2566 T23AR243-0005		2-3 กันยายน 2566 T23AR243-0006	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)
07:00-08:00 น.	0.8	SSW	2.0	SSW	2.6	S
08:00-09:00 น.	1.1	SSW	2.2	S	2.6	S
09:00-10:00 น.	1.1	SW	2.4	S	3.5	SW
10:00-11:00 น.	0.7	WSW	2.7	W	2.5	SW
11:00-12:00 น.	0.8	SW	2.1	W	1.7	SSW
12:00-13:00 น.	1.1	W	3.1	WSW	2.0	W
13:00-14:00 น.	1.2	WNW	2.3	W	1.3	WSW
14:00-15:00 น.	1.3	WNW	2.9	W	1.6	SW
15:00-16:00 น.	1.5	W	2.3	WSW	2.2	W
16:00-17:00 น.	1.5	W	2.4	W	3.2	W
17:00-18:00 น.	2.2	WSW	2.7	W	3.1	W
18:00-19:00 น.	1.9	WNW	3.3	WSW	3.3	W
19:00-20:00 น.	2.2	SSW	3.0	SW	3.1	SW
20:00-21:00 น.	3.1	SSW	2.5	SSE	2.3	WSW
21:00-22:00 น.	2.2	WSW	3.1	SW	2.1	WSW
22:00-23:00 น.	2.5	WSW	3.2	S	2.0	SW
23:00-00:00 น.	3.3	W	2.1	SSE	1.6	S
00:00-01:00 น.	3.0	WNW	2.4	SSE	1.8	SW
01:00-02:00 น.	2.3	WSW	1.9	SSE	1.0	SSW
02:00-03:00 น.	1.7	WSW	2.4	SSW	0.8	SSE
03:00-04:00 น.	1.7	WSW	2.6	S	0.9	SW
04:00-05:00 น.	2.1	WSW	1.7	S	0.7	SSW
05:00-06:00 น.	2.1	SW	2.6	SSW	0.8	WSW
06:00-07:00 น.	1.4	SSW	3.0	SSW	2.2	NW



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18 หมู่ ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดอุทัยธาราม
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎาธร ยนศิริ

วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106804
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY138-0004 - T23AY138-0006

เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
	บริเวณวัดอุทัยธาราม					
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0004		29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0005		30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY138-0006	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)
07:00-08:00 น.	2.0	NNE	1.1	N	1.8	N
08:00-09:00 น.	2.5	E	1.9	WNW	2.0	NNW
09:00-10:00 น.	2.5	NE	2.6	NNW	2.1	NW
10:00-11:00 น.	3.4	E	3.1	NNE	2.3	N
11:00-12:00 น.	3.2	NNE	3.0	NNE	2.3	NNE
12:00-13:00 น.	2.9	N	3.5	NNE	1.6	NNE
13:00-14:00 น.	3.1	NNW	2.5	N	1.6	N
14:00-15:00 น.	3.1	NNW	2.6	NNW	1.9	N
15:00-16:00 น.	3.1	NNW	2.2	NNW	2.1	NE
16:00-17:00 น.	2.2	NNE	1.8	NE	1.7	ENE
17:00-18:00 น.	2.5	NNW	2.0	WNW	1.6	N
18:00-19:00 น.	3.0	ENE	1.9	NE	1.8	NNW
19:00-20:00 น.	2.8	N	2.0	NW	1.5	NNE
20:00-21:00 น.	3.1	NE	1.7	NW	2.3	NE
21:00-22:00 น.	2.5	SE	2.4	NNE	1.8	E
22:00-23:00 น.	1.9	NE	2.1	NNW	2.1	ESE
23:00-00:00 น.	2.4	ESE	3.1	N	2.4	E
00:00-01:00 น.	2.2	NE	2.4	N	2.0	N
01:00-02:00 น.	1.7	ENE	1.5	N	1.9	E
02:00-03:00 น.	1.8	NNE	2.0	ENE	2.1	NNE
03:00-04:00 น.	1.8	N	1.6	E	1.5	ENE
04:00-05:00 น.	1.4	N	2.1	NE	1.5	N
05:00-06:00 น.	1.0	NNW	1.4	N	1.0	NE
06:00-07:00 น.	0.7	NW	1.7	NW	0.5	NE



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทิว ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงพยาบาลบุรีรัมย์ (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎา วนศิริ

วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U073928
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR243-0007 - T23AR243-0009

เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
	บริเวณโรงพยาบาลบุรีรัมย์ (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)					
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566 T23AR243-0007		1-2 กันยายน 2566 T23AR243-0008		2-3 กันยายน 2566 T23AR243-0009	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)
07:00-08:00 น.	2.1	S	1.4	SW	1.0	S
08:00-09:00 น.	2.4	WSW	1.5	SW	0.8	SSW
09:00-10:00 น.	2.2	SSW	0.9	WSW	1.1	S
10:00-11:00 น.	2.0	WSW	1.1	SW	1.2	SW
11:00-12:00 น.	1.4	SSW	1.1	WSW	1.5	SW
12:00-13:00 น.	1.0	SW	1.8	SSW	1.8	W
13:00-14:00 น.	1.2	SW	1.5	SW	1.9	W
14:00-15:00 น.	1.2	SSW	2.0	SW	1.5	WNW
15:00-16:00 น.	1.1	SW	2.5	W	2.3	W
16:00-17:00 น.	0.8	SSW	2.0	WSW	2.1	SW
17:00-18:00 น.	1.2	S	2.3	SSW	2.4	WSW
18:00-19:00 น.	1.0	SSW	2.2	SW	2.1	SW
19:00-20:00 น.	1.2	SSW	2.6	SW	2.0	SSW
20:00-21:00 น.	1.3	SSW	2.3	S	2.0	SSE
21:00-22:00 น.	1.9	SE	1.9	SW	2.0	SW
22:00-23:00 น.	2.0	S	1.8	S	2.1	S
23:00-00:00 น.	1.5	SSE	1.6	S	1.9	WSW
00:00-01:00 น.	1.7	S	0.8	S	1.7	SSE
01:00-02:00 น.	2.3	SSE	0.8	S	2.1	WSW
02:00-03:00 น.	1.8	S	0.9	SSW	2.0	WSW
03:00-04:00 น.	1.6	S	1.1	S	1.8	SW
04:00-05:00 น.	1.7	S	0.7	S	1.8	SW
05:00-06:00 น.	1.4	SSW	0.8	SSE	1.4	S
06:00-07:00 น.	1.9	SSW	1.1	SSE	2.1	S

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18 ทพ ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงพยาบาลนอร์ดไชยากร (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎา วนศิริ

วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106805
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AY138-0007 - T23AY138-0009

เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
	บริเวณโรงพยาบาลนอร์ดไชยากร (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)					
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0007		29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY138-0008		30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY138-0009	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)
07:00-08:00 น.	1.4	NNW	1.4	WNW	3.3	N
08:00-09:00 น.	1.2	N	1.6	NNW	2.9	NW
09:00-10:00 น.	1.6	NW	0.9	N	2.5	NNW
10:00-11:00 น.	2.3	W	0.8	N	2.5	NNE
11:00-12:00 น.	2.7	NW	1.2	ENE	2.0	NNW
12:00-13:00 น.	2.4	WNW	2.2	NNW	2.0	NE
13:00-14:00 น.	3.1	NNW	2.6	ENE	2.5	N
14:00-15:00 น.	2.5	NE	3.1	N	2.2	NW
15:00-16:00 น.	2.5	NNE	2.8	NNE	2.7	WNW
16:00-17:00 น.	3.2	ENE	3.0	N	2.9	W
17:00-18:00 น.	2.4	N	1.8	N	3.5	NW
18:00-19:00 น.	2.2	NE	1.9	ENE	2.3	NW
19:00-20:00 น.	2.6	NNE	1.2	NE	2.7	NNW
20:00-21:00 น.	1.9	N	1.5	NNE	2.0	NNE
21:00-22:00 น.	1.8	N	1.3	NNW	2.2	NE
22:00-23:00 น.	2.3	ENE	0.8	N	1.6	N
23:00-00:00 น.	1.9	NE	1.4	NNE	2.3	ENE
00:00-01:00 น.	2.3	NNE	1.2	ENE	2.3	NNW
01:00-02:00 น.	2.0	NNE	1.5	E	1.5	NNE
02:00-03:00 น.	2.3	N	1.6	E	1.6	NNE
03:00-04:00 น.	1.5	N	1.9	SE	2.3	WNW
04:00-05:00 น.	1.5	NNW	2.5	NE	2.0	WNW
05:00-06:00 น.	2.3	NW	2.7	NNE	2.2	NW
06:00-07:00 น.	2.2	N	3.2	WNW	1.7	NW



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทิว ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ้าลอย

วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U073945
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR212-0007 - T23AR212-0009

เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
	บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.					
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566 T23AR212-0007		1-2 กันยายน 2566 T23AR212-0008		2-3 กันยายน 2566 T23AR212-0009	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)
07:00-08:00 น.	2.1	SW	2.6	SSW	2.3	SSW
08:00-09:00 น.	2.7	W	2.4	SSW	2.1	SW
09:00-10:00 น.	2.4	SSW	2.3	SW	1.6	WSW
10:00-11:00 น.	2.6	W	2.9	WSW	2.5	WSW
11:00-12:00 น.	3.0	WNW	2.8	SW	1.9	SW
12:00-13:00 น.	2.7	WSW	2.2	SSW	1.7	WSW
13:00-14:00 น.	2.9	WSW	3.1	S	1.8	WSW
14:00-15:00 น.	2.4	SSW	2.5	SSW	1.9	SSW
15:00-16:00 น.	2.6	SW	2.6	SSW	2.1	WSW
16:00-17:00 น.	3.0	S	2.5	SW	1.9	SW
17:00-18:00 น.	3.1	SSE	2.8	SW	2.7	SSW
18:00-19:00 น.	3.4	SSW	2.3	WNW	3.1	WSW
19:00-20:00 น.	3.2	SW	3.0	W	2.8	SW
20:00-21:00 น.	3.4	SSW	2.8	WSW	3.3	SW
21:00-22:00 น.	2.9	W	2.4	W	3.2	SSW
22:00-23:00 น.	2.5	SW	1.9	WSW	2.9	SSW
23:00-00:00 น.	2.1	WSW	1.7	SSW	2.5	SW
00:00-01:00 น.	2.3	SW	2.6	WSW	2.9	S
01:00-02:00 น.	1.8	W	2.3	SW	3.0	SSW
02:00-03:00 น.	2.5	WSW	1.9	SW	3.2	SW
03:00-04:00 น.	2.3	SW	2.0	SSW	3.1	SSW
04:00-05:00 น.	2.2	SSW	1.6	SW	2.7	W
05:00-06:00 น.	2.1	SW	2.4	SSW	2.3	WNW
06:00-07:00 น.	2.2	WSW	1.8	S	2.6	W

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด		
ที่อยู่	: 18 ทู ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่ตรวจวัด	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U106800
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT	เลขที่งาน	: 2023-003606
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ้าลอย	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AY133-0007 - T23AY133-0009

เวลา *	ผลการวิเคราะห์					
	บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.					
	28-29 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0007		29-30 พฤศจิกายน 2566 T23AY133-0008		30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566 T23AY133-0009	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม (องศา)
07:00-08:00 น.	1.6	E	2.3	ENE	2.3	NE
08:00-09:00 น.	2.2	NE	1.7	E	1.7	NE
09:00-10:00 น.	1.9	NE	2.7	E	2.1	ENE
10:00-11:00 น.	2.3	NE	2.1	ENE	2.1	NNE
11:00-12:00 น.	1.8	NNE	2.8	E	1.9	NE
12:00-13:00 น.	2.4	N	3.0	ENE	2.9	ENE
13:00-14:00 น.	2.5	NNE	2.6	E	2.5	NNE
14:00-15:00 น.	2.1	NE	2.8	NE	2.7	NE
15:00-16:00 น.	2.2	NNE	3.0	ESE	2.8	NNE
16:00-17:00 น.	2.7	NNE	2.4	E	2.6	NE
17:00-18:00 น.	2.9	NE	2.7	E	2.3	ENE
18:00-19:00 น.	2.1	NE	2.6	ESE	2.1	NE
19:00-20:00 น.	2.8	NNE	2.9	E	1.9	E
20:00-21:00 น.	3.0	N	2.7	ENE	2.4	ESE
21:00-22:00 น.	2.9	NE	3.0	E	2.5	E
22:00-23:00 น.	2.5	NE	2.5	ESE	2.7	NE
23:00-00:00 น.	2.8	NNE	2.2	E	2.3	E
00:00-01:00 น.	1.9	NE	2.5	E	2.7	ENE
01:00-02:00 น.	2.4	NNE	3.0	NE	2.9	ENE
02:00-03:00 น.	1.5	NNE	2.4	NE	2.0	E
03:00-04:00 น.	2.1	NE	1.6	ENE	1.6	ENE
04:00-05:00 น.	2.2	NE	2.7	E	1.8	E
05:00-06:00 น.	1.8	ENE	1.8	ENE	2.4	ENE
06:00-07:00 น.	1.5	NNE	1.9	ENE	2.0	NE



(นายคิลา บุรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 ธันวาคม 2566



ภาคผนวก ค-2

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด		
ที่อยู่	: 18 ทู ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่ตรวจวัด	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U073914
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2023-003606
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา วนศิริ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AR245-0001 - T23AR245-0003

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566			
	T23AR245-0001			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	67.6	89.8	63.1	-
08:00-09:00 น.	69.1	98.8	62.9	-
09:00-10:00 น.	66.0	80.7	63.2	-
10:00-11:00 น.	66.6	82.3	62.8	-
11:00-12:00 น.	67.1	83.9	62.4	-
12:00-13:00 น.	65.8	85.4	61.5	-
13:00-14:00 น.	69.2	99.1	63.4	-
14:00-15:00 น.	67.6	96.4	63.8	-
15:00-16:00 น.	69.4	88.8	63.2	-
16:00-17:00 น.	66.6	86.4	62.4	-
17:00-18:00 น.	68.7	88.8	61.7	-
18:00-19:00 น.	68.7	91.5	62.9	-
19:00-20:00 น.	66.7	90.9	62.7	-
20:00-21:00 น.	66.3	95.9	63.7	-
21:00-22:00 น.	68.0	98.4	63.8	-
22:00-23:00 น.	65.4	98.1	62.1	-
23:00-00:00 น.	62.4	80.3	60.0	-
00:00-01:00 น.	67.3	92.1	58.4	-
01:00-02:00 น.	58.8	74.8	57.2	-
02:00-03:00 น.	59.2	83.7	56.6	-
03:00-04:00 น.	59.1	73.0	57.3	-
04:00-05:00 น.	69.1	95.6	57.2	-
05:00-06:00 น.	61.2	78.8	58.0	-
06:00-07:00 น.	68.1	99.7	60.2	-
L _{Aeq} 24 hours	66.9			≤ 70
Max of L _{Amax}	99.7			≤115



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)			
	1-2 กันยายน 2566			
	T23AR245-0002			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	68.5	90.4	63.5	-
08:00-09:00 น.	69.0	89.8	64.1	-
09:00-10:00 น.	68.6	94.8	62.2	-
10:00-11:00 น.	68.6	92.6	62.9	-
11:00-12:00 น.	68.8	91.2	63.5	-
12:00-13:00 น.	66.7	87.1	61.4	-
13:00-14:00 น.	67.1	87.9	63.4	-
14:00-15:00 น.	69.1	101.9	62.2	-
15:00-16:00 น.	69.3	103.7	62.6	-
16:00-17:00 น.	68.4	98.0	61.7	-
17:00-18:00 น.	69.2	101.2	61.1	-
18:00-19:00 น.	69.3	103.0	60.3	-
19:00-20:00 น.	65.3	99.0	60.0	-
20:00-21:00 น.	64.9	95.6	60.1	-
21:00-22:00 น.	62.8	83.7	60.0	-
22:00-23:00 น.	65.9	89.1	59.8	-
23:00-00:00 น.	62.7	82.5	59.3	-
00:00-01:00 น.	63.7	91.9	58.5	-
01:00-02:00 น.	62.5	89.0	57.4	-
02:00-03:00 น.	61.2	86.1	56.3	-
03:00-04:00 น.	59.8	80.3	56.5	-
04:00-05:00 น.	58.3	74.5	56.6	-
05:00-06:00 น.	61.8	84.7	57.2	-
06:00-07:00 น.	67.3	102.5	59.3	-
L _{Aeq} 24 hours	66.8			≤ 70
Max of L _{Amax}	103.7			≤115

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)			
	2-3 กันยายน 2566			
	T23AR245-0003			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	67.8	95.3	61.1	-
08:00-09:00 น.	68.3	88.1	62.9	-
09:00-10:00 น.	65.7	85.3	63.1	-
10:00-11:00 น.	69.2	103.1	63.1	-
11:00-12:00 น.	69.0	103.5	61.9	-
12:00-13:00 น.	68.8	101.9	60.6	-
13:00-14:00 น.	66.1	87.0	62.5	-
14:00-15:00 น.	65.8	92.7	62.0	-
15:00-16:00 น.	67.4	94.5	61.6	-
16:00-17:00 น.	69.0	96.2	61.2	-
17:00-18:00 น.	65.4	86.2	60.1	-
18:00-19:00 น.	69.1	100.6	59.9	-
19:00-20:00 น.	64.5	88.6	59.9	-
20:00-21:00 น.	62.8	80.0	59.7	-
21:00-22:00 น.	65.3	87.2	59.4	-
22:00-23:00 น.	62.1	81.3	58.8	-
23:00-00:00 น.	61.1	82.5	57.9	-
00:00-01:00 น.	60.0	97.2	57.3	-
01:00-02:00 น.	63.2	85.1	56.0	-
02:00-03:00 น.	64.8	89.7	55.7	-
03:00-04:00 น.	69.2	95.2	55.0	-
04:00-05:00 น.	58.2	75.8	56.4	-
05:00-06:00 น.	59.4	74.8	56.8	-
06:00-07:00 น.	66.1	90.4	58.4	-
L _{Aeq} 24 hours	66.4			≤ 70
Max of L _{Amax}	103.5			≤115

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

1 ธันวาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด		
ที่อยู่	: 18 หมู่ ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่ตรวจวัด	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U106809
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2023-003606
ผู้ตรวจวัด	: นายอัมรินทร์ ยนต์ศิริ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AY139-0001 - T23AY139-0003

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)			
	28-29 พฤศจิกายน 2566			
	T23AY139-0001			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	69.0	88.4	62.3	-
08:00-09:00 น.	64.5	88.1	60.6	-
09:00-10:00 น.	66.9	86.3	60.3	-
10:00-11:00 น.	67.5	81.0	63.7	-
11:00-12:00 น.	68.1	77.6	63.8	-
12:00-13:00 น.	66.8	79.0	62.2	-
13:00-14:00 น.	65.5	80.3	60.6	-
14:00-15:00 น.	65.3	87.4	60.5	-
15:00-16:00 น.	63.6	79.4	59.4	-
16:00-17:00 น.	61.5	80.2	57.6	-
17:00-18:00 น.	64.6	86.6	58.2	-
18:00-19:00 น.	61.1	78.9	57.2	-
19:00-20:00 น.	61.0	77.8	56.8	-
20:00-21:00 น.	63.8	86.7	56.1	-
21:00-22:00 น.	57.3	72.3	53.6	-
22:00-23:00 น.	58.8	79.5	53.1	-
23:00-00:00 น.	56.4	71.6	52.4	-
00:00-01:00 น.	53.8	72.2	50.0	-
01:00-02:00 น.	55.5	70.9	51.2	-
02:00-03:00 น.	58.5	74.1	54.7	-
03:00-04:00 น.	61.4	77.3	58.1	-
04:00-05:00 น.	66.7	89.6	62.1	-
05:00-06:00 น.	69.4	100.2	62.0	-
06:00-07:00 น.	68.7	95.2	62.4	-
L _{Aeq} 24 hours	65.0			≤ 70
Max of L _{Amax}	100.2			≤115



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)			
	29-30 พฤศจิกายน 2566			
	T23AY139-0002			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	69.8	94.7	63.2	-
08:00-09:00 น.	67.0	90.8	62.0	-
09:00-10:00 น.	69.7	101.3	60.7	-
10:00-11:00 น.	65.1	78.8	62.3	-
11:00-12:00 น.	64.5	74.8	62.1	-
12:00-13:00 น.	64.1	81.8	60.8	-
13:00-14:00 น.	64.5	86.8	60.8	-
14:00-15:00 น.	65.2	88.9	60.1	-
15:00-16:00 น.	65.2	85.7	59.6	-
16:00-17:00 น.	63.9	79.8	59.6	-
17:00-18:00 น.	63.2	83.9	59.5	-
18:00-19:00 น.	61.1	77.0	58.7	-
19:00-20:00 น.	62.1	82.5	58.3	-
20:00-21:00 น.	61.4	78.2	58.1	-
21:00-22:00 น.	58.8	77.1	56.6	-
22:00-23:00 น.	64.2	87.1	56.0	-
23:00-00:00 น.	59.5	81.7	55.8	-
00:00-01:00 น.	63.9	79.6	55.9	-
01:00-02:00 น.	58.8	64.7	57.2	-
02:00-03:00 น.	60.3	77.6	58.1	-
03:00-04:00 น.	61.8	78.7	59.5	-
04:00-05:00 น.	61.3	74.1	59.2	-
05:00-06:00 น.	63.4	78.3	60.1	-
06:00-07:00 น.	64.7	80.1	62.2	-
L _{Aeq} 24 hours	64.5			≤ 70
Max of L _{Amax}	101.3			≤115

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณสถานีวิทยุไท่ (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)			
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566			
	T23AY139-0003			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	68.1	78.5	62.7	-
08:00-09:00 น.	66.7	97.0	59.3	-
09:00-10:00 น.	63.5	79.5	59.3	-
10:00-11:00 น.	65.5	83.5	60.7	-
11:00-12:00 น.	67.4	87.4	62.0	-
12:00-13:00 น.	65.0	73.6	59.9	-
13:00-14:00 น.	66.8	82.0	60.1	-
14:00-15:00 น.	68.6	90.4	60.2	-
15:00-16:00 น.	63.7	85.9	59.2	-
16:00-17:00 น.	64.5	89.9	57.8	-
17:00-18:00 น.	60.5	79.8	57.6	-
18:00-19:00 น.	66.5	85.5	57.2	-
19:00-20:00 น.	60.8	80.5	56.2	-
20:00-21:00 น.	61.2	86.2	54.6	-
21:00-22:00 น.	56.9	76.0	52.4	-
22:00-23:00 น.	54.7	72.0	50.7	-
23:00-00:00 น.	53.8	73.1	49.5	-
00:00-01:00 น.	54.0	73.5	50.2	-
01:00-02:00 น.	57.7	77.4	54.2	-
02:00-03:00 น.	64.0	83.8	56.7	-
03:00-04:00 น.	56.5	75.3	52.4	-
04:00-05:00 น.	57.6	78.9	52.8	-
05:00-06:00 น.	67.7	83.4	62.3	-
06:00-07:00 น.	68.5	95.9	62.7	-
L _{Aeq} 24 hours	64.6			≤ 70
Max of L _{Amax}	97			≤115

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทู ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U073932
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR213-0001 - T23AR213-0003

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566			
	T23AR213-0001			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	63.8	89.8	58.5	-
08:00-09:00 น.	64.1	85.0	58.3	-
09:00-10:00 น.	62.0	82.5	58.7	-
10:00-11:00 น.	64.3	89.3	58.7	-
11:00-12:00 น.	65.0	86.8	59.1	-
12:00-13:00 น.	66.3	80.8	58.6	-
13:00-14:00 น.	63.4	80.2	58.8	-
14:00-15:00 น.	60.9	80.0	58.4	-
15:00-16:00 น.	61.4	88.6	58.1	-
16:00-17:00 น.	66.2	91.0	58.8	-
17:00-18:00 น.	64.8	85.6	58.8	-
18:00-19:00 น.	67.4	90.2	60.8	-
19:00-20:00 น.	63.2	90.6	56.8	-
20:00-21:00 น.	61.1	84.0	57.6	-
21:00-22:00 น.	62.0	81.2	59.6	-
22:00-23:00 น.	62.1	81.2	60.3	-
23:00-00:00 น.	63.1	81.2	61.1	-
00:00-01:00 น.	62.3	81.0	60.9	-
01:00-02:00 น.	58.9	82.4	51.5	-
02:00-03:00 น.	59.0	74.1	57.8	-
03:00-04:00 น.	58.2	80.3	54.0	-
04:00-05:00 น.	58.6	78.9	53.6	-
05:00-06:00 น.	58.6	80.9	54.7	-
06:00-07:00 น.	64.1	86.4	58.4	-
L _{Aeq} 24 hours	63.3			≤ 70
Max of L _{Amax}	91.0			≤115



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์			
	1-2 กันยายน 2566			
	T23AR213-0002			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.0	87.8	60.1	-
08:00-09:00 น.	66.2	89.4	59.2	-
09:00-10:00 น.	61.9	80.1	59.0	-
10:00-11:00 น.	64.2	84.5	59.1	-
11:00-12:00 น.	65.2	79.8	59.3	-
12:00-13:00 น.	64.4	80.1	58.9	-
13:00-14:00 น.	65.4	86.9	59.2	-
14:00-15:00 น.	63.2	80.1	59.0	-
15:00-16:00 น.	62.8	80.3	58.6	-
16:00-17:00 น.	66.8	90.6	59.8	-
17:00-18:00 น.	65.8	91.6	56.6	-
18:00-19:00 น.	61.6	83.0	55.1	-
19:00-20:00 น.	61.5	86.4	55.1	-
20:00-21:00 น.	59.1	80.2	54.9	-
21:00-22:00 น.	58.5	79.9	54.7	-
22:00-23:00 น.	59.5	79.5	54.0	-
23:00-00:00 น.	57.7	79.7	53.2	-
00:00-01:00 น.	54.9	79.2	51.9	-
01:00-02:00 น.	60.2	83.5	50.7	-
02:00-03:00 น.	55.9	79.0	52.0	-
03:00-04:00 น.	56.3	79.6	49.9	-
04:00-05:00 น.	54.2	78.3	51.0	-
05:00-06:00 น.	57.5	79.7	53.0	-
06:00-07:00 น.	63.0	88.4	56.6	-
L _{Aeq} 24 hours	62.7			≤ 70
Max of L _{Amax}	91.6			≤115

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต			
	2-3 กันยายน 2566			
	T23AR213-0003			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	66.1	85.7	61.6	-
08:00-09:00 น.	63.7	85.6	58.2	-
09:00-10:00 น.	61.6	80.1	58.5	-
10:00-11:00 น.	65.0	90.7	59.1	-
11:00-12:00 น.	67.5	81.4	59.2	-
12:00-13:00 น.	65.4	80.5	58.8	-
13:00-14:00 น.	63.3	85.1	58.1	-
14:00-15:00 น.	61.0	80.0	58.2	-
15:00-16:00 น.	63.1	86.2	58.2	-
16:00-17:00 น.	65.9	80.4	58.0	-
17:00-18:00 น.	64.0	85.7	55.6	-
18:00-19:00 น.	62.4	83.7	54.8	-
19:00-20:00 น.	60.8	95.2	54.4	-
20:00-21:00 น.	59.3	90.6	54.6	-
21:00-22:00 น.	61.5	88.2	54.8	-
22:00-23:00 น.	57.9	79.4	54.4	-
23:00-00:00 น.	57.0	79.7	52.6	-
00:00-01:00 น.	58.1	82.7	52.0	-
01:00-02:00 น.	57.6	81.2	52.3	-
02:00-03:00 น.	54.3	74.1	49.3	-
03:00-04:00 น.	55.4	77.2	49.4	-
04:00-05:00 น.	56.0	77.7	50.8	-
05:00-06:00 น.	56.5	79.1	52.0	-
06:00-07:00 น.	60.9	82.9	53.9	-
L _{Aeq} 24 hours	62.5			≤ 70
Max of L _{Amax}	95.2			≤115

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

20 ตุลาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด		
ที่อยู่	: 18 ทิว ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่ตรวจวัด	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U106806
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2023-003606
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่ำลอย	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AY134-0001 - T23AY134-0003

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต			
	28-29 พฤศจิกายน 2566			
	T23AY134-0001			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.1	86.7	60.0	-
08:00-09:00 น.	66.7	80.6	60.1	-
09:00-10:00 น.	63.5	80.8	59.0	-
10:00-11:00 น.	66.0	92.3	58.4	-
11:00-12:00 น.	61.8	80.2	58.5	-
12:00-13:00 น.	61.2	80.7	58.1	-
13:00-14:00 น.	62.5	84.3	57.7	-
14:00-15:00 น.	65.9	86.8	56.1	-
15:00-16:00 น.	61.1	80.3	56.0	-
16:00-17:00 น.	60.3	81.0	55.9	-
17:00-18:00 น.	59.8	80.7	55.6	-
18:00-19:00 น.	59.8	80.8	55.0	-
19:00-20:00 น.	60.9	93.6	53.9	-
20:00-21:00 น.	61.8	83.0	52.8	-
21:00-22:00 น.	59.7	80.5	53.5	-
22:00-23:00 น.	58.2	76.0	52.4	-
23:00-00:00 น.	54.6	73.0	51.6	-
00:00-01:00 น.	56.8	79.3	53.4	-
01:00-02:00 น.	56.5	72.4	54.5	-
02:00-03:00 น.	55.3	67.8	53.3	-
03:00-04:00 น.	54.0	63.2	52.1	-
04:00-05:00 น.	59.0	80.2	54.2	-
05:00-06:00 น.	57.0	79.4	53.3	-
06:00-07:00 น.	62.5	80.6	58.8	-
L _{Aeq} 24 hours	61.8			≤ 70
Max of L _{Amax}	93.6			≤115



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต			
	29-30 พฤศจิกายน 2566			
	T23AY134-0002			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	63.4	83.6	58.6	-
08:00-09:00 น.	64.6	80.7	58.9	-
09:00-10:00 น.	63.7	81.0	59.2	-
10:00-11:00 น.	62.2	80.6	58.6	-
11:00-12:00 น.	64.2	86.7	58.3	-
12:00-13:00 น.	64.2	85.3	58.7	-
13:00-14:00 น.	62.5	84.5	57.2	-
14:00-15:00 น.	60.8	84.3	56.2	-
15:00-16:00 น.	61.0	81.5	55.6	-
16:00-17:00 น.	59.2	83.7	55.7	-
17:00-18:00 น.	59.2	82.4	56.1	-
18:00-19:00 น.	58.9	80.4	55.0	-
19:00-20:00 น.	59.2	80.2	55.1	-
20:00-21:00 น.	58.9	79.9	54.1	-
21:00-22:00 น.	57.3	80.1	53.5	-
22:00-23:00 น.	58.0	80.0	55.1	-
23:00-00:00 น.	57.4	69.1	54.9	-
00:00-01:00 น.	55.7	70.8	53.1	-
01:00-02:00 น.	53.3	60.4	51.0	-
02:00-03:00 น.	56.1	71.6	53.8	-
03:00-04:00 น.	53.7	69.1	51.5	-
04:00-05:00 น.	54.7	61.9	52.7	-
05:00-06:00 น.	58.7	79.9	55.0	-
06:00-07:00 น.	64.6	81.7	57.7	-
L _{Aeq} 24 hours	60.9			≤ 70
Max of L _{Amax}	86.7			≤115

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต			
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566			
	T23AY134-0003			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.0	81.2	58.8	-
08:00-09:00 น.	64.5	84.0	58.4	-
09:00-10:00 น.	61.9	80.6	58.7	-
10:00-11:00 น.	65.7	89.0	59.2	-
11:00-12:00 น.	65.0	89.1	59.4	-
12:00-13:00 น.	64.0	80.6	59.6	-
13:00-14:00 น.	64.6	88.6	58.6	-
14:00-15:00 น.	61.7	80.6	58.8	-
15:00-16:00 น.	63.5	80.5	58.3	-
16:00-17:00 น.	61.9	80.7	57.6	-
17:00-18:00 น.	64.0	93.7	56.1	-
18:00-19:00 น.	61.9	81.2	55.4	-
19:00-20:00 น.	59.8	80.2	55.3	-
20:00-21:00 น.	59.3	80.1	55.5	-
21:00-22:00 น.	58.5	79.9	55.2	-
22:00-23:00 น.	56.1	79.0	52.8	-
23:00-00:00 น.	58.0	79.9	55.1	-
00:00-01:00 น.	57.8	72.7	55.3	-
01:00-02:00 น.	55.4	63.0	54.2	-
02:00-03:00 น.	54.1	67.9	50.9	-
03:00-04:00 น.	54.9	71.0	51.8	-
04:00-05:00 น.	56.5	70.4	54.7	-
05:00-06:00 น.	58.9	80.0	56.4	-
06:00-07:00 น.	65.4	85.4	58.7	-
L _{Aeq} 24 hours	62.1			≤ 70
Max of L _{Amax}	93.7			≤115

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
ที่อยู่	: 18, หมู่ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่วิเคราะห์	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U073933
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ	เลขที่งาน	: 2023-003606
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AR213-0004 - T23AR213-0006
วันที่ตรวจวัด	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อัลลอย		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566			
	T23AR213-0004			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	67.9	89.1	53.9	-
08:00-09:00 น.	65.7	87.7	49.6	-
09:00-10:00 น.	64.9	91.9	47.9	-
10:00-11:00 น.	62.6	84.6	46.4	-
11:00-12:00 น.	64.5	89.3	56.3	-
12:00-13:00 น.	65.0	87.7	47.7	-
13:00-14:00 น.	65.2	91.7	47.3	-
14:00-15:00 น.	62.4	85.3	47.0	-
15:00-16:00 น.	63.9	84.0	51.5	-
16:00-17:00 น.	65.4	90.3	51.9	-
17:00-18:00 น.	67.5	88.4	53.0	-
18:00-19:00 น.	66.9	91.3	53.8	-
19:00-20:00 น.	67.3	83.0	60.6	-
20:00-21:00 น.	64.6	86.5	58.2	-
21:00-22:00 น.	63.2	86.4	55.7	-
22:00-23:00 น.	62.2	84.9	55.2	-
23:00-00:00 น.	59.6	83.4	50.7	-
00:00-01:00 น.	55.3	78.7	48.2	-
01:00-02:00 น.	59.9	89.2	51.4	-
02:00-03:00 น.	55.1	81.7	50.0	-
03:00-04:00 น.	55.0	79.4	49.1	-
04:00-05:00 น.	56.7	78.5	46.3	-
05:00-06:00 น.	58.2	81.0	48.5	-
06:00-07:00 น.	64.2	81.7	53.6	-
L _{Aeq} 24 hours	64.0			≤ 70
Max of L _{Amax}	91.9			≤115



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ			
	1-2 กันยายน 2566			
	T23AR213-0005			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	66.9	85.0	54.3	-
08:00-09:00 น.	65.9	87.0	52.2	-
09:00-10:00 น.	64.1	89.4	49.2	-
10:00-11:00 น.	66.6	93.1	48.2	-
11:00-12:00 น.	64.4	92.2	49.1	-
12:00-13:00 น.	64.0	88.1	49.1	-
13:00-14:00 น.	62.1	86.2	47.8	-
14:00-15:00 น.	64.9	87.3	49.1	-
15:00-16:00 น.	65.4	99.7	50.0	-
16:00-17:00 น.	65.4	87.8	52.1	-
17:00-18:00 น.	67.2	90.4	53.9	-
18:00-19:00 น.	66.6	92.2	53.6	-
19:00-20:00 น.	66.3	97.7	52.4	-
20:00-21:00 น.	64.5	92.2	51.0	-
21:00-22:00 น.	63.7	83.9	49.7	-
22:00-23:00 น.	59.7	80.0	48.4	-
23:00-00:00 น.	61.3	88.6	53.7	-
00:00-01:00 น.	56.7	79.4	48.6	-
01:00-02:00 น.	57.9	85.6	54.0	-
02:00-03:00 น.	57.2	82.8	48.9	-
03:00-04:00 น.	58.2	89.4	48.4	-
04:00-05:00 น.	59.0	84.7	48.4	-
05:00-06:00 น.	61.4	86.0	46.9	-
06:00-07:00 น.	63.7	88.0	49.4	-
L _{Aeq} 24 hours	64.1			≤ 70
Max of L _{Amax}	99.7			≤115

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณชุมชนสิ่งแวดล้อม			
	2-3 กันยายน 2566			
	T23AR213-0006			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	66.1	92.2	50.4	-
08:00-09:00 น.	64.0	86.4	48.8	-
09:00-10:00 น.	66.6	97.2	49.0	-
10:00-11:00 น.	63.2	86.9	49.8	-
11:00-12:00 น.	63.0	86.8	49.3	-
12:00-13:00 น.	63.9	95.6	49.2	-
13:00-14:00 น.	63.6	89.4	48.3	-
14:00-15:00 น.	65.1	91.2	49.4	-
15:00-16:00 น.	63.3	88.0	49.7	-
16:00-17:00 น.	64.5	89.6	50.0	-
17:00-18:00 น.	65.5	87.6	53.0	-
18:00-19:00 น.	67.2	93.6	53.4	-
19:00-20:00 น.	63.0	84.9	50.4	-
20:00-21:00 น.	63.8	86.2	50.1	-
21:00-22:00 น.	62.3	90.3	48.6	-
22:00-23:00 น.	60.9	84.5	47.9	-
23:00-00:00 น.	59.4	84.8	46.7	-
00:00-01:00 น.	56.1	85.8	46.2	-
01:00-02:00 น.	57.7	82.1	48.8	-
02:00-03:00 น.	56.2	86.6	51.1	-
03:00-04:00 น.	54.7	82.7	51.1	-
04:00-05:00 น.	55.8	79.4	50.4	-
05:00-06:00 น.	59.5	84.7	47.1	-
06:00-07:00 น.	63.1	85.2	50.0	-
L _{Aeq} 24 hours		63.2		≤ 70
Max of L _{Amax}		97.2		≤115

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

20 ตุลาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด		
ที่อยู่	: 18 ทร ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่ตรวจวัด	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U106807
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2023-003606
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ้าลอย	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AY134-0004 - T23AY134-0006

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ			
	28-29 พฤศจิกายน 2566			
	T23AY134-0004			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	67.5	84.7	52.9	-
08:00-09:00 น.	66.5	90.0	50.9	-
09:00-10:00 น.	62.4	81.7	48.9	-
10:00-11:00 น.	63.5	83.7	49.0	-
11:00-12:00 น.	62.0	77.7	51.0	-
12:00-13:00 น.	63.7	92.2	48.0	-
13:00-14:00 น.	61.6	79.8	48.3	-
14:00-15:00 น.	63.3	83.5	52.5	-
15:00-16:00 น.	64.7	86.0	51.5	-
16:00-17:00 น.	65.5	90.4	52.6	-
17:00-18:00 น.	66.3	86.3	52.2	-
18:00-19:00 น.	65.8	85.8	53.4	-
19:00-20:00 น.	65.4	90.5	52.7	-
20:00-21:00 น.	63.1	78.7	52.2	-
21:00-22:00 น.	65.1	79.6	56.7	-
22:00-23:00 น.	60.4	79.6	49.4	-
23:00-00:00 น.	57.3	77.2	46.9	-
00:00-01:00 น.	56.0	79.6	47.2	-
01:00-02:00 น.	53.4	77.6	46.8	-
02:00-03:00 น.	53.2	81.0	46.4	-
03:00-04:00 น.	54.4	86.5	46.9	-
04:00-05:00 น.	56.7	78.6	46.8	-
05:00-06:00 น.	58.9	78.0	47.7	-
06:00-07:00 น.	64.6	87.0	49.9	-
L _{Aeq} 24 hours	63.3			≤ 70
Max of L _{Amax}	92.2			≤115



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ			
	29-30 พฤศจิกายน 2566			
	T23AY134-0005			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	67.3	85.5	52.5	-
08:00-09:00 น.	66.9	86.0	51.6	-
09:00-10:00 น.	65.0	87.8	48.5	-
10:00-11:00 น.	61.9	80.5	46.8	-
11:00-12:00 น.	61.9	83.6	49.1	-
12:00-13:00 น.	63.3	84.6	48.3	-
13:00-14:00 น.	61.9	79.4	46.3	-
14:00-15:00 น.	62.2	82.9	49.8	-
15:00-16:00 น.	64.6	85.1	53.6	-
16:00-17:00 น.	64.5	85.0	49.3	-
17:00-18:00 น.	66.8	87.4	53.9	-
18:00-19:00 น.	65.3	84.8	52.0	-
19:00-20:00 น.	66.3	92.1	52.9	-
20:00-21:00 น.	67.9	86.2	55.2	-
21:00-22:00 น.	64.7	85.7	53.7	-
22:00-23:00 น.	59.7	87.5	47.4	-
23:00-00:00 น.	57.9	83.6	47.3	-
00:00-01:00 น.	55.5	80.8	47.1	-
01:00-02:00 น.	56.7	82.2	47.2	-
02:00-03:00 น.	55.0	83.7	47.0	-
03:00-04:00 น.	55.5	78.1	46.9	-
04:00-05:00 น.	53.8	76.6	47.0	-
05:00-06:00 น.	63.0	87.0	48.4	-
06:00-07:00 น.	65.8	83.8	51.8	-
L _{Aeq} 24 hours	63.8			≤ 70
Max of L _{Amax}	92.1			≤115

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ			
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566			
	T23AY134-0006			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	68.2	90.1	53.2	-
08:00-09:00 น.	67.4	98.6	48.4	-
09:00-10:00 น.	62.7	83.8	50.9	-
10:00-11:00 น.	60.8	76.1	45.9	-
11:00-12:00 น.	62.4	80.2	50.0	-
12:00-13:00 น.	62.5	83.0	47.8	-
13:00-14:00 น.	61.4	84.9	47.4	-
14:00-15:00 น.	64.0	89.7	52.6	-
15:00-16:00 น.	64.4	86.4	48.6	-
16:00-17:00 น.	65.8	87.0	53.4	-
17:00-18:00 น.	66.1	88.9	52.7	-
18:00-19:00 น.	68.0	87.2	58.6	-
19:00-20:00 น.	66.5	93.2	49.8	-
20:00-21:00 น.	62.7	82.6	48.6	-
21:00-22:00 น.	61.4	82.0	49.7	-
22:00-23:00 น.	55.5	78.6	49.4	-
23:00-00:00 น.	56.1	80.3	48.3	-
00:00-01:00 น.	56.1	81.8	48.3	-
01:00-02:00 น.	58.3	83.7	48.7	-
02:00-03:00 น.	57.2	82.0	48.5	-
03:00-04:00 น.	55.6	80.4	48.1	-
04:00-05:00 น.	56.0	77.0	48.4	-
05:00-06:00 น.	61.0	82.5	48.1	-
06:00-07:00 น.	64.0	82.7	51.4	-
L _{Aeq} 24 hours	63.5			≤ 70
Max of L _{Amax}	98.6			≤115

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
 ที่อยู่ : 18, หมู่ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดอุทัยธาราม
 ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง
 ผู้ตรวจวัด : นายอัฐภาณุ ยนต์ศิริ

วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
 เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U073915
 เลขที่งาน : 2023-003606
 หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR245-0004 - T23AR245-0006

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณวัดอุทัยธาราม			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566			
	T23AR245-0004			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	56.3	73.8	50.8	-
08:00-09:00 น.	56.4	78.7	50.9	-
09:00-10:00 น.	56.2	79.4	50.5	-
10:00-11:00 น.	56.7	82.7	50.5	-
11:00-12:00 น.	55.1	72.7	50.4	-
12:00-13:00 น.	58.2	88.0	53.3	-
13:00-14:00 น.	56.3	73.8	51.4	-
14:00-15:00 น.	56.6	75.5	51.8	-
15:00-16:00 น.	57.5	81.0	51.2	-
16:00-17:00 น.	55.7	73.0	51.5	-
17:00-18:00 น.	57.1	78.9	52.4	-
18:00-19:00 น.	66.9	79.0	63.8	-
19:00-20:00 น.	57.8	72.9	56.3	-
20:00-21:00 น.	57.4	76.9	54.9	-
21:00-22:00 น.	55.4	72.1	53.9	-
22:00-23:00 น.	54.5	75.4	52.5	-
23:00-00:00 น.	52.7	78.2	49.5	-
00:00-01:00 น.	49.7	61.5	47.5	-
01:00-02:00 น.	50.5	61.5	48.5	-
02:00-03:00 น.	49.6	59.3	48.2	-
03:00-04:00 น.	49.8	67.6	45.6	-
04:00-05:00 น.	54.8	69.4	47.0	-
05:00-06:00 น.	59.4	73.1	50.1	-
06:00-07:00 น.	55.0	78.9	49.0	-
L _{Aeq} 24 hours	57.6			≤ 70
Max of L _{Amax}	88.0			≤115



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณวัดอุทัยธาราม			
	1-2 กันยายน 2566			
	T23AR245-0005			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	56.9	79.8	50.4	-
08:00-09:00 น.	56.2	77.1	50.7	-
09:00-10:00 น.	54.6	78.5	50.1	-
10:00-11:00 น.	54.8	78.8	49.9	-
11:00-12:00 น.	55.0	72.7	51.0	-
12:00-13:00 น.	54.7	77.5	49.8	-
13:00-14:00 น.	55.0	74.5	50.2	-
14:00-15:00 น.	56.3	79.1	50.4	-
15:00-16:00 น.	56.3	76.9	51.5	-
16:00-17:00 น.	57.2	77.5	51.1	-
17:00-18:00 น.	56.2	74.2	50.5	-
18:00-19:00 น.	55.2	77.2	49.5	-
19:00-20:00 น.	54.0	72.9	48.7	-
20:00-21:00 น.	54.5	76.2	47.3	-
21:00-22:00 น.	52.3	74.2	46.3	-
22:00-23:00 น.	53.6	77.9	45.7	-
23:00-00:00 น.	49.5	70.7	45.4	-
00:00-01:00 น.	48.2	67.6	44.6	-
01:00-02:00 น.	49.3	77.1	44.4	-
02:00-03:00 น.	46.8	69.7	43.2	-
03:00-04:00 น.	47.2	65.4	43.2	-
04:00-05:00 น.	56.1	70.8	45.8	-
05:00-06:00 น.	58.1	76.9	48.8	-
06:00-07:00 น.	54.7	78.9	49.5	-
L _{Aeq} 24 hours		54.8		≤ 70
Max of L _{Amax}		79.8		≤115

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณวัดอุทัยธาราม			
	2-3 กันยายน 2566			
	T23AR245-0006			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	55.4	76.9	50.1	-
08:00-09:00 น.	54.7	73.1	50.2	-
09:00-10:00 น.	55.5	79.0	51.1	-
10:00-11:00 น.	55.2	76.0	51.0	-
11:00-12:00 น.	55.8	74.0	50.7	-
12:00-13:00 น.	58.4	79.2	51.7	-
13:00-14:00 น.	57.5	79.0	50.9	-
14:00-15:00 น.	56.9	76.3	50.7	-
15:00-16:00 น.	56.9	79.8	50.7	-
16:00-17:00 น.	59.1	82.1	50.7	-
17:00-18:00 น.	55.2	78.8	50.2	-
18:00-19:00 น.	54.4	78.8	48.7	-
19:00-20:00 น.	53.1	70.6	47.4	-
20:00-21:00 น.	52.6	73.6	46.3	-
21:00-22:00 น.	51.8	75.5	45.8	-
22:00-23:00 น.	50.2	76.0	44.9	-
23:00-00:00 น.	48.8	70.4	44.2	-
00:00-01:00 น.	52.0	81.8	43.5	-
01:00-02:00 น.	46.8	66.6	43.2	-
02:00-03:00 น.	46.9	69.6	42.9	-
03:00-04:00 น.	53.1	80.2	42.2	-
04:00-05:00 น.	52.8	68.9	45.0	-
05:00-06:00 น.	58.3	71.8	48.3	-
06:00-07:00 น.	54.2	78.7	48.0	-
L _{Aeq} 24 hours	55.0			≤ 70
Max of L _{Amax}	82.1			≤115

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

20 ตุลาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด		
ที่อยู่	: 18 ทพ ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณวัดอุทัยธาราม		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่ตรวจวัด	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U106810
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2023-003606
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาวุธ ยนศิริ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AY139-0004 - T23AY139-0006

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณวัดอุทัยธาราม			
	28-29 พฤศจิกายน 2566			
	T23AY139-0004			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	54.6	87.2	49.3	-
08:00-09:00 น.	52.5	69.8	47.7	-
09:00-10:00 น.	53.0	69.1	48.6	-
10:00-11:00 น.	52.7	68.5	47.9	-
11:00-12:00 น.	55.9	73.3	49.8	-
12:00-13:00 น.	53.4	69.8	48.8	-
13:00-14:00 น.	55.5	75.3	49.4	-
14:00-15:00 น.	54.4	72.6	47.1	-
15:00-16:00 น.	53.0	74.1	46.3	-
16:00-17:00 น.	52.9	67.4	45.4	-
17:00-18:00 น.	50.5	69.5	44.8	-
18:00-19:00 น.	50.4	74.7	44.3	-
19:00-20:00 น.	50.7	78.9	43.3	-
20:00-21:00 น.	51.4	74.1	42.9	-
21:00-22:00 น.	46.1	62.2	41.7	-
22:00-23:00 น.	44.6	59.6	41.4	-
23:00-00:00 น.	43.7	57.9	41.1	-
00:00-01:00 น.	46.6	69.3	41.8	-
01:00-02:00 น.	50.0	67.1	43.5	-
02:00-03:00 น.	53.1	67.1	47.3	-
03:00-04:00 น.	56.0	76.7	48.5	-
04:00-05:00 น.	54.9	70.1	49.6	-
05:00-06:00 น.	54.1	72.3	48.3	-
06:00-07:00 น.	53.9	71.4	48.8	-
L _{Aeq} 24 hours	52.8			≤ 70
Max of L _{Amax}	87.2			≤115



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณวัดอุทัยธาราม			
	29-30 พฤศจิกายน 2566			
	T23AY139-0005			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	52.9	69.3	47.5	-
08:00-09:00 น.	55.1	86.5	47.6	-
09:00-10:00 น.	53.4	72.8	47.7	-
10:00-11:00 น.	52.8	68.3	47.8	-
11:00-12:00 น.	56.9	78.8	49.2	-
12:00-13:00 น.	53.7	70.5	48.2	-
13:00-14:00 น.	54.4	72.1	48.7	-
14:00-15:00 น.	52.7	68.1	47.1	-
15:00-16:00 น.	54.0	78.0	46.1	-
16:00-17:00 น.	51.1	71.7	45.2	-
17:00-18:00 น.	48.8	65.7	44.9	-
18:00-19:00 น.	50.6	68.3	44.5	-
19:00-20:00 น.	49.5	72.5	43.8	-
20:00-21:00 น.	49.8	72.3	43.2	-
21:00-22:00 น.	44.6	57.8	42.3	-
22:00-23:00 น.	48.5	73.2	41.9	-
23:00-00:00 น.	44.5	57.7	41.7	-
00:00-01:00 น.	48.9	76.4	42.4	-
01:00-02:00 น.	57.2	67.9	47.5	-
02:00-03:00 น.	56.4	68.1	48.2	-
03:00-04:00 น.	56.4	80.2	48.4	-
04:00-05:00 น.	57.6	80.4	50.3	-
05:00-06:00 น.	53.0	69.8	48.6	-
06:00-07:00 น.	52.4	70.1	48.1	-
L _{Aeq} 24 hours	53.5			≤ 70
Max of L _{Amax}	86.5			≤115

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณวัดอุทัยธาราม			
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566			
	T23AY139-0006			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	52.9	66.6	48.1	-
08:00-09:00 น.	51.8	67.7	47.2	-
09:00-10:00 น.	55.6	74.4	48.9	-
10:00-11:00 น.	54.3	79.1	50.2	-
11:00-12:00 น.	54.0	72.5	48.8	-
12:00-13:00 น.	56.2	79.7	49.3	-
13:00-14:00 น.	54.5	75.7	48.3	-
14:00-15:00 น.	53.8	70.9	47.0	-
15:00-16:00 น.	53.6	77.3	46.3	-
16:00-17:00 น.	54.2	78.9	46.1	-
17:00-18:00 น.	50.6	72.8	45.1	-
18:00-19:00 น.	50.8	73.4	45.4	-
19:00-20:00 น.	50.1	68.4	44.3	-
20:00-21:00 น.	51.5	71.8	46.9	-
21:00-22:00 น.	51.0	74.1	43.8	-
22:00-23:00 น.	51.8	72.9	44.2	-
23:00-00:00 น.	46.6	55.0	44.0	-
00:00-01:00 น.	49.1	75.6	43.1	-
01:00-02:00 น.	55.9	67.8	45.4	-
02:00-03:00 น.	56.0	74.2	48.0	-
03:00-04:00 น.	55.2	77.4	47.9	-
04:00-05:00 น.	55.4	76.7	49.3	-
05:00-06:00 น.	53.4	72.4	48.8	-
06:00-07:00 น.	56.0	79.5	48.6	-
L _{Aeq} 24 hours	53.7			≤ 70
Max of L _{Amax}	79.7			≤115

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540



(นายศิวา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด		
ที่อยู่	: 18, ทิว ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงพยาบาลนอร์ดโรไชยากร (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่ตรวจวัด	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U073916
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2023-003606
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาฐ ยนศิริ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AR245-0007 - T23AR245-0009

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณโรงพยาบาลนอร์ดโรไชยากร (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566			
	T23AR245-0007			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	64.8	89.8	59.3	-
08:00-09:00 น.	64.0	79.7	59.2	-
09:00-10:00 น.	62.8	87.1	58.0	-
10:00-11:00 น.	62.5	83.6	57.9	-
11:00-12:00 น.	62.4	88.4	59.0	-
12:00-13:00 น.	62.2	78.2	58.9	-
13:00-14:00 น.	61.7	79.6	58.0	-
14:00-15:00 น.	60.5	80.0	57.3	-
15:00-16:00 น.	62.1	86.1	57.2	-
16:00-17:00 น.	62.8	78.2	58.5	-
17:00-18:00 น.	63.9	82.7	59.5	-
18:00-19:00 น.	68.7	84.8	61.9	-
19:00-20:00 น.	67.4	83.9	65.0	-
20:00-21:00 น.	68.0	77.0	66.2	-
21:00-22:00 น.	67.2	75.8	64.8	-
22:00-23:00 น.	66.2	78.4	63.6	-
23:00-00:00 น.	64.0	78.9	60.6	-
00:00-01:00 น.	62.5	77.1	58.8	-
01:00-02:00 น.	61.5	76.8	58.1	-
02:00-03:00 น.	60.5	72.2	56.7	-
03:00-04:00 น.	59.9	76.3	54.4	-
04:00-05:00 น.	59.5	76.0	52.9	-
05:00-06:00 น.	61.3	74.6	54.9	-
06:00-07:00 น.	62.1	77.2	57.7	-
L _{Aeq} 24 hours	64.1			≤ 70
Max of L _{Amax}	89.8			≤115



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณโรงพยาบาลนอร์ดดิชยากร (โรงพยาบาลรพไฟแดง)			
	1-2 กันยายน 2566			
	T23AR245-0008			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	62.9	82.3	59.3	-
08:00-09:00 น.	64.3	81.9	59.9	-
09:00-10:00 น.	63.3	82.8	58.8	-
10:00-11:00 น.	64.3	82.8	60.3	-
11:00-12:00 น.	64.2	90.3	58.0	-
12:00-13:00 น.	63.0	80.0	58.9	-
13:00-14:00 น.	62.4	76.4	58.3	-
14:00-15:00 น.	62.2	85.7	57.8	-
15:00-16:00 น.	63.5	89.8	57.8	-
16:00-17:00 น.	63.8	80.5	59.6	-
17:00-18:00 น.	63.9	79.2	58.9	-
18:00-19:00 น.	64.3	85.0	58.3	-
19:00-20:00 น.	62.7	80.1	57.6	-
20:00-21:00 น.	62.8	82.5	57.2	-
21:00-22:00 น.	62.5	81.4	55.9	-
22:00-23:00 น.	62.2	76.4	56.9	-
23:00-00:00 น.	61.0	75.7	55.9	-
00:00-01:00 น.	59.9	74.6	53.3	-
01:00-02:00 น.	58.2	77.9	51.4	-
02:00-03:00 น.	58.1	74.4	51.3	-
03:00-04:00 น.	60.4	86.5	50.8	-
04:00-05:00 น.	59.0	77.1	50.9	-
05:00-06:00 น.	60.2	75.2	52.4	-
06:00-07:00 น.	62.1	82.4	54.8	-
L _{Aeq} 24 hours		62.5		≤ 70
Max of L _{Amax}		90.3		≤115

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณโรงพยาบาลบุรีรัมย์ไชยากร (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)			
	2-3 กันยายน 2566			
	T23AR245-0009			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	62.2	77.4	57.0	-
08:00-09:00 น.	62.4	83.6	57.4	-
09:00-10:00 น.	62.3	82.6	57.7	-
10:00-11:00 น.	64.6	90.3	58.2	-
11:00-12:00 น.	63.5	78.0	59.3	-
12:00-13:00 น.	61.5	81.1	57.1	-
13:00-14:00 น.	61.6	83.7	57.8	-
14:00-15:00 น.	60.6	77.1	56.4	-
15:00-16:00 น.	62.3	77.6	58.0	-
16:00-17:00 น.	63.0	88.8	58.3	-
17:00-18:00 น.	62.4	75.1	58.4	-
18:00-19:00 น.	62.5	85.3	58.1	-
19:00-20:00 น.	61.5	82.2	56.8	-
20:00-21:00 น.	61.2	76.3	56.6	-
21:00-22:00 น.	62.8	83.9	55.9	-
22:00-23:00 น.	61.1	79.2	55.9	-
23:00-00:00 น.	60.6	74.0	54.2	-
00:00-01:00 น.	59.7	74.9	53.6	-
01:00-02:00 น.	57.9	74.7	52.0	-
02:00-03:00 น.	57.9	71.2	51.7	-
03:00-04:00 น.	58.9	72.7	51.5	-
04:00-05:00 น.	59.5	73.4	51.5	-
05:00-06:00 น.	60.3	76.7	51.9	-
06:00-07:00 น.	60.9	75.2	53.8	-
L _{Aeq} 24 hours	61.6			≤ 70
Max of L _{Amax}	90.3			≤115

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

20 ตุลาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด		
ที่อยู่	: 18 ทพ ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงพยาบาลนุรุดดีรไฮยากร (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่ตรวจวัด	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U106811
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2023-003606
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา วนศิริ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AY139-0007 - T23AY139-0009

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณโรงพยาบาลนุรุดดีรไฮยากร (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)			
	28-29 พฤศจิกายน 2566			
	T23AY139-0007			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	59.5	84.9	53.9	-
08:00-09:00 น.	59.8	83.1	53.1	-
09:00-10:00 น.	57.9	73.4	53.4	-
10:00-11:00 น.	57.5	73.4	53.0	-
11:00-12:00 น.	60.9	78.3	54.0	-
12:00-13:00 น.	58.4	74.0	53.0	-
13:00-14:00 น.	59.0	76.0	54.6	-
14:00-15:00 น.	58.1	70.3	53.4	-
15:00-16:00 น.	60.4	83.7	53.0	-
16:00-17:00 น.	57.7	77.5	52.6	-
17:00-18:00 น.	56.9	71.2	50.5	-
18:00-19:00 น.	57.4	76.6	50.9	-
19:00-20:00 น.	56.2	70.9	48.7	-
20:00-21:00 น.	55.0	70.9	47.0	-
21:00-22:00 น.	53.0	65.0	45.4	-
22:00-23:00 น.	52.5	63.9	43.8	-
23:00-00:00 น.	54.9	78.3	43.8	-
00:00-01:00 น.	53.0	68.2	45.1	-
01:00-02:00 น.	55.5	70.1	48.2	-
02:00-03:00 น.	58.1	72.6	53.0	-
03:00-04:00 น.	60.0	73.7	54.8	-
04:00-05:00 น.	59.9	78.5	54.5	-
05:00-06:00 น.	59.0	76.4	52.3	-
06:00-07:00 น.	59.2	80.3	53.2	-
L _{Aeq} 24 hours	58.1			≤ 70
Max of L _{Amax}	84.9			≤115



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณโรงพยาบาลนุรฉัตรไชยากร (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)			
	29-30 พฤศจิกายน 2566			
	T23AY139-0008			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	58.0	74.0	53.0	-
08:00-09:00 น.	56.7	70.4	52.6	-
09:00-10:00 น.	57.8	70.2	53.6	-
10:00-11:00 น.	57.7	69.3	53.4	-
11:00-12:00 น.	58.5	75.4	53.5	-
12:00-13:00 น.	58.1	73.5	53.3	-
13:00-14:00 น.	58.6	81.6	53.6	-
14:00-15:00 น.	59.1	75.0	54.3	-
15:00-16:00 น.	59.2	73.1	53.9	-
16:00-17:00 น.	57.6	70.8	52.5	-
17:00-18:00 น.	57.4	70.5	52.0	-
18:00-19:00 น.	57.7	79.7	51.9	-
19:00-20:00 น.	57.3	70.1	50.6	-
20:00-21:00 น.	57.5	73.1	50.2	-
21:00-22:00 น.	55.5	74.4	47.3	-
22:00-23:00 น.	53.6	65.6	46.5	-
23:00-00:00 น.	53.5	72.5	44.7	-
00:00-01:00 น.	52.4	66.9	44.0	-
01:00-02:00 น.	53.5	72.5	44.5	-
02:00-03:00 น.	53.9	71.6	45.9	-
03:00-04:00 น.	56.7	70.7	50.5	-
04:00-05:00 น.	58.9	78.1	54.1	-
05:00-06:00 น.	59.8	74.8	55.5	-
06:00-07:00 น.	58.8	78.5	53.8	-
L _{Aeq} 24 hours	57.4			≤ 70
Max of L _{Amax}	81.6			≤115

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณโรงพยาบาลนรดิตรัยยากร (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)			
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566			
	T23AY139-0009			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	59.7	74.3	53.9	-
08:00-09:00 น.	58.0	70.8	53.5	-
09:00-10:00 น.	57.1	70.1	52.3	-
10:00-11:00 น.	57.8	78.5	52.5	-
11:00-12:00 น.	58.9	77.4	53.5	-
12:00-13:00 น.	59.0	72.9	54.6	-
13:00-14:00 น.	55.6	69.4	51.2	-
14:00-15:00 น.	60.2	77.4	54.3	-
15:00-16:00 น.	59.5	75.0	54.4	-
16:00-17:00 น.	58.4	78.4	53.7	-
17:00-18:00 น.	59.7	73.8	55.0	-
18:00-19:00 น.	61.0	79.6	54.7	-
19:00-20:00 น.	57.5	74.0	52.4	-
20:00-21:00 น.	57.9	71.6	52.0	-
21:00-22:00 น.	56.5	77.1	50.3	-
22:00-23:00 น.	55.5	69.2	48.4	-
23:00-00:00 น.	56.3	72.0	48.6	-
00:00-01:00 น.	53.9	69.3	46.0	-
01:00-02:00 น.	51.4	63.1	43.5	-
02:00-03:00 น.	52.3	73.5	42.4	-
03:00-04:00 น.	54.6	69.5	46.5	-
04:00-05:00 น.	54.6	71.4	46.5	-
05:00-06:00 น.	57.9	74.0	51.4	-
06:00-07:00 น.	59.0	72.8	53.3	-
L _{Aeq} 24 hours	57.8			≤ 70
Max of L _{Amax}	79.6			≤115

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด		
ที่อยู่	: 18, หมู่ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่ตรวจวัด	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U073934
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2023-003606
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ้าลอย	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AR213-0007 - T23AR213-0009

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.			
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2566			
	T23AR213-0007			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.2	87.8	60.6	-
08:00-09:00 น.	64.3	81.1	59.8	-
09:00-10:00 น.	63.9	93.1	59.1	-
10:00-11:00 น.	66.5	90.5	58.3	-
11:00-12:00 น.	62.5	81.0	58.1	-
12:00-13:00 น.	63.2	81.7	58.5	-
13:00-14:00 น.	66.1	95.4	59.6	-
14:00-15:00 น.	64.3	83.5	61.2	-
15:00-16:00 น.	66.8	97.1	58.5	-
16:00-17:00 น.	65.1	85.5	59.4	-
17:00-18:00 น.	64.2	83.6	59.0	-
18:00-19:00 น.	66.3	90.0	61.8	-
19:00-20:00 น.	62.8	88.5	58.5	-
20:00-21:00 น.	64.6	89.2	62.9	-
21:00-22:00 น.	62.6	80.7	57.8	-
22:00-23:00 น.	63.8	90.0	60.2	-
23:00-00:00 น.	61.8	87.0	56.8	-
00:00-01:00 น.	60.4	79.4	55.2	-
01:00-02:00 น.	58.5	78.9	54.2	-
02:00-03:00 น.	58.7	71.4	55.1	-
03:00-04:00 น.	57.4	77.9	53.2	-
04:00-05:00 น.	59.1	84.8	53.3	-
05:00-06:00 น.	61.5	83.1	55.7	-
06:00-07:00 น.	63.9	85.2	59.2	-
L _{Aeq} 24 hours	63.7			≤ 70
Max of L _{Amax}	97.1			≤115



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.			
	1-2 กันยายน 2566			
	T23AR213-0008			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.2	87.1	60.1	-
08:00-09:00 น.	64.0	89.0	59.6	-
09:00-10:00 น.	65.5	88.2	58.8	-
10:00-11:00 น.	65.6	88.5	57.8	-
11:00-12:00 น.	63.1	88.8	58.4	-
12:00-13:00 น.	65.4	87.7	59.5	-
13:00-14:00 น.	64.3	88.9	58.5	-
14:00-15:00 น.	63.3	81.5	58.4	-
15:00-16:00 น.	63.5	82.6	58.1	-
16:00-17:00 น.	65.0	86.0	59.0	-
17:00-18:00 น.	66.2	87.3	58.6	-
18:00-19:00 น.	65.5	88.8	59.8	-
19:00-20:00 น.	63.9	89.5	58.2	-
20:00-21:00 น.	64.2	85.8	59.5	-
21:00-22:00 น.	64.0	83.0	58.2	-
22:00-23:00 น.	64.9	90.4	57.9	-
23:00-00:00 น.	63.2	85.2	55.9	-
00:00-01:00 น.	60.0	80.6	54.5	-
01:00-02:00 น.	58.0	78.4	53.7	-
02:00-03:00 น.	59.3	77.0	54.6	-
03:00-04:00 น.	58.6	80.3	53.7	-
04:00-05:00 น.	60.8	82.6	54.9	-
05:00-06:00 น.	61.1	84.6	53.6	-
06:00-07:00 น.	64.1	91.6	58.4	-
L _{Aeq} 24 hours	63.8			≤ 70
Max of L _{Amax}	91.6			≤115

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.			
	2-3 กันยายน 2566			
	T23AR213-0009			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.3	88.5	59.1	-
08:00-09:00 น.	65.7	91.4	59.6	-
09:00-10:00 น.	63.5	83.9	58.8	-
10:00-11:00 น.	66.0	94.0	59.0	-
11:00-12:00 น.	65.2	86.6	59.0	-
12:00-13:00 น.	64.0	84.7	58.3	-
13:00-14:00 น.	62.8	83.6	57.9	-
14:00-15:00 น.	62.7	82.8	57.6	-
15:00-16:00 น.	64.4	88.4	58.3	-
16:00-17:00 น.	64.0	86.9	59.1	-
17:00-18:00 น.	66.5	93.8	60.8	-
18:00-19:00 น.	65.1	83.5	59.6	-
19:00-20:00 น.	63.6	86.7	57.7	-
20:00-21:00 น.	63.1	89.6	57.5	-
21:00-22:00 น.	64.3	85.2	57.2	-
22:00-23:00 น.	61.8	84.5	56.4	-
23:00-00:00 น.	61.4	82.5	55.5	-
00:00-01:00 น.	60.2	80.0	54.9	-
01:00-02:00 น.	59.5	81.8	53.8	-
02:00-03:00 น.	58.6	81.6	53.5	-
03:00-04:00 น.	57.7	78.2	53.5	-
04:00-05:00 น.	59.8	82.6	54.1	-
05:00-06:00 น.	61.0	83.3	53.6	-
06:00-07:00 น.	64.3	94.3	57.3	-
L _{Aeq} 24 hours		63.5		≤ 70
Max of L _{Amax}		94.3		≤115

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

20 ตุลาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด		
ที่อยู่	: 18 ทพ ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
วันที่ตรวจวัด	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U106808
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2023-003606
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ้าลอย	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AY134-0007 - T23AY134-0009

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.			
	28-29 พฤศจิกายน 2566			
	T23AY134-0007			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.6	92.0	60.1	-
08:00-09:00 น.	64.4	84.7	58.6	-
09:00-10:00 น.	63.1	81.3	58.9	-
10:00-11:00 น.	62.6	83.8	57.9	-
11:00-12:00 น.	61.9	80.3	57.7	-
12:00-13:00 น.	63.3	86.7	57.5	-
13:00-14:00 น.	62.5	80.0	57.6	-
14:00-15:00 น.	61.4	76.9	57.5	-
15:00-16:00 น.	62.5	85.0	57.6	-
16:00-17:00 น.	62.9	80.1	58.5	-
17:00-18:00 น.	63.5	85.4	58.1	-
18:00-19:00 น.	64.5	81.6	58.6	-
19:00-20:00 น.	64.1	87.9	59.0	-
20:00-21:00 น.	62.5	84.7	58.2	-
21:00-22:00 น.	62.4	77.9	57.9	-
22:00-23:00 น.	63.2	83.5	57.2	-
23:00-00:00 น.	57.9	76.2	53.6	-
00:00-01:00 น.	58.2	76.4	53.2	-
01:00-02:00 น.	59.7	78.2	55.3	-
02:00-03:00 น.	57.7	72.5	53.8	-
03:00-04:00 น.	58.1	79.8	53.4	-
04:00-05:00 น.	60.3	78.9	55.7	-
05:00-06:00 น.	63.2	83.3	54.8	-
06:00-07:00 น.	63.3	82.4	57.9	-
L _{Aeq} 24 hours	62.5			≤ 70
Max of L _{Amax}	92			≤115



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.			
	29-30 พฤศจิกายน 2566			
	T23AY134-0008			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	64.4	83.6	60.3	-
08:00-09:00 น.	65.0	86.2	59.7	-
09:00-10:00 น.	65.9	92.6	58.9	-
10:00-11:00 น.	63.1	80.1	57.7	-
11:00-12:00 น.	62.4	79.1	57.9	-
12:00-13:00 น.	62.3	82.1	57.1	-
13:00-14:00 น.	63.1	85.4	57.6	-
14:00-15:00 น.	61.5	77.7	57.3	-
15:00-16:00 น.	65.3	86.0	58.1	-
16:00-17:00 น.	65.5	83.4	58.9	-
17:00-18:00 น.	64.8	80.6	59.9	-
18:00-19:00 น.	62.7	77.6	58.2	-
19:00-20:00 น.	63.7	83.7	58.7	-
20:00-21:00 น.	64.4	85.1	58.3	-
21:00-22:00 น.	62.9	85.2	57.4	-
22:00-23:00 น.	61.6	83.9	56.8	-
23:00-00:00 น.	61.8	83.6	55.5	-
00:00-01:00 น.	59.1	78.7	52.3	-
01:00-02:00 น.	58.0	76.1	53.6	-
02:00-03:00 น.	58.4	82.4	53.5	-
03:00-04:00 น.	59.4	81.1	52.7	-
04:00-05:00 น.	58.3	77.5	53.0	-
05:00-06:00 น.	61.8	77.3	56.7	-
06:00-07:00 น.	65.1	93.9	59.6	-
L _{Aeq} 24 hours	63.1			≤ 70
Max of L _{Amax}	93.9			≤115

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.			
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566			
	T23AY134-0009			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.6	90.2	60.4	-
08:00-09:00 น.	63.6	80.3	58.8	-
09:00-10:00 น.	65.3	83.2	58.6	-
10:00-11:00 น.	64.1	82.8	57.3	-
11:00-12:00 น.	60.8	82.8	57.1	-
12:00-13:00 น.	63.1	87.6	56.8	-
13:00-14:00 น.	61.7	84.8	57.1	-
14:00-15:00 น.	61.4	78.5	57.1	-
15:00-16:00 น.	63.6	83.6	57.0	-
16:00-17:00 น.	64.0	83.1	57.6	-
17:00-18:00 น.	64.0	84.5	57.3	-
18:00-19:00 น.	62.7	82.6	57.0	-
19:00-20:00 น.	62.5	82.2	57.6	-
20:00-21:00 น.	64.1	86.6	58.0	-
21:00-22:00 น.	64.7	86.0	57.1	-
22:00-23:00 น.	62.5	81.1	55.8	-
23:00-00:00 น.	58.5	77.5	53.0	-
00:00-01:00 น.	58.3	75.9	53.1	-
01:00-02:00 น.	58.4	76.6	52.8	-
02:00-03:00 น.	57.9	77.7	52.6	-
03:00-04:00 น.	58.1	77.6	52.8	-
04:00-05:00 น.	59.3	78.2	54.4	-
05:00-06:00 น.	62.4	82.1	55.1	-
06:00-07:00 น.	64.2	88.2	58.8	-
L _{Aeq} 24 hours	62.7			≤ 70
Max of L _{Amax}	90.2			≤115

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540



(นายศิลา บุรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 ธันวาคม 2566

ภาคผนวก ค-3

ผลการติดตามตรวจสอบความสิ้นสะเทือน

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด		
ที่อยู่	: 18, หมู่ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)		
ประเภทการตรวจวัด	: ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่ตรวจวัด	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงาน	: 2023-U073917
วิธีตรวจวัด	: VIBRATION METER	เลขที่งาน	: 2023-003606
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา วนศิริ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AR244-0001-T23AR244-0003

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์								
		บริเวณสถานีพญาไท (หลังโรงพยาบาลเดชาเดิม)								
		แนวขวาง						แนวตั้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)			แกน Y (TRANSVERSE)			แกน Z (VERTICAL)		
		ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด
		(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)	(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)	(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)
31 สิงหาคม 2566 T23AR244-0001	10:47:05 น.	0.102	3.9	5.0	0.260	3.1	5.0	0.063	26.9	9.2
	18:41:44 น.	0.079	4.6	5.0	0.055	30.1	10.0	0.205	4.1	5.0
	23:02:19 น.	0.118	5.0	5.0	0.071	8.5	5.0	0.236	4.2	5.0
1 กันยายน 2566 T23AR244-0001- T23AR244-0002	01:10:00 น.	0.071	4.8	5.0	0.079	5.3	5.0	0.236	4.3	5.0
	03:46:18 น.	0.126	3.9	5.0	0.087	6.2	5.0	0.347	4.0	5.0
	04:50:46 น.	0.095	5.1	5.0	0.087	5.7	5.0	0.213	5.2	5.0
	08:11:54 น.	0.197	36.6	11.7	0.110	36.6	11.7	0.339	85.3	18.5
	11:12:17 น.	0.315	16.5	6.6	0.158	23.3	8.3	0.118	2.0	5.0
	12:25:36 น.	0.205	25.6	8.9	0.134	32.0	10.5	0.055	36.6	11.7
	14:06:49 น.	0.418	28.4	9.6	0.173	28.4	9.6	0.102	34.1	11.0
2 กันยายน 2566 T23AR244-0002- T23AR244-0003	05:36:15 น.	0.370	16.5	6.6	0.284	19.7	7.4	0.229	1.8	5.0
	06:25:59 น.	0.694	85.3	18.5	0.757	85.3	18.5	1.100	24.4	8.6
	12:29:13 น.	0.394	23.3	8.3	0.244	20.5	7.6	0.110	34.1	11.0
	15:16:29 น.	0.355	7.9	5.0	0.189	19.7	7.4	0.347	16.5	6.6
	16:28:52 น.	0.181	15.5	6.4	0.150	22.3	8.1	0.252	23.3	8.3
	17:28:20 น.	0.095	30.1	10.0	0.166	28.4	9.6	0.268	36.6	11.7
	20:55:42 น.	0.126	24.4	8.6	0.142	16.0	6.5	0.236	39.4	12.4
3 กันยายน 2566 T23AR244-0003	00:42:54 น.	0.095	8.5	5.0	0.252	4.8	5.0	0.079	23.3	8.3
	04:37:55 น.	0.095	30.1	10.0	0.181	21.3	7.8	0.457	21.3	7.8

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (26 สิงหาคม 2553) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด		
ที่อยู่	: 18, หมู่ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต		
ประเภทการตรวจวัด	: ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่ตรวจวัด	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงาน	: 2023-U073929
วิธีตรวจวัด	: VIBRATION METER	เลขที่งาน	: 2023-003606
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ่ำลอย	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AR214-0001-T23AR214-0003

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์								
		บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต								
		แนวขวาง						แนวตั้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)			แกน Y (TRANSVERSE)			แกน Z (VERTICAL)		
		ความเร็ว ของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	ความเร็ว ของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	ความเร็ว ของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)
31 สิงหาคม 2566 T23AR214-0001	07:22:21 น.	0.575	3.3	5.0	0.512	3.1	5.0	0.473	3.3	5.0
	09:52:31 น.	0.434	4.9	5.0	0.378	4.7	5.0	0.402	5.8	5.0
	09:52:34 น.	0.670	4.8	5.0	0.552	4.2	5.0	0.583	4.5	5.0
	09:52:37 น.	0.638	4.8	5.0	0.489	3.3	5.0	0.631	5.4	5.0
	09:52:40 น.	0.867	4.6	5.0	0.623	4.2	5.0	0.670	4.7	5.0
	09:52:43 น.	0.473	4.8	5.0	0.394	4.8	5.0	0.497	5.3	5.0
	09:52:52 น.	0.307	5.7	5.0	0.339	5.5	5.0	0.268	5.9	5.0
	12:13:24 น.	0.512	5.3	5.0	0.426	4.3	5.0	0.465	5.1	5.0
	12:13:27 น.	0.646	5.6	5.0	0.520	5.1	5.0	0.520	6.0	5.0
	12:13:30 น.	0.386	5.9	5.0	0.370	4.8	5.0	0.434	6.9	5.0
	12:13:36 น.	0.686	6.0	5.0	0.599	5.6	5.0	0.583	6.0	5.0
	12:13:39 น.	0.426	5.8	5.0	0.465	4.9	5.0	0.489	5.7	5.0
	12:13:42 น.	0.615	6.4	5.0	0.536	4.6	5.0	0.552	6.2	5.0
	12:13:45 น.	0.796	4.9	5.0	0.733	5.0	5.0	0.709	5.5	5.0
	12:13:48 น.	0.725	5.0	5.0	0.583	4.6	5.0	0.654	4.7	5.0
	12:13:52 น.	0.828	5.3	5.0	0.638	5.0	5.0	0.623	5.0	5.0
	12:13:57 น.	0.489	4.9	5.0	0.410	4.7	5.0	0.402	5.8	5.0
	13:42:50 น.	0.339	3.9	5.0	0.307	3.4	5.0	0.300	4.1	5.0
	15:22:11 น.	0.323	7.4	5.0	0.221	6.7	5.0	0.276	10.2	5.1
	15:22:20 น.	0.307	9.1	5.0	0.260	6.9	5.0	0.205	7.1	5.0
	15:22:24 น.	0.339	8.7	5.0	0.347	7.5	5.0	0.244	7.0	5.0
	16:22:29 น.	0.307	3.6	5.0	0.323	3.2	5.0	0.307	3.6	5.0
1 กันยายน 2566 T23AR214-0001- T23AR214-0002	01:41:09 น.	0.307	4.5	5.0	0.307	3.9	5.0	0.252	4.7	5.0
	02:14:50 น.	0.307	3.6	5.0	0.307	3.0	5.0	0.244	3.8	5.0
	03:29:35 น.	0.355	8.3	5.0	0.284	5.2	5.0	0.260	10.4	5.1
	03:29:39 น.	0.315	8.8	5.0	0.213	7.2	5.0	0.268	8.7	5.0
	04:34:39 น.	0.370	7.6	5.0	0.300	3.6	5.0	0.307	10.0	5.0



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์								
		บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต								
		แนวขวาง						แนวตั้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)			แกน Y (TRANSVERSE)			แกน Z (VERTICAL)		
		ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด
		(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)	(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)	(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)
	04:34:43 น.	0.315	10.0	5.0	0.252	2.6	5.0	0.339	13.8	6.0
	05:15:08 น.	0.300	4.3	5.0	0.205	3.8	5.0	0.236	5.1	5.0
	05:44:54 น.	0.284	9.1	5.0	0.244	5.0	5.0	0.418	8.4	5.0
	09:39:19 น.	0.315	5.1	5.0	0.229	4.3	5.0	0.260	6.4	5.0
	14:39:15 น.	0.300	3.5	5.0	0.323	3.0	5.0	0.244	3.6	5.0
	15:22:56 น.	0.370	3.4	5.0	0.370	3.1	5.0	0.363	3.6	5.0
	16:15:13 น.	0.394	4.5	5.0	0.394	3.6	5.0	0.339	5.1	5.0
	16:15:17 น.	0.386	5.4	5.0	0.276	5.6	5.0	0.339	6.2	5.0
	16:15:20 น.	0.631	4.8	5.0	0.512	4.1	5.0	0.520	5.5	5.0
	16:15:23 น.	0.434	4.4	5.0	0.355	3.7	5.0	0.315	5.0	5.0
	16:15:27 น.	0.370	4.0	5.0	0.315	3.6	5.0	0.363	5.5	5.0
	16:15:30 น.	0.441	5.5	5.0	0.402	4.5	5.0	0.370	5.0	5.0
	16:15:36 น.	0.670	4.8	5.0	0.512	4.1	5.0	0.552	4.5	5.0
	16:15:40 น.	0.504	4.4	5.0	0.370	3.5	5.0	0.481	4.7	5.0
	16:24:11 น.	0.260	3.5	5.0	0.300	2.8	5.0	0.221	3.9	5.0
	20:09:34 น.	0.378	3.6	5.0	0.276	2.8	5.0	0.268	9.5	5.0
	20:09:37 น.	0.260	6.7	5.0	0.213	3.3	5.0	0.355	10.4	5.1
	21:40:11 น.	0.615	5.4	5.0	0.402	5.7	5.0	0.323	3.9	5.0
2 กันยายน 2566 T23AR214-0002- T23AR214-0003	05:42:30 น.	0.370	9.7	5.0	0.292	7.9	5.0	0.378	8.3	5.0
	07:08:26 น.	0.331	3.9	5.0	0.244	3.1	5.0	0.284	5.4	5.0
	07:08:32 น.	0.307	4.7	5.0	0.213	3.9	5.0	0.252	6.4	5.0
	08:15:00 น.	0.300	3.7	5.0	0.260	3.0	5.0	0.221	3.4	5.0
	08:22:15 น.	0.300	11.1	5.3	0.252	6.9	5.0	0.181	10.4	5.1
	10:36:16 น.	0.300	6.6	5.0	0.244	3.8	5.0	0.229	6.4	5.0
	10:36:19 น.	0.347	4.5	5.0	0.347	3.9	5.0	0.355	5.2	5.0
	10:36:23 น.	0.473	3.9	5.0	0.323	4.2	5.0	0.394	4.7	5.0
	10:36:26 น.	0.709	4.1	5.0	0.418	4.4	5.0	0.497	4.8	5.0
	10:36:30 น.	0.528	4.1	5.0	0.386	3.9	5.0	0.434	4.5	5.0
	10:36:33 น.	0.457	4.0	5.0	0.355	3.3	5.0	0.378	4.6	5.0
	10:36:36 น.	0.457	4.8	5.0	0.339	3.7	5.0	0.402	4.5	5.0
	10:36:40 น.	0.339	4.7	5.0	0.205	2.4	5.0	0.284	4.8	5.0
	13:02:25 น.	0.583	4.0	5.0	0.465	4.5	5.0	0.489	4.2	5.0
	13:02:28 น.	0.489	4.3	5.0	0.434	4.0	5.0	0.473	4.6	5.0
	13:02:31 น.	0.607	4.5	5.0	0.426	4.5	5.0	0.481	4.3	5.0
	16:45:21 น.	0.268	4.0	5.0	0.307	3.2	5.0	0.292	3.6	5.0
	17:50:58 น.	0.560	7.6	5.0	0.260	6.4	5.0	0.252	8.8	5.0
	18:11:44 น.	0.331	5.0	5.0	0.339	4.9	5.0	0.276	5.3	5.0
	18:40:25 น.	0.489	4.8	5.0	0.402	4.5	5.0	0.402	4.7	5.0

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์								
		บริเวณมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต								
		แนวขวาง						แนวตั้ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)			แกน Y (TRANSVERSE)			แกน Z (VERTICAL)		
		ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด
		(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)	(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)	(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)
	18:51:49 น.	0.378	10.4	5.1	0.268	8.7	5.0	0.197	16.5	6.6
	19:06:28 น.	0.307	5.1	5.0	0.307	4.5	5.0	0.276	4.6	5.0
	23:59:05 น.	0.402	5.9	5.0	0.370	5.1	5.0	0.307	5.8	5.0
3 กันยายน 2566 T23AR214-0003	00:07:53 น.	0.441	5.5	5.0	0.434	4.7	5.0	0.378	4.7	5.0
	05:57:41 น.	0.370	3.8	5.0	0.323	3.3	5.0	0.292	3.9	5.0

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (26 สิงหาคม 2553) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด		
ที่อยู่	: 18, หมู่ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ		
ประเภทการตรวจวัด	: ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่ตรวจวัด	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงาน	: 2023-U073930
วิธีตรวจวัด	: VIBRATION METER	เลขที่งาน	: 2023-003606
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ้าลอย	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AR214-0004-T23AR214-0006

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์								
		บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ								
		แนวขวาง						แนวดิ่ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)			แกน Y (TRANSVERSE)			แกน Z (VERTICAL)		
		ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว ของอนุภาคสูงสุด	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว ของอนุภาคสูงสุด	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว ของอนุภาคสูงสุด
		(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)	(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)	(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)
31 สิงหาคม 2566 T23AR214-0004	08:50:48 น.	0.173	2.0	5.0	0.134	3.1	5.0	0.307	3.3	5.0
	11:26:17 น.	0.331	23.3	8.3	0.229	18.3	7.1	0.465	73.1	17.3
	11:26:20 น.	0.457	9.0	5.0	0.284	11.6	5.4	1.020	51.2	15.1
	11:26:24 น.	1.040	64.0	16.4	0.512	9.0	5.0	1.540	46.5	14.1
	11:26:27 น.	0.899	64.0	16.4	0.449	85.3	18.5	1.290	39.4	12.4
	11:26:33 น.	0.276	9.3	5.0	0.134	64.0	16.4	0.426	39.4	12.4
	14:04:24 น.	0.197	2.3	5.0	0.197	3.6	5.0	0.670	3.9	5.0
	18:18:07 น.	0.229	30.1	10.0	0.134	73.1	17.3	0.315	56.9	15.7
	18:44:29 น.	0.284	19.7	7.4	0.173	73.1	17.3	0.323	46.5	14.1
	18:44:33 น.	0.292	19.7	7.4	0.307	28.4	9.6	0.323	73.1	17.3
	18:44:36 น.	0.315	36.6	11.7	0.197	32.0	10.5	0.544	73.1	17.3
	18:44:43 น.	0.292	51.2	15.1	0.244	32.0	10.5	0.449	46.5	14.1
	18:44:55 น.	0.323	26.9	9.2	0.229	32.0	10.5	0.363	17.1	6.8
	18:46:12 น.	0.205	3.7	5.0	0.134	73.1	17.3	0.323	42.7	13.2
	20:19:59 น.	0.363	39.4	12.4	0.197	34.1	11.0	0.402	51.2	15.1
1 กันยายน 2566 T23AR214-0004- T23AR214-0005	04:00:13 น.	0.268	5.5	5.0	0.229	2.7	5.0	0.347	4.3	5.0
	05:49:48 น.	0.331	4.7	5.0	0.236	2.9	5.0	0.244	4.5	5.0
	06:34:47 น.	0.276	3.1	5.0	0.300	2.8	5.0	0.221	3.5	5.0
	07:22:11 น.	0.363	4.2	5.0	0.378	3.6	5.0	0.315	4.1	5.0
	13:02:50 น.	0.552	4.2	5.0	0.347	4.2	5.0	0.465	4.5	5.0
	13:02:53 น.	0.749	5.2	5.0	0.552	4.5	5.0	0.654	4.5	5.0
	13:02:56 น.	0.615	5.7	5.0	0.473	6.6	5.0	0.512	6.8	5.0
	13:03:00 น.	0.300	4.9	5.0	0.315	4.4	5.0	0.323	5.6	5.0
	15:46:13 น.	0.300	3.6	5.0	0.284	3.1	5.0	0.229	3.3	5.0
	15:46:17 น.	0.363	3.4	5.0	0.331	3.2	5.0	0.307	3.3	5.0
	15:48:04 น.	0.654	4.4	5.0	0.457	4.2	5.0	0.544	4.7	5.0
	20:06:55 น.	0.473	4.8	5.0	0.402	4.3	5.0	0.426	4.2	5.0



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์								
		บริเวณชุมชนหลังวัดลานบุญ								
		แนวขวาง						แนวดิ่ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)			แกน Y (TRANSVERSE)			แกน Z (VERTICAL)		
		ความเร็ว ของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	ความเร็ว ของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	ความเร็ว ของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)
	21:14:24 น.	0.370	5.0	5.0	0.339	4.0	5.0	0.307	4.6	5.0
	21:48:58 น.	0.418	3.6	5.0	0.410	3.5	5.0	0.323	3.7	5.0
2 กันยายน 2566 T23AR214-0005- T23AR214-0006	04:10:41 น.	0.315	6.2	5.0	0.205	2.9	5.0	0.221	8.0	5.0
	05:34:44 น.	0.307	4.2	5.0	0.173	4.3	5.0	0.244	6.4	5.0
	13:02:44 น.	0.701	4.7	5.0	0.567	4.7	5.0	0.654	5.2	5.0
	14:37:37 น.	0.126	2.0	5.0	0.087	3.9	5.0	0.300	2.1	5.0
	15:02:41 น.	0.102	1.3	5.0	0.071	2.8	5.0	0.323	2.6	5.0
	22:22:57 น.	0.095	3.4	5.0	0.063	6.3	5.0	0.307	3.6	5.0
3 กันยายน 2566 T23AR214-0006	05:44:57 น.	0.244	6.8	5.0	0.197	5.2	5.0	0.300	9.5	5.0
	05:54:35 น.	0.473	5.1	5.0	0.339	3.9	5.0	0.355	4.4	5.0

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (26 สิงหาคม 2553) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553



(นายศิลา นรจจใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
7 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, หมู่ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดอุทัยธาราม
ประเภทการตรวจวัด : ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566 วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : * เลขที่ใบรายงาน : 2023-U073918
วิธีตรวจวัด : VIBRATION METER เลขที่งาน : 2023-003606
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎาฐ ยนศิริ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR244-0004-T23AR244-0006

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์								
		บริเวณวัดอุทัยธาราม								
		แนวขวาง						แนวดิ่ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)			แกน Y (TRANSVERSE)			แกน Z (VERTICAL)		
		ความเร็ว ของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	ความเร็ว ของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	ความเร็ว ของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)
31 สิงหาคม 2566 T23AR244-0004	15:00:33 น.	0.158	4.1	3.0	0.134	4.9	3.0	0.331	3.4	3.0
1 กันยายน 2566 T23AR244-0004- T23AR244-0005	11:22:03 น.	0.300	1.2	3.0	0.079	3.5	3.0	0.118	14.6	3.0
2 กันยายน 2566 T23AR244-0005- T23AR244-0006	05:26:26 น.	0.181	3.2	3.0	0.150	4.4	3.0	0.300	3.4	3.0
	06:24:29 น.	0.236	4.0	3.0	0.268	4.6	3.0	0.520	3.8	3.0
	06:32:48 น.	0.284	4.1	3.0	0.307	3.8	3.0	0.662	3.8	3.0
	08:13:53 น.	0.189	4.0	3.0	0.244	4.2	3.0	0.560	3.7	3.0
	08:40:49 น.	0.205	4.2	3.0	0.181	5.2	3.0	0.457	4.0	3.0
	09:20:37 น.	0.150	3.5	3.0	0.126	4.8	3.0	0.307	3.7	3.0
	13:06:39 น.	0.166	3.1	3.0	0.102	4.6	3.0	0.378	3.4	3.0
	13:06:42 น.	0.465	2.9	3.0	0.355	3.5	3.0	0.875	3.2	3.0
3 กันยายน 2566 T23AR244-0006	06:20:50 น.	0.173	3.4	3.0	0.118	3.7	3.0	0.418	3.2	3.0
	06:20:53 น.	0.158	3.8	3.0	0.173	3.7	3.0	0.717	3.2	3.0

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (26 สิงหาคม 2553) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566

ISO 9001:2015 CERTIFIED

ISO 14001:2015 CERTIFIED

BY BSI GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18, ทรุ ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงพยาบาลนฤมิตรโยธยากร (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)
ประเภทการตรวจวัด : ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร
วันที่ตรวจวัด : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : VIBRATION METER
ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎาวุธ ยนศิริ

วันที่รับตัวอย่าง : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เลขที่ใบรายงาน : 2023-U073919
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AR244-0007-T23AR244-0009

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์								
		บริเวณโรงพยาบาลนฤมิตรโยธยากร (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)								
		แนวขวาง						แนวดิ่ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)			แกน Y (TRANSVERSE)			แกน Z (VERTICAL)		
		ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด
		(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)	(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)	(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)
31 สิงหาคม 2566 T23AR244-0007	09:10:48 น.	0.071	16.0	6.5	0.047	51.2	15.1	0.599	7.5	5.0
	09:33:19 น.	0.079	2.8	5.0	0.071	4.0	5.0	0.315	3.7	5.0
	09:33:24 น.	0.079	6.0	5.0	0.063	10.9	5.2	0.434	3.3	5.0
	16:58:38 น.	0.079	5.6	5.0	0.087	1.0	5.0	0.307	3.6	5.0
	17:30:22 น.	0.079	7.3	5.0	0.087	2.3	5.0	0.386	3.6	5.0
	17:30:25 น.	0.087	3.0	5.0	0.095	2.0	5.0	0.347	3.0	5.0
	17:30:28 น.	0.071	6.4	5.0	0.087	2.4	5.0	0.323	3.1	5.0
	17:30:31 น.	0.071	3.3	5.0	0.102	2.6	5.0	0.315	3.2	5.0
	19:08:02 น.	0.110	3.7	5.0	0.087	2.7	5.0	0.528	3.2	5.0
	19:08:05 น.	0.095	2.6	5.0	0.079	2.6	5.0	0.434	3.8	5.0
	19:25:57 น.	0.095	3.1	5.0	0.087	2.7	5.0	0.300	4.1	5.0
	19:26:00 น.	0.079	3.1	5.0	0.087	1.0	5.0	0.504	3.4	5.0
	19:26:04 น.	0.087	2.5	5.0	0.087	1.4	5.0	0.355	3.1	5.0
1 กันยายน 2566 T23AR244-0007- T23AR244-0008	09:01:41 น.	0.087	4.1	5.0	0.087	10.0	5.0	0.363	9.9	5.0
	09:42:28 น.	0.087	2.4	5.0	0.071	10.4	5.1	0.300	2.9	5.0
	09:46:19 น.	0.087	2.4	5.0	0.079	4.8	5.0	0.323	4.5	5.0
	09:52:36 น.	0.079	2.8	5.0	0.087	2.8	5.0	0.315	2.9	5.0
	10:12:12 น.	0.087	1.9	5.0	0.063	6.9	5.0	0.315	3.4	5.0
	10:42:15 น.	0.150	7.8	5.0	0.118	23.3	8.3	1.680	14.6	6.2
	13:02:20 น.	0.079	5.8	5.0	0.047	25.6	8.9	0.339	4.2	5.0
	13:03:55 น.	0.079	11.9	5.5	0.055	11.4	5.4	0.315	4.2	5.0
	13:24:37 น.	0.087	4.8	5.0	0.071	4.6	5.0	0.339	3.5	5.0
	14:11:42 น.	0.142	5.4	5.0	0.102	4.3	5.0	0.528	4.8	5.0
	14:11:45 น.	0.110	7.2	5.0	0.095	5.1	5.0	0.504	4.5	5.0
	14:11:54 น.	0.118	4.8	5.0	0.079	5.9	5.0	0.363	4.9	5.0
	15:50:43 น.	0.079	4.6	5.0	0.087	2.4	5.0	0.441	4.1	5.0
	22:18:39 น.	0.110	3.9	5.0	0.087	3.1	5.0	0.323	4.7	5.0



วันที่	เวลา *	บริเวณโรงพยาบาลนรรัตน์ไยยากร (โรงพยาบาลรถไฟเดิม)								
		แนวขวาง						แนวดิ่ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)			แกน Y (TRANSVERSE)			แกน Z (VERTICAL)		
		ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด
		(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)	(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)	(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)
	22:18:49 น.	0.102	3.6	5.0	0.087	4.2	5.0	0.363	3.9	5.0
	22:18:57 น.	0.102	3.1	5.0	0.079	3.2	5.0	0.646	3.5	5.0
	22:19:00 น.	0.110	4.2	5.0	0.087	5.6	5.0	0.489	4.0	5.0
	22:19:04 น.	0.087	4.4	5.0	0.071	8.1	5.0	0.418	3.6	5.0
	22:19:08 น.	0.118	4.2	5.0	0.071	4.5	5.0	0.552	3.8	5.0
	22:19:15 น.	0.079	7.2	5.0	0.063	4.7	5.0	0.323	4.1	5.0
	22:23:00 น.	0.087	3.5	5.0	0.071	2.5	5.0	0.323	3.2	5.0
	23:59:51 น.	0.087	2.6	5.0	0.079	3.6	5.0	0.300	3.2	5.0
2 กันยายน 2566 T23AR244-0008- T23AR244-0009	17:30:39 น.	0.071	4.7	5.0	0.095	1.4	5.0	0.355	3.4	5.0
	17:45:16 น.	0.079	2.9	5.0	0.11	2.0	5.0	0.820	3.5	5.0
	17:49:47 น.	0.071	3.1	5.0	0.142	3.4	5.0	0.646	3.5	5.0
	18:53:29 น.	0.047	64.0	16.4	0.126	85.3	18.5	0.575	42.7	13.2
	19:03:52 น.	0.071	5.7	5.0	0.063	5.6	5.0	0.623	3.1	5.0
	19:13:04 น.	0.079	3.6	5.0	0.079	3.9	5.0	0.914	3.4	5.0
	19:13:07 น.	0.079	3.4	5.0	0.079	4.4	5.0	0.820	3.1	5.0
	23:23:05 น.	0.087	3.6	5.0	0.071	4.7	5.0	0.323	3.2	5.0
	23:23:11 น.	0.079	2.9	5.0	0.071	5.0	5.0	0.552	3.4	5.0
	23:23:15 น.	0.087	2.7	5.0	0.079	3.8	5.0	0.654	3.3	5.0
	23:23:27 น.	0.079	2.1	5.0	0.079	3.1	5.0	0.315	3.0	5.0
3 กันยายน 2566 T23AR244-0009	00:48:21 น.	0.095	4.1	5.0	0.079	13.5	5.9	0.323	3.0	5.0
	00:48:33 น.	0.079	1.2	5.0	0.079	2.4	5.0	0.394	2.8	5.0
	00:59:31 น.	0.087	3.4	5.0	0.095	2.8	5.0	0.662	3.1	5.0
	00:59:34 น.	0.102	2.5	5.0	0.079	2.6	5.0	0.867	3.1	5.0
	00:59:40 น.	0.102	2.8	5.0	0.087	2.7	5.0	0.607	2.9	5.0
	00:59:43 น.	0.102	3.0	5.0	0.071	3.3	5.0	0.481	3.0	5.0
	00:59:46 น.	0.079	2.1	5.0	0.079	3.5	5.0	0.512	3.2	5.0
	01:37:51 น.	0.079	2.3	5.0	0.063	15.5	6.4	0.339	3.3	5.0
	02:34:47 น.	0.118	4.1	5.0	0.079	2.3	5.0	0.331	3.8	5.0
	04:19:41 น.	0.087	1.3	5.0	0.079	1.8	5.0	0.339	3.1	5.0

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (26 สิงหาคม 2553) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

(นายศิลา นรจจใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด		
ที่อยู่	: 18, ทิว ทาวเวอร์, ชั้น 29, รัชดาภิเษก, แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.		
ประเภทการตรวจวัด	: ความสั่นสะเทือนภายในอาคาร	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
วันที่ตรวจวัด	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงาน	: 2023-U073931
วิธีตรวจวัด	: VIBRATION METER	เลขที่งาน	: 2023-003606
ผู้ตรวจวัด	: นายชาญณรงค์ อ้าลอย	หมายเลขปฏิบัติการ*	: T23AR214-0007-T23AR214-0009

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์								
		บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.								
		แนวขวาง						แนวดิ่ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)			แกน Y (TRANSVERSE)			แกน Z (VERTICAL)		
		ความเร็ว ของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	ความเร็ว ของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	ความเร็ว ของอนุภาค (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)
31 สิงหาคม 2566 T23AR214-0007	08:58:30 น.	0.110	2.3	5.0	0.063	4.2	5.0	0.434	3.1	5.0
	09:43:02 น.	0.197	25.6	8.9	0.079	34.1	11.0	0.347	8.5	5.0
	10:17:08 น.	0.095	5.6	5.0	0.071	13.8	6.0	0.300	3.2	5.0
	10:42:00 น.	0.095	17.4	6.9	0.071	3.1	5.0	0.307	2.3	5.0
	11:05:49 น.	0.110	1.2	5.0	0.071	4.2	5.0	0.449	3.4	5.0
	11:23:27 น.	0.110	2.3	5.0	0.071	2.6	5.0	0.323	2.4	5.0
	11:57:28 น.	0.126	2.6	5.0	0.087	3.3	5.0	0.489	3.3	5.0
	12:11:44 น.	0.102	1.2	5.0	0.071	3.2	5.0	0.347	2.9	5.0
	12:35:17 น.	0.102	2.4	5.0	0.102	3.9	5.0	0.339	3.3	5.0
	12:47:51 น.	0.110	2.6	5.0	0.110	3.2	5.0	0.347	3.7	5.0
	12:47:55 น.	0.102	1.4	5.0	0.095	4.1	5.0	0.331	1.8	5.0
	13:39:24 น.	0.095	2.1	5.0	0.079	3.7	5.0	0.323	3.0	5.0
	14:06:37 น.	0.110	2.0	5.0	0.102	2.3	5.0	0.363	2.4	5.0
	14:28:31 น.	0.087	1.0	5.0	0.087	1.5	5.0	0.300	2.9	5.0
	14:34:09 น.	0.110	2.8	5.0	0.087	2.7	5.0	0.363	3.7	5.0
	14:41:19 น.	0.095	1.5	5.0	0.110	2.7	5.0	0.307	1.9	5.0
	14:51:57 น.	0.087	1.7	5.0	0.079	2.7	5.0	0.323	2.5	5.0
	16:27:20 น.	0.110	2.5	5.0	0.087	3.0	5.0	0.536	3.4	5.0
	18:15:12 น.	0.095	1.2	5.0	0.079	2.4	5.0	0.331	2.9	5.0
	22:05:54 น.	0.118	2.3	5.0	0.087	3.6	5.0	0.331	2.4	5.0
1 กันยายน 2566 T23AR214-0007- T23AR214-0008	09:03:06 น.	0.126	2.6	5.0	0.071	5.5	5.0	0.347	3.6	5.0
	10:07:44 น.	0.102	2.6	5.0	0.071	5.4	5.0	0.331	3.2	5.0
	11:32:53 น.	0.110	5.6	5.0	0.071	5.5	5.0	0.315	3.2	5.0
	12:46:20 น.	0.118	20.9	7.7	0.063	34.1	11.0	0.449	3.4	5.0
	12:46:23 น.	0.095	2.3	5.0	0.063	4.3	5.0	0.323	2.8	5.0
	13:27:34 น.	0.102	1.3	5.0	0.071	3.7	5.0	0.323	2.4	5.0
	13:30:04 น.	0.102	1.1	5.0	0.071	2.5	5.0	0.355	2.4	5.0



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์								
		บริเวณชุมชนโรงซ่อมบำรุง ร.ฟ.ท.								
		แนวขวาง						แนวดิ่ง		
		แกน X (LONGITUDINAL)			แกน Y (TRANSVERSE)			แกน Z (VERTICAL)		
		ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ^{1/} ความเร็ว อนุภาคสูงสุด
		(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)	(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)	(มม./วินาที)	(เฮิรตซ์)	(มม./วินาที)
	13:33:55 น.	0.134	2.5	5.0	0.079	4.7	5.0	0.528	3.6	5.0
	13:34:59 น.	0.118	13.7	5.9	0.079	2.3	5.0	0.386	3.5	5.0
	15:25:05 น.	0.118	2.2	5.0	0.063	4.3	5.0	0.457	3.4	5.0
	15:29:23 น.	0.102	7.2	5.0	0.071	3.0	5.0	0.473	2.7	5.0
	15:51:09 น.	0.102	3.5	5.0	0.063	3.8	5.0	0.300	2.0	5.0
	15:51:55 น.	0.110	1.4	5.0	0.079	4.6	5.0	0.370	3.3	5.0
	16:18:08 น.	0.110	2.2	5.0	0.095	2.7	5.0	0.307	2.3	5.0
	18:44:59 น.	0.095	13.7	5.9	0.071	7.6	5.0	0.315	3.3	5.0
2 กันยายน 2566 T23AR214-0008- T23AR214-0009	2 ก.ย. 66									
	09:21:25 น.	0.520	2.4	5.0	0.434	1.8	5.0	0.426	1.1	5.0
	12:02:24 น.	0.102	5.6	5.0	0.087	1.0	5.0	0.347	2.4	5.0
	13:30:53 น.	0.102	1.3	5.0	0.095	2.3	5.0	0.300	2.2	5.0
	14:02:25 น.	0.102	13.9	6.0	0.071	1.8	5.0	0.315	2.8	5.0
3 กันยายน 2566 T23AR214-0009										
	02:56:44 น.	0.095	3.0	5.0	0.071	4.6	5.0	0.323	4.9	5.0
	05:29:04 น.	0.095	12.7	5.7	0.063	42.7	13.2	0.300	3.3	5.0
	06:58:41 น.	0.095	5.5	5.0	0.063	30.2	10.1	0.331	2.7	5.0

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (26 สิงหาคม 2553) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 กันยายน 2566

ภาคผนวก ค-4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18 ทิวาเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่เก็บตัวอย่าง : AIRPORT RAIL LINK บริเวณคลองทับข้างล่าง
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน
วันที่เก็บ : 24 ตุลาคม 2566
เวลาที่เก็บ : 10:50 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้งและเทคนิคปลอดเชื้อ
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิญญู โหมแก้ว
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภาพร ชื่นนุกษ์ม

วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 24 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U094050
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AV033-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บริเวณคลองทับข้างล่าง T23AV033-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.3 (30°C)	5.0-9.0	-
ความลึก ^c	เมตร	DEPTH GAUGE	1.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	30	๕'	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	3.9	≥ 4.0	0.5
ของแข็งแขวนลอย ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	9.3	-	5.0
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	4.0	≤ 2.0	1.0
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	-	3
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	54,000	≤ 20,000	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

๕' : ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส



(นางสาวจวีรรณ นุชลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 พฤศจิกายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเซีย เอรา วัน จำกัด
ที่อยู่ : 18 ทิว ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]
สถานที่เก็บตัวอย่าง : AIRPORT RAIL LINK บริเวณคลองสอง
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน
วันที่เก็บ : 24 ตุลาคม 2566
เวลาเก็บ : 10:15 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้งและเทคนิคปลอดเชื้อ
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิรัช โมกแก้ว
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภาพร ชื่นนุกษ์ม
วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 24 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U094051
เลขที่งาน : 2023-003606
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AV033-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บริเวณคลองสอง T23AV033-0002		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.3 (31°C)	5.0-9.0	-
ความลึก ^c	เมตร	DEPTH GAUGE	1.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	31	๕'	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	4.0	≥ 4.0	0.5
ของแข็งแขวนลอย ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	34.6	-	5.0
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	4.0	≤ 2.0	1.0
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	-	3
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	92,000	≤ 20,000	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

๕' : ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส



(นางสาววิวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 พฤศจิกายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด		
ที่อยู่	: 18 ทพ ทาวเวอร์ ชั้น 29 รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: AIRPORT RAIL LINK บริเวณคลองประเวศบุรีรมย์		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 ตุลาคม 2566
วันที่เก็บ	: 24 ตุลาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 24 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2566
เวลาเก็บ	: 09:40 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U094052
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้งและเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่งาน	: 2023-003606
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวีรยุทธ โมกแก้ว	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AV033-0003
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บริเวณคลองประเวศบุรีรมย์ T23AV033-0003		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.3 (3 rd C)	5.0-9.0	-
ความลึก ^c	เมตร	DEPTH GAUGE	2.0	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	31	๕'	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	4.1	≥ 4.0	0.5
ของแข็งแขวนลอย ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	17.8	-	5.0
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	3.2	≤ 2.0	1.0
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	-	3
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	35,000	≤ 20,000	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

๕' : ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส



(นางสาวจิรพรรณ นุชลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 พฤศจิกายน 2566

