



ภาคผนวก 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก 3-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละออง (TSP)
และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th			
สถานที่ชักตัวอย่าง	: วัดมิ่งกรมลาวาส			
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 กุมภาพันธ์ 2566	
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **	วันที่วิเคราะห์	: 2-3 กุมภาพันธ์ 2566	
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U008750	
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายสุรียัน นิธิเชิดขวงค์	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB644-0001 - T23AB644-0002	

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน
			วัดมิ่งกรมลาวาส		
			* T23AB644-0001	** T23AB644-0002	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.072	0.085	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.052	0.053	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
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 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 29 มกราคม 2566
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 29 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 30 มกราคม 2566

บุษกร เลิศกาญจนา

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : วัดมิ่งกรมลาวาส

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *, **

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **

ผู้ชักตัวอย่าง : นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตวันทร ทาสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 2 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่วิเคราะห์ : 2-3 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008751

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB644-0003 - T23AB644-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน
			วัดมิ่งกรมลาวาส		
			* T23AB644-0003	** T23AB644-0004	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.146	0.176	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.102	0.112	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 30 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 31 มกราคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 31 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : วัดมังกรกมลาวาส

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *

ผู้ชักตัวอย่าง : นายสุรียัน นิธิเชิดชูวงศ์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 2 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่วิเคราะห์ : 2-3 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008752

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB644-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			วัดมังกรกมลาวาส T23AB644-0005	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.181	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.115	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงเรียนวัดราชบพิธ

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *, **

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **

ผู้ชักตัวอย่าง : นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตวันพร ทาสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 2 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่วิเคราะห์ : 2-3 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008755

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB644-0006 - T23AB644-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน
			โรงเรียนวัดราชบพิธ		
			* T23AB644-0006	** T23AB644-0007	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.090	0.127	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.041	0.059	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 28 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 29 มกราคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 29 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 30 มกราคม 2566

บุษกร เลิศลาภผล

(นางสาวบุษกร เลิศลาภผล)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th			
สถานที่ชักตัวอย่าง	: โรงเรียนวัดราชบพิธ			
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 กุมภาพันธ์ 2566	
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **	วันที่วิเคราะห์	: 2-3 กุมภาพันธ์ 2566	
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U008756	
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB644-0008 - T23AB644-0009	

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน
			โรงเรียนวัดราชบพิธ		
			* T23AB644-0008	** T23AB644-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.161	0.192	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.085	0.107	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าตรวจเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 30 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 31 มกราคม 2566
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 31 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

บุษกร เลิศกาญจนา

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงเรียนวัดราชบพิธ

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *

ผู้ชักตัวอย่าง : นายสุรียัน นิธิเชิดชูวงศ์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 2 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่วิเคราะห์ : 2-3 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008757

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB644-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			โรงเรียนวัดราชบพิธ T23AB644-0010	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.081	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.044	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

บุษกร เลิศฤดีงาม

(นางสาวบุษกร เลิศฤดีงาม)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงพยาบาลบางไฟ

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *, **

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **

ผู้ชักตัวอย่าง : นายสุริยัน นิธิเขตขุวงศ์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 2 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่วิเคราะห์ : 2-3 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008758

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB644-0011 - T23AB644-0012

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน
			โรงพยาบาลบางไฟ		
			* T23AB644-0011	** T23AB644-0012	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.086	0.124	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.037	0.060	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 28 มกราคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 29 มกราคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 29 มกราคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 30 มกราคม 2566

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงพยาบาลบางไฟ

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป **วันที่รับตัวอย่าง** : 2 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ชักตัวอย่าง : *, ** **วันที่วิเคราะห์** : 2-3 กุมภาพันธ์ 2566

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, ** **เลขที่ใบรายงานผล** : 2023-U008759

ผู้ชักตัวอย่าง : นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์ **เลขที่งาน** : 2022-009119

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด **หมายเลขปฏิบัติการ** : T23AB644-0013 - T23AB644-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน
			โรงพยาบาลบางไฟ		
			* T23AB644-0013	** T23AB644-0014	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.168	0.212	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.100	0.113	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 30 มกราคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 31 มกราคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 31 มกราคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงพยาบาลบางไผ่

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *

ผู้ชักตัวอย่าง : นายสุรียัน นิธิเชิดขันธ์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 2 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่วิเคราะห์ : 2-3 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008760

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB644-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			โรงพยาบาลบางไผ่ T23AB644-0015	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.115	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.047	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยสยาม

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *, **

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **

ผู้ชักตัวอย่าง : นายศุภกร รินวงศ์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตกรินทร์ ท้าสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 2 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่วิเคราะห์ : 2-3 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008810

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB646-0011 - T23AB646-0012

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน
			มหาวิทยาลัยสยาม		
			* T23AB646-0011	** T23AB646-0012	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.081	0.118	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.044	0.058	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 28 มกราคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 29 มกราคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 29 มกราคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 30 มกราคม 2566

บุษกร เลิศลาภมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศลาภมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยสยาม

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *, **

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **

ผู้ชักตัวอย่าง : นายศุภกร ธิวันวงศ์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรีนทร์ ทำสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 2 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่วิเคราะห์ : 2-3 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008811

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB646-0013 - T23AB646-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน
			มหาวิทยาลัยสยาม		
			* T23AB646-0013	** T23AB646-0014	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.152	0.177	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.107	0.109	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 30 มกราคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 31 มกราคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 31 มกราคม 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยสยาม

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *

ผู้ชักตัวอย่าง : นายศุภกร รินวงศ์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตวันรินทร์ ท้าสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 2 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่วิเคราะห์ : 2-3 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008812

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB646-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			มหาวิทยาลัยสยาม T23AB646-0015	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.180	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.115	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : สถานีเพชรเกษม 48

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *, **

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **

ผู้ชักตัวอย่าง : นายศุภกร รินวงศ์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 2 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่วิเคราะห์ : 2-3 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008813

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB646-0016 - T23AB646-0017

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน
			สถานีเพชรเกษม 48		
			* T23AB646-0016	** T23AB646-0017	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.100	0.148	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.040	0.061	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ : จำนวนเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 28 มกราคม 2566 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 29 มกราคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 29 มกราคม 2566 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 30 มกราคม 2566

บุษกร เลิศลาภ

(นางสาวบุษกร เลิศลาภนามาต)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ชักตัวอย่าง	: สถานีเพชรเกษม 48				
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 กุมภาพันธ์ 2566		
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **	วันที่วิเคราะห์	: 2-3 กุมภาพันธ์ 2566		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U008814		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายศุภกร รินวงศ์	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB646-0018 - T23AB646-0019		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน
			สถานีเพชรเกษม 48		
			* T23AB646-0018	** T23AB646-0019	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.174	0.194	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.106	0.102	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าแนวเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 30 มกราคม 2566 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 31 มกราคม 2566
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 31 มกราคม 2566 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : สถานีเพชรเกษม 48

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *

ผู้ชักตัวอย่าง : นายศุภกร รินวงศ์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 2 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่วิเคราะห์ : 2-3 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008815

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB646-0020

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			สถานีเพชรเกษม 48 T23AB646-0020	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.167	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.091	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemptc.co.th				
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 กุมภาพันธ์ 2566		
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **	วันที่วิเคราะห์	: 2-3 กุมภาพันธ์ 2566		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U008807		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายศุภกร รินวงศ์	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจจกรินทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB646-0006 - T23AB646-0007		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนตั้งอยู่ที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง		
			* T23AB646-0006	** T23AB646-0007	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.097	0.131	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.037	0.096	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 28 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 29 มกราคม 2566
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 29 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 30 มกราคม 2566

บุษกร เลิศลาภมาล

(นางสาวบุษกร เลิศลาภมาล)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th				
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 กุมภาพันธ์ 2566		
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **	วันที่วิเคราะห์	: 2-3 กุมภาพันธ์ 2566		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U008808		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายศุภกร รินวงศ์	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB646-0008 - T23AB646-0009		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง		
			* T23AB646-0008	** T23AB646-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.125	0.173	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.086	0.102	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าวนเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 30 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 31 มกราคม 2566
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 31 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

บุษกร เลิศกุลผล

(นางสาวบษกร เลิศกุลผล)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *

ผู้ชักตัวอย่าง : นายศุภกร รินวงศ์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 2 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่วิเคราะห์ : 2-3 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008809

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB646-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง T23AB646-0010	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.158	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.104	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

บุษกร เติ่งลาภ

(นางสาวบุษกร เติ่งลาภนาม)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : *, **

เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **

ผู้ชักตัวอย่าง : นายศุภกร รินวงศ์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ท่าสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 2 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่วิเคราะห์ : 2-3 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008804

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB646-0001 - T23AB646-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก		
			* T23AB646-0001	** T23AB646-0002	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.071	0.107	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.052	0.072	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

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 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 29 มกราคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 29 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 30 มกราคม 2566

บุษกร เลิศกาญจนา

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : * , **

เวลาที่ชักตัวอย่าง : * , **

ผู้ชักตัวอย่าง : นายศุภกร วินวงศ์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 2 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่วิเคราะห์ : 2-3 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U008805

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB646-0003 - T23AB646-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก		
			* T23AB646-0003	** T23AB646-0004	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.144	0.136	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.078	0.104	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 30 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 31 มกราคม 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 31 มกราคม 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

บุษกร เลิศลาภ

(นางสาวบุษกร เลิศลาภนามาต)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th			
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ			
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		วันที่รับตัวอย่าง	: 2 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: *		วันที่วิเคราะห์	: 2-3 กุมภาพันธ์ 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *		เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U008806
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายศุภกร รินวงศ์		เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด		หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB646-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก T23AB646-0005	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.138	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.108	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าแนวเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : วัดมังกรกมลาวาส

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : * ** *** ****

เวลาที่ชักตัวอย่าง : * ** *** ****

ผู้ชักตัวอย่าง : นายทศพร ธนะพิรุณี

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566

วันที่วิเคราะห์ : 11-17 เมษายน 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U029341

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AG567-0001 - T23AG567-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			วัดมังกรกมลาวาส				
			*	**	***	****	
			T23AG567-0001	T23AG567-0002	T23AG567-0003	T23AG567-0004	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.056	0.036	0.032	0.028	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.039	0.024	0.021	0.016	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

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

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

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 6 เมษายน 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2566

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2566

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2566

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th			
สถานที่ชักตัวอย่าง	: วัดมิ่งกรมลาวาส			
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2566	
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 เมษายน 2566	
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U029344	
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG567-0005	

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			วัดมิ่งกรมลาวาส T23AG567-0005	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.035	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.023	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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 08:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2566 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 11 เมษายน 2566

บุษกร เลิศกาญจนา

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงเรียนวัดราชบพิธ

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , ****

เวลาที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , ****

ผู้ชักตัวอย่าง : นายทศพร ธนะพิรุฬห์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ท่าสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566

วันที่วิเคราะห์ : 11-17 เมษายน 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U029359

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AG567-0006 - T23AG567-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			โรงเรียนวัดราชบพิธ				
			*	**	***	****	
			T23AG567-0006	T23AG567-0007	T23AG567-0008	T23AG567-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.047	0.025	0.027	0.020	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.019	0.008	0.017	0.008	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

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

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

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 6 เมษายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2566

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2566

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2566

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: โรงเรียนวัดราชบพิธ		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 เมษายน 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U029361
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายทศพร ธนะพิรพัทธ์	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG567-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			โรงเรียนวัดราชบพิธ T23AG567-0010	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.058	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.025	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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 09:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 11 เมษายน 2566

บุษกร เลิศภณมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภณมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: โรงพยาบาลบางไผ่		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , ****	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 เมษายน 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , ****	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U029362
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG567-0011 - T23AG567-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			โรงพยาบาลบางไผ่				
			*	**	***	****	
			T23AG567-0011	T23AG567-0012	T23AG567-0013	T23AG567-0014	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.089	0.087	0.057	0.038	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.064	0.047	0.037	0.028	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสามวันมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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 6 เมษายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2566
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2566
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2566
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2566

บุษกร เลิศฤณผา

(นางสาวบุษกร เลิศฤณผา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th			
สถานที่ชักตัวอย่าง	: โรงพยาบาลบางไผ่			
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2566	
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 เมษายน 2566	
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U029364	
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG567-0015	

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			โรงพยาบาลบางไผ่ T23AG567-0015	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.057	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.024	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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 10 เมษายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 11 เมษายน 2566

บุษกร เลิศฤาษณ์

(นางสาวบุษกร เลิศฤาษณ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยสยาม		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2566
วันที่ชักตัวอย่าง	: * ** *** ****	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 เมษายน 2566
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: * ** *** ****	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U029504
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG543-0001 - T23AG543-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			มหาวิทยาลัยสยาม				
			*	**	***	****	
			T23AG543-0001	T23AG543-0002	T23AG543-0003	T23AG543-0004	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.090	0.061	0.056	0.056	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.056	0.032	0.033	0.030	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: คำนวณเทียบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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 10:30 น. วันที่ 6 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2566
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2566
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2566
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2566

บุษกร เลิศกาญจนา

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th			
สถานที่ชักตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยสยาม			
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2566	
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 เมษายน 2566	
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U029505	
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG543-0005	

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			มหาวิทยาลัยสยาม T23AG543-0005	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.065	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.035	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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 10:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 11 เมษายน 2566

บุษกร เลิศกาญจนา

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th				
สถานที่ชักตัวอย่าง	: สถานีเพชรเกษม 48				
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2566		
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 เมษายน 2566		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U029506		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายวรงค์ นนทจันทร์	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG543-0006 - T23AG543-0009		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			สถานีเพชรเกษม 48				
			*	**	***	****	
			T23AG543-0006	T23AG543-0007	T23AG543-0008	T23AG543-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.078	0.048	0.039	0.037	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.049	0.024	0.021	0.019	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ	: คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ				
TSP, PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD)				
TSP	: 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)				
PM10	: 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 6 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2566				
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2566				
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2566				
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2566				

บุษกร เลิศฤาษณ์

(นางสาวบุษกร เลิศฤาษณ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th			
สถานที่ชักตัวอย่าง	: สถานีเพชรเกษม 48			
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2566	
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 เมษายน 2566	
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U029507	
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG543-0010	

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			สถานีเพชรเกษม 48 T23AG543-0010	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.039	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.023	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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 10 เมษายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 11 เมษายน 2566

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ซัดตัวอย่าง	: ชุมชนตั้งอยู่ที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2566		
วันที่ซัดตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 เมษายน 2566		
เวลาที่ซัดตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U029512		
ผู้ซัดตัวอย่าง	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG543-0016 - T23AG543-0019		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
			*	**	***	****	
			T23AG543-0016	T23AG543-0017	T23AG543-0018	T23AG543-0019	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.066	0.060	0.036	0.041	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.053	0.038	0.026	0.022	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10	: คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 6 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2566
**	: ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2566
***	: ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2566
****	: ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2566

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th			
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2566	
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 เมษายน 2566	
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U029514	
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตนาพร ทาสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG543-0020	

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง T23AG543-0020	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.038	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.028	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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 11:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 11 เมษายน 2566

บุษกร เลิศกาญจนา

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าผ่านนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ชักตัวอย่าง : ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : * ** *** ****

เวลาที่ชักตัวอย่าง : * ** *** ****

ผู้ชักตัวอย่าง : นายวรพงษ์ นนทจันทร์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทาสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566

วันที่วิเคราะห์ : 11-17 เมษายน 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U029508

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AG543-0011 - T23AG543-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
			*	**	***	****	
			T23AG543-0011	T23AG543-0012	T23AG543-0013	T23AG543-0014	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.067	0.040	0.035	0.032	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.056	0.030	0.025	0.022	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

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

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

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:30 น. วันที่ 6 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2566

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2566

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2566

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2566

บุษกร เลิศฤณมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศฤณมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th			
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ			
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2566	
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 เมษายน 2566	
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U029509	
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจษฎาจันทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG543-0015	

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก T23AG543-0015	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.036	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.025	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าแนวเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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 11:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2566 ถึงเวลา 11:30 น. วันที่ 11 เมษายน 2566

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 เมษายน 2566



ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: วัดมิ่งกรมกลาวาส				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009053		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายสุริยัน นิธิเขตขุวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB644-0001 - T23AB644-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์					
	วัดมิ่งกรมลาวาส					
	28-29 มกราคม 2566 T23AB644-0001	29-30 มกราคม 2566 T23AB644-0002	30-31 มกราคม 2566 T23AB644-0003	31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB644-0004	1-2 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB644-0005	
07:00-08:00 น.	3.81	2.80	3.80	3.76	2.58	≤ 30
08:00-09:00 น.	3.32	2.33	3.25	3.20	2.07	≤ 30
09:00-10:00 น.	3.01	2.04	2.90	2.97	1.80	≤ 30
10:00-11:00 น.	3.01	1.99	2.77	2.86	1.92	≤ 30
11:00-12:00 น.	3.27	2.06	2.80	2.85	2.15	≤ 30
12:00-13:00 น.	3.69	2.27	3.01	3.04	2.57	≤ 30
13:00-14:00 น.	4.06	2.65	3.20	3.32	3.12	≤ 30
14:00-15:00 น.	4.38	3.05	3.36	3.78	3.74	≤ 30
15:00-16:00 น.	4.56	3.55	3.62	4.17	4.19	≤ 30
16:00-17:00 น.	4.78	3.92	3.77	4.57	4.37	≤ 30
17:00-18:00 น.	4.94	4.27	3.81	4.85	4.47	≤ 30
18:00-19:00 น.	5.15	4.33	3.59	5.01	4.46	≤ 30
19:00-20:00 น.	5.06	4.42	3.24	4.90	4.62	≤ 30
20:00-21:00 น.	4.92	4.58	2.90	4.63	4.60	≤ 30
21:00-22:00 น.	4.64	4.87	2.47	4.24	4.75	≤ 30
22:00-23:00 น.	4.37	5.00	2.19	3.93	4.87	≤ 30
23:00-00:00 น.	4.12	5.01	1.94	3.71	5.05	≤ 30
00:00-01:00 น.	3.88	4.79	1.86	3.61	5.12	≤ 30
01:00-02:00 น.	3.86	4.68	2.03	3.60	4.95	≤ 30
02:00-03:00 น.	3.80	4.59	2.55	3.63	4.67	≤ 30
03:00-04:00 น.	3.94	4.65	3.32	3.93	4.48	≤ 30
04:00-05:00 น.	4.00	4.65	4.12	3.99	4.39	≤ 30
05:00-06:00 น.	3.87	4.61	4.53	3.86	4.44	≤ 30
06:00-07:00 น.	3.43	4.29	4.29	3.26	4.28	≤ 30

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



(นายศิลา บุรจจใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดราชบพิธ				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009054		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายสุรพันธ์ นิธิเชิดชูวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB644-0006 - T23AB644-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	โรงเรียนวัดราชบพิธ					
	28-29 มกราคม 2566 T23AB644-0006	29-30 มกราคม 2566 T23AB644-0007	30-31 มกราคม 2566 T23AB644-0008	31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB644-0009	1-2 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB644-0010	
07:00-08:00 น.	1.74	1.63	1.66	1.93	2.68	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.72	1.70	1.61	1.91	2.40	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.57	1.52	1.59	1.94	2.05	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.62	1.41	1.44	1.84	1.63	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.50	1.46	1.33	1.65	1.55	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.45	1.65	1.25	1.50	2.23	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.57	1.39	1.21	1.48	1.94	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.45	1.37	1.24	1.41	1.83	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.34	1.28	1.19	1.40	1.84	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.38	1.38	1.26	1.55	1.77	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.57	1.39	1.31	1.66	1.90	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.67	1.48	1.32	1.78	1.89	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.56	1.41	1.36	1.56	1.66	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.54	1.33	1.35	1.89	1.65	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.50	1.29	1.37	2.33	1.60	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.42	1.35	1.43	2.60	1.55	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.38	1.38	1.45	2.70	1.55	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.36	1.31	1.50	2.73	1.65	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.35	1.30	1.52	2.53	1.74	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.32	1.28	1.57	2.50	1.55	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.36	1.28	1.56	2.33	1.50	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.36	1.29	1.50	2.40	1.45	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.44	1.39	1.61	2.54	1.41	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.55	1.48	1.85	2.44	1.52	≤ 30

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟท.ท่าอากาศยานดอนเมือง (สายน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลบางไผ่

ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ตรวจวัด : 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566

เวลาที่ตรวจวัด : *

วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION

ผู้ตรวจวัด : นายสุริยัน นิธิเขตชูวงศ์

วันที่รับตัวอย่าง : 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่วิเคราะห์ : 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U009055

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB644-0011 - T23AB644-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในลานส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	โรงพยาบาลบางไผ่					
	28-29 มกราคม 2566 T23AB644-0011	29-30 มกราคม 2566 T23AB644-0012	30-31 มกราคม 2566 T23AB644-0013	31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB644-0014	1-2 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB644-0015	
07:00-08:00 น.	3.34	3.13	2.95	3.89	4.24	≤ 30
08:00-09:00 น.	3.09	3.18	3.11	3.86	4.21	≤ 30
09:00-10:00 น.	2.98	3.04	3.17	3.80	3.49	≤ 30
10:00-11:00 น.	3.02	3.11	3.16	3.71	3.44	≤ 30
11:00-12:00 น.	3.24	3.01	3.35	3.72	3.53	≤ 30
12:00-13:00 น.	2.96	3.02	3.08	3.37	3.89	≤ 30
13:00-14:00 น.	2.90	2.95	2.96	3.27	3.67	≤ 30
14:00-15:00 น.	2.96	2.86	3.01	3.42	3.42	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.82	2.84	2.86	3.83	3.12	≤ 30
16:00-17:00 น.	2.87	2.79	2.90	4.08	3.23	≤ 30
17:00-18:00 น.	3.42	2.73	3.20	4.41	3.55	≤ 30
18:00-19:00 น.	3.69	2.80	3.23	4.12	3.53	≤ 30
19:00-20:00 น.	3.42	3.17	3.04	3.64	3.46	≤ 30
20:00-21:00 น.	3.31	3.01	2.94	3.46	3.21	≤ 30
21:00-22:00 น.	3.40	2.92	2.97	3.49	3.21	≤ 30
22:00-23:00 น.	3.14	2.82	2.97	3.79	2.89	≤ 30
23:00-00:00 น.	3.02	2.83	2.96	4.10	2.77	≤ 30
00:00-01:00 น.	3.15	2.79	2.95	4.26	2.75	≤ 30
01:00-02:00 น.	2.97	2.91	2.94	4.16	2.81	≤ 30
02:00-03:00 น.	2.96	2.69	2.92	3.93	2.88	≤ 30
03:00-04:00 น.	2.88	3.17	3.27	3.92	2.79	≤ 30
04:00-05:00 น.	2.84	2.95	3.27	4.00	2.90	≤ 30
05:00-06:00 น.	2.87	2.79	3.29	3.89	2.94	≤ 30
06:00-07:00 น.	3.02	2.88	3.66	4.06	3.09	≤ 30

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: มหาวิทยาลัยสยาม				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009068		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร รินวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB646-0011 - T23AB646-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	มหาวิทยาลัยสยาม					
	28-29 มกราคม 2566 T23AB646-0011	29-30 มกราคม 2566 T23AB646-0012	30-31 มกราคม 2566 T23AB646-0013	31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB646-0014	1-2 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB646-0015	
07:00-08:00 น.	2.07	2.02	2.11	2.05	2.16	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.87	1.85	2.01	1.93	1.95	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.79	1.83	1.96	1.83	1.90	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.82	1.91	1.96	1.85	1.94	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.90	1.96	1.98	1.90	2.02	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.95	2.03	1.99	1.96	2.13	≤ 30
13:00-14:00 น.	2.07	2.23	2.10	2.10	2.25	≤ 30
14:00-15:00 น.	2.16	2.28	2.14	2.15	2.34	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.31	2.17	2.24	2.19	2.39	≤ 30
16:00-17:00 น.	2.41	2.22	2.23	2.23	2.39	≤ 30
17:00-18:00 น.	2.50	2.28	2.27	2.24	2.36	≤ 30
18:00-19:00 น.	2.45	2.36	2.35	2.33	2.30	≤ 30
19:00-20:00 น.	2.38	2.48	2.40	2.38	2.28	≤ 30
20:00-21:00 น.	2.31	2.56	2.39	2.42	2.21	≤ 30
21:00-22:00 น.	2.26	2.57	2.30	2.38	2.21	≤ 30
22:00-23:00 น.	2.23	2.53	2.22	2.23	2.19	≤ 30
23:00-00:00 น.	2.18	2.42	2.15	2.08	2.23	≤ 30
00:00-01:00 น.	2.12	2.29	2.11	1.95	2.27	≤ 30
01:00-02:00 น.	2.13	2.20	2.20	1.96	2.24	≤ 30
02:00-03:00 น.	2.17	2.26	2.30	2.05	2.26	≤ 30
03:00-04:00 น.	2.32	2.31	2.40	2.28	2.32	≤ 30
04:00-05:00 น.	2.42	2.36	2.36	2.46	2.40	≤ 30
05:00-06:00 น.	2.45	2.33	2.31	2.55	2.34	≤ 30
06:00-07:00 น.	2.25	2.25	2.20	2.39	2.16	≤ 30

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



(นายศุภกร รินวงศ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีเพชรเกษม 48				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009069		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร วีนวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB646-0016 - T23AB646-0020		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	สถานีเพชรเกษม 48					
	28-29 มกราคม 2566 T23AB646-0016	29-30 มกราคม 2566 T23AB646-0017	30-31 มกราคม 2566 T23AB646-0018	31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB646-0019	1-2 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB646-0020	
07:00-08:00 น.	2.45	2.11	2.18	2.19	2.49	≤ 30
08:00-09:00 น.	2.31	1.88	2.11	1.94	2.22	≤ 30
09:00-10:00 น.	2.12	1.76	2.11	1.83	2.03	≤ 30
10:00-11:00 น.	2.08	1.83	2.18	1.90	1.95	≤ 30
11:00-12:00 น.	2.05	2.02	2.33	2.11	2.01	≤ 30
12:00-13:00 น.	2.07	2.28	2.48	2.29	2.09	≤ 30
13:00-14:00 น.	2.05	2.53	2.66	2.40	2.27	≤ 30
14:00-15:00 น.	2.13	2.63	2.72	2.42	2.36	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.19	2.63	2.73	2.46	2.45	≤ 30
16:00-17:00 น.	2.32	2.58	2.71	2.46	2.48	≤ 30
17:00-18:00 น.	2.35	2.62	2.62	2.44	2.54	≤ 30
18:00-19:00 น.	2.35	2.72	2.55	2.42	2.54	≤ 30
19:00-20:00 น.	2.29	2.86	2.51	2.49	2.42	≤ 30
20:00-21:00 น.	2.21	2.82	2.51	2.58	2.27	≤ 30
21:00-22:00 น.	2.20	2.77	2.53	2.59	2.15	≤ 30
22:00-23:00 น.	2.20	2.66	2.47	2.56	2.12	≤ 30
23:00-00:00 น.	2.31	2.65	2.44	2.43	2.11	≤ 30
00:00-01:00 น.	2.43	2.59	2.44	2.40	2.15	≤ 30
01:00-02:00 น.	2.55	2.56	2.45	2.31	2.21	≤ 30
02:00-03:00 น.	2.66	2.47	2.46	2.42	2.25	≤ 30
03:00-04:00 น.	2.74	2.43	2.47	2.46	2.45	≤ 30
04:00-05:00 น.	2.75	2.38	2.50	2.61	2.47	≤ 30
05:00-06:00 น.	2.66	2.38	2.52	2.66	2.46	≤ 30
06:00-07:00 น.	2.41	2.30	2.38	2.67	2.26	≤ 30

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



(นายศิลา บุรจจใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รกไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009067		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร รินวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB646-0006 - T23AB646-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์					
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง					
	28-29 มกราคม 2566 T23AB646-0006	29-30 มกราคม 2566 T23AB646-0007	30-31 มกราคม 2566 T23AB646-0008	31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB646-0009	1-2 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB646-0010	
07:00-08:00 น.	1.90	1.78	2.04	1.63	1.99	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.80	1.68	1.87	1.50	1.87	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.67	1.63	1.67	1.41	1.79	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.69	1.67	1.61	1.52	1.76	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.76	1.72	1.64	1.64	1.80	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.88	1.77	1.70	1.81	1.84	≤ 30
13:00-14:00 น.	2.05	1.82	1.82	1.94	1.95	≤ 30
14:00-15:00 น.	2.19	1.84	1.86	1.98	2.01	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.29	1.97	1.93	1.99	2.03	≤ 30
16:00-17:00 น.	2.25	2.04	1.91	1.97	2.02	≤ 30
17:00-18:00 น.	2.17	2.06	1.89	1.98	2.04	≤ 30
18:00-19:00 น.	2.10	2.00	1.87	1.92	2.04	≤ 30
19:00-20:00 น.	2.06	1.87	1.88	1.83	2.11	≤ 30
20:00-21:00 น.	2.00	1.82	1.87	1.75	2.10	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.96	1.79	1.93	1.71	2.14	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.96	1.82	1.89	1.78	2.14	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.99	1.83	1.91	1.87	2.19	≤ 30
00:00-01:00 น.	2.02	1.83	1.84	2.00	2.19	≤ 30
01:00-02:00 น.	2.00	1.83	1.85	2.04	2.21	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.96	1.92	1.88	2.06	2.22	≤ 30
03:00-04:00 น.	2.02	2.03	1.98	2.06	2.31	≤ 30
04:00-05:00 น.	2.02	2.19	2.03	2.12	2.30	≤ 30
05:00-06:00 น.	2.05	2.23	1.99	2.17	2.28	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.91	2.22	1.85	2.13	2.11	≤ 30

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009065		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร รินวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB646-0001 - T23AB646-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก					
	28-29 มกราคม 2566 T23AB646-0001	29-30 มกราคม 2566 T23AB646-0002	30-31 มกราคม 2566 T23AB646-0003	31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB646-0004	1-2 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB646-0005	
07:00-08:00 น.	1.64	2.05	1.70	1.86	1.74	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.52	1.93	1.53	1.73	1.56	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.42	1.80	1.46	1.69	1.46	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.46	1.71	1.49	1.73	1.53	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.52	1.65	1.61	1.83	1.62	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.69	1.66	1.77	1.94	1.71	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.85	1.73	1.97	2.01	1.80	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.99	1.80	2.10	2.12	1.87	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.07	1.88	2.18	2.13	1.99	≤ 30
16:00-17:00 น.	2.16	1.88	2.15	2.11	2.10	≤ 30
17:00-18:00 น.	2.19	1.92	2.08	2.06	2.20	≤ 30
18:00-19:00 น.	2.31	1.90	2.07	2.01	2.28	≤ 30
19:00-20:00 น.	2.37	1.91	2.05	1.96	2.31	≤ 30
20:00-21:00 น.	2.48	1.89	2.11	1.91	2.33	≤ 30
21:00-22:00 น.	2.48	1.84	2.08	1.88	2.26	≤ 30
22:00-23:00 น.	2.43	1.72	2.05	1.83	2.15	≤ 30
23:00-00:00 น.	2.29	1.62	1.98	1.74	2.00	≤ 30
00:00-01:00 น.	2.11	1.53	2.00	1.69	1.82	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.95	1.54	1.99	1.68	1.71	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.93	1.64	1.96	1.72	1.72	≤ 30
03:00-04:00 น.	2.03	1.79	1.99	1.87	1.83	≤ 30
04:00-05:00 น.	2.13	1.92	2.04	1.97	1.93	≤ 30
05:00-06:00 น.	2.19	1.96	2.07	2.03	1.92	≤ 30
06:00-07:00 น.	2.13	1.88	1.95	1.91	1.82	≤ 30

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



(นายศุภา นูรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: วัดมิ่งกรมมลาวาส				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U028050		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุณี	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG567-0001 - T23AG567-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	วัดมิ่งกรมลาวาส					
	6-7 เมษายน 2566 T23AG567-0001	7-8 เมษายน 2566 T23AG567-0002	8-9 เมษายน 2566 T23AG567-0003	9-10 เมษายน 2566 T23AG567-0004	10-11 เมษายน 2566 T23AG567-0005	
07:00-08:00 น.	1.88	1.73	2.08	2.10	1.89	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.63	1.69	1.99	1.93	1.89	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.70	1.69	1.81	1.84	2.39	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.55	1.66	1.93	1.75	2.29	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.70	1.67	1.76	1.73	2.21	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.65	1.69	1.66	1.72	2.21	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.47	1.74	1.62	1.61	2.30	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.19	1.79	1.63	1.95	1.84	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.76	1.83	1.65	2.11	1.93	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.95	1.96	1.67	1.88	2.01	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.89	2.09	1.66	1.92	2.07	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.67	2.15	1.63	1.94	2.12	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.39	2.09	1.68	1.95	2.15	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.48	1.57	1.44	1.92	2.12	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.54	1.59	1.57	1.52	1.58	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.57	1.61	1.21	1.46	1.57	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.50	1.63	1.35	1.35	1.19	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.39	1.59	1.51	1.29	1.30	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.37	1.61	1.63	1.25	1.40	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.11	1.61	1.70	1.29	1.60	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.21	1.51	1.65	1.33	1.49	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.12	1.48	1.23	1.29	1.39	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.26	1.94	1.34	1.30	1.68	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.75	2.04	1.63	1.86	1.86	≤ 30

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemptc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	โรงเรียนวัดราชบพิธ				
ประเภทการตรวจวัด	อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U028051		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG567-0006 - T23AG567-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	โรงเรียนวัดราชบพิธ					
	6-7 เมษายน 2566 T23AG567-0006	7-8 เมษายน 2566 T23AG567-0007	8-9 เมษายน 2566 T23AG567-0008	9-10 เมษายน 2566 T23AG567-0009	10-11 เมษายน 2566 T23AG567-0010	
07:00-08:00 น.	1.85	2.03	1.86	1.68	1.90	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.53	1.90	1.96	1.92	1.82	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.55	1.69	1.85	1.60	1.81	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.88	1.89	1.79	1.81	1.95	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.59	1.66	1.84	1.75	1.82	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.61	1.90	1.94	1.72	1.70	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.48	2.03	1.70	1.83	1.87	≤ 30
14:00-15:00 น.	2.07	1.80	1.64	1.90	1.71	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.65	1.82	1.98	2.20	1.81	≤ 30
16:00-17:00 น.	2.04	1.80	1.81	1.88	1.74	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.87	2.04	1.71	1.90	2.08	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.72	1.92	1.67	1.95	1.97	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.68	1.74	1.62	1.64	1.90	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.57	1.49	1.39	1.51	1.44	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.63	1.55	1.44	1.49	1.71	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.25	1.54	1.36	1.41	1.52	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.37	1.70	1.33	1.22	1.32	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.45	1.60	1.46	1.28	1.42	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.28	1.43	1.60	1.26	1.44	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.33	1.24	1.61	1.28	1.50	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.28	1.51	1.65	1.27	1.57	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.29	1.49	1.22	1.33	1.40	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.37	1.57	1.32	1.27	1.70	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.79	1.77	1.84	1.85	1.85	≤ 30

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าห่านนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	โรงพยาบาลบางไผ่				
ประเภทการตรวจวัด	อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U028052		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุณี	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG567-0011 - T23AG567-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	โรงพยาบาลบางไผ่					
	6-7 เมษายน 2566 T23AG567-0011	7-8 เมษายน 2566 T23AG567-0012	8-9 เมษายน 2566 T23AG567-0013	9-10 เมษายน 2566 T23AG567-0014	10-11 เมษายน 2566 T23AG567-0015	
07:00-08:00 น.	2.01	2.24	2.21	2.21	2.04	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.79	2.13	2.16	2.05	2.10	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.84	1.95	2.28	2.01	2.06	≤ 30
10:00-11:00 น.	2.14	2.08	2.04	1.93	2.53	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.80	1.93	1.97	1.91	2.41	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.86	2.07	2.10	2.38	2.44	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.62	2.26	1.82	1.94	2.15	≤ 30
14:00-15:00 น.	2.25	1.92	1.81	2.17	1.96	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.93	1.94	2.11	2.38	2.05	≤ 30
16:00-17:00 น.	2.20	2.07	1.85	2.08	2.24	≤ 30
17:00-18:00 น.	2.14	2.27	1.91	2.17	2.23	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.83	2.35	1.80	2.12	2.23	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.85	2.22	1.87	1.87	2.03	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.73	1.73	1.66	2.18	1.66	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.79	1.73	1.71	1.69	1.84	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.42	1.79	1.34	1.69	1.70	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.61	1.87	1.58	1.47	1.41	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.57	1.72	1.66	1.47	1.54	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.49	1.58	1.74	1.37	1.63	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.22	1.42	1.89	1.45	1.78	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.44	1.63	1.84	1.45	1.71	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.23	1.61	1.35	1.51	1.54	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.41	2.09	1.52	1.55	1.95	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.95	2.28	1.95	2.00	2.08	≤ 30

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: มหาวิทยาลัยสยาม				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U028038		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG543-0001 - T23AG543-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	มหาวิทยาลัยสยาม					
	6-7 เมษายน 2566 T23AG543-0001	7-8 เมษายน 2566 T23AG543-0002	8-9 เมษายน 2566 T23AG543-0003	9-10 เมษายน 2566 T23AG543-0004	10-11 เมษายน 2566 T23AG543-0005	
07:00-08:00 น.	1.36	1.23	1.30	1.44	1.22	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.21	1.10	1.14	1.35	1.13	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.12	1.01	1.07	1.25	1.06	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.15	1.05	1.06	1.23	1.06	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.27	1.13	1.11	1.21	1.08	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.40	1.24	1.19	1.24	1.17	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.54	1.34	1.31	1.30	1.26	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.62	1.41	1.39	1.37	1.36	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.67	1.46	1.47	1.43	1.47	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.68	1.51	1.54	1.47	1.50	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.67	1.50	1.60	1.51	1.48	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.66	1.49	1.62	1.52	1.45	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.64	1.45	1.61	1.54	1.41	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.60	1.40	1.51	1.50	1.38	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.56	1.40	1.39	1.50	1.36	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.47	1.38	1.25	1.46	1.39	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.36	1.40	1.21	1.48	1.41	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.29	1.39	1.21	1.43	1.43	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.29	1.37	1.28	1.38	1.41	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.34	1.40	1.35	1.35	1.47	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.43	1.46	1.43	1.40	1.54	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.53	1.54	1.49	1.43	1.60	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.52	1.56	1.54	1.43	1.58	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.44	1.45	1.52	1.33	1.45	≤ 30

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ตรวจวัด : สถานีเพชรเกษม 48

ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2566

เวลาที่ตรวจวัด : *

วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION

ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์

วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2566

วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U028040

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AG543-0006 - T23AG543-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	สถานีเพชรเกษม 48					
	6-7 เมษายน 2566 T23AG543-0006	7-8 เมษายน 2566 T23AG543-0007	8-9 เมษายน 2566 T23AG543-0008	9-10 เมษายน 2566 T23AG543-0009	10-11 เมษายน 2566 T23AG543-0010	
07:00-08:00 น.	1.31	1.36	1.12	1.21	1.18	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.22	1.21	0.96	1.13	1.12	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.14	1.11	0.90	1.07	1.08	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.12	1.11	0.95	1.10	1.14	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.14	1.18	0.99	1.20	1.16	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.14	1.30	1.12	1.33	1.25	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.16	1.44	1.25	1.44	1.35	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.15	1.53	1.36	1.56	1.43	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.21	1.57	1.38	1.60	1.48	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.31	1.56	1.38	1.63	1.50	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.43	1.53	1.39	1.60	1.53	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.53	1.48	1.48	1.65	1.51	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.63	1.50	1.55	1.67	1.41	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.68	1.46	1.64	1.66	1.31	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.72	1.47	1.65	1.63	1.26	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.66	1.44	1.64	1.57	1.30	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.65	1.51	1.64	1.51	1.33	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.64	1.52	1.56	1.46	1.33	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.67	1.54	1.55	1.46	1.29	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.71	1.54	1.50	1.50	1.29	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.70	1.60	1.53	1.52	1.32	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.65	1.59	1.50	1.48	1.40	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.56	1.52	1.42	1.42	1.39	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.48	1.32	1.33	1.31	1.35	≤ 30

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2566
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U028042
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG543-0016 - T23AG543-0020

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง					
	6-7 เมษายน 2566 T23AG543-0016	7-8 เมษายน 2566 T23AG543-0017	8-9 เมษายน 2566 T23AG543-0018	9-10 เมษายน 2566 T23AG543-0019	10-11 เมษายน 2566 T23AG543-0020	
07:00-08:00 น.	1.32	1.51	1.40	1.17	1.30	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.16	1.36	1.24	1.08	1.14	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.05	1.27	1.17	0.98	0.97	≤ 30
10:00-11:00 น.	0.99	1.21	1.19	1.01	0.93	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.05	1.23	1.25	1.03	0.95	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.16	1.27	1.31	1.13	1.03	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.31	1.31	1.39	1.24	1.17	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.40	1.36	1.42	1.33	1.29	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.52	1.41	1.43	1.42	1.45	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.55	1.45	1.42	1.44	1.53	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.59	1.48	1.37	1.45	1.63	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.60	1.52	1.35	1.42	1.73	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.58	1.51	1.27	1.38	1.79	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.57	1.45	1.25	1.30	1.83	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.48	1.37	1.23	1.22	1.74	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.46	1.30	1.23	1.20	1.65	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.43	1.25	1.22	1.19	1.52	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.46	1.16	1.24	1.17	1.44	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.47	1.16	1.26	1.18	1.41	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.50	1.19	1.33	1.27	1.43	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.56	1.36	1.39	1.42	1.47	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.62	1.53	1.44	1.55	1.49	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.67	1.64	1.40	1.56	1.46	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.60	1.58	1.32	1.48	1.41	≤ 30

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U028041		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG543-0011 - T23AG543-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก					
	6-7 เมษายน 2566 T23AG543-0011	7-8 เมษายน 2566 T23AG543-0012	8-9 เมษายน 2566 T23AG543-0013	9-10 เมษายน 2566 T23AG543-0014	10-11 เมษายน 2566 T23AG543-0015	
07:00-08:00 น.	1.19	1.24	1.29	1.31	1.34	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.09	1.09	1.16	1.16	1.24	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.03	1.00	1.07	1.06	1.17	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.03	1.00	1.06	1.05	1.16	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.05	1.06	1.09	1.11	1.18	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.13	1.17	1.18	1.22	1.19	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.26	1.25	1.29	1.34	1.25	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.40	1.31	1.35	1.43	1.33	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.51	1.39	1.41	1.46	1.47	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.60	1.43	1.44	1.49	1.57	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.64	1.45	1.49	1.50	1.64	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.66	1.40	1.54	1.49	1.69	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.72	1.39	1.58	1.43	1.72	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.74	1.36	1.63	1.39	1.77	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.78	1.38	1.61	1.37	1.78	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.77	1.37	1.64	1.37	1.80	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.74	1.41	1.61	1.33	1.77	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.69	1.46	1.63	1.29	1.72	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.64	1.51	1.60	1.29	1.67	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.64	1.55	1.61	1.37	1.65	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.63	1.57	1.60	1.50	1.63	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.58	1.58	1.61	1.58	1.60	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.51	1.54	1.55	1.58	1.53	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.39	1.44	1.46	1.48	1.41	≤ 30

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



(นายศิลา บรรจงไกรษ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2566



ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รกไฟฟ้าผานนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพงหลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: วัดมิ่งกรมหลวงวาส				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009056		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB644-0001 - T23AB644-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	วัดมิ่งกรมลาวาส					
	28-29 มกราคม 2566 T23AB644-0001	29-30 มกราคม 2566 T23AB644-0002	30-31 มกราคม 2566 T23AB644-0003	31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB644-0004	1-2 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB644-0005	
07:00-08:00 น.	0.0561	0.0429	0.0486	0.0440	0.0616	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0479	0.0330	0.0360	0.0355	0.0473	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0419	0.0245	0.0258	0.0289	0.0348	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0397	0.0225	0.0230	0.0259	0.0295	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0408	0.0209	0.0231	0.0248	0.0297	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0435	0.0238	0.0252	0.0271	0.0336	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0486	0.0315	0.0297	0.0346	0.0403	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0541	0.0450	0.0347	0.0466	0.0479	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0590	0.0591	0.0395	0.0596	0.0555	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0622	0.0691	0.0424	0.0684	0.0601	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0638	0.0735	0.0464	0.0737	0.0628	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0643	0.0723	0.0513	0.0771	0.0635	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0623	0.0667	0.0578	0.0810	0.0621	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0583	0.0587	0.0618	0.0849	0.0583	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0509	0.0507	0.0650	0.0859	0.0528	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0423	0.0442	0.0664	0.0846	0.0479	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0342	0.0390	0.0663	0.0800	0.0452	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0302	0.0347	0.0648	0.0782	0.0445	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0302	0.0319	0.0617	0.0782	0.0444	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0362	0.0325	0.0615	0.0790	0.0458	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0447	0.0377	0.0620	0.0772	0.0478	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0570	0.0503	0.0640	0.0751	0.0548	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0597	0.0593	0.0608	0.0744	0.0599	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0567	0.0611	0.0544	0.0715	0.0610	≤ 0.17

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถมอเตอร์ไฟฟ้าพลังงานทดแทน (สายลึงฟ้าเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพงหลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th

สถานที่ตรวจวัด : โรงเรียนวัดราชบพิธ

ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ตรวจวัด : 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566

เวลาที่ตรวจวัด : *

วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE

ผู้ตรวจวัด : นายสุรพันธ์ นิธิเชิดวงศ์

วันที่รับตัวอย่าง : 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่วิเคราะห์ : 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U009057

เลขที่งาน : 2022-009119

หมายเลขปฏิบัติการ : T23AB644-0006 - T23AB644-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	โรงเรียนวัดราชบพิธ					
	28-29 มกราคม 2566 T23AB644-0006	29-30 มกราคม 2566 T23AB644-0007	30-31 มกราคม 2566 T23AB644-0008	31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB644-0009	1-2 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB644-0010	
07:00-08:00 น.	0.0306	0.0333	0.0434	0.0411	0.0658	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0296	0.0308	0.0429	0.0433	0.0631	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0359	0.0299	0.0442	0.0516	0.0648	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0397	0.0305	0.0412	0.0571	0.0491	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0413	0.0393	0.0380	0.0527	0.0453	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0422	0.0390	0.0328	0.0449	0.0388	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0480	0.0376	0.0316	0.0442	0.0434	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0407	0.0391	0.0373	0.0429	0.0446	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0370	0.0384	0.0340	0.0371	0.0579	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0350	0.0447	0.0373	0.0374	0.0413	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0337	0.0313	0.0350	0.0392	0.0441	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0369	0.0334	0.0326	0.0419	0.0497	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0325	0.0290	0.0339	0.0388	0.0353	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0281	0.0237	0.0320	0.0767	0.0346	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0265	0.0191	0.0312	0.0808	0.0312	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0259	0.0233	0.0289	0.0747	0.0287	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0173	0.0227	0.0231	0.0738	0.0301	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0163	0.0219	0.0213	0.0715	0.0384	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0163	0.0247	0.0238	0.0689	0.0415	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0139	0.0237	0.0263	0.0665	0.0261	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0165	0.0270	0.0292	0.0645	0.0164	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0196	0.0291	0.0275	0.0527	0.0135	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0271	0.0332	0.0357	0.0642	0.0175	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0362	0.0372	0.0473	0.0641	0.0222	≤ 0.17

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



(นายศิลา บรรจงไกรภักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงพยาบาลบางไผ่				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009058		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายสุริยัน นิธิเขตขวงค์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB644-0011 - T23AB644-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	โรงพยาบาลบางไผ่					
	28-29 มกราคม 2566 T23AB644-0011	29-30 มกราคม 2566 T23AB644-0012	30-31 มกราคม 2566 T23AB644-0013	31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB644-0014	1-2 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB644-0015	
07:00-08:00 น.	0.0258	0.0295	0.0287	0.0354	0.0444	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0239	0.0300	0.0330	0.0376	0.0517	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0259	0.0281	0.0355	0.0453	0.0404	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0294	0.0317	0.0350	0.0520	0.0435	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0336	0.0312	0.0357	0.0600	0.0478	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0273	0.0343	0.0343	0.0537	0.0564	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0287	0.0312	0.0334	0.0570	0.0726	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0372	0.0262	0.0347	0.0633	0.0570	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0241	0.0234	0.0226	0.0819	0.0393	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0261	0.0217	0.0282	0.0503	0.0534	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0475	0.0179	0.0371	0.0273	0.0595	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0478	0.0223	0.0422	0.0376	0.0526	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0429	0.0367	0.0308	0.0479	0.0480	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0410	0.0349	0.0296	0.0434	0.0442	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0448	0.0326	0.0330	0.0485	0.0426	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0368	0.0214	0.0310	0.0526	0.0293	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0311	0.0194	0.0295	0.0503	0.0218	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0331	0.0208	0.0251	0.0516	0.0231	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0297	0.0204	0.0223	0.0547	0.0252	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0269	0.0186	0.0202	0.0478	0.0260	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0160	0.0196	0.0201	0.0438	0.0178	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0145	0.0192	0.0269	0.0430	0.0170	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0208	0.0207	0.0320	0.0458	0.0183	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0281	0.0256	0.0353	0.0439	0.0230	≤ 0.17

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามมหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพงหลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: มหาวิทยาลัยสยาม				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009072		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร รินวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB646-0011 - T23AB646-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	มหาวิทยาลัยสยาม					
	28-29 มกราคม 2566 T23AB646-0011	29-30 มกราคม 2566 T23AB646-0012	30-31 มกราคม 2566 T23AB646-0013	31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB646-0014	1-2 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB646-0015	
07:00-08:00 น.	0.0173	0.0182	0.0175	0.0171	0.0193	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0157	0.0165	0.0160	0.0141	0.0171	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0121	0.0154	0.0135	0.0118	0.0135	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0104	0.0152	0.0127	0.0103	0.0117	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0109	0.0140	0.0121	0.0107	0.0118	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0110	0.0135	0.0117	0.0118	0.0119	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0125	0.0137	0.0120	0.0131	0.0129	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0126	0.0140	0.0124	0.0134	0.0126	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0144	0.0157	0.0139	0.0154	0.0149	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0147	0.0156	0.0158	0.0161	0.0163	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0164	0.0165	0.0171	0.0168	0.0181	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0163	0.0156	0.0178	0.0169	0.0182	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0161	0.0167	0.0175	0.0168	0.0183	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0161	0.0162	0.0177	0.0168	0.0186	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0152	0.0153	0.0183	0.0148	0.0185	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0156	0.0139	0.0186	0.0137	0.0165	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0142	0.0133	0.0190	0.0130	0.0168	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0143	0.0137	0.0194	0.0128	0.0158	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0141	0.0136	0.0194	0.0124	0.0155	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0149	0.0143	0.0179	0.0125	0.0155	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0160	0.0139	0.0165	0.0124	0.0156	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0175	0.0146	0.0157	0.0143	0.0157	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0193	0.0160	0.0173	0.0165	0.0156	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0197	0.0180	0.0175	0.0199	0.0151	≤ 0.17

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีเพชรเกษม 48				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009073		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร รินวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB646-0016 - T23AB646-0020		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	สถานีเพชรเกษม 48					
	28-29 มกราคม 2566 T23AB646-0016	29-30 มกราคม 2566 T23AB646-0017	30-31 มกราคม 2566 T23AB646-0018	31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB646-0019	1-2 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB646-0020	
07:00-08:00 น.	0.0189	0.0179	0.0115	0.0175	0.0183	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0165	0.0163	0.0121	0.0164	0.0157	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0130	0.0133	0.0126	0.0142	0.0128	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0116	0.0122	0.0127	0.0119	0.0114	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0114	0.0115	0.0135	0.0116	0.0115	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0108	0.0112	0.0148	0.0124	0.0125	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0117	0.0114	0.0161	0.0148	0.0133	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0130	0.0129	0.0167	0.0158	0.0138	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0156	0.0148	0.0171	0.0172	0.0146	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0168	0.0155	0.0171	0.0176	0.0163	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0168	0.0156	0.0181	0.0195	0.0171	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0173	0.0153	0.0182	0.0193	0.0167	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0170	0.0160	0.0183	0.0189	0.0157	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0175	0.0153	0.0176	0.0183	0.0146	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0156	0.0151	0.0176	0.0175	0.0138	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0161	0.0142	0.0179	0.0166	0.0118	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0160	0.0147	0.0180	0.0158	0.0135	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0166	0.0147	0.0185	0.0153	0.0151	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0167	0.0152	0.0192	0.0146	0.0186	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0167	0.0150	0.0200	0.0132	0.0198	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0168	0.0154	0.0188	0.0130	0.0192	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0167	0.0158	0.0164	0.0139	0.0164	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0170	0.0170	0.0173	0.0165	0.0133	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0186	0.0178	0.0180	0.0184	0.0115	≤ 0.17

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



(นายศุภกร รินวงศ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพงหลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009071		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร ธีรวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB646-0006 - T23AB646-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง					
	28-29 มกราคม 2566 T23AB646-0006	29-30 มกราคม 2566 T23AB646-0007	30-31 มกราคม 2566 T23AB646-0008	31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB646-0009	1-2 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB646-0010	
07:00-08:00 น.	0.0118	0.0102	0.0110	0.0111	0.0108	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0113	0.0100	0.0103	0.0102	0.0103	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0094	0.0088	0.0089	0.0089	0.0087	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0085	0.0082	0.0080	0.0078	0.0079	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0082	0.0079	0.0078	0.0076	0.0075	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0082	0.0079	0.0082	0.0072	0.0078	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0088	0.0085	0.0084	0.0080	0.0088	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0089	0.0085	0.0081	0.0085	0.0097	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0094	0.0104	0.0093	0.0096	0.0110	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0103	0.0112	0.0106	0.0105	0.0115	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0108	0.0120	0.0116	0.0109	0.0117	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0107	0.0114	0.0115	0.0106	0.0114	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0100	0.0114	0.0116	0.0103	0.0112	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0092	0.0115	0.0113	0.0099	0.0104	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0089	0.0114	0.0116	0.0099	0.0106	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0085	0.0112	0.0116	0.0103	0.0106	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0082	0.0110	0.0119	0.0100	0.0103	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0081	0.0113	0.0113	0.0102	0.0096	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0084	0.0116	0.0105	0.0100	0.0092	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0091	0.0113	0.0100	0.0102	0.0095	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0089	0.0109	0.0094	0.0100	0.0089	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0091	0.0111	0.0101	0.0106	0.0094	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0093	0.0117	0.0109	0.0111	0.0102	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0102	0.0118	0.0119	0.0120	0.0118	≤ 0.17

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



(นายศุภกร ธีรวงศ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566	วันที่วิเคราะห์	: 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U009070		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร รินวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AB646-0001 - T23AB646-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก					
	28-29 มกราคม 2566 T23AB646-0001	29-30 มกราคม 2566 T23AB646-0002	30-31 มกราคม 2566 T23AB646-0003	31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB646-0004	1-2 กุมภาพันธ์ 2566 T23AB646-0005	
07:00-08:00 น.	0.0119	0.0123	0.0118	0.0131	0.0124	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0106	0.0107	0.0104	0.0121	0.0108	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0090	0.0099	0.0083	0.0105	0.0089	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0081	0.0095	0.0071	0.0102	0.0079	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0080	0.0096	0.0070	0.0099	0.0083	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0083	0.0093	0.0074	0.0097	0.0082	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0091	0.0101	0.0078	0.0107	0.0090	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0099	0.0099	0.0087	0.0109	0.0094	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0111	0.0110	0.0100	0.0121	0.0115	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0114	0.0107	0.0115	0.0120	0.0121	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0120	0.0112	0.0122	0.0126	0.0127	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0119	0.0108	0.0120	0.0124	0.0125	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0109	0.0113	0.0115	0.0126	0.0133	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0110	0.0114	0.0114	0.0124	0.0141	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0106	0.0117	0.0110	0.0120	0.0142	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0115	0.0111	0.0107	0.0120	0.0134	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0110	0.0116	0.0096	0.0115	0.0125	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0120	0.0111	0.0097	0.0114	0.0121	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0111	0.0112	0.0093	0.0110	0.0118	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0112	0.0107	0.0098	0.0108	0.0109	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0108	0.0108	0.0106	0.0113	0.0102	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0114	0.0113	0.0117	0.0115	0.0105	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0127	0.0117	0.0130	0.0125	0.0114	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0130	0.0125	0.0137	0.0130	0.0123	≤ 0.17

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: วัดมิ่งกรมลาวาส				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U028055		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG567-0001 - T23AG567-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	วัดมิ่งกรมลาวาส					
	6-7 เมษายน 2566 T23AG567-0001	7-8 เมษายน 2566 T23AG567-0002	8-9 เมษายน 2566 T23AG567-0003	9-10 เมษายน 2566 T23AG567-0004	10-11 เมษายน 2566 T23AG567-0005	
07:00-08:00 น.	0.0160	0.0170	0.0160	0.0146	0.0135	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0145	0.0158	0.0156	0.0164	0.0144	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0198	0.0155	0.0168	0.0163	0.0172	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0151	0.0112	0.0141	0.0150	0.0184	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0168	0.0129	0.0164	0.0142	0.0174	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0115	0.0195	0.0154	0.0169	0.0164	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0181	0.0175	0.0135	0.0166	0.0148	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0156	0.0151	0.0176	0.0134	0.0148	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0174	0.0177	0.0171	0.0173	0.0142	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0152	0.0167	0.0146	0.0138	0.0114	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0163	0.0156	0.0173	0.0197	0.0179	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0184	0.0140	0.0166	0.0119	0.0154	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0150	0.0155	0.0119	0.0163	0.0167	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0158	0.0123	0.0141	0.0118	0.0141	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0143	0.0150	0.0186	0.0142	0.0131	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0116	0.0140	0.0149	0.0119	0.0111	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0122	0.0135	0.0119	0.0099	0.0156	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0110	0.0137	0.0141	0.0159	0.0171	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0136	0.0129	0.0124	0.0105	0.0101	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0140	0.0134	0.0140	0.0153	0.0140	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0134	0.0119	0.0111	0.0185	0.0138	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0130	0.0112	0.0125	0.0147	0.0158	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0124	0.0142	0.0143	0.0157	0.0109	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0130	0.0165	0.0191	0.0167	0.0130	≤ 0.17

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดราชบพิธ				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U028057		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุณี	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG567-0006 - T23AG567-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	โรงเรียนวัดราชบพิธ					
	6-7 เมษายน 2566 T23AG567-0006	7-8 เมษายน 2566 T23AG567-0007	8-9 เมษายน 2566 T23AG567-0008	9-10 เมษายน 2566 T23AG567-0009	10-11 เมษายน 2566 T23AG567-0010	
07:00-08:00 น.	0.0159	0.0136	0.0130	0.0112	0.0128	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0128	0.0133	0.0137	0.0160	0.0129	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0187	0.0130	0.0134	0.0166	0.0162	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0122	0.0073	0.0110	0.0106	0.0191	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0154	0.0107	0.0147	0.0124	0.0173	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0100	0.0179	0.0146	0.0128	0.0128	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0172	0.0164	0.0126	0.0116	0.0111	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0121	0.0121	0.0154	0.0119	0.0135	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0149	0.0155	0.0171	0.0139	0.0135	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0132	0.0126	0.0117	0.0135	0.0099	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0137	0.0132	0.0137	0.0158	0.0168	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0173	0.0112	0.0162	0.0094	0.0129	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0127	0.0140	0.0142	0.0126	0.0135	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0130	0.0112	0.0132	0.0109	0.0106	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0124	0.0124	0.0147	0.0113	0.0097	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0077	0.0121	0.0127	0.0090	0.0086	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0108	0.0092	0.0073	0.0085	0.0109	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0076	0.0094	0.0115	0.0153	0.0145	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0116	0.0110	0.0116	0.0086	0.0095	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0122	0.0109	0.0118	0.0136	0.0124	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0120	0.0115	0.0104	0.0171	0.0123	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0093	0.0095	0.0105	0.0140	0.0144	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0105	0.0099	0.0101	0.0118	0.0108	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0108	0.0149	0.0124	0.0156	0.0105	≤ 0.17

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



(นายศิลา บรรจงไกรภย์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงพบบางนาไฟ				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U028059		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG567-0011 - T23AG567-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	โรงพยาบาลบางไผ่					
	6-7 เมษายน 2566 T23AG567-0011	7-8 เมษายน 2566 T23AG567-0012	8-9 เมษายน 2566 T23AG567-0013	9-10 เมษายน 2566 T23AG567-0014	10-11 เมษายน 2566 T23AG567-0015	
07:00-08:00 น.	0.0197	0.0189	0.0183	0.0170	0.0163	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0169	0.0184	0.0191	0.0203	0.0175	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0232	0.0185	0.0188	0.0206	0.0216	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0173	0.0122	0.0161	0.0165	0.0232	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0194	0.0159	0.0191	0.0177	0.0222	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0159	0.0234	0.0193	0.0186	0.0188	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0222	0.0212	0.0164	0.0173	0.0172	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0182	0.0181	0.0208	0.0167	0.0193	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0204	0.0202	0.0224	0.0190	0.0187	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0178	0.0171	0.0177	0.0177	0.0145	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0192	0.0170	0.0189	0.0212	0.0223	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0217	0.0149	0.0210	0.0144	0.0183	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0180	0.0179	0.0202	0.0179	0.0182	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0177	0.0150	0.0184	0.0153	0.0157	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0182	0.0170	0.0198	0.0161	0.0164	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0134	0.0170	0.0174	0.0142	0.0148	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0154	0.0144	0.0126	0.0108	0.0177	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0129	0.0146	0.0172	0.0190	0.0199	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0169	0.0168	0.0161	0.0150	0.0125	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0167	0.0161	0.0178	0.0185	0.0172	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0174	0.0168	0.0158	0.0213	0.0164	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0152	0.0142	0.0149	0.0189	0.0182	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0163	0.0150	0.0151	0.0194	0.0158	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0154	0.0196	0.0167	0.0207	0.0162	≤ 0.17

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	มหาวิทยาลัยสยาม				
ประเภทการตรวจวัด	อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U028044		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG543-0001 - T23AG543-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	มหาวิทยาลัยสยาม					
	6-7 เมษายน 2566 T23AG543-0001	7-8 เมษายน 2566 T23AG543-0002	8-9 เมษายน 2566 T23AG543-0003	9-10 เมษายน 2566 T23AG543-0004	10-11 เมษายน 2566 T23AG543-0005	
07:00-08:00 น.	0.0170	0.0151	0.0164	0.0172	0.0153	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0142	0.0133	0.0145	0.0147	0.0134	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0106	0.0113	0.0122	0.0107	0.0124	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0095	0.0096	0.0105	0.0095	0.0116	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0097	0.0096	0.0105	0.0098	0.0110	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0104	0.0100	0.0104	0.0107	0.0113	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0117	0.0113	0.0112	0.0118	0.0120	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0127	0.0116	0.0123	0.0135	0.0126	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0144	0.0126	0.0138	0.0163	0.0137	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0153	0.0126	0.0142	0.0180	0.0142	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0151	0.0131	0.0141	0.0177	0.0139	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0147	0.0130	0.0137	0.0162	0.0140	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0144	0.0139	0.0148	0.0148	0.0143	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0150	0.0150	0.0149	0.0131	0.0149	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0147	0.0156	0.0144	0.0119	0.0153	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0139	0.0148	0.0125	0.0113	0.0165	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0137	0.0126	0.0114	0.0112	0.0179	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0136	0.0114	0.0105	0.0106	0.0182	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0143	0.0105	0.0108	0.0109	0.0168	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0146	0.0116	0.0104	0.0112	0.0149	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0148	0.0122	0.0115	0.0120	0.0133	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0158	0.0139	0.0135	0.0130	0.0142	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0163	0.0152	0.0163	0.0152	0.0144	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0160	0.0170	0.0185	0.0160	0.0151	≤ 0.17

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีเพชรเกษม 48				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U028045		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG543-0006 - T23AG543-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	สถานีเพชรเกษม 48					
	6-7 เมษายน 2566 T23AG543-0006	7-8 เมษายน 2566 T23AG543-0007	8-9 เมษายน 2566 T23AG543-0008	9-10 เมษายน 2566 T23AG543-0009	10-11 เมษายน 2566 T23AG543-0010	
07:00-08:00 น.	0.0168	0.0182	0.0169	0.0175	0.0163	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0151	0.0159	0.0148	0.0153	0.0143	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0127	0.0126	0.0123	0.0120	0.0120	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0109	0.0110	0.0107	0.0104	0.0106	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0104	0.0111	0.0096	0.0099	0.0114	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0102	0.0118	0.0100	0.0096	0.0116	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0119	0.0131	0.0099	0.0102	0.0132	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0125	0.0142	0.0108	0.0112	0.0133	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0138	0.0155	0.0128	0.0136	0.0152	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0142	0.0165	0.0146	0.0144	0.0155	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0148	0.0160	0.0141	0.0153	0.0164	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0150	0.0159	0.0141	0.0147	0.0161	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0153	0.0147	0.0143	0.0145	0.0162	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0152	0.0153	0.0154	0.0156	0.0153	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0158	0.0144	0.0148	0.0143	0.0145	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0165	0.0143	0.0148	0.0138	0.0139	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0159	0.0128	0.0144	0.0118	0.0125	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0150	0.0121	0.0137	0.0118	0.0118	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0135	0.0122	0.0130	0.0121	0.0111	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0142	0.0121	0.0119	0.0120	0.0112	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0146	0.0132	0.0136	0.0121	0.0118	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0156	0.0137	0.0155	0.0131	0.0120	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0172	0.0164	0.0175	0.0153	0.0139	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0184	0.0170	0.0187	0.0169	0.0150	≤ 0.17

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U028048		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG543-0016 - T23AG543-0020		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง					
	6-7 เมษายน 2566 T23AG543-0016	7-8 เมษายน 2566 T23AG543-0017	8-9 เมษายน 2566 T23AG543-0018	9-10 เมษายน 2566 T23AG543-0019	10-11 เมษายน 2566 T23AG543-0020	
07:00-08:00 น.	0.0151	0.0149	0.0157	0.0166	0.0151	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0128	0.0127	0.0142	0.0149	0.0140	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0118	0.0104	0.0119	0.0124	0.0118	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0114	0.0105	0.0103	0.0106	0.0109	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0109	0.0104	0.0104	0.0102	0.0106	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0103	0.0096	0.0109	0.0115	0.0106	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0110	0.0098	0.0123	0.0129	0.0114	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0119	0.0102	0.0136	0.0135	0.0117	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0142	0.0122	0.0147	0.0150	0.0134	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0160	0.0138	0.0158	0.0161	0.0135	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0171	0.0140	0.0159	0.0179	0.0137	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0164	0.0149	0.0164	0.0179	0.0136	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0153	0.0156	0.0166	0.0180	0.0145	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0146	0.0162	0.0164	0.0164	0.0146	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0146	0.0158	0.0159	0.0143	0.0137	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0144	0.0151	0.0152	0.0129	0.0126	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0144	0.0155	0.0145	0.0127	0.0112	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0140	0.0158	0.0141	0.0122	0.0108	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0133	0.0144	0.0146	0.0127	0.0107	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0126	0.0149	0.0149	0.0126	0.0113	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0115	0.0137	0.0152	0.0129	0.0120	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0128	0.0147	0.0153	0.0142	0.0142	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0146	0.0145	0.0163	0.0152	0.0165	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0168	0.0160	0.0170	0.0167	0.0171	≤ 0.17

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รกไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U028046		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2022-009119		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AG543-0011 - T23AG543-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก					
	6-7 เมษายน 2566 T23AG543-0011	7-8 เมษายน 2566 T23AG543-0012	8-9 เมษายน 2566 T23AG543-0013	9-10 เมษายน 2566 T23AG543-0014	10-11 เมษายน 2566 T23AG543-0015	
07:00-08:00 น.	0.0141	0.0170	0.0155	0.0152	0.0160	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0132	0.0148	0.0137	0.0135	0.0138	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0108	0.0128	0.0119	0.0115	0.0117	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0105	0.0124	0.0100	0.0103	0.0109	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0098	0.0123	0.0108	0.0103	0.0117	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0092	0.0124	0.0116	0.0101	0.0115	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0098	0.0127	0.0133	0.0115	0.0120	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0109	0.0138	0.0150	0.0122	0.0120	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0136	0.0166	0.0158	0.0141	0.0140	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0148	0.0181	0.0165	0.0140	0.0150	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0153	0.0184	0.0171	0.0147	0.0164	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0150	0.0174	0.0176	0.0139	0.0168	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0143	0.0167	0.0178	0.0148	0.0171	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0133	0.0151	0.0165	0.0146	0.0154	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0124	0.0142	0.0158	0.0144	0.0142	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0127	0.0125	0.0149	0.0142	0.0129	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0126	0.0129	0.0139	0.0151	0.0126	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0127	0.0122	0.0126	0.0160	0.0123	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0121	0.0130	0.0119	0.0164	0.0118	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0119	0.0124	0.0113	0.0164	0.0118	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0116	0.0125	0.0113	0.0162	0.0125	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0122	0.0132	0.0123	0.0151	0.0132	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0152	0.0145	0.0139	0.0155	0.0144	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0171	0.0157	0.0160	0.0158	0.0149	≤ 0.17

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



(นายศิลา บรรจงไกรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2566





ภาคผนวก 3-2

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th			
สถานที่ตรวจวัด	: วัดมิ่งกรมลาวาส			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11-16 พฤษภาคม 2566	
วันที่ตรวจวัด	: 11-16 พฤษภาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 11-16 พฤษภาคม 2566	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U039412	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุณี	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AJ274-0001 - T23AJ274-0005	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดมิ่งกรมลาวาส			
	11-12 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0001			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	71.1	90.3	66.5	-
08:00-09:00 น.	69.2	89.5	65.4	-
09:00-10:00 น.	68.4	87.9	63.8	-
10:00-11:00 น.	69.6	89.5	65.9	-
11:00-12:00 น.	68.6	88.5	63.8	-
12:00-13:00 น.	69.7	90.0	65.2	-
13:00-14:00 น.	68.3	88.2	63.8	-
14:00-15:00 น.	70.4	90.9	66.0	-
15:00-16:00 น.	68.9	88.4	64.8	-
16:00-17:00 น.	70.3	88.8	66.4	-
17:00-18:00 น.	68.2	86.6	64.7	-
18:00-19:00 น.	68.7	88.2	64.3	-
19:00-20:00 น.	70.5	90.9	67.1	-
20:00-21:00 น.	69.1	88.1	64.7	-
21:00-22:00 น.	66.8	86.5	62.8	-
22:00-23:00 น.	65.0	85.2	60.2	-
23:00-00:00 น.	65.8	84.5	61.2	-
00:00-01:00 น.	65.9	86.7	61.4	-
01:00-02:00 น.	64.6	84.7	60.1	-
02:00-03:00 น.	62.5	83.4	57.8	-
03:00-04:00 น.	62.5	82.2	59.1	-
04:00-05:00 น.	64.2	84.2	60.7	-
05:00-06:00 น.	66.1	85.0	61.3	-
06:00-07:00 น.	67.3	87.6	62.7	-
L _{Aeq} 24 hours	68.2			≤ 70
Max of L _{Amax}	90.9			≤115
L _{Adn}	72.4			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดมิ่งกรกมลवास			
	12-13 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0002			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	69.0	89.7	65.3	-
08:00-09:00 น.	71.4	90.1	66.7	-
09:00-10:00 น.	68.2	88.6	63.7	-
10:00-11:00 น.	71.3	92.1	68.0	-
11:00-12:00 น.	69.1	88.1	65.1	-
12:00-13:00 น.	72.4	91.8	68.8	-
13:00-14:00 น.	67.9	88.3	64.5	-
14:00-15:00 น.	68.9	89.9	64.9	-
15:00-16:00 น.	70.3	90.3	65.7	-
16:00-17:00 น.	67.5	87.9	64.1	-
17:00-18:00 น.	69.0	89.0	65.2	-
18:00-19:00 น.	69.4	88.9	65.8	-
19:00-20:00 น.	68.4	88.9	63.6	-
20:00-21:00 น.	67.7	88.7	63.1	-
21:00-22:00 น.	69.2	88.3	65.6	-
22:00-23:00 น.	67.1	86.8	62.9	-
23:00-00:00 น.	65.2	84.9	61.7	-
00:00-01:00 น.	65.5	86.4	61.9	-
01:00-02:00 น.	63.7	83.7	59.0	-
02:00-03:00 น.	62.9	83.5	58.5	-
03:00-04:00 น.	63.1	82.9	59.1	-
04:00-05:00 น.	65.1	83.9	61.6	-
05:00-06:00 น.	65.5	84.6	61.0	-
06:00-07:00 น.	67.4	88.4	62.8	-
L _{Aeq} 24 hours	68.4			≤ 70
Max of L _{Amax}	92.1			≤115
L _{Adn}	72.6			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดมิ่งกรกมลवास			
	13-14 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0003			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	67.6	87.9	63.0	-
08:00-09:00 น.	69.6	89.0	65.8	-
09:00-10:00 น.	67.5	86.8	62.8	-
10:00-11:00 น.	72.5	93.1	68.1	-
11:00-12:00 น.	70.4	90.3	66.5	-
12:00-13:00 น.	72.1	90.6	67.4	-
13:00-14:00 น.	73.2	93.3	69.8	-
14:00-15:00 น.	71.2	91.2	66.8	-
15:00-16:00 น.	69.1	88.1	64.5	-
16:00-17:00 น.	68.8	89.7	64.3	-
17:00-18:00 น.	68.0	87.6	63.5	-
18:00-19:00 น.	69.8	89.0	66.3	-
19:00-20:00 น.	69.5	89.8	66.2	-
20:00-21:00 น.	70.6	90.1	65.9	-
21:00-22:00 น.	68.6	88.7	63.8	-
22:00-23:00 น.	67.5	86.2	63.9	-
23:00-00:00 น.	67.2	86.8	63.3	-
00:00-01:00 น.	69.1	89.8	64.4	-
01:00-02:00 น.	66.2	85.9	62.6	-
02:00-03:00 น.	63.6	83.4	60.2	-
03:00-04:00 น.	66.5	85.6	62.5	-
04:00-05:00 น.	64.4	84.6	59.6	-
05:00-06:00 น.	65.4	85.6	60.8	-
06:00-07:00 น.	67.3	88.1	63.5	-
L _{Aeq} 24 hours	69.2			≤ 70
Max of L _{Amax}	93.3			≤115
L _{Adn}	73.8			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดมิ่งกรกมลवास			
	14-15 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0004			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	68.6	88.4	63.8	-
08:00-09:00 น.	69.9	89.4	65.3	-
09:00-10:00 น.	70.8	91.8	67.3	-
10:00-11:00 น.	71.8	91.0	68.3	-
11:00-12:00 น.	68.1	86.5	63.7	-
12:00-13:00 น.	68.0	88.3	64.0	-
13:00-14:00 น.	67.7	87.9	63.6	-
14:00-15:00 น.	72.5	92.7	67.7	-
15:00-16:00 น.	71.3	90.5	66.9	-
16:00-17:00 น.	69.0	89.0	64.7	-
17:00-18:00 น.	68.3	88.5	64.4	-
18:00-19:00 น.	70.0	90.0	66.0	-
19:00-20:00 น.	67.3	88.2	62.5	-
20:00-21:00 น.	64.8	83.3	61.3	-
21:00-22:00 น.	65.9	86.1	61.9	-
22:00-23:00 น.	67.4	88.4	63.7	-
23:00-00:00 น.	65.5	85.6	61.8	-
00:00-01:00 น.	63.9	83.4	59.1	-
01:00-02:00 น.	64.6	85.2	60.9	-
02:00-03:00 น.	63.0	83.0	58.2	-
03:00-04:00 น.	62.1	82.6	57.8	-
04:00-05:00 น.	63.1	83.1	58.8	-
05:00-06:00 น.	65.9	86.0	62.2	-
06:00-07:00 น.	67.8	87.0	63.1	-
L _{Aeq} 24 hours	68.3			≤ 70
Max of L _{Amax}	92.7			≤115
L _{Adn}	72.5			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดมิ่งกรมฉาวาส			
	15-16 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0005			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	69.1	88.6	65.8	-
08:00-09:00 น.	72.1	92.1	68.8	-
09:00-10:00 น.	69.4	89.7	65.5	-
10:00-11:00 น.	70.3	89.6	67.0	-
11:00-12:00 น.	71.7	91.7	67.8	-
12:00-13:00 น.	68.0	87.9	64.0	-
13:00-14:00 น.	69.5	88.8	65.5	-
14:00-15:00 น.	68.1	87.7	63.7	-
15:00-16:00 น.	71.3	91.7	66.8	-
16:00-17:00 น.	72.4	92.3	68.4	-
17:00-18:00 น.	71.8	91.1	67.2	-
18:00-19:00 น.	69.0	89.1	65.4	-
19:00-20:00 น.	68.3	88.5	64.7	-
20:00-21:00 น.	67.1	87.0	63.2	-
21:00-22:00 น.	67.8	87.9	63.1	-
22:00-23:00 น.	66.5	86.7	62.2	-
23:00-00:00 น.	66.6	85.8	62.6	-
00:00-01:00 น.	66.7	87.0	63.1	-
01:00-02:00 น.	64.8	84.0	60.0	-
02:00-03:00 น.	63.3	84.1	59.9	-
03:00-04:00 น.	62.5	82.6	58.2	-
04:00-05:00 น.	64.0	82.9	59.6	-
05:00-06:00 น.	65.7	85.0	61.9	-
06:00-07:00 น.	69.2	89.7	65.0	-
L _{Aeq} 24 hours	68.9			≤ 70
Max of L _{Amax}	92.3			≤115
L _{Adn}	73.2			-

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 พฤษภาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าผ่านนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th		
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดราชบพิธ	วันที่รับตัวอย่าง	: 11-16 พฤษภาคม 2566
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่วิเคราะห์	: 11-16 พฤษภาคม 2566
วันที่ตรวจวัด	: 11-16 พฤษภาคม 2566	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U039413
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่งาน	: 2022-009119
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AJ274-0006 - T23AJ274-0010
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	11-12 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0006			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	62.8	83.4	60.3	-
08:00-09:00 น.	64.0	84.5	61.9	-
09:00-10:00 น.	65.1	84.5	62.5	-
10:00-11:00 น.	64.3	82.5	61.3	-
11:00-12:00 น.	65.3	85.8	62.6	-
12:00-13:00 น.	63.8	81.2	60.0	-
13:00-14:00 น.	64.2	84.5	61.6	-
14:00-15:00 น.	62.9	84.1	60.6	-
15:00-16:00 น.	62.2	82.7	60.1	-
16:00-17:00 น.	63.3	82.6	60.5	-
17:00-18:00 น.	64.5	84.3	62.4	-
18:00-19:00 น.	63.7	84.5	61.5	-
19:00-20:00 น.	64.1	84.3	61.4	-
20:00-21:00 น.	62.4	81.5	60.2	-
21:00-22:00 น.	60.4	81.6	57.7	-
22:00-23:00 น.	61.2	80.8	58.6	-
23:00-00:00 น.	60.5	80.8	58.4	-
00:00-01:00 น.	57.5	78.4	54.4	-
01:00-02:00 น.	58.8	79.2	55.7	-
02:00-03:00 น.	58.3	77.3	55.3	-
03:00-04:00 น.	59.2	79.5	56.4	-
04:00-05:00 น.	58.2	77.2	55.7	-
05:00-06:00 น.	57.4	76.1	54.5	-
06:00-07:00 น.	61.0	81.5	58.2	-
L _{Aeq} 24 hours		62.5		≤ 70
Max of L _{Amax}		85.8		≤115
L _{Adn}		66.7		-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	12-13 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0007			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	61.2	80.4	58.1	-
08:00-09:00 น.	64.1	83.4	61.5	-
09:00-10:00 น.	64.9	85.3	62.2	-
10:00-11:00 น.	62.7	81.8	60.5	-
11:00-12:00 น.	63.2	83.4	60.9	-
12:00-13:00 น.	62.1	81.8	59.8	-
13:00-14:00 น.	66.8	87.1	63.9	-
14:00-15:00 น.	62.7	81.7	60.6	-
15:00-16:00 น.	65.2	85.3	62.1	-
16:00-17:00 น.	64.1	84.2	61.4	-
17:00-18:00 น.	62.4	82.9	59.9	-
18:00-19:00 น.	63.7	84.0	60.8	-
19:00-20:00 น.	61.1	80.5	58.3	-
20:00-21:00 น.	60.9	81.2	57.9	-
21:00-22:00 น.	58.3	78.0	55.8	-
22:00-23:00 น.	57.9	78.5	55.3	-
23:00-00:00 น.	56.9	76.9	53.9	-
00:00-01:00 น.	56.0	75.7	53.0	-
01:00-02:00 น.	55.6	74.6	53.2	-
02:00-03:00 น.	57.1	75.6	54.1	-
03:00-04:00 น.	56.0	75.4	53.3	-
04:00-05:00 น.	58.4	78.1	55.6	-
05:00-06:00 น.	60.6	79.1	58.2	-
06:00-07:00 น.	64.2	85.2	61.7	-
L _{Aeq} 24 hours	62.2			≤ 70
Max of L _{Amax}	87.1			≤115
L _{Adn}	66.4			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิตร			
	13-14 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0008			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	62.9	83.1	59.9	-
08:00-09:00 น.	63.8	83.0	60.7	-
09:00-10:00 น.	61.2	80.8	58.1	-
10:00-11:00 น.	61.9	82.4	59.2	-
11:00-12:00 น.	64.7	84.3	61.8	-
12:00-13:00 น.	62.0	81.5	59.2	-
13:00-14:00 น.	63.9	83.8	61.5	-
14:00-15:00 น.	61.3	80.3	58.7	-
15:00-16:00 น.	60.1	81.2	57.1	-
16:00-17:00 น.	60.8	80.5	58.3	-
17:00-18:00 น.	62.0	81.2	59.0	-
18:00-19:00 น.	61.8	81.6	59.6	-
19:00-20:00 น.	62.0	82.1	59.0	-
20:00-21:00 น.	62.0	82.1	59.4	-
21:00-22:00 น.	61.7	81.9	59.6	-
22:00-23:00 น.	61.4	81.6	58.8	-
23:00-00:00 น.	59.7	79.6	57.3	-
00:00-01:00 น.	57.9	79.3	55.6	-
01:00-02:00 น.	57.9	78.5	55.3	-
02:00-03:00 น.	58.1	77.6	55.7	-
03:00-04:00 น.	58.7	79.1	55.6	-
04:00-05:00 น.	59.3	80.5	57.0	-
05:00-06:00 น.	59.7	79.2	56.9	-
06:00-07:00 น.	60.7	80.1	58.5	-
L _{Aeq} 24 hours		61.4		≤ 70
Max of L _{Amax}		84.3		≤115
L _{Adn}		66.4		-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	14-15 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0009			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	62.0	80.8	59.5	-
08:00-09:00 น.	61.5	80.1	58.6	-
09:00-10:00 น.	62.4	82.6	59.4	-
10:00-11:00 น.	61.2	81.9	58.1	-
11:00-12:00 น.	61.8	81.7	59.7	-
12:00-13:00 น.	62.9	83.1	59.8	-
13:00-14:00 น.	63.3	83.9	61.2	-
14:00-15:00 น.	62.8	83.4	60.4	-
15:00-16:00 น.	62.7	82.1	59.8	-
16:00-17:00 น.	65.4	84.9	62.4	-
17:00-18:00 น.	61.2	81.2	58.3	-
18:00-19:00 น.	64.3	84.8	61.6	-
19:00-20:00 น.	61.6	80.8	59.5	-
20:00-21:00 น.	60.7	80.2	57.7	-
21:00-22:00 น.	59.5	79.7	56.4	-
22:00-23:00 น.	59.3	80.0	56.7	-
23:00-00:00 น.	61.1	82.1	58.5	-
00:00-01:00 น.	57.7	76.3	54.7	-
01:00-02:00 น.	56.6	76.8	53.7	-
02:00-03:00 น.	58.8	78.4	56.6	-
03:00-04:00 น.	59.9	79.5	57.8	-
04:00-05:00 น.	58.5	78.2	56.3	-
05:00-06:00 น.	59.1	79.6	56.7	-
06:00-07:00 น.	62.5	83.7	59.9	-
L _{Aeq} 24 hours	61.6			≤ 70
Max of L _{Amax}	84.9			≤115
L _{Adn}	66.6			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	15-16 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0010			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	60.2	79.2	57.3	-
08:00-09:00 น.	61.0	80.2	57.9	-
09:00-10:00 น.	64.3	84.9	61.7	-
10:00-11:00 น.	61.8	80.5	59.0	-
11:00-12:00 น.	63.3	83.9	61.2	-
12:00-13:00 น.	61.5	80.7	58.5	-
13:00-14:00 น.	62.7	82.0	59.6	-
14:00-15:00 น.	63.7	82.9	61.4	-
15:00-16:00 น.	65.3	85.2	62.2	-
16:00-17:00 น.	62.5	83.1	59.6	-
17:00-18:00 น.	63.1	81.9	60.8	-
18:00-19:00 น.	64.1	83.6	61.0	-
19:00-20:00 น.	61.0	80.5	58.7	-
20:00-21:00 น.	61.5	80.5	59.4	-
21:00-22:00 น.	59.5	79.6	56.6	-
22:00-23:00 น.	58.1	78.9	55.1	-
23:00-00:00 น.	58.2	77.9	55.5	-
00:00-01:00 น.	57.2	78.2	54.6	-
01:00-02:00 น.	56.7	76.2	54.2	-
02:00-03:00 น.	58.7	78.8	56.1	-
03:00-04:00 น.	58.3	78.8	55.7	-
04:00-05:00 น.	59.0	77.6	56.3	-
05:00-06:00 น.	59.6	80.6	57.0	-
06:00-07:00 น.	61.4	81.3	58.9	-
L _{Aeq} 24 hours	61.6			≤ 70
Max of L _{Amax}	85.2			≤115
L _{Adn}	66.0			-

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 พฤษภาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รกไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th			
สถานที่ตรวจวัด	: มหาวิทยาลัยสยาม			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11-16 พฤษภาคม 2566	
วันที่ตรวจวัด	: 11-16 พฤษภาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 11-16 พฤษภาคม 2566	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U039414	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AJ274-0011 - T23AJ274-0015	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	11-12 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0011			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	60.0	80.5	56.8	-
08:00-09:00 น.	62.8	83.1	59.6	-
09:00-10:00 น.	63.0	83.5	60.1	-
10:00-11:00 น.	62.3	82.0	59.2	-
11:00-12:00 น.	60.1	79.6	57.3	-
12:00-13:00 น.	61.2	81.5	58.0	-
13:00-14:00 น.	61.5	82.3	58.4	-
14:00-15:00 น.	62.6	83.0	59.8	-
15:00-16:00 น.	61.8	80.7	58.8	-
16:00-17:00 น.	61.4	81.6	58.2	-
17:00-18:00 น.	62.0	82.8	59.0	-
18:00-19:00 น.	61.3	80.3	58.0	-
19:00-20:00 น.	63.4	83.6	60.5	-
20:00-21:00 น.	63.7	84.3	60.5	-
21:00-22:00 น.	62.4	82.9	59.3	-
22:00-23:00 น.	61.9	82.2	59.1	-
23:00-00:00 น.	62.2	81.9	59.1	-
00:00-01:00 น.	61.3	81.4	58.2	-
01:00-02:00 น.	59.4	80.9	56.5	-
02:00-03:00 น.	59.6	80.8	56.4	-
03:00-04:00 น.	58.0	77.2	54.8	-
04:00-05:00 น.	58.4	79.0	55.3	-
05:00-06:00 น.	57.1	77.2	54.2	-
06:00-07:00 น.	59.4	79.9	56.4	-
L _{Aeq} 24 hours	61.4			≤ 70
Max of L _{Amax}	84.3			≤ 115
L _{Adn}	66.8			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	12-13 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0012			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	62.0	81.7	59.0	-
08:00-09:00 น.	61.0	80.2	58.1	-
09:00-10:00 น.	63.2	83.7	60.3	-
10:00-11:00 น.	61.7	81.1	58.8	-
11:00-12:00 น.	61.0	81.4	58.2	-
12:00-13:00 น.	59.2	79.8	55.9	-
13:00-14:00 น.	58.8	78.0	55.9	-
14:00-15:00 น.	60.7	81.3	57.5	-
15:00-16:00 น.	61.2	80.4	58.0	-
16:00-17:00 น.	60.8	78.7	58.0	-
17:00-18:00 น.	62.8	83.0	59.6	-
18:00-19:00 น.	57.4	76.0	54.6	-
19:00-20:00 น.	57.0	76.7	54.2	-
20:00-21:00 น.	56.4	77.0	53.1	-
21:00-22:00 น.	58.9	78.5	56.1	-
22:00-23:00 น.	56.0	76.4	52.7	-
23:00-00:00 น.	57.8	76.9	54.9	-
00:00-01:00 น.	56.8	75.4	53.5	-
01:00-02:00 น.	58.2	78.4	54.9	-
02:00-03:00 น.	58.7	79.9	55.4	-
03:00-04:00 น.	59.4	78.0	56.1	-
04:00-05:00 น.	60.1	80.7	57.2	-
05:00-06:00 น.	58.0	76.9	54.7	-
06:00-07:00 น.	63.4	82.7	60.3	-
L _{Aeq} 24 hours	60.1			≤ 70
Max of L _{Amax}	83.7			≤115
L _{Adn}	65.9			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	13-14 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0013			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.3	83.9	62.5	-
08:00-09:00 น.	64.5	85.3	61.4	-
09:00-10:00 น.	62.2	82.1	59.4	-
10:00-11:00 น.	64.9	84.2	62.1	-
11:00-12:00 น.	62.2	82.0	59.4	-
12:00-13:00 น.	63.4	84.4	60.4	-
13:00-14:00 น.	63.1	83.3	60.1	-
14:00-15:00 น.	61.6	80.2	58.7	-
15:00-16:00 น.	62.1	80.9	59.0	-
16:00-17:00 น.	64.9	85.8	62.0	-
17:00-18:00 น.	60.9	81.8	58.1	-
18:00-19:00 น.	58.4	79.2	55.6	-
19:00-20:00 น.	61.9	81.5	58.9	-
20:00-21:00 น.	57.0	77.7	54.1	-
21:00-22:00 น.	59.8	78.0	56.7	-
22:00-23:00 น.	58.8	78.2	56.0	-
23:00-00:00 น.	59.4	78.7	56.5	-
00:00-01:00 น.	58.6	78.6	55.3	-
01:00-02:00 น.	56.9	77.5	54.0	-
02:00-03:00 น.	57.2	77.1	54.0	-
03:00-04:00 น.	58.3	78.5	55.1	-
04:00-05:00 น.	59.9	80.1	56.9	-
05:00-06:00 น.	59.0	79.6	56.2	-
06:00-07:00 น.	63.1	82.6	59.8	-
L _{Aeq} 24 hours	61.7			≤ 70
Max of L _{Amax}	85.8			≤115
L _{Adn}	66.5			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	14-15 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0014			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	62.3	81.5	59.5	-
08:00-09:00 น.	62.3	83.1	59.0	-
09:00-10:00 น.	61.3	79.8	58.3	-
10:00-11:00 น.	62.5	83.4	59.7	-
11:00-12:00 น.	64.8	84.5	61.5	-
12:00-13:00 น.	63.3	84.0	60.3	-
13:00-14:00 น.	60.1	79.9	57.3	-
14:00-15:00 น.	62.8	81.4	60.0	-
15:00-16:00 น.	62.2	81.7	59.0	-
16:00-17:00 น.	60.3	80.0	57.4	-
17:00-18:00 น.	60.0	79.6	57.0	-
18:00-19:00 น.	58.8	77.9	56.0	-
19:00-20:00 น.	60.9	81.1	58.0	-
20:00-21:00 น.	57.4	77.6	54.3	-
21:00-22:00 น.	58.6	78.5	55.8	-
22:00-23:00 น.	58.1	77.9	55.3	-
23:00-00:00 น.	60.2	80.0	57.0	-
00:00-01:00 น.	57.0	77.9	54.1	-
01:00-02:00 น.	58.0	79.1	54.7	-
02:00-03:00 น.	59.4	79.6	56.2	-
03:00-04:00 น.	58.7	77.1	55.4	-
04:00-05:00 น.	61.7	81.9	58.5	-
05:00-06:00 น.	60.6	79.9	57.3	-
06:00-07:00 น.	61.9	81.1	58.7	-
L _{Aeq} 24 hours	61.0			≤ 70
Max of L _{Amax}	84.5			≤115
L _{Adn}	66.5			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	15-16 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0015			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	62.5	82.0	59.7	-
08:00-09:00 น.	62.5	81.4	59.3	-
09:00-10:00 น.	63.0	82.4	60.0	-
10:00-11:00 น.	62.7	81.3	59.9	-
11:00-12:00 น.	64.9	84.3	62.1	-
12:00-13:00 น.	63.3	83.5	60.0	-
13:00-14:00 น.	62.8	82.1	59.6	-
14:00-15:00 น.	61.8	82.7	59.0	-
15:00-16:00 น.	61.7	82.0	58.4	-
16:00-17:00 น.	60.8	79.9	58.0	-
17:00-18:00 น.	63.1	81.9	60.0	-
18:00-19:00 น.	62.3	82.7	59.4	-
19:00-20:00 น.	63.3	82.5	60.2	-
20:00-21:00 น.	65.4	85.5	62.5	-
21:00-22:00 น.	61.6	80.9	58.5	-
22:00-23:00 น.	61.6	82.6	58.6	-
23:00-00:00 น.	62.3	82.3	59.5	-
00:00-01:00 น.	60.5	80.8	57.2	-
01:00-02:00 น.	58.3	77.5	55.5	-
02:00-03:00 น.	58.4	78.9	55.3	-
03:00-04:00 น.	58.0	78.2	54.8	-
04:00-05:00 น.	57.0	76.2	54.1	-
05:00-06:00 น.	58.7	78.1	55.4	-
06:00-07:00 น.	58.4	78.5	55.1	-
L _{Aeq} 24 hours	62.0			≤ 70
Max of L _{Amax}	85.5			≤115
L _{Adn}	66.7			-

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 พฤษภาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th			
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีเพชรเกษม 48			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11-16 พฤษภาคม 2566	
วันที่ตรวจวัด	: 11-16 พฤษภาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 11-16 พฤษภาคม 2566	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U039416	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AJ274-0016 - T23AJ274-0020	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	11-12 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0016			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	62.5	80.2	56.8	-
08:00-09:00 น.	56.1	74.0	50.3	-
09:00-10:00 น.	55.9	74.7	50.3	-
10:00-11:00 น.	55.6	74.2	51.1	-
11:00-12:00 น.	58.4	76.4	53.7	-
12:00-13:00 น.	59.3	78.0	54.2	-
13:00-14:00 น.	54.4	74.0	49.7	-
14:00-15:00 น.	54.6	72.3	49.5	-
15:00-16:00 น.	55.6	73.8	50.2	-
16:00-17:00 น.	60.3	78.5	55.0	-
17:00-18:00 น.	57.9	75.6	52.2	-
18:00-19:00 น.	55.3	73.6	50.5	-
19:00-20:00 น.	63.3	81.5	58.3	-
20:00-21:00 น.	63.9	81.9	58.9	-
21:00-22:00 น.	64.7	83.2	58.8	-
22:00-23:00 น.	64.4	82.5	59.4	-
23:00-00:00 น.	67.3	86.4	61.4	-
00:00-01:00 น.	60.2	77.9	55.7	-
01:00-02:00 น.	59.0	77.4	54.4	-
02:00-03:00 น.	57.5	76.0	51.8	-
03:00-04:00 น.	59.0	77.3	53.3	-
04:00-05:00 น.	64.4	82.4	58.7	-
05:00-06:00 น.	60.3	78.7	54.6	-
06:00-07:00 น.	58.8	76.7	53.8	-
L _{Aeq} 24 hours	61.1			≤ 70
Max of L _{Amax}	86.4			≤115
L _{Adn}	68.6			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	12-13 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0017			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	61.1	80.7	56.1	-
08:00-09:00 น.	61.2	79.9	56.0	-
09:00-10:00 น.	59.2	78.2	54.2	-
10:00-11:00 น.	59.9	77.4	54.2	-
11:00-12:00 น.	60.6	78.2	55.9	-
12:00-13:00 น.	61.5	80.1	55.6	-
13:00-14:00 น.	61.5	79.4	56.7	-
14:00-15:00 น.	63.1	81.1	57.6	-
15:00-16:00 น.	60.9	78.4	56.0	-
16:00-17:00 น.	62.4	80.6	56.6	-
17:00-18:00 น.	61.4	79.0	55.8	-
18:00-19:00 น.	60.0	78.1	54.3	-
19:00-20:00 น.	59.2	77.3	54.7	-
20:00-21:00 น.	57.6	76.7	52.5	-
21:00-22:00 น.	57.5	76.5	51.7	-
22:00-23:00 น.	55.3	74.3	50.8	-
23:00-00:00 น.	56.0	73.4	50.8	-
00:00-01:00 น.	54.6	71.6	49.4	-
01:00-02:00 น.	57.7	75.6	52.2	-
02:00-03:00 น.	59.8	77.8	55.1	-
03:00-04:00 น.	56.4	75.9	51.0	-
04:00-05:00 น.	57.4	76.0	52.1	-
05:00-06:00 น.	58.6	76.6	53.1	-
06:00-07:00 น.	59.9	77.9	54.3	-
L _{Aeq} 24 hours	59.8			≤ 70
Max of L _{Amax}	81.1			≤115
L _{Adn}	64.7			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	13-14 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0018			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	59.7	77.5	53.9	-
08:00-09:00 น.	59.3	76.3	54.5	-
09:00-10:00 น.	60.6	78.6	55.9	-
10:00-11:00 น.	61.3	79.7	55.8	-
11:00-12:00 น.	58.9	77.1	53.0	-
12:00-13:00 น.	61.0	79.0	56.2	-
13:00-14:00 น.	60.3	78.3	55.2	-
14:00-15:00 น.	62.3	80.6	57.8	-
15:00-16:00 น.	61.6	79.7	56.2	-
16:00-17:00 น.	62.3	81.1	56.5	-
17:00-18:00 น.	60.5	79.1	54.6	-
18:00-19:00 น.	60.0	77.7	55.0	-
19:00-20:00 น.	59.2	76.4	53.3	-
20:00-21:00 น.	58.4	76.8	53.0	-
21:00-22:00 น.	59.9	77.4	54.8	-
22:00-23:00 น.	56.2	74.2	50.7	-
23:00-00:00 น.	56.4	74.9	50.8	-
00:00-01:00 น.	56.5	75.0	51.6	-
01:00-02:00 น.	58.4	75.8	53.3	-
02:00-03:00 น.	57.1	75.8	51.6	-
03:00-04:00 น.	56.1	74.8	51.3	-
04:00-05:00 น.	58.5	76.9	53.0	-
05:00-06:00 น.	59.0	77.3	53.5	-
06:00-07:00 น.	60.4	78.6	55.7	-
L _{Aeq} 24 hours		59.7		≤ 70
Max of L _{Amax}		81.1		≤115
L _{Adn}		64.8		-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	14-15 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0019			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	59.3	78.5	54.2	-
08:00-09:00 น.	61.6	80.3	56.0	-
09:00-10:00 น.	64.1	82.6	59.6	-
10:00-11:00 น.	60.5	78.0	55.5	-
11:00-12:00 น.	60.2	78.6	54.5	-
12:00-13:00 น.	61.6	79.9	56.5	-
13:00-14:00 น.	61.3	79.7	55.7	-
14:00-15:00 น.	62.6	80.7	57.8	-
15:00-16:00 น.	63.2	80.9	58.0	-
16:00-17:00 น.	63.1	81.0	58.2	-
17:00-18:00 น.	60.4	78.8	54.5	-
18:00-19:00 น.	59.8	78.3	54.2	-
19:00-20:00 น.	58.8	76.6	54.2	-
20:00-21:00 น.	58.4	76.2	52.8	-
21:00-22:00 น.	57.6	76.3	52.9	-
22:00-23:00 น.	56.2	74.2	51.4	-
23:00-00:00 น.	56.0	74.0	50.1	-
00:00-01:00 น.	55.6	73.8	50.4	-
01:00-02:00 น.	56.3	73.8	50.6	-
02:00-03:00 น.	54.2	72.5	49.7	-
03:00-04:00 น.	55.3	73.8	50.4	-
04:00-05:00 น.	54.5	72.5	49.1	-
05:00-06:00 น.	57.2	75.2	51.8	-
06:00-07:00 น.	59.2	78.1	54.2	-
L _{Aeq} 24 hours	59.9			≤ 70
Max of L _{Amax}	82.6			≤115
L _{Adn}	63.9			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	15-16 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0020			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	59.8	77.7	54.1	-
08:00-09:00 น.	58.7	77.6	53.2	-
09:00-10:00 น.	59.6	77.7	53.9	-
10:00-11:00 น.	59.1	77.9	54.5	-
11:00-12:00 น.	59.8	78.6	54.1	-
12:00-13:00 น.	60.9	80.2	56.0	-
13:00-14:00 น.	61.5	80.2	56.4	-
14:00-15:00 น.	62.5	80.7	57.6	-
15:00-16:00 น.	63.0	81.0	58.1	-
16:00-17:00 น.	61.6	78.8	56.6	-
17:00-18:00 น.	60.7	79.1	55.5	-
18:00-19:00 น.	60.3	78.1	54.6	-
19:00-20:00 น.	59.2	78.1	53.8	-
20:00-21:00 น.	59.0	77.4	53.2	-
21:00-22:00 น.	57.0	75.0	51.8	-
22:00-23:00 น.	56.5	74.4	52.0	-
23:00-00:00 น.	54.9	73.3	50.3	-
00:00-01:00 น.	55.3	73.9	50.5	-
01:00-02:00 น.	56.8	75.4	51.9	-
02:00-03:00 น.	56.7	74.6	51.7	-
03:00-04:00 น.	58.5	76.2	52.6	-
04:00-05:00 น.	57.9	75.8	52.3	-
05:00-06:00 น.	60.9	79.4	55.5	-
06:00-07:00 น.	61.6	79.6	56.3	-
L _{Aeq} 24 hours	59.7			≤ 70
Max of L _{Amax}	81.0			≤115
L _{Adn}	65.1			-

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



(นายศิวา บูรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 พฤษภาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bemplc.co.th			
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11-16 พฤษภาคม 2566	
วันที่ตรวจวัด	: 11-16 พฤษภาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 11-16 พฤษภาคม 2566	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U039418	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AJ274-0021 - T23AJ274-0025	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	11-12 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0021			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	60.4	77.6	56.1	-
08:00-09:00 น.	59.6	76.7	55.3	-
09:00-10:00 น.	56.6	74.7	52.0	-
10:00-11:00 น.	53.9	72.6	49.4	-
11:00-12:00 น.	57.7	75.6	53.7	-
12:00-13:00 น.	59.7	77.5	54.7	-
13:00-14:00 น.	54.1	70.6	49.3	-
14:00-15:00 น.	58.7	76.5	54.2	-
15:00-16:00 น.	58.3	75.2	53.9	-
16:00-17:00 น.	57.2	74.9	53.3	-
17:00-18:00 น.	57.9	75.4	52.9	-
18:00-19:00 น.	56.2	74.2	52.3	-
19:00-20:00 น.	49.5	67.0	45.6	-
20:00-21:00 น.	49.4	66.6	44.9	-
21:00-22:00 น.	48.2	66.7	43.4	-
22:00-23:00 น.	47.0	64.6	42.5	-
23:00-00:00 น.	48.3	67.7	43.3	-
00:00-01:00 น.	48.5	66.1	44.6	-
01:00-02:00 น.	48.9	66.9	44.0	-
02:00-03:00 น.	49.0	66.6	44.8	-
03:00-04:00 น.	48.0	66.3	43.4	-
04:00-05:00 น.	48.5	65.7	44.1	-
05:00-06:00 น.	49.0	67.7	44.3	-
06:00-07:00 น.	53.4	71.7	48.6	-
L _{Aeq} 24 hours	55.5			≤ 70
Max of L _{Amax}	77.6			≤115
L _{Adn}	58.1			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	12-13 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0022			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	54.7	73.2	50.4	-
08:00-09:00 น.	54.1	72.5	49.7	-
09:00-10:00 น.	59.3	75.5	55.3	-
10:00-11:00 น.	54.2	71.8	49.6	-
11:00-12:00 น.	54.0	71.0	49.8	-
12:00-13:00 น.	55.2	72.0	50.8	-
13:00-14:00 น.	59.9	77.6	55.5	-
14:00-15:00 น.	55.6	73.7	51.3	-
15:00-16:00 น.	56.8	73.4	52.9	-
16:00-17:00 น.	58.6	76.2	54.7	-
17:00-18:00 น.	51.5	69.4	47.1	-
18:00-19:00 น.	51.5	69.8	47.4	-
19:00-20:00 น.	51.9	69.7	47.8	-
20:00-21:00 น.	51.6	70.0	47.7	-
21:00-22:00 น.	52.8	70.6	48.9	-
22:00-23:00 น.	51.0	69.0	46.4	-
23:00-00:00 น.	51.8	69.5	47.8	-
00:00-01:00 น.	50.8	68.4	46.5	-
01:00-02:00 น.	49.9	67.2	45.2	-
02:00-03:00 น.	50.0	68.4	44.9	-
03:00-04:00 น.	47.5	65.0	42.9	-
04:00-05:00 น.	51.7	69.4	47.1	-
05:00-06:00 น.	56.3	74.0	51.8	-
06:00-07:00 น.	53.2	70.7	48.2	-
L _{Aeq} 24 hours		54.6		≤ 70
Max of L _{Amax}		77.6		≤ 115
L _{Adn}		59.2		-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	13-14 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0023			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	58.0	76.4	53.0	-
08:00-09:00 น.	54.6	72.3	49.9	-
09:00-10:00 น.	60.2	77.9	56.3	-
10:00-11:00 น.	54.1	71.8	50.2	-
11:00-12:00 น.	58.3	75.6	53.4	-
12:00-13:00 น.	61.8	79.4	57.3	-
13:00-14:00 น.	55.5	73.1	51.1	-
14:00-15:00 น.	59.1	77.0	54.0	-
15:00-16:00 น.	58.6	76.8	54.0	-
16:00-17:00 น.	55.8	75.0	50.7	-
17:00-18:00 น.	55.0	73.9	50.4	-
18:00-19:00 น.	55.7	73.0	51.1	-
19:00-20:00 น.	55.9	72.4	51.3	-
20:00-21:00 น.	51.2	69.0	46.1	-
21:00-22:00 น.	50.6	69.2	45.8	-
22:00-23:00 น.	51.5	68.8	47.1	-
23:00-00:00 น.	46.8	64.4	42.6	-
00:00-01:00 น.	50.5	69.0	46.6	-
01:00-02:00 น.	47.9	64.6	43.1	-
02:00-03:00 น.	50.8	68.6	46.2	-
03:00-04:00 น.	50.3	69.7	46.0	-
04:00-05:00 น.	51.3	69.5	46.8	-
05:00-06:00 น.	50.5	67.9	45.8	-
06:00-07:00 น.	54.3	72.5	49.8	-
L _{Aeq} 24 hours		55.8		≤ 70
Max of L _{Amax}		79.4		≤ 115
L _{Adn}		59.0		-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	14-15 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0024			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	58.9	77.2	54.2	-
08:00-09:00 น.	56.3	73.9	52.3	-
09:00-10:00 น.	56.0	72.8	51.0	-
10:00-11:00 น.	55.8	73.6	51.1	-
11:00-12:00 น.	53.8	70.6	49.7	-
12:00-13:00 น.	57.6	75.2	52.5	-
13:00-14:00 น.	54.4	72.6	49.6	-
14:00-15:00 น.	52.7	70.8	48.5	-
15:00-16:00 น.	55.3	73.9	50.5	-
16:00-17:00 น.	56.3	72.9	51.3	-
17:00-18:00 น.	59.4	77.3	55.5	-
18:00-19:00 น.	57.0	75.5	52.6	-
19:00-20:00 น.	49.8	68.6	45.9	-
20:00-21:00 น.	49.6	67.5	45.2	-
21:00-22:00 น.	49.5	66.8	44.8	-
22:00-23:00 น.	50.7	69.0	46.0	-
23:00-00:00 น.	48.9	66.7	43.9	-
00:00-01:00 น.	50.1	68.8	45.4	-
01:00-02:00 น.	48.8	65.9	44.1	-
02:00-03:00 น.	49.7	66.4	45.8	-
03:00-04:00 น.	47.5	64.7	42.9	-
04:00-05:00 น.	46.9	64.5	41.8	-
05:00-06:00 น.	50.2	67.9	45.6	-
06:00-07:00 น.	52.1	71.0	47.0	-
L _{Aeq} 24 hours		54.3		≤ 70
Max of L _{Amax}		77.3		≤115
L _{Adn}		57.7		-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	15-16 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0025			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	56.6	74.6	51.8	-
08:00-09:00 น.	54.2	71.6	49.6	-
09:00-10:00 น.	54.7	72.6	50.2	-
10:00-11:00 น.	55.8	73.2	51.1	-
11:00-12:00 น.	54.5	72.1	50.5	-
12:00-13:00 น.	58.5	76.2	54.6	-
13:00-14:00 น.	56.2	74.2	52.3	-
14:00-15:00 น.	54.3	71.8	49.9	-
15:00-16:00 น.	55.4	72.7	50.8	-
16:00-17:00 น.	53.9	72.3	48.8	-
17:00-18:00 น.	59.9	77.5	55.4	-
18:00-19:00 น.	55.2	72.1	51.3	-
19:00-20:00 น.	51.5	70.0	46.9	-
20:00-21:00 น.	51.0	69.0	45.9	-
21:00-22:00 น.	48.5	66.3	44.1	-
22:00-23:00 น.	50.2	69.0	45.7	-
23:00-00:00 น.	47.1	65.2	43.2	-
00:00-01:00 น.	48.1	65.2	43.1	-
01:00-02:00 น.	49.4	67.4	44.3	-
02:00-03:00 น.	49.7	67.4	45.2	-
03:00-04:00 น.	48.0	65.7	43.5	-
04:00-05:00 น.	49.0	65.8	44.9	-
05:00-06:00 น.	57.6	75.3	53.2	-
06:00-07:00 น.	55.6	74.5	51.1	-
L _{Aeq} 24 hours	54.5			≤ 70
Max of L _{Amax}	77.5			≤115
L _{Adn}	59.2			-

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



(นายศิวา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 พฤษภาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th			
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11-16 พฤษภาคม 2566	
วันที่ตรวจวัด	: 11-16 พฤษภาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 11-16 พฤษภาคม 2566	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U039419	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะศิริพันธ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AJ274-0026 - T23AJ274-0030	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	11-12 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0026			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	54.6	73.2	48.7	-
08:00-09:00 น.	55.2	74.2	50.6	-
09:00-10:00 น.	56.3	74.5	50.5	-
10:00-11:00 น.	53.7	70.7	48.4	-
11:00-12:00 น.	59.3	77.6	53.8	-
12:00-13:00 น.	55.2	72.7	49.7	-
13:00-14:00 น.	60.6	77.9	55.1	-
14:00-15:00 น.	58.8	76.0	54.3	-
15:00-16:00 น.	57.4	75.3	51.6	-
16:00-17:00 น.	50.8	68.9	45.9	-
17:00-18:00 น.	57.8	75.3	52.6	-
18:00-19:00 น.	58.4	77.1	53.2	-
19:00-20:00 น.	58.8	77.7	53.5	-
20:00-21:00 น.	56.5	74.1	51.5	-
21:00-22:00 น.	51.4	69.2	46.7	-
22:00-23:00 น.	48.2	65.8	43.1	-
23:00-00:00 น.	47.1	66.0	42.1	-
00:00-01:00 น.	48.4	67.1	42.6	-
01:00-02:00 น.	48.0	65.0	43.3	-
02:00-03:00 น.	47.0	65.2	42.4	-
03:00-04:00 น.	49.4	66.9	44.8	-
04:00-05:00 น.	53.1	71.3	48.3	-
05:00-06:00 น.	60.0	77.6	55.4	-
06:00-07:00 น.	55.2	73.8	50.5	-
L _{Aeq} 24 hours		56.0		≤ 70
Max of L _{Amax}		77.9		≤115
L _{Adn}		60.5		-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	12-13 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0027			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	59.1	77.8	54.4	-
08:00-09:00 น.	58.0	75.9	52.6	-
09:00-10:00 น.	57.9	75.5	52.9	-
10:00-11:00 น.	59.2	77.8	53.7	-
11:00-12:00 น.	52.9	70.5	48.0	-
12:00-13:00 น.	59.9	78.0	54.4	-
13:00-14:00 น.	57.8	76.2	53.1	-
14:00-15:00 น.	59.1	76.1	53.4	-
15:00-16:00 น.	58.9	75.6	53.3	-
16:00-17:00 น.	57.7	75.6	52.2	-
17:00-18:00 น.	54.3	72.0	49.5	-
18:00-19:00 น.	53.8	71.4	48.9	-
19:00-20:00 น.	58.3	76.0	52.8	-
20:00-21:00 น.	54.2	71.7	48.6	-
21:00-22:00 น.	56.9	74.7	51.9	-
22:00-23:00 น.	57.7	75.8	52.0	-
23:00-00:00 น.	55.4	73.3	49.5	-
00:00-01:00 น.	51.9	69.3	47.4	-
01:00-02:00 น.	48.0	66.0	42.8	-
02:00-03:00 น.	48.8	66.3	43.8	-
03:00-04:00 น.	49.7	67.4	44.9	-
04:00-05:00 น.	50.2	67.4	44.5	-
05:00-06:00 น.	48.7	66.0	42.8	-
06:00-07:00 น.	58.4	76.2	52.9	-
L _{Aeq} 24 hours	56.6			≤ 70
Max of L _{Amax}	78.0			≤115
L _{Adn}	61.1			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	13-14 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0028			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	56.7	73.8	51.0	-
08:00-09:00 น.	59.2	77.5	53.9	-
09:00-10:00 น.	58.2	76.3	52.6	-
10:00-11:00 น.	54.3	72.5	49.0	-
11:00-12:00 น.	58.2	76.5	52.3	-
12:00-13:00 น.	52.1	70.7	46.9	-
13:00-14:00 น.	54.1	72.4	49.0	-
14:00-15:00 น.	50.2	68.1	45.6	-
15:00-16:00 น.	60.7	79.5	55.1	-
16:00-17:00 น.	57.5	75.3	52.8	-
17:00-18:00 น.	59.5	76.0	55.0	-
18:00-19:00 น.	58.1	74.9	53.5	-
19:00-20:00 น.	58.0	75.9	52.4	-
20:00-21:00 น.	48.5	66.3	43.0	-
21:00-22:00 น.	49.0	67.6	44.4	-
22:00-23:00 น.	50.2	68.6	45.3	-
23:00-00:00 น.	49.1	66.3	44.2	-
00:00-01:00 น.	48.4	66.3	43.3	-
01:00-02:00 น.	47.5	66.0	41.7	-
02:00-03:00 น.	50.7	68.5	46.2	-
03:00-04:00 น.	46.6	64.9	41.7	-
04:00-05:00 น.	54.3	71.6	49.3	-
05:00-06:00 น.	59.2	77.0	53.4	-
06:00-07:00 น.	57.7	75.0	52.7	-
L _{Aeq} 24 hours		56.0		≤ 70
Max of L _{Amax}		79.5		≤ 115
L _{Adn}		60.8		-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	14-15 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0029			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	58.5	75.7	53.8	-
08:00-09:00 น.	61.5	80.2	56.2	-
09:00-10:00 น.	57.6	75.4	53.1	-
10:00-11:00 น.	60.8	78.2	55.0	-
11:00-12:00 น.	62.8	81.7	57.0	-
12:00-13:00 น.	58.4	76.4	53.9	-
13:00-14:00 น.	53.3	71.2	47.6	-
14:00-15:00 น.	54.7	72.7	49.2	-
15:00-16:00 น.	55.9	73.6	50.9	-
16:00-17:00 น.	54.8	72.1	49.6	-
17:00-18:00 น.	55.8	73.6	50.8	-
18:00-19:00 น.	58.3	76.0	52.4	-
19:00-20:00 น.	56.8	75.2	51.9	-
20:00-21:00 น.	58.4	76.1	53.5	-
21:00-22:00 น.	56.5	73.6	50.8	-
22:00-23:00 น.	52.3	69.7	47.5	-
23:00-00:00 น.	52.2	70.5	46.3	-
00:00-01:00 น.	50.4	68.8	44.8	-
01:00-02:00 น.	46.8	63.8	41.4	-
02:00-03:00 น.	47.9	65.6	43.2	-
03:00-04:00 น.	50.5	68.8	45.9	-
04:00-05:00 น.	54.5	71.4	49.6	-
05:00-06:00 น.	56.6	75.0	52.0	-
06:00-07:00 น.	56.9	75.1	51.6	-
L _{Aeq} 24 hours	57.1			≤ 70
Max of L _{Amax}	81.7			≤115
L _{Adn}	60.9			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	15-16 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0030			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	58.7	75.9	54.1	-
08:00-09:00 น.	58.7	76.5	52.9	-
09:00-10:00 น.	59.1	76.6	54.0	-
10:00-11:00 น.	54.0	71.5	48.6	-
11:00-12:00 น.	58.7	75.7	53.9	-
12:00-13:00 น.	58.1	75.6	53.2	-
13:00-14:00 น.	56.2	73.7	51.0	-
14:00-15:00 น.	58.3	75.6	53.6	-
15:00-16:00 น.	57.5	75.2	52.8	-
16:00-17:00 น.	57.1	75.4	51.6	-
17:00-18:00 น.	53.6	71.8	49.0	-
18:00-19:00 น.	56.0	73.3	51.4	-
19:00-20:00 น.	58.9	76.2	54.3	-
20:00-21:00 น.	53.4	72.2	48.6	-
21:00-22:00 น.	55.1	73.2	50.3	-
22:00-23:00 น.	52.1	70.2	46.8	-
23:00-00:00 น.	53.4	71.7	48.5	-
00:00-01:00 น.	51.7	68.1	46.2	-
01:00-02:00 น.	48.9	66.5	44.3	-
02:00-03:00 น.	48.3	65.4	43.5	-
03:00-04:00 น.	50.8	68.5	45.2	-
04:00-05:00 น.	54.1	72.4	48.9	-
05:00-06:00 น.	57.6	76.0	52.6	-
06:00-07:00 น.	56.8	75.0	52.2	-
L _{Aeq} 24 hours	56.3			≤ 70
Max of L _{Amax}	76.6			≤115
L _{Adn}	60.8			-

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 พฤษภาคม 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รกไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2566			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempic.co.th			
สถานที่ตรวจวัด	: โรงพยาบาลบางไผ่			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11-16 พฤษภาคม 2566	
วันที่ตรวจวัด	: 11-16 พฤษภาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 11-16 พฤษภาคม 2566	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U039420	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2022-009119	
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AJ274-0031 - T23AJ274-0035	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	11-12 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0031			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.4	86.6	63.7	-
08:00-09:00 น.	67.5	87.2	65.1	-
09:00-10:00 น.	67.8	87.0	65.8	-
10:00-11:00 น.	66.1	85.4	64.0	-
11:00-12:00 น.	66.5	85.3	64.9	-
12:00-13:00 น.	64.6	84.1	62.4	-
13:00-14:00 น.	64.6	84.4	63.0	-
14:00-15:00 น.	63.5	82.7	61.4	-
15:00-16:00 น.	66.9	85.7	65.0	-
16:00-17:00 น.	65.8	84.7	63.6	-
17:00-18:00 น.	67.2	86.3	65.4	-
18:00-19:00 น.	67.8	88.7	65.2	-
19:00-20:00 น.	68.3	88.9	66.4	-
20:00-21:00 น.	67.3	87.3	65.6	-
21:00-22:00 น.	67.2	86.1	65.3	-
22:00-23:00 น.	65.8	84.2	64.0	-
23:00-00:00 น.	64.3	85.4	62.3	-
00:00-01:00 น.	63.4	83.6	61.3	-
01:00-02:00 น.	62.8	82.7	60.8	-
02:00-03:00 น.	61.9	80.2	59.5	-
03:00-04:00 น.	62.6	83.1	60.1	-
04:00-05:00 น.	63.1	84.1	60.5	-
05:00-06:00 น.	64.4	85.1	62.6	-
06:00-07:00 น.	67.1	87.7	65.3	-
L _{Aeq} 24 hours	65.9			≤ 70
Max of L _{Amax}	88.9			≤115
L _{Adn}	71.1			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	12-13 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0032			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	67.9	88.8	65.4	-
08:00-09:00 น.	66.9	86.1	64.3	-
09:00-10:00 น.	68.6	88.1	66.4	-
10:00-11:00 น.	67.8	87.2	66.1	-
11:00-12:00 น.	66.8	87.5	64.8	-
12:00-13:00 น.	67.8	86.5	65.9	-
13:00-14:00 น.	68.4	88.0	66.4	-
14:00-15:00 น.	67.8	85.7	65.8	-
15:00-16:00 น.	66.7	86.4	65.1	-
16:00-17:00 น.	67.9	88.2	65.8	-
17:00-18:00 น.	68.0	87.7	66.0	-
18:00-19:00 น.	66.3	85.5	63.9	-
19:00-20:00 น.	67.2	88.3	65.0	-
20:00-21:00 น.	67.0	86.4	64.8	-
21:00-22:00 น.	65.9	86.7	63.9	-
22:00-23:00 น.	65.4	85.9	63.3	-
23:00-00:00 น.	64.6	85.2	62.0	-
00:00-01:00 น.	62.7	82.2	60.5	-
01:00-02:00 น.	62.2	82.4	60.5	-
02:00-03:00 น.	60.1	79.2	57.6	-
03:00-04:00 น.	62.5	82.2	60.1	-
04:00-05:00 น.	63.2	84.0	61.6	-
05:00-06:00 น.	64.6	83.2	62.8	-
06:00-07:00 น.	66.4	85.2	64.2	-
L _{Aeq} 24 hours	66.4			≤ 70
Max of L _{Amax}	88.8			≤115
L _{Adn}	71.0			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	13-14 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0033			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	67.0	85.8	64.7	-
08:00-09:00 น.	68.1	88.8	66.3	-
09:00-10:00 น.	66.6	86.4	64.6	-
10:00-11:00 น.	64.7	83.2	62.3	-
11:00-12:00 น.	65.9	86.4	64.1	-
12:00-13:00 น.	65.5	84.9	63.8	-
13:00-14:00 น.	65.9	84.2	64.3	-
14:00-15:00 น.	65.3	84.7	63.5	-
15:00-16:00 น.	65.6	85.2	63.7	-
16:00-17:00 น.	67.4	86.7	65.7	-
17:00-18:00 น.	65.2	85.0	63.6	-
18:00-19:00 น.	66.6	85.9	64.5	-
19:00-20:00 น.	64.8	85.1	62.8	-
20:00-21:00 น.	64.0	83.1	61.7	-
21:00-22:00 น.	63.6	84.8	61.4	-
22:00-23:00 น.	62.4	83.4	59.9	-
23:00-00:00 น.	62.2	80.6	59.7	-
00:00-01:00 น.	61.5	80.1	59.7	-
01:00-02:00 น.	60.9	81.3	58.4	-
02:00-03:00 น.	62.1	81.6	59.6	-
03:00-04:00 น.	62.2	82.2	60.6	-
04:00-05:00 น.	61.9	80.9	59.5	-
05:00-06:00 น.	64.6	84.4	62.8	-
06:00-07:00 น.	65.7	85.8	64.0	-
L _{Aeq} 24 hours	65.0			≤ 70
Max of L _{Amax}	88.8			≤115
L _{Adn}	69.9			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	14-15 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0034			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	67.0	87.4	64.8	-
08:00-09:00 น.	67.4	85.9	65.3	-
09:00-10:00 น.	67.1	86.5	65.0	-
10:00-11:00 น.	66.9	86.4	64.3	-
11:00-12:00 น.	68.1	88.8	65.8	-
12:00-13:00 น.	67.6	86.9	65.7	-
13:00-14:00 น.	66.6	86.4	64.4	-
14:00-15:00 น.	66.9	86.6	64.4	-
15:00-16:00 น.	67.5	88.7	65.7	-
16:00-17:00 น.	66.9	85.7	64.9	-
17:00-18:00 น.	66.9	86.0	64.7	-
18:00-19:00 น.	67.2	86.8	64.6	-
19:00-20:00 น.	66.1	86.1	64.3	-
20:00-21:00 น.	65.5	84.1	63.7	-
21:00-22:00 น.	65.3	85.7	63.7	-
22:00-23:00 น.	64.0	84.2	62.3	-
23:00-00:00 น.	62.1	81.7	60.3	-
00:00-01:00 น.	62.7	82.7	60.5	-
01:00-02:00 น.	60.7	79.8	58.4	-
02:00-03:00 น.	58.3	78.6	56.3	-
03:00-04:00 น.	59.8	80.4	58.2	-
04:00-05:00 น.	60.5	80.6	58.8	-
05:00-06:00 น.	64.4	84.4	62.5	-
06:00-07:00 น.	66.5	86.2	64.8	-
L _{Aeq} 24 hours	65.8			≤ 70
Max of L _{Amax}	88.8			≤115
L _{Adn}	70.1			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	15-16 พฤษภาคม 2566			
	T23AJ274-0035			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	67.8	86.6	65.4	-
08:00-09:00 น.	67.4	86.4	65.7	-
09:00-10:00 น.	67.0	85.7	65.2	-
10:00-11:00 น.	66.4	86.9	64.1	-
11:00-12:00 น.	68.2	88.8	66.4	-
12:00-13:00 น.	65.0	85.0	62.7	-
13:00-14:00 น.	66.0	85.4	63.7	-
14:00-15:00 น.	67.6	87.6	65.9	-
15:00-16:00 น.	66.7	86.5	64.3	-
16:00-17:00 น.	67.4	87.0	65.2	-
17:00-18:00 น.	66.0	84.6	63.7	-
18:00-19:00 น.	66.2	86.2	63.7	-
19:00-20:00 น.	68.0	86.8	65.7	-
20:00-21:00 น.	66.7	87.1	64.2	-
21:00-22:00 น.	61.7	82.3	59.5	-
22:00-23:00 น.	62.9	81.1	60.5	-
23:00-00:00 น.	61.5	82.4	59.1	-
00:00-01:00 น.	62.9	82.9	60.3	-
01:00-02:00 น.	62.1	81.6	59.7	-
02:00-03:00 น.	61.0	79.9	58.8	-
03:00-04:00 น.	61.8	82.1	60.0	-
04:00-05:00 น.	63.8	83.5	61.4	-
05:00-06:00 น.	65.0	84.4	62.8	-
06:00-07:00 น.	66.4	86.0	64.4	-
L _{Aeq} 24 hours	65.8			≤ 70
Max of L _{Amax}	88.8			≤115
L _{Adn}	70.5			-

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 พฤษภาคม 2566