



ภาคผนวก 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก 3-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละออง (TSP)
และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 : วัดมิ่งกรมกลาวาส

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

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

ผู้ชักตัวอย่าง : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 30 มกราคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 30 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U009273

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB854-0001 - T24AB854-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			วัดมิ่งกรมกลาวาส				
			*	**	***	****	
			T24AB854-0001	T24AB854-0002	T24AB854-0003	T24AB854-0004	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.086	0.089	0.103	0.073	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.051	0.059	0.064	0.049	≤ 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 10:00 น. วันที่ 25 มกราคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 26 มกราคม 2567

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 26 มกราคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 27 มกราคม 2567

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 27 มกราคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 28 มกราคม 2567

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 28 มกราคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 29 มกราคม 2567

5 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567			
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	: 30 มกราคม 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *		วันที่วิเคราะห์	: 30 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *		เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U009274
ผู้ชักตัวอย่าง			เลขที่งาน	: 2023-009038
ผู้วิเคราะห์			หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB854-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			วัดมิ่งกรมลาวาส T24AB854-0005	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.105	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.074	≤ 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 29 มกราคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 30 มกราคม 2567



5 กุมภาพันธ์ 2567



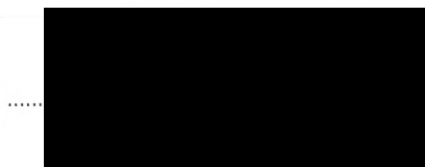
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567						
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			วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567		
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****			วันที่วิเคราะห์	: 11-19 เมษายน 2567		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****			วันที่ออกรายงานผล	: 24 เมษายน 2567		
ผู้ชักตัวอย่าง				เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U033713		
ผู้วิเคราะห์				เลขที่งาน	: 2023-009038		
				หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH807-0001 - T24AH807-0004		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			วัดมังกรกมลาวาส				
			*	**	***	****	
			T24AH807-0001	T24AH807-0002	T24AH807-0003	T24AH807-0004	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.038	0.042	0.035	0.037	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.025	0.029	0.020	0.019	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าวนเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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 6 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2567
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2567
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2567
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2567



24 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567			
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		วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *		วันที่วิเคราะห์	: 11-19 เมษายน 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *		วันที่ออกรายงานผล	: 24 เมษายน 2567
ผู้ชักตัวอย่าง			เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U033714
ผู้วิเคราะห์			เลขที่งาน	: 2023-009038
			หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH807-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			วัดมังกรกมลาวาส T24AH807-0005	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.077	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.043	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าวนเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 11 เมษายน 2567

24 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 : โรงเรียนวัดราชบพิศ

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : * ** *** ****

เวลาที่ชักตัวอย่าง : * ** *** ****

ผู้ชักตัวอย่าง : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 30 มกราคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 30 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U009275

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB854-0006 - T24AB854-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			โรงเรียนวัดราชบพิศ				
			*	**	***	****	
			T24AB854-0006	T24AB854-0007	T24AB854-0008	T24AB854-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.076	0.124	0.109	0.111	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.055	0.071	0.072	0.067	≤ 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 09:30 น. วันที่ 25 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 26 มกราคม 2567

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 26 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 27 มกราคม 2567

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 27 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 28 มกราคม 2567

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 28 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 29 มกราคม 2567

5 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 30 มกราคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 30 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U009276

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB854-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			โรงเรียนวัดราชบพิธ T24AB854-0010	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.131	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.080	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

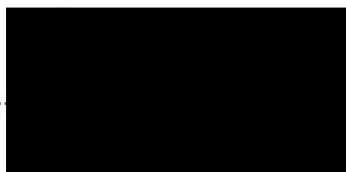
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

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

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

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

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 29 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 30 มกราคม 2567



5 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 11-19 เมษายน 2567

วันที่ออกรายงานผล : 24 เมษายน 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U033715

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH807-0006 - T24AH807-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			โรงเรียนวัดราชบพิธ				
			*	**	***	****	
			T24AH807-0006	T24AH807-0007	T24AH807-0008	T24AH807-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.041	0.041	0.031	0.036	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.024	0.024	0.018	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 09:30 น. วันที่ 6 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2567

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2567

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2567

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2567

24 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567			
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		วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *		วันที่วิเคราะห์	: 11-19 เมษายน 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *		วันที่ออกรายงานผล	: 24 เมษายน 2567
ผู้ชักตัวอย่าง			เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U033721
ผู้วิเคราะห์			เลขที่งาน	: 2023-009038
			หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH807-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			โรงเรียนวัดราชบพิธ T24AH807-0010	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.070	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.042	≤ 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 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 11 เมษายน 2567

24 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถมอเตอร์ไฟฟ้าพลังงานทดแทน (สายส่งน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 30 มกราคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 30 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U009279

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB854-0011 - T24AB854-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			โรงพยาบาลบางไฟ				
			*	**	***	****	
			T24AB854-0011	T24AB854-0012	T24AB854-0013	T24AB854-0014	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.086	0.122	0.113	0.112	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.062	0.077	0.094	0.088	≤ 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 25 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 26 มกราคม 2567

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 26 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 27 มกราคม 2567

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 27 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 28 มกราคม 2567

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 28 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 29 มกราคม 2567

5 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 30 มกราคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 30 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U009280

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB854-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			โรงพยาบาลบางไฟ T24AB854-0015	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.141	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.092	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			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 29 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 30 มกราคม 2567



5 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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					
ผู้วิเคราะห์					
	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567			
	วันที่วิเคราะห์	: 11-19 เมษายน 2567			
	วันที่ออกรายงานผล	: 24 เมษายน 2567			
	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U033723			
	เลขที่งาน	: 2023-009038			
	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH807-0011 - T24AH807-0014			

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			โรงพยาบาลบางไผ่				
			*	**	***	****	
			T24AH807-0011	T24AH807-0012	T24AH807-0013	T24AH807-0014	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.049	0.046	0.045	0.044	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.033	0.035	0.033	0.030	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าวนเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2567
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2567
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2567
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2567

24 เมษายน 2567

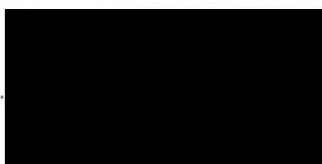


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
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	: โรงพยาบาลบางไผ่		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *		วันที่วิเคราะห์ : 11-19 เมษายน 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *		วันที่ออกรายงานผล : 24 เมษายน 2567
ผู้ชักตัวอย่าง			เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U033724
ผู้วิเคราะห์			เลขที่งาน : 2023-009038
			หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH807-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			โรงพยาบาลบางไผ่ T24AH807-0015	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.071	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.061	≤ 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 ตอนที่พิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 11 เมษายน 2567



24 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าหอนาคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 30 มกราคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 30 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U009204

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB853-0001 - T24AB853-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			มหาวิทยาลัยสยาม				
			*	**	***	****	
			T24AB853-0001	T24AB853-0002	T24AB853-0003	T24AB853-0004	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.123	0.110	0.124	0.109	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.090	0.089	0.096	0.095	≤ 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 25 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 26 มกราคม 2567

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 26 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 27 มกราคม 2567

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 27 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 28 มกราคม 2567

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 28 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 29 มกราคม 2567

5 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 30 มกราคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 30 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U009207

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB853-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			มหาวิทยาลัยสยาม T24AB853-0005	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.138	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.088	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

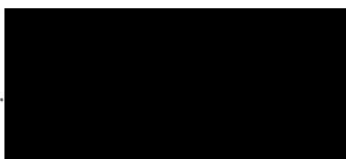
TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบค่ามาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

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 29 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 30 มกราคม 2567



5 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 11-19 เมษายน 2567

วันที่ออกรายงานผล : 24 เมษายน 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U033744

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH808-0001 - T24AH808-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			มหาวิทยาลัยสยาม				
			*	**	***	****	
			T24AH808-0001	T24AH808-0002	T24AH808-0003	T24AH808-0004	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.067	0.053	0.067	0.047	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.056	0.024	0.056	0.030	≤ 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.

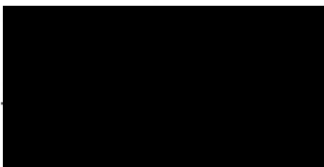
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 6 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2567

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2567

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2567

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2567



24 เมษายน 2567

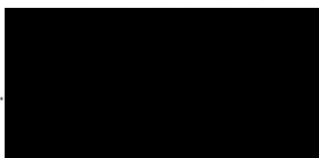


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567			
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 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *		วันที่วิเคราะห์	: 11-19 เมษายน 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *		วันที่ออกรายงานผล	: 24 เมษายน 2567
ผู้ชักตัวอย่าง			เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U033745
ผู้วิเคราะห์			เลขที่งาน	: 2023-009038
			หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH808-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			มหาวิทยาลัยสยาม T24AH808-0005	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.095	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.064	≤ 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 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 11 เมษายน 2567



24 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 30 มกราคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 30 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U009210

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB853-0006 - T24AB853-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			สถานีเพชรเกษม 48				
			*	**	***	****	
			T24AB853-0006	T24AB853-0007	T24AB853-0008	T24AB853-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.109	0.100	0.123	0.101	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.062	0.066	0.094	0.067	≤ 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 25 มกราคม 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 26 มกราคม 2567

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 26 มกราคม 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 27 มกราคม 2567

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 27 มกราคม 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 28 มกราคม 2567

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 28 มกราคม 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 29 มกราคม 2567

5 กุมภาพันธ์ 2567

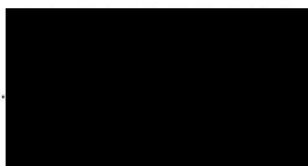


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
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			
ผู้วิเคราะห์			
	วันที่รับตัวอย่าง	: 30 มกราคม 2567	
	วันที่วิเคราะห์	: 30 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2567	
	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U009213	
	เลขที่งาน	: 2023-009038	
	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB853-0010	

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			สถานีเพชรเกษม 48 T24AB853-0010	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.124	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.079	≤ 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 29 มกราคม 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 30 มกราคม 2567



5 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 : 

ผู้วิเคราะห์ : 

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 11-19 เมษายน 2567

วันที่ออกรายงานผล : 24 เมษายน 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U033746

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH808-0006 - T24AH808-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			สถานีเพชรเกษม 48				
			*	**	***	****	
			T24AH808-0006	T24AH808-0007	T24AH808-0008	T24AH808-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.041	0.038	0.033	0.033	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.029	0.028	0.017	0.021	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาพมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

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

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

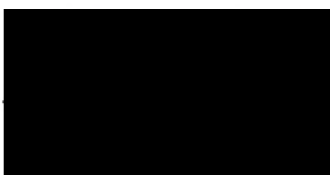
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนที่เศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 6 เมษายน 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2567

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2567

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2567

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2567



24 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
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			
ผู้วิเคราะห์			
		วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567
		วันที่วิเคราะห์	: 11-19 เมษายน 2567
		วันที่ออกรายงานผล	: 24 เมษายน 2567
		เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U033747
		เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH808-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			สถานีเพชรเกษม 48 T24AH808-0010	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.101	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.056	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าวัดเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 11 เมษายน 2567

24 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 30 มกราคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 30 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U009214

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB853-0011 - T24AB853-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
			*	**	***	****	
			T24AB853-0011	T24AB853-0012	T24AB853-0013	T24AB853-0014	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.068	0.070	0.096	0.071	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.040	0.050	0.073	0.051	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสถิติมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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 25 มกราคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 26 มกราคม 2567

****** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 26 มกราคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 27 มกราคม 2567

******* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 27 มกราคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 28 มกราคม 2567

******** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 28 มกราคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 29 มกราคม 2567



5 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถมอเตอร์ไฟฟ้าพลังงานทดแทน (สายส่งน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 30 มกราคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 30 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U009215

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB853-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก T24AB853-0015	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.098	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.071	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

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

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

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

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 29 มกราคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 30 มกราคม 2567

5 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 : ขุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

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

ผู้ชักตัวอย่าง : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 11-19 เมษายน 2567

วันที่ออกรายงานผล : 24 เมษายน 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U033748

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH808-0011 - T24AH808-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
			*	**	***	****	
			T24AH808-0011	T24AH808-0012	T24AH808-0013	T24AH808-0014	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.037	0.037	0.034	0.027	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.027	0.025	0.017	0.017	≤ 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 10:00 น. วันที่ 6 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2567

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2567

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2567

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2567

.....

[REDACTED]

.....

24 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 11-19 เมษายน 2567

วันที่ออกรายงานผล : 24 เมษายน 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U033749

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH808-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก T24AH808-0015	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.062	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.052	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

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

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

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

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 11 เมษายน 2567

[REDACTED]

24 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 : ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป **วันที่รับตัวอย่าง** : 30 มกราคม 2567

วันที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** **วันที่วิเคราะห์** : 30 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2567

เวลาที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** **เลขที่ใบรายงานผล** : 2024-U009216

ผู้ชักตัวอย่าง : [REDACTED] **เลขที่งาน** : 2023-009038

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] **หมายเลขปฏิบัติการ** : T24AB853-0016 - T24AB853-0019

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
			*	**	***	****	
			T24AB853-0016	T24AB853-0017	T24AB853-0018	T24AB853-0019	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.073	0.070	0.116	0.084	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.045	0.045	0.059	0.065	≤ 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 ตอนที่พิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 25 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 26 มกราคม 2567

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 26 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 27 มกราคม 2567

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 27 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 28 มกราคม 2567

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 28 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 29 มกราคม 2567

5 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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

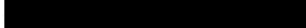
สถานที่ชักตัวอย่าง : ชุมชนตั้งอยู่ที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป **วันที่รับตัวอย่าง** : 30 มกราคม 2567

วันที่ชักตัวอย่าง : * **วันที่วิเคราะห์** : 30 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2567

เวลาที่ชักตัวอย่าง : * **เลขที่ใบรายงานผล** : 2024-U009217

ผู้ชักตัวอย่าง :  **เลขที่งาน** : 2023-009038

ผู้วิเคราะห์ :  **หมายเลขปฏิบัติการ** : T24AB853-0020

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง T24AB853-0020	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.108	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.045	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

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

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

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

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 29 มกราคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 30 มกราคม 2567

5 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567						
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	: ขุมขนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง						
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป			วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567		
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****			วันที่วิเคราะห์	: 11-19 เมษายน 2567		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****			วันที่ออกรายงานผล	: 24 เมษายน 2567		
ผู้ชักตัวอย่าง				เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U033750		
ผู้วิเคราะห์				เลขที่งาน	: 2023-009038		
				หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH808-0016 - T24AH808-0019		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนตั้งอยู่ที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก				
			ศูนย์ซ่อมบำรุง				
			*	**	***	****	
			T24AH808-0016	T24AH808-0017	T24AH808-0018	T24AH808-0019	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.043	0.092	0.034	0.041	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.032	0.036	0.011	0.013	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	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 6 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2567
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2567
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2567
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2567



24 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 11-19 เมษายน 2567

วันที่ออกรายงานผล : 24 เมษายน 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U033751

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH808-0020

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง T24AH808-0020	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.070	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.026	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

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

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

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

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 11 เมษายน 2567



24 เมษายน 2567



ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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	: 25-30 มกราคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 25-30 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 25-30 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U009198		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2023-009038		
ผู้ตรวจวัด		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB854-0001 - T24AB854-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	วัดมิ่งกรมลาวาส					
	25-26 มกราคม 2567 T24AB854-0001	26-27 มกราคม 2567 T24AB854-0002	27-28 มกราคม 2567 T24AB854-0003	28-29 มกราคม 2567 T24AB854-0004	29-30 มกราคม 2567 T24AB854-0005	
07:00-08:00 น.	1.77	1.61	1.59	1.68	1.81	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.57	1.48	1.40	1.50	1.54	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.44	1.37	1.31	1.36	1.28	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.47	1.38	1.30	1.26	1.16	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.62	1.46	1.41	1.26	1.16	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.77	1.61	1.55	1.28	1.23	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.97	1.75	1.70	1.35	1.37	≤ 30
14:00-15:00 น.	2.02	1.93	1.76	1.43	1.49	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.09	2.06	1.81	1.52	1.59	≤ 30
16:00-17:00 น.	2.07	2.13	1.83	1.62	1.68	≤ 30
17:00-18:00 น.	2.09	2.13	1.85	1.72	1.72	≤ 30
18:00-19:00 น.	2.11	2.07	1.92	1.83	1.74	≤ 30
19:00-20:00 น.	2.15	2.00	1.92	1.85	1.71	≤ 30
20:00-21:00 น.	2.19	1.87	1.91	1.76	1.72	≤ 30
21:00-22:00 น.	2.18	1.75	1.87	1.61	1.76	≤ 30
22:00-23:00 น.	2.12	1.67	1.86	1.46	1.75	≤ 30
23:00-00:00 น.	2.01	1.64	1.93	1.38	1.70	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.93	1.65	1.96	1.37	1.67	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.87	1.69	2.04	1.42	1.68	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.91	1.74	2.09	1.58	1.73	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.99	1.81	2.17	1.78	1.84	≤ 30
04:00-05:00 น.	2.02	1.85	2.15	2.02	1.98	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.95	1.87	2.06	2.10	2.02	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.79	1.76	1.87	2.03	1.85	≤ 30

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



2 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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	: 6-11 เมษายน 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U031992		
ผู้ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH807-0001 - T24AH807-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	วัดมิ่งกรมกลาวาส					
	6-7 เมษายน 2567 T24AH807-0001	7-8 เมษายน 2567 T24AH807-0002	8-9 เมษายน 2567 T24AH807-0003	9-10 เมษายน 2567 T24AH807-0004	10-11 เมษายน 2567 T24AH807-0005	
07:00-08:00 น.	2.10	2.13	1.86	2.37	2.25	≤ 30
08:00-09:00 น.	2.00	1.91	2.45	2.57	2.37	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.72	1.84	2.04	1.79	2.00	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.95	1.75	2.29	2.10	1.96	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.91	1.77	2.16	2.25	1.72	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.63	1.67	1.93	1.82	1.91	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.83	1.56	1.81	1.96	2.07	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.98	2.03	1.84	1.74	1.82	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.12	2.09	2.02	2.10	1.84	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.94	1.95	1.97	1.86	2.04	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.90	1.95	1.99	1.91	2.04	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.68	2.04	2.06	2.32	2.14	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.74	1.94	2.17	2.03	2.06	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.44	1.91	1.91	1.94	1.72	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.66	1.52	1.60	1.69	1.63	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.58	1.46	1.57	1.54	1.61	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.52	1.52	1.59	1.74	1.63	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.52	1.58	1.48	1.56	1.60	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.66	1.52	1.56	1.55	1.59	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.61	1.54	1.66	1.67	1.67	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.64	1.57	1.42	1.69	1.54	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.52	1.54	1.56	1.56	1.71	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.52	1.53	1.66	1.83	1.99	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.72	1.88	1.88	2.05	2.34	≤ 30

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

19 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
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	วันที่รับตัวอย่าง	: 25-30 มกราคม 2567
วันที่ตรวจวัด	: 25-30 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 25-30 มกราคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U009199
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2023-009038
ผู้ตรวจวัด		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB854-0006 - T24AB854-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	โรงเรียนวัดราชบพิธ					
	25-26 มกราคม 2567 T24AB854-0006	26-27 มกราคม 2567 T24AB854-0007	27-28 มกราคม 2567 T24AB854-0008	28-29 มกราคม 2567 T24AB854-0009	29-30 มกราคม 2567 T24AB854-0010	
07:00-08:00 น.	1.57	1.39	1.43	1.55	1.57	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.32	1.26	1.32	1.37	1.44	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.18	1.14	1.26	1.25	1.34	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.12	1.15	1.29	1.19	1.35	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.15	1.21	1.41	1.16	1.35	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.24	1.33	1.54	1.21	1.38	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.38	1.45	1.71	1.26	1.42	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.51	1.50	1.80	1.34	1.46	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.65	1.56	1.87	1.41	1.49	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.76	1.59	1.84	1.47	1.52	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.84	1.61	1.82	1.52	1.56	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.89	1.63	1.77	1.56	1.59	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.83	1.64	1.72	1.59	1.62	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.79	1.70	1.68	1.64	1.67	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.67	1.72	1.70	1.70	1.70	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.56	1.77	1.71	1.77	1.75	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.41	1.80	1.71	1.80	1.73	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.31	1.84	1.72	1.78	1.75	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.32	1.86	1.70	1.69	1.76	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.42	1.92	1.69	1.63	1.79	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.58	1.94	1.67	1.63	1.82	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.66	1.91	1.68	1.71	1.77	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.66	1.78	1.71	1.74	1.72	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.53	1.63	1.66	1.71	1.55	≤ 30

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

.....
[REDACTED]
.....

2 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U031994		
ผู้ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH807-0006 - T24AH807-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	โรงเรียนวัดราชบพิธ					
	6-7 เมษายน 2567 T24AH807-0006	7-8 เมษายน 2567 T24AH807-0007	8-9 เมษายน 2567 T24AH807-0008	9-10 เมษายน 2567 T24AH807-0009	10-11 เมษายน 2567 T24AH807-0010	
07:00-08:00 น.	1.66	1.77	1.50	1.47	1.46	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.81	1.63	1.89	1.68	1.91	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.85	1.94	1.87	1.98	1.91	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.61	1.92	1.91	2.43	1.85	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.83	1.70	1.78	1.88	2.17	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.88	1.60	1.93	1.82	1.91	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.93	1.97	1.72	1.93	1.87	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.92	1.86	1.66	1.85	1.91	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.92	1.75	1.99	2.08	2.16	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.76	1.84	1.89	2.00	1.90	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.72	1.84	1.89	1.73	2.05	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.68	1.74	1.89	1.90	1.94	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.78	1.64	1.71	1.71	1.52	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.75	1.56	1.57	1.65	1.53	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.58	1.33	1.39	1.44	1.42	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.49	1.26	1.48	1.66	1.31	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.43	1.59	1.38	1.43	1.48	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.32	1.53	1.41	1.60	1.48	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.46	1.59	1.47	1.53	1.42	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.27	1.37	1.32	1.64	1.39	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.54	1.54	1.56	1.54	1.39	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.32	1.44	1.55	1.39	1.33	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.55	1.53	1.49	1.59	1.46	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.50	1.70	1.64	1.76	1.61	≤ 30

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

19 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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	: โรงพยาบาลบางโพ				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 25-30 มกราคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 25-30 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 25-30 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U009200		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2023-009038		
ผู้ตรวจวัด		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB854-0011 - T24AB854-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	โรงพยาบาลบางโพ					
	25-26 มกราคม 2567 T24AB854-0011	26-27 มกราคม 2567 T24AB854-0012	27-28 มกราคม 2567 T24AB854-0013	28-29 มกราคม 2567 T24AB854-0014	29-30 มกราคม 2567 T24AB854-0015	
07:00-08:00 น.	1.50	1.67	1.56	1.76	1.59	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.36	1.48	1.35	1.51	1.41	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.26	1.32	1.22	1.31	1.27	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.27	1.33	1.20	1.20	1.23	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.30	1.45	1.27	1.26	1.21	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.41	1.63	1.41	1.38	1.30	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.47	1.81	1.57	1.58	1.39	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.58	1.92	1.68	1.72	1.56	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.73	1.99	1.79	1.91	1.66	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.89	1.98	1.86	1.98	1.75	≤ 30
17:00-18:00 น.	2.00	1.97	1.95	2.02	1.83	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.97	1.87	1.97	2.04	1.93	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.88	1.74	2.05	2.02	2.05	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.75	1.62	2.03	1.99	2.11	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.69	1.58	2.02	1.86	2.12	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.62	1.62	1.94	1.73	2.10	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.59	1.64	1.98	1.64	2.01	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.59	1.69	1.96	1.58	1.98	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.73	1.75	2.04	1.63	1.97	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.90	1.89	2.05	1.73	2.02	≤ 30
03:00-04:00 น.	2.08	2.06	2.12	1.89	1.99	≤ 30
04:00-05:00 น.	2.14	2.16	2.15	1.96	2.00	≤ 30
05:00-06:00 น.	2.09	2.08	2.13	1.92	1.96	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.93	1.86	1.99	1.77	1.86	≤ 30

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

2 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U031995		
ผู้ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH807-0011 - T24AH807-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	โรงพยาบาลบางไผ่					
	6-7 เมษายน 2567 T24AH807-0011	7-8 เมษายน 2567 T24AH807-0012	8-9 เมษายน 2567 T24AH807-0013	9-10 เมษายน 2567 T24AH807-0014	10-11 เมษายน 2567 T24AH807-0015	
07:00-08:00 น.	2.04	1.97	1.93	2.61	2.29	≤ 30
08:00-09:00 น.	2.20	2.00	1.99	2.24	2.40	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.88	2.08	1.95	2.06	1.88	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.94	1.75	1.83	2.00	2.06	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.89	1.95	2.42	2.13	1.90	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.91	1.97	2.56	1.71	2.00	≤ 30
13:00-14:00 น.	2.03	2.01	1.90	2.23	1.94	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.78	1.98	1.75	1.93	1.97	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.04	1.98	2.23	1.57	2.03	≤ 30
16:00-17:00 น.	2.07	1.88	1.95	2.00	2.05	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.87	1.89	1.96	2.04	2.28	≤ 30
18:00-19:00 น.	2.05	2.05	1.91	1.56	2.07	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.84	1.90	1.85	1.64	1.96	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.94	1.91	1.40	1.38	1.61	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.65	1.66	1.65	1.51	1.70	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.44	1.79	1.60	1.29	1.64	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.57	1.61	1.49	1.40	1.80	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.62	1.53	1.51	1.41	1.70	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.68	1.76	1.40	1.49	1.50	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.71	1.55	1.74	1.63	1.81	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.91	1.55	1.56	1.33	1.49	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.51	1.37	1.40	1.53	1.43	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.61	1.37	1.67	2.08	1.98	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.92	1.81	1.92	1.91	2.07	≤ 30

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

.....

19 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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	: 25-30 มกราคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 25-30 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 25-30 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U008904		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2023-009038		
ผู้ตรวจวัด		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB853-0001 - T24AB853-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์					
	มหาวิทยาลัยสยาม					
	25-26 มกราคม 2567 T24AB853-0001	26-27 มกราคม 2567 T24AB853-0002	27-28 มกราคม 2567 T24AB853-0003	28-29 มกราคม 2567 T24AB853-0004	29-30 มกราคม 2567 T24AB853-0005	
07:00-08:00 น.	1.55	1.62	1.69	1.73	1.40	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.38	1.47	1.52	1.55	1.25	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.23	1.36	1.40	1.36	1.14	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.19	1.26	1.33	1.27	1.17	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.21	1.21	1.34	1.21	1.32	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.35	1.23	1.45	1.24	1.48	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.56	1.32	1.61	1.27	1.64	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.70	1.41	1.67	1.37	1.67	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.81	1.51	1.71	1.48	1.69	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.84	1.50	1.68	1.55	1.71	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.85	1.49	1.70	1.60	1.71	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.83	1.47	1.67	1.58	1.73	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.77	1.53	1.64	1.59	1.67	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.74	1.59	1.55	1.57	1.64	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.70	1.65	1.51	1.58	1.56	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.69	1.70	1.40	1.60	1.45	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.69	1.76	1.36	1.60	1.38	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.64	1.76	1.28	1.58	1.30	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.63	1.75	1.34	1.54	1.30	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.65	1.75	1.44	1.56	1.36	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.72	1.84	1.59	1.63	1.54	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.79	1.89	1.74	1.68	1.70	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.82	1.92	1.84	1.65	1.73	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.76	1.81	1.85	1.57	1.60	≤ 30

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



2 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032003		
ผู้ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH808-0001 - T24AH808-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	มหาวิทยาลัยสยาม					
	6-7 เมษายน 2567 T24AH808-0001	7-8 เมษายน 2567 T24AH808-0002	8-9 เมษายน 2567 T24AH808-0003	9-10 เมษายน 2567 T24AH808-0004	10-11 เมษายน 2567 T24AH808-0005	
07:00-08:00 น.	1.86	1.81	1.73	1.91	1.68	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.90	1.76	1.73	1.82	1.75	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.88	1.81	1.74	1.77	1.79	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.89	1.83	1.72	1.75	1.82	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.87	1.72	1.75	1.79	1.96	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.84	1.57	1.74	1.81	2.01	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.88	1.47	1.81	1.82	2.03	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.86	1.45	1.85	1.79	1.93	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.90	1.46	1.85	1.83	1.75	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.87	1.43	1.78	1.82	1.59	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.92	1.43	1.69	1.88	1.41	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.97	1.42	1.59	1.90	1.40	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.97	1.42	1.59	1.95	1.46	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.85	1.40	1.63	1.92	1.54	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.72	1.39	1.65	1.83	1.58	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.68	1.38	1.76	1.78	1.54	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.75	1.37	1.79	1.75	1.49	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.89	1.45	1.94	1.80	1.50	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.98	1.55	2.00	1.81	1.62	≤ 30
02:00-03:00 น.	2.03	1.68	2.04	1.82	1.74	≤ 30
03:00-04:00 น.	2.01	1.75	2.00	1.73	1.88	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.99	1.81	1.93	1.66	1.87	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.97	1.78	1.98	1.59	1.84	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.91	1.76	1.94	1.66	1.68	≤ 30

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

19 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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	: 25-30 มกราคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 25-30 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 25-30 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U008905		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2023-009038		
ผู้ตรวจวัด		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB853-0006 - T24AB853-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์					
	สถานีเพชรเกษม 48					
	25-26 มกราคม 2567 T24AB853-0006	26-27 มกราคม 2567 T24AB853-0007	27-28 มกราคม 2567 T24AB853-0008	28-29 มกราคม 2567 T24AB853-0009	29-30 มกราคม 2567 T24AB853-0010	
07:00-08:00 น.	1.18	1.35	1.30	1.43	1.34	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.10	1.18	1.12	1.24	1.24	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.02	1.06	1.01	1.10	1.13	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.04	1.07	0.99	1.03	1.07	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.05	1.12	1.07	1.06	1.07	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.19	1.21	1.20	1.16	1.12	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.42	1.32	1.36	1.28	1.26	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.66	1.39	1.50	1.37	1.38	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.86	1.46	1.58	1.46	1.55	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.93	1.45	1.67	1.52	1.69	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.94	1.44	1.70	1.56	1.84	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.96	1.46	1.72	1.54	1.83	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.95	1.48	1.66	1.55	1.78	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.92	1.44	1.53	1.52	1.73	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.88	1.38	1.38	1.53	1.74	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.87	1.32	1.24	1.50	1.79	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.84	1.29	1.17	1.53	1.77	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.72	1.22	1.18	1.49	1.77	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.61	1.25	1.30	1.49	1.74	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.58	1.32	1.51	1.47	1.73	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.61	1.44	1.70	1.55	1.73	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.67	1.51	1.80	1.63	1.67	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.61	1.54	1.76	1.62	1.65	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.53	1.47	1.64	1.53	1.54	≤ 30

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

2 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

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 2567

เวลาที่ตรวจวัด : *

วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION

ผู้ตรวจวัด : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567

วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032006

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH808-0006 - T24AH808-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	สถานีเพชรเกษม 48					
	6-7 เมษายน 2567 T24AH808-0006	7-8 เมษายน 2567 T24AH808-0007	8-9 เมษายน 2567 T24AH808-0008	9-10 เมษายน 2567 T24AH808-0009	10-11 เมษายน 2567 T24AH808-0010	
07:00-08:00 น.	1.79	1.79	1.83	1.84	1.87	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.87	1.89	1.95	1.89	1.82	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.88	2.04	2.04	1.88	1.83	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.88	2.10	2.02	1.87	1.84	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.85	2.15	1.93	1.84	1.90	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.85	2.04	1.84	1.80	1.95	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.87	2.01	1.83	1.77	2.02	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.87	1.99	1.88	1.79	2.01	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.88	1.97	2.02	1.86	1.94	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.86	1.97	2.06	1.92	1.87	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.87	1.92	2.05	1.91	1.82	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.85	1.93	1.98	1.89	1.90	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.82	1.89	2.03	1.91	1.99	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.90	1.90	2.12	1.97	2.04	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.92	1.89	2.31	2.02	1.97	≤ 30
22:00-23:00 น.	2.03	1.87	2.37	2.06	1.79	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.96	1.84	2.44	2.09	1.65	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.93	1.85	2.31	2.05	1.63	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.89	1.91	2.16	2.01	1.71	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.88	1.87	1.93	1.98	1.82	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.91	1.78	1.81	2.03	1.90	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.85	1.69	1.75	2.02	1.96	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.76	1.68	1.76	2.02	1.90	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.73	1.72	1.80	1.93	1.83	≤ 30

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

19 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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	: 25-30 มกราคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 25-30 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 25-30 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U008906		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2023-009038		
ผู้ตรวจวัด		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB853-0011 - T24AB853-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก					
	25-26 มกราคม 2567 T24AB853-0011	26-27 มกราคม 2567 T24AB853-0012	27-28 มกราคม 2567 T24AB853-0013	28-29 มกราคม 2567 T24AB853-0014	29-30 มกราคม 2567 T24AB853-0015	
07:00-08:00 น.	1.44	1.54	1.32	1.27	1.21	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.26	1.29	1.12	1.20	1.05	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.12	1.07	1.06	1.18	0.97	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.07	0.97	1.04	1.19	0.95	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.11	0.97	1.08	1.20	0.97	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.19	1.06	1.12	1.22	1.04	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.35	1.23	1.20	1.28	1.17	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.50	1.40	1.26	1.37	1.33	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.61	1.55	1.35	1.47	1.47	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.64	1.61	1.42	1.50	1.56	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.65	1.67	1.49	1.48	1.58	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.64	1.70	1.46	1.42	1.57	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.65	1.73	1.47	1.30	1.48	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.60	1.72	1.43	1.19	1.37	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.60	1.71	1.40	1.07	1.29	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.57	1.72	1.37	1.01	1.23	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.54	1.77	1.33	0.96	1.19	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.50	1.73	1.36	0.95	1.13	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.48	1.70	1.37	1.01	1.18	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.50	1.62	1.44	1.14	1.30	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.56	1.69	1.51	1.35	1.47	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.64	1.73	1.59	1.50	1.61	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.73	1.74	1.55	1.54	1.59	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.71	1.55	1.42	1.39	1.45	≤ 30

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

2 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032007		
ผู้ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH808-0011 - T24AH808-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก					
	6-7 เมษายน 2567 T24AH808-0011	7-8 เมษายน 2567 T24AH808-0012	8-9 เมษายน 2567 T24AH808-0013	9-10 เมษายน 2567 T24AH808-0014	10-11 เมษายน 2567 T24AH808-0015	
07:00-08:00 น.	1.79	1.48	1.53	1.68	1.55	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.78	1.45	1.48	1.61	1.46	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.73	1.39	1.42	1.53	1.36	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.72	1.45	1.39	1.49	1.32	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.75	1.50	1.38	1.52	1.33	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.79	1.63	1.44	1.52	1.37	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.75	1.78	1.52	1.56	1.45	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.65	1.84	1.61	1.55	1.52	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.54	1.89	1.66	1.65	1.63	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.50	1.86	1.66	1.70	1.73	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.49	1.91	1.64	1.73	1.82	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.52	1.90	1.57	1.67	1.83	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.56	1.83	1.57	1.63	1.77	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.54	1.79	1.56	1.66	1.70	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.54	1.78	1.68	1.67	1.67	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.50	1.77	1.71	1.63	1.64	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.55	1.73	1.75	1.57	1.65	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.62	1.64	1.68	1.54	1.61	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.66	1.57	1.69	1.57	1.62	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.64	1.54	1.68	1.64	1.54	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.59	1.59	1.75	1.69	1.53	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.58	1.66	1.75	1.74	1.51	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.57	1.66	1.77	1.71	1.53	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.54	1.62	1.73	1.65	1.54	≤ 30

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

19 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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	: 25-30 มกราคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 25-30 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 25-30 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U008907		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2023-009038		
ผู้ตรวจวัด		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB853-0016 - T24AB853-0020		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง					
	25-26 มกราคม 2567 T24AB853-0016	26-27 มกราคม 2567 T24AB853-0017	27-28 มกราคม 2567 T24AB853-0018	28-29 มกราคม 2567 T24AB853-0019	29-30 มกราคม 2567 T24AB853-0020	
07:00-08:00 น.	1.12	1.55	1.28	1.10	1.39	≤ 30
08:00-09:00 น.	0.99	1.41	1.10	1.00	1.26	≤ 30
09:00-10:00 น.	0.91	1.31	0.98	0.97	1.13	≤ 30
10:00-11:00 น.	0.92	1.26	0.94	0.99	1.11	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.01	1.28	0.97	1.07	1.19	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.13	1.42	1.10	1.18	1.32	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.33	1.61	1.26	1.30	1.44	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.46	1.81	1.42	1.37	1.51	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.56	1.89	1.56	1.40	1.53	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.55	1.86	1.70	1.42	1.56	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.55	1.75	1.80	1.46	1.55	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.57	1.64	1.92	1.46	1.58	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.62	1.56	2.00	1.45	1.61	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.70	1.50	2.09	1.44	1.64	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.80	1.49	2.05	1.46	1.68	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.86	1.53	1.97	1.46	1.63	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.85	1.61	1.84	1.48	1.59	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.79	1.67	1.73	1.49	1.50	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.77	1.71	1.61	1.55	1.48	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.77	1.71	1.58	1.65	1.51	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.82	1.71	1.61	1.74	1.62	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.85	1.64	1.60	1.79	1.76	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.81	1.59	1.48	1.71	1.74	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.71	1.42	1.28	1.59	1.64	≤ 30

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



2 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032008		
ผู้ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH808-0016 - T24AH808-0020		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	ชุมชนตั้งอยู่ที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง					
	6-7 เมษายน 2567 T24AH808-0016	7-8 เมษายน 2567 T24AH808-0017	8-9 เมษายน 2567 T24AH808-0018	9-10 เมษายน 2567 T24AH808-0019	10-11 เมษายน 2567 T24AH808-0020	
07:00-08:00 น.	1.66	1.63	1.60	1.54	1.55	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.60	1.67	1.58	1.54	1.61	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.61	1.69	1.53	1.49	1.61	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.60	1.67	1.51	1.52	1.64	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.53	1.61	1.51	1.54	1.63	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.49	1.54	1.52	1.63	1.60	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.47	1.52	1.46	1.64	1.54	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.57	1.52	1.40	1.64	1.56	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.65	1.54	1.40	1.52	1.61	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.71	1.51	1.44	1.48	1.68	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.69	1.53	1.46	1.45	1.65	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.63	1.52	1.45	1.53	1.67	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.57	1.58	1.44	1.62	1.67	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.55	1.63	1.49	1.67	1.65	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.55	1.73	1.54	1.68	1.63	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.60	1.73	1.58	1.62	1.60	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.69	1.68	1.67	1.62	1.65	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.78	1.63	1.73	1.66	1.69	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.81	1.67	1.73	1.74	1.74	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.80	1.69	1.66	1.80	1.78	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.72	1.65	1.64	1.80	1.80	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.66	1.60	1.59	1.75	1.81	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.60	1.59	1.57	1.65	1.77	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.61	1.58	1.56	1.60	1.73	≤ 30

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

.....

19 เมษายน 2567



ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าห่านนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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	: 25-30 มกราคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 25-30 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 25-30 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U009201		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2023-009038		
ผู้ตรวจวัด		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB854-0001 - T24AB854-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์					
	วัดมิ่งกรกมลवास					
	25-26 มกราคม 2567 T24AB854-0001	26-27 มกราคม 2567 T24AB854-0002	27-28 มกราคม 2567 T24AB854-0003	28-29 มกราคม 2567 T24AB854-0004	29-30 มกราคม 2567 T24AB854-0005	
07:00-08:00 น.	0.0347	0.0325	0.0347	0.0355	0.0358	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0318	0.0267	0.0299	0.0290	0.0319	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0295	0.0233	0.0269	0.0239	0.0295	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0290	0.0233	0.0257	0.0217	0.0295	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0295	0.0239	0.0269	0.0235	0.0314	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0306	0.0260	0.0286	0.0273	0.0345	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0327	0.0291	0.0320	0.0326	0.0392	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0349	0.0331	0.0346	0.0360	0.0430	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0374	0.0358	0.0368	0.0380	0.0450	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0389	0.0375	0.0380	0.0387	0.0451	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0389	0.0381	0.0392	0.0390	0.0439	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0387	0.0383	0.0409	0.0395	0.0427	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0378	0.0378	0.0425	0.0388	0.0413	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0378	0.0381	0.0437	0.0369	0.0410	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0376	0.0389	0.0438	0.0333	0.0405	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0385	0.0400	0.0434	0.0298	0.0391	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0390	0.0399	0.0418	0.0274	0.0361	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0394	0.0392	0.0407	0.0262	0.0334	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0382	0.0383	0.0389	0.0264	0.0326	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0372	0.0385	0.0378	0.0280	0.0336	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0372	0.0397	0.0373	0.0316	0.0361	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0396	0.0417	0.0392	0.0364	0.0393	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0410	0.0420	0.0412	0.0397	0.0415	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0390	0.0396	0.0404	0.0396	0.0412	≤ 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



2 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถมอเตอร์ไฟฟ้าสาธารณะ (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U031996		
ผู้ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH807-0001 - T24AH807-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	วัดมิ่งกรกมลลาวาส					
	6-7 เมษายน 2567 T24AH807-0001	7-8 เมษายน 2567 T24AH807-0002	8-9 เมษายน 2567 T24AH807-0003	9-10 เมษายน 2567 T24AH807-0004	10-11 เมษายน 2567 T24AH807-0005	
07:00-08:00 น.	0.0191	0.0215	0.0203	0.0208	0.0206	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0167	0.0186	0.0187	0.0163	0.0191	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0193	0.0203	0.0200	0.0190	0.0254	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0211	0.0163	0.0186	0.0205	0.0187	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0200	0.0198	0.0215	0.0198	0.0198	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0193	0.0193	0.0184	0.0166	0.0224	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0188	0.0194	0.0183	0.0184	0.0171	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0204	0.0222	0.0210	0.0227	0.0235	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0194	0.0201	0.0182	0.0214	0.0189	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0197	0.0194	0.0171	0.0204	0.0197	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0167	0.0166	0.0220	0.0170	0.0219	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0173	0.0161	0.0177	0.0212	0.0225	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0169	0.0181	0.0193	0.0151	0.0186	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0186	0.0196	0.0153	0.0164	0.0171	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0193	0.0150	0.0171	0.0205	0.0177	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0146	0.0170	0.0133	0.0169	0.0183	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0137	0.0163	0.0162	0.0158	0.0179	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0165	0.0162	0.0196	0.0138	0.0136	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0125	0.0165	0.0152	0.0143	0.0166	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0187	0.0141	0.0155	0.0146	0.0157	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0167	0.0146	0.0168	0.0147	0.0195	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0166	0.0189	0.0188	0.0167	0.0164	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0230	0.0217	0.0191	0.0177	0.0133	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0184	0.0165	0.0158	0.0190	0.0216	≤ 0.17

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

.....

19 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าหอนาคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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	: 25-30 มกราคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 25-30 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 25-30 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U009202		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2023-009038		
ผู้ตรวจวัด		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB854-0006 - T24AB854-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	โรงเรียนวัดราชบพิธ					
	25-26 มกราคม 2567 T24AB854-0006	26-27 มกราคม 2567 T24AB854-0007	27-28 มกราคม 2567 T24AB854-0008	28-29 มกราคม 2567 T24AB854-0009	29-30 มกราคม 2567 T24AB854-0010	
07:00-08:00 น.	0.0203	0.0206	0.0214	0.0220	0.0198	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0179	0.0174	0.0193	0.0184	0.0174	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0163	0.0154	0.0179	0.0156	0.0157	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0155	0.0146	0.0175	0.0147	0.0155	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0159	0.0152	0.0176	0.0154	0.0166	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0163	0.0162	0.0173	0.0166	0.0187	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0179	0.0180	0.0177	0.0186	0.0208	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0194	0.0190	0.0182	0.0207	0.0230	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0214	0.0199	0.0194	0.0228	0.0245	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0225	0.0202	0.0201	0.0236	0.0256	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0228	0.0207	0.0205	0.0239	0.0257	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0225	0.0205	0.0206	0.0235	0.0249	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0219	0.0200	0.0203	0.0230	0.0238	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0211	0.0196	0.0197	0.0222	0.0222	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0203	0.0200	0.0185	0.0208	0.0209	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0202	0.0210	0.0171	0.0193	0.0195	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0205	0.0219	0.0164	0.0177	0.0186	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0217	0.0228	0.0163	0.0170	0.0176	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0223	0.0229	0.0173	0.0168	0.0170	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0229	0.0226	0.0186	0.0175	0.0174	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0230	0.0226	0.0208	0.0192	0.0192	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0236	0.0232	0.0228	0.0211	0.0219	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0241	0.0239	0.0246	0.0223	0.0234	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0232	0.0234	0.0243	0.0217	0.0229	≤ 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

2 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U031999		
ผู้ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH807-0006 - T24AH807-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	โรงเรียนวัดราชบพิธ					
	6-7 เมษายน 2567 T24AH807-0006	7-8 เมษายน 2567 T24AH807-0007	8-9 เมษายน 2567 T24AH807-0008	9-10 เมษายน 2567 T24AH807-0009	10-11 เมษายน 2567 T24AH807-0010	
07:00-08:00 น.	0.0176	0.0226	0.0149	0.0187	0.0216	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0206	0.0141	0.0152	0.0204	0.0193	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0143	0.0200	0.0146	0.0187	0.0240	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0200	0.0180	0.0165	0.0172	0.0171	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0207	0.0195	0.0174	0.0168	0.0196	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0191	0.0209	0.0189	0.0197	0.0163	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0207	0.0151	0.0157	0.0178	0.0198	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0190	0.0216	0.0133	0.0157	0.0160	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0148	0.0170	0.0194	0.0200	0.0184	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0204	0.0165	0.0173	0.0196	0.0198	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0140	0.0156	0.0171	0.0182	0.0196	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0151	0.0208	0.0186	0.0193	0.0169	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0152	0.0146	0.0187	0.0148	0.0188	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0140	0.0193	0.0193	0.0135	0.0177	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0145	0.0145	0.0167	0.0134	0.0140	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0149	0.0166	0.0194	0.0199	0.0147	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0132	0.0128	0.0118	0.0177	0.0118	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0114	0.0122	0.0125	0.0127	0.0160	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0143	0.0094	0.0168	0.0144	0.0132	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0163	0.0118	0.0161	0.0124	0.0152	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0148	0.0135	0.0122	0.0115	0.0134	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0152	0.0141	0.0125	0.0148	0.0178	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0183	0.0207	0.0164	0.0196	0.0166	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0165	0.0166	0.0180	0.0171	0.0149	≤ 0.17

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

19 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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	: โรงพยาบาลบางโฝ				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 25-30 มกราคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 25-30 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 25-30 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U009203		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2023-009038		
ผู้ตรวจวัด		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB854-0011 - T24AB854-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	โรงพยาบาลบางไผ่					
	25-26 มกราคม 2567 T24AB854-0011	26-27 มกราคม 2567 T24AB854-0012	27-28 มกราคม 2567 T24AB854-0013	28-29 มกราคม 2567 T24AB854-0014	29-30 มกราคม 2567 T24AB854-0015	
07:00-08:00 น.	0.0380	0.0415	0.0432	0.0387	0.0367	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0340	0.0339	0.0382	0.0328	0.0302	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0318	0.0283	0.0337	0.0292	0.0257	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0319	0.0256	0.0314	0.0282	0.0241	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0335	0.0263	0.0312	0.0303	0.0263	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0344	0.0288	0.0326	0.0323	0.0296	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0373	0.0338	0.0361	0.0357	0.0342	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0398	0.0385	0.0412	0.0379	0.0385	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0434	0.0424	0.0459	0.0409	0.0419	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0455	0.0438	0.0484	0.0428	0.0437	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0469	0.0446	0.0478	0.0444	0.0445	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0476	0.0462	0.0468	0.0462	0.0456	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0465	0.0488	0.0450	0.0464	0.0472	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0437	0.0507	0.0439	0.0464	0.0486	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0396	0.0509	0.0427	0.0441	0.0498	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0372	0.0495	0.0432	0.0429	0.0490	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0358	0.0489	0.0434	0.0411	0.0470	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0356	0.0482	0.0437	0.0415	0.0444	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0348	0.0486	0.0428	0.0413	0.0418	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0358	0.0473	0.0432	0.0426	0.0407	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0389	0.0470	0.0446	0.0431	0.0406	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0448	0.0467	0.0471	0.0442	0.0424	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0486	0.0476	0.0474	0.0436	0.0433	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0478	0.0466	0.0446	0.0415	0.0419	≤ 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

2 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032002		
ผู้ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH807-0011 - T24AH807-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	โรงพยาบาลบางไผ่					
	6-7 เมษายน 2567 T24AH807-0011	7-8 เมษายน 2567 T24AH807-0012	8-9 เมษายน 2567 T24AH807-0013	9-10 เมษายน 2567 T24AH807-0014	10-11 เมษายน 2567 T24AH807-0015	
07:00-08:00 น.	0.0301	0.0269	0.0248	0.0271	0.0272	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0253	0.0272	0.0306	0.0260	0.0255	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0234	0.0260	0.0222	0.0238	0.0233	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0246	0.0257	0.0313	0.0265	0.0247	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0289	0.0252	0.0260	0.0240	0.0232	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0260	0.0236	0.0228	0.0264	0.0250	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0289	0.0287	0.0276	0.0285	0.0260	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0225	0.0276	0.0255	0.0254	0.0247	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0247	0.0229	0.0226	0.0297	0.0240	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0275	0.0226	0.0248	0.0288	0.0258	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0238	0.0257	0.0229	0.0295	0.0242	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0268	0.0252	0.0218	0.0303	0.0238	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0238	0.0229	0.0215	0.0249	0.0240	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0205	0.0239	0.0248	0.0233	0.0241	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0241	0.0217	0.0254	0.0260	0.0255	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0208	0.0221	0.0233	0.0241	0.0218	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0214	0.0208	0.0213	0.0221	0.0214	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0222	0.0192	0.0219	0.0208	0.0232	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0257	0.0209	0.0217	0.0223	0.0226	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0227	0.0196	0.0205	0.0243	0.0199	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0263	0.0215	0.0249	0.0242	0.0238	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0242	0.0237	0.0243	0.0202	0.0231	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0312	0.0234	0.0293	0.0281	0.0307	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0273	0.0257	0.0246	0.0276	0.0253	≤ 0.17

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

.....
[Redacted Signature]
.....

19 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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	: 25-30 มกราคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 25-30 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 25-30 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U008908		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2023-009038		
ผู้ตรวจวัด		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB853-0001 - T24AB853-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	มหาวิทยาลัยสยาม					
	25-26 มกราคม 2567 T24AB853-0001	26-27 มกราคม 2567 T24AB853-0002	27-28 มกราคม 2567 T24AB853-0003	28-29 มกราคม 2567 T24AB853-0004	29-30 มกราคม 2567 T24AB853-0005	
07:00-08:00 น.	0.0253	0.0266	0.0242	0.0224	0.0231	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0221	0.0212	0.0218	0.0199	0.0191	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0188	0.0176	0.0171	0.0159	0.0142	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0151	0.0128	0.0155	0.0142	0.0124	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0143	0.0134	0.0140	0.0137	0.0123	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0142	0.0132	0.0148	0.0131	0.0129	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0157	0.0146	0.0154	0.0137	0.0138	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0173	0.0155	0.0167	0.0141	0.0142	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0198	0.0183	0.0186	0.0176	0.0165	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0203	0.0197	0.0203	0.0195	0.0178	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0205	0.0206	0.0220	0.0198	0.0188	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0214	0.0210	0.0233	0.0198	0.0202	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0220	0.0223	0.0242	0.0199	0.0208	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0208	0.0227	0.0239	0.0211	0.0223	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0186	0.0217	0.0245	0.0208	0.0203	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0168	0.0190	0.0240	0.0208	0.0193	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0160	0.0170	0.0227	0.0188	0.0174	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0151	0.0162	0.0216	0.0174	0.0163	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0153	0.0160	0.0204	0.0157	0.0165	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0157	0.0156	0.0212	0.0157	0.0159	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0170	0.0155	0.0206	0.0159	0.0178	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0183	0.0184	0.0204	0.0193	0.0200	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0233	0.0222	0.0212	0.0230	0.0234	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0249	0.0256	0.0230	0.0258	0.0247	≤ 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



2 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032009		
ผู้ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH808-0001 - T24AH808-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	มหาวิทยาลัยสยาม					
	6-7 เมษายน 2567 T24AH808-0001	7-8 เมษายน 2567 T24AH808-0002	8-9 เมษายน 2567 T24AH808-0003	9-10 เมษายน 2567 T24AH808-0004	10-11 เมษายน 2567 T24AH808-0005	
07:00-08:00 น.	0.0085	0.0138	0.0095	0.0078	0.0142	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0093	0.0116	0.0095	0.0080	0.0139	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0095	0.0097	0.0096	0.0091	0.0137	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0108	0.0083	0.0091	0.0108	0.0120	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0122	0.0090	0.0108	0.0122	0.0122	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0134	0.0090	0.0133	0.0126	0.0121	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0134	0.0099	0.0146	0.0124	0.0113	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0128	0.0100	0.0144	0.0129	0.0116	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0123	0.0109	0.0125	0.0138	0.0124	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0118	0.0105	0.0114	0.0145	0.0124	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0130	0.0112	0.0096	0.0131	0.0124	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0135	0.0124	0.0082	0.0120	0.0121	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0140	0.0128	0.0075	0.0107	0.0124	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0136	0.0131	0.0083	0.0117	0.0119	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0139	0.0132	0.0096	0.0115	0.0117	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0142	0.0138	0.0129	0.0120	0.0118	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0146	0.0142	0.0128	0.0113	0.0121	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0146	0.0123	0.0137	0.0156	0.0124	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0147	0.0115	0.0134	0.0149	0.0121	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0145	0.0095	0.0136	0.0165	0.0120	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0144	0.0089	0.0126	0.0170	0.0117	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0141	0.0085	0.0110	0.0173	0.0118	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0139	0.0089	0.0094	0.0165	0.0118	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0140	0.0091	0.0079	0.0145	0.0128	≤ 0.17

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

.....

19 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567			
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	: 25-30 มกราคม 2567	
วันที่ตรวจวัด	: 25-30 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 25-30 มกราคม 2567	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U008909	
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2023-009038	
ผู้ตรวจวัด	[REDACTED]		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB853-0006 - T24AB853-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	สถานีเพชรเกษม 48					
	25-26 มกราคม 2567 T24AB853-0006	26-27 มกราคม 2567 T24AB853-0007	27-28 มกราคม 2567 T24AB853-0008	28-29 มกราคม 2567 T24AB853-0009	29-30 มกราคม 2567 T24AB853-0010	
07:00-08:00 น.	0.0210	0.0199	0.0233	0.0227	0.0261	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0184	0.0179	0.0202	0.0208	0.0228	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0155	0.0168	0.0172	0.0180	0.0191	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0140	0.0164	0.0141	0.0153	0.0150	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0141	0.0169	0.0149	0.0144	0.0146	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0141	0.0164	0.0159	0.0138	0.0148	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0148	0.0187	0.0176	0.0152	0.0153	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0157	0.0211	0.0181	0.0166	0.0158	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0193	0.0235	0.0209	0.0191	0.0187	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0210	0.0243	0.0215	0.0205	0.0219	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0216	0.0245	0.0221	0.0210	0.0235	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0210	0.0253	0.0213	0.0216	0.0249	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0217	0.0244	0.0217	0.0214	0.0233	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0221	0.0233	0.0216	0.0211	0.0215	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0210	0.0232	0.0224	0.0206	0.0174	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0204	0.0210	0.0226	0.0206	0.0154	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0202	0.0197	0.0225	0.0200	0.0150	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0214	0.0176	0.0218	0.0184	0.0146	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0212	0.0180	0.0218	0.0181	0.0144	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0221	0.0169	0.0222	0.0188	0.0140	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0218	0.0180	0.0233	0.0218	0.0145	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0232	0.0187	0.0223	0.0221	0.0174	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0230	0.0221	0.0228	0.0242	0.0205	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0221	0.0221	0.0225	0.0242	0.0236	≤ 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

[REDACTED]

2 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032010		
ผู้ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH808-0006 - T24AH808-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	สถานีเพชรเกษม 48					
	6-7 เมษายน 2567 T24AH808-0006	7-8 เมษายน 2567 T24AH808-0007	8-9 เมษายน 2567 T24AH808-0008	9-10 เมษายน 2567 T24AH808-0009	10-11 เมษายน 2567 T24AH808-0010	
07:00-08:00 น.	0.0124	0.0163	0.0131	0.0120	0.0121	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0132	0.0148	0.0137	0.0118	0.0121	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0139	0.0135	0.0135	0.0114	0.0117	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0135	0.0138	0.0134	0.0113	0.0112	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0135	0.0140	0.0113	0.0111	0.0119	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0139	0.0145	0.0112	0.0115	0.0119	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0137	0.0138	0.0108	0.0118	0.0123	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0140	0.0137	0.0122	0.0133	0.0123	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0136	0.0128	0.0122	0.0147	0.0124	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0138	0.0122	0.0120	0.0157	0.0116	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0130	0.0116	0.0116	0.0150	0.0107	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0129	0.0125	0.0120	0.0137	0.0104	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0128	0.0135	0.0134	0.0127	0.0100	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0130	0.0148	0.0142	0.0113	0.0105	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0131	0.0155	0.0142	0.0106	0.0107	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0133	0.0155	0.0134	0.0107	0.0115	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0140	0.0150	0.0126	0.0111	0.0126	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0139	0.0148	0.0126	0.0110	0.0119	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0139	0.0137	0.0128	0.0108	0.0119	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0135	0.0136	0.0121	0.0111	0.0114	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0138	0.0139	0.0116	0.0115	0.0127	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0139	0.0149	0.0113	0.0115	0.0128	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0155	0.0150	0.0122	0.0107	0.0133	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0163	0.0137	0.0124	0.0114	0.0140	≤ 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

.....



.....

19 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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	: 25-30 มกราคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 25-30 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 25-30 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U008910		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2023-009038		
ผู้ตรวจวัด		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB853-0011 - T24AB853-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก					
	25-26 มกราคม 2567 T24AB853-0011	26-27 มกราคม 2567 T24AB853-0012	27-28 มกราคม 2567 T24AB853-0013	28-29 มกราคม 2567 T24AB853-0014	29-30 มกราคม 2567 T24AB853-0015	
07:00-08:00 น.	0.0220	0.0209	0.0232	0.0253	0.0290	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0205	0.0180	0.0202	0.0220	0.0253	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0169	0.0132	0.0181	0.0179	0.0209	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0147	0.0116	0.0154	0.0164	0.0175	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0134	0.0113	0.0144	0.0160	0.0172	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0129	0.0120	0.0129	0.0164	0.0167	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0147	0.0132	0.0138	0.0171	0.0189	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0158	0.0148	0.0146	0.0176	0.0202	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0184	0.0169	0.0177	0.0203	0.0223	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0213	0.0184	0.0202	0.0222	0.0222	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0225	0.0188	0.0212	0.0242	0.0232	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0248	0.0191	0.0228	0.0235	0.0232	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0251	0.0204	0.0246	0.0232	0.0240	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0257	0.0212	0.0261	0.0220	0.0229	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0242	0.0228	0.0275	0.0213	0.0238	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0229	0.0223	0.0257	0.0195	0.0234	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0208	0.0241	0.0253	0.0183	0.0247	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0196	0.0225	0.0225	0.0161	0.0226	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0169	0.0219	0.0216	0.0172	0.0213	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0158	0.0199	0.0209	0.0183	0.0180	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0144	0.0201	0.0210	0.0210	0.0175	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0170	0.0219	0.0225	0.0230	0.0190	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0192	0.0242	0.0248	0.0264	0.0229	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0228	0.0247	0.0271	0.0293	0.0273	≤ 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

2 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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				
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567				
เวลาที่ตรวจวัด	: *				
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE				
ผู้ตรวจวัด					
			วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567	
			วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567	
			วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567	
			เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032012	
			เลขที่งาน	: 2023-009038	
			หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH808-0011 - T24AH808-0015	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก					
	6-7 เมษายน 2567 T24AH808-0011	7-8 เมษายน 2567 T24AH808-0012	8-9 เมษายน 2567 T24AH808-0013	9-10 เมษายน 2567 T24AH808-0014	10-11 เมษายน 2567 T24AH808-0015	
07:00-08:00 น.	0.0101	0.0095	0.0106	0.0115	0.0145	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0111	0.0110	0.0117	0.0113	0.0162	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0116	0.0126	0.0122	0.0109	0.0155	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0120	0.0143	0.0131	0.0120	0.0160	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0119	0.0149	0.0129	0.0123	0.0156	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0120	0.0152	0.0130	0.0123	0.0152	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0121	0.0163	0.0124	0.0120	0.0139	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0124	0.0166	0.0124	0.0125	0.0132	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0127	0.0167	0.0123	0.0131	0.0123	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0124	0.0154	0.0112	0.0133	0.0113	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0114	0.0145	0.0109	0.0135	0.0108	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0110	0.0133	0.0108	0.0134	0.0102	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0116	0.0130	0.0118	0.0136	0.0104	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0123	0.0129	0.0124	0.0137	0.0100	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0129	0.0139	0.0125	0.0130	0.0100	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0133	0.0140	0.0130	0.0129	0.0102	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0141	0.0139	0.0134	0.0119	0.0103	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0140	0.0132	0.0153	0.0117	0.0105	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0131	0.0119	0.0152	0.0112	0.0102	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0122	0.0115	0.0143	0.0110	0.0100	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0114	0.0102	0.0151	0.0119	0.0099	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0103	0.0100	0.0127	0.0132	0.0102	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0097	0.0092	0.0130	0.0133	0.0107	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0091	0.0097	0.0124	0.0146	0.0107	≤ 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

.....
[Redacted Signature]
.....

19 เมษายน 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถมอเตอร์ไฟฟ้า หาดทราย (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
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	: 25-30 มกราคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 25-30 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 25-30 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U008911		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2023-009038		
ผู้ตรวจวัด		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB853-0016 - T24AB853-0020		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง					
	25-26 มกราคม 2567 T24AB853-0016	26-27 มกราคม 2567 T24AB853-0017	27-28 มกราคม 2567 T24AB853-0018	28-29 มกราคม 2567 T24AB853-0019	29-30 มกราคม 2567 T24AB853-0020	
07:00-08:00 น.	0.0260	0.0229	0.0252	0.0238	0.0242	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0234	0.0216	0.0211	0.0191	0.0201	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0208	0.0159	0.0165	0.0131	0.0150	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0201	0.0150	0.0138	0.0128	0.0130	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0191	0.0142	0.0119	0.0118	0.0128	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0193	0.0136	0.0111	0.0111	0.0121	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0199	0.0141	0.0138	0.0122	0.0135	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0206	0.0153	0.0167	0.0133	0.0137	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0236	0.0196	0.0196	0.0174	0.0160	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0235	0.0230	0.0210	0.0205	0.0180	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0235	0.0247	0.0216	0.0234	0.0199	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0227	0.0252	0.0225	0.0242	0.0217	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0242	0.0247	0.0211	0.0241	0.0235	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0240	0.0255	0.0202	0.0244	0.0246	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0234	0.0229	0.0190	0.0243	0.0260	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0200	0.0213	0.0186	0.0227	0.0260	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0191	0.0189	0.0187	0.0204	0.0262	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0172	0.0174	0.0179	0.0195	0.0243	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0176	0.0165	0.0179	0.0204	0.0218	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0171	0.0156	0.0174	0.0215	0.0198	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0174	0.0162	0.0165	0.0209	0.0188	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0194	0.0188	0.0191	0.0207	0.0203	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0205	0.0230	0.0230	0.0222	0.0229	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0250	0.0265	0.0283	0.0255	0.0251	≤ 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

2 กุมภาพันธ์ 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนตั้งอยู่ที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567	
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567	
เวลาที่ตรวจวัด	: *		วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567	
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032014	
ผู้ตรวจวัด			เลขที่งาน	: 2023-009038	
			หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH808-0016 - T24AH808-0020	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	ชุมชนตั้งอยู่ที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง					
	6-7 เมษายน 2567 T24AH808-0016	7-8 เมษายน 2567 T24AH808-0017	8-9 เมษายน 2567 T24AH808-0018	9-10 เมษายน 2567 T24AH808-0019	10-11 เมษายน 2567 T24AH808-0020	
07:00-08:00 น.	0.0113	0.0148	0.0160	0.0103	0.0099	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0119	0.0156	0.0157	0.0105	0.0120	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0128	0.0161	0.0127	0.0115	0.0112	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0132	0.0167	0.0117	0.0116	0.0125	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0142	0.0152	0.0107	0.0123	0.0130	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0136	0.0135	0.0099	0.0126	0.0136	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0137	0.0125	0.0096	0.0136	0.0135	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0129	0.0132	0.0092	0.0142	0.0131	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0127	0.0141	0.0089	0.0136	0.0123	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0130	0.0151	0.0088	0.0126	0.0123	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0127	0.0160	0.0091	0.0117	0.0146	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0126	0.0159	0.0099	0.0117	0.0167	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0128	0.0148	0.0100	0.0124	0.0168	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0129	0.0138	0.0109	0.0124	0.0151	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0130	0.0139	0.0115	0.0123	0.0137	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0120	0.0135	0.0129	0.0118	0.0126	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0115	0.0133	0.0148	0.0119	0.0126	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0112	0.0150	0.0159	0.0114	0.0127	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0113	0.0152	0.0166	0.0099	0.0115	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0112	0.0152	0.0153	0.0092	0.0100	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0116	0.0158	0.0133	0.0091	0.0089	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0116	0.0178	0.0112	0.0100	0.0099	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0126	0.0184	0.0096	0.0100	0.0101	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0137	0.0189	0.0096	0.0103	0.0111	≤ 0.17

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

19 เมษายน 2567





ภาคผนวก 3-2

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
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 2567
วันที่ตรวจวัด	: 11-16 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 11-16 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 24 พฤษภาคม 2567
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U044915
ผู้ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AK536-0001 - T24AK536-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดมิ่งกรมลาวาส			
	11-12 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0001			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	66.3	78.8	61.4	-
08:00-09:00 น.	66.8	83.5	61.9	-
09:00-10:00 น.	66.2	81.4	61.4	-
10:00-11:00 น.	65.3	81.4	61.0	-
11:00-12:00 น.	65.4	80.4	60.5	-
12:00-13:00 น.	65.8	81.0	61.2	-
13:00-14:00 น.	64.2	79.1	60.7	-
14:00-15:00 น.	65.9	83.7	60.7	-
15:00-16:00 น.	64.7	79.0	60.1	-
16:00-17:00 น.	65.0	90.2	60.6	-
17:00-18:00 น.	66.5	83.7	61.6	-
18:00-19:00 น.	67.3	75.0	62.5	-
19:00-20:00 น.	68.6	87.0	63.8	-
20:00-21:00 น.	65.5	84.0	57.0	-
21:00-22:00 น.	69.5	83.9	58.1	-
22:00-23:00 น.	67.9	86.6	61.2	-
23:00-00:00 น.	66.3	89.2	59.1	-
00:00-01:00 น.	65.7	82.9	57.3	-
01:00-02:00 น.	64.1	86.6	51.6	-
02:00-03:00 น.	62.0	80.4	48.9	-
03:00-04:00 น.	63.2	82.3	48.5	-
04:00-05:00 น.	61.3	78.0	48.8	-
05:00-06:00 น.	63.0	81.5	55.1	-
06:00-07:00 น.	64.2	81.6	57.1	-
L _{Aeq} 24 hours	65.9			≤ 70
Max of L _{Amax}	90.2			≤115
L _{Adn}	71.4			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดมิ่งกรกมลवास			
	12-13 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0002			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	64.8	83.8	57.7	-
08:00-09:00 น.	65.2	81.7	57.6	-
09:00-10:00 น.	65.0	82.4	59.8	-
10:00-11:00 น.	64.4	75.5	59.1	-
11:00-12:00 น.	64.8	78.9	59.8	-
12:00-13:00 น.	64.3	79.2	59.6	-
13:00-14:00 น.	64.6	78.7	60.4	-
14:00-15:00 น.	64.6	81.8	60.6	-
15:00-16:00 น.	64.4	86.9	60.5	-
16:00-17:00 น.	68.4	95.5	63.5	-
17:00-18:00 น.	65.5	83.9	60.9	-
18:00-19:00 น.	65.3	81.0	60.8	-
19:00-20:00 น.	66.6	82.2	61.2	-
20:00-21:00 น.	66.4	86.8	61.0	-
21:00-22:00 น.	65.6	88.3	59.4	-
22:00-23:00 น.	66.4	86.4	59.2	-
23:00-00:00 น.	65.5	81.9	57.3	-
00:00-01:00 น.	64.4	82.1	55.5	-
01:00-02:00 น.	61.1	81.9	49.3	-
02:00-03:00 น.	68.9	98.3	47.1	-
03:00-04:00 น.	60.0	78.0	47.4	-
04:00-05:00 น.	61.2	79.3	48.4	-
05:00-06:00 น.	63.3	79.9	54.9	-
06:00-07:00 น.	65.5	80.2	57.3	-
L _{Aeq} 24 hours		65.3		≤ 70
Max of L _{Amax}		98.3		≤115
L _{Adn}		71.4		-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดมิ่งกรกมลवास			
	13-14 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0003			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	66.1	88.8	59.1	-
08:00-09:00 น.	67.2	84.8	61.8	-
09:00-10:00 น.	66.1	80.7	61.0	-
10:00-11:00 น.	65.8	78.7	61.3	-
11:00-12:00 น.	65.9	79.9	60.4	-
12:00-13:00 น.	65.3	79.3	60.6	-
13:00-14:00 น.	66.0	81.0	61.1	-
14:00-15:00 น.	65.2	80.5	60.4	-
15:00-16:00 น.	67.8	84.4	63.4	-
16:00-17:00 น.	65.9	82.2	60.7	-
17:00-18:00 น.	66.8	89.1	61.6	-
18:00-19:00 น.	65.3	78.9	60.2	-
19:00-20:00 น.	65.3	84.5	58.8	-
20:00-21:00 น.	66.3	83.0	59.7	-
21:00-22:00 น.	65.2	82.9	58.4	-
22:00-23:00 น.	66.0	87.1	57.2	-
23:00-00:00 น.	64.5	82.4	55.3	-
00:00-01:00 น.	64.0	81.5	53.7	-
01:00-02:00 น.	63.1	83.6	50.2	-
02:00-03:00 น.	61.3	79.0	49.0	-
03:00-04:00 น.	60.7	81.2	46.1	-
04:00-05:00 น.	61.0	78.8	48.4	-
05:00-06:00 น.	63.8	81.4	55.9	-
06:00-07:00 น.	66.5	84.3	58.7	-
L _{Aeq} 24 hours		65.4		≤ 70
Max of L _{Amax}		89.1		≤ 115
L _{Adn}		70.7		-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดมิ่งกรกมลवास			
	14-15 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0004			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	66.2	83.2	59.5	-
08:00-09:00 น.	67.3	82.6	62.3	-
09:00-10:00 น.	66.4	86.1	61.5	-
10:00-11:00 น.	65.6	78.3	61.1	-
11:00-12:00 น.	66.3	84.9	61.4	-
12:00-13:00 น.	65.8	82.2	61.4	-
13:00-14:00 น.	65.4	79.3	61.1	-
14:00-15:00 น.	66.2	81.8	62.0	-
15:00-16:00 น.	66.2	81.4	61.6	-
16:00-17:00 น.	65.7	78.8	61.3	-
17:00-18:00 น.	68.7	94.3	60.1	-
18:00-19:00 น.	67.7	88.6	61.5	-
19:00-20:00 น.	66.0	81.3	61.4	-
20:00-21:00 น.	66.2	85.0	59.9	-
21:00-22:00 น.	65.9	81.1	59.5	-
22:00-23:00 น.	65.1	82.8	58.8	-
23:00-00:00 น.	65.3	84.4	56.7	-
00:00-01:00 น.	65.4	89.8	55.9	-
01:00-02:00 น.	61.8	83.7	50.8	-
02:00-03:00 น.	59.9	80.1	47.7	-
03:00-04:00 น.	60.7	80.5	47.0	-
04:00-05:00 น.	60.7	79.9	49.2	-
05:00-06:00 น.	63.0	83.3	53.9	-
06:00-07:00 น.	66.5	84.2	59.5	-
L _{Aeq} 24 hours	65.6			≤ 70
Max of L _{Amax}	94.3			≤115
L _{Adn}	70.7			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดมกราคม 2567			
	15-16 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0005			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	66.5	81.7	61.1	-
08:00-09:00 น.	66.6	80.5	61.6	-
09:00-10:00 น.	65.6	80.5	60.8	-
10:00-11:00 น.	65.4	79.3	60.4	-
11:00-12:00 น.	65.0	83.5	60.3	-
12:00-13:00 น.	64.9	81.7	60.6	-
13:00-14:00 น.	64.8	82.9	60.5	-
14:00-15:00 น.	68.6	97.6	61.2	-
15:00-16:00 น.	66.1	76.5	61.8	-
16:00-17:00 น.	66.0	82.2	61.5	-
17:00-18:00 น.	66.5	82.6	62.4	-
18:00-19:00 น.	65.4	81.7	61.7	-
19:00-20:00 น.	66.2	79.9	61.2	-
20:00-21:00 น.	65.7	81.5	61.6	-
21:00-22:00 น.	67.9	91.9	62.0	-
22:00-23:00 น.	66.5	82.1	61.2	-
23:00-00:00 น.	66.0	88.1	56.5	-
00:00-01:00 น.	64.2	84.4	53.9	-
01:00-02:00 น.	62.3	82.9	50.5	-
02:00-03:00 น.	59.5	75.4	48.9	-
03:00-04:00 น.	60.2	75.6	47.1	-
04:00-05:00 น.	61.6	82.9	48.8	-
05:00-06:00 น.	63.1	78.3	56.7	-
06:00-07:00 น.	66.1	84.3	58.7	-
L _{Aeq} 24 hours		65.5		≤ 70
Max of L _{Amax}		97.6		≤115
L _{Adn}		70.8		-

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



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
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	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่ตรวจวัด	: 11-16 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 11-16 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 24 พฤษภาคม 2567
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U044919
ผู้ตรวจวัด			
		เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AK536-0006 - T24AK536-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	11-12 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0006			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	50.7	71.6	41.4	-
08:00-09:00 น.	59.4	78.8	43.3	-
09:00-10:00 น.	50.2	68.9	43.5	-
10:00-11:00 น.	66.2	87.0	44.9	-
11:00-12:00 น.	61.5	79.7	51.8	-
12:00-13:00 น.	63.2	71.3	53.6	-
13:00-14:00 น.	53.3	69.8	46.5	-
14:00-15:00 น.	58.1	72.7	46.3	-
15:00-16:00 น.	52.8	71.6	46.4	-
16:00-17:00 น.	51.9	66.0	45.0	-
17:00-18:00 น.	51.8	79.9	44.1	-
18:00-19:00 น.	49.1	69.6	42.3	-
19:00-20:00 น.	49.0	71.6	41.5	-
20:00-21:00 น.	49.5	76.1	40.5	-
21:00-22:00 น.	47.5	69.3	36.9	-
22:00-23:00 น.	46.3	65.9	35.7	-
23:00-00:00 น.	45.7	69.0	35.0	-
00:00-01:00 น.	44.3	60.5	35.8	-
01:00-02:00 น.	42.3	65.4	33.6	-
02:00-03:00 น.	41.7	61.5	30.9	-
03:00-04:00 น.	39.5	58.1	31.0	-
04:00-05:00 น.	44.2	60.4	32.6	-
05:00-06:00 น.	47.5	64.9	35.1	-
06:00-07:00 น.	50.0	68.8	38.0	-
L _{Aeq} 24 hours	56.5			≤ 70
Max of L _{Amax}	87.0			≤115
L _{Adn}	57.6			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	12-13 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0007			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	52.6	73.6	39.2	-
08:00-09:00 น.	51.4	72.4	42.0	-
09:00-10:00 น.	52.4	75.9	43.1	-
10:00-11:00 น.	61.6	74.7	51.2	-
11:00-12:00 น.	50.8	67.9	44.5	-
12:00-13:00 น.	49.0	64.7	43.7	-
13:00-14:00 น.	52.4	83.2	44.0	-
14:00-15:00 น.	48.9	67.1	43.0	-
15:00-16:00 น.	52.3	71.0	44.8	-
16:00-17:00 น.	55.9	77.9	48.5	-
17:00-18:00 น.	50.9	73.1	41.8	-
18:00-19:00 น.	50.4	69.5	41.7	-
19:00-20:00 น.	49.4	72.7	41.0	-
20:00-21:00 น.	48.1	64.6	38.8	-
21:00-22:00 น.	47.6	67.3	36.2	-
22:00-23:00 น.	45.3	66.7	35.8	-
23:00-00:00 น.	43.5	58.8	34.9	-
00:00-01:00 น.	42.6	67.5	33.2	-
01:00-02:00 น.	42.8	64.3	33.1	-
02:00-03:00 น.	42.5	68.0	35.8	-
03:00-04:00 น.	42.0	62.0	31.0	-
04:00-05:00 น.	45.6	61.0	32.2	-
05:00-06:00 น.	48.4	64.2	36.5	-
06:00-07:00 น.	50.5	69.5	39.1	-
L _{Aeq} 24 hours	51.9			≤ 70
Max of L _{Amax}	83.2			≤115
L _{Adn}	54.5			-

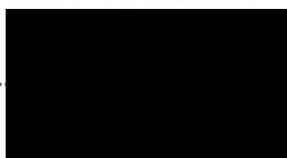
เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	13-14 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0008			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	51.3	70.4	42.3	-
08:00-09:00 น.	52.1	73.4	44.5	-
09:00-10:00 น.	50.3	67.6	42.8	-
10:00-11:00 น.	50.1	73.9	42.8	-
11:00-12:00 น.	51.4	71.2	45.4	-
12:00-13:00 น.	50.3	72.4	43.2	-
13:00-14:00 น.	50.1	65.5	43.6	-
14:00-15:00 น.	50.8	68.4	44.7	-
15:00-16:00 น.	63.1	85.7	50.5	-
16:00-17:00 น.	53.9	74.3	46.3	-
17:00-18:00 น.	52.1	70.5	45.4	-
18:00-19:00 น.	53.6	72.6	44.8	-
19:00-20:00 น.	50.0	70.2	41.8	-
20:00-21:00 น.	48.1	63.6	38.9	-
21:00-22:00 น.	47.2	61.7	38.0	-
22:00-23:00 น.	47.2	70.3	33.9	-
23:00-00:00 น.	43.6	61.8	33.9	-
00:00-01:00 น.	42.4	59.7	32.8	-
01:00-02:00 น.	39.7	59.0	32.7	-
02:00-03:00 น.	42.5	68.9	33.0	-
03:00-04:00 น.	44.2	61.1	31.9	-
04:00-05:00 น.	45.9	65.5	34.7	-
05:00-06:00 น.	48.4	66.8	36.4	-
06:00-07:00 น.	51.8	75.0	41.5	-
L _{Aeq} 24 hours		52.5		≤ 70
Max of L _{Amax}		85.7		≤115
L _{Adn}		55.2		-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิศ			
	14-15 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0009			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	51.8	67.9	42.3	-
08:00-09:00 น.	52.8	73.0	45.5	-
09:00-10:00 น.	51.1	71.2	43.7	-
10:00-11:00 น.	51.0	70.6	44.3	-
11:00-12:00 น.	52.1	71.1	45.4	-
12:00-13:00 น.	54.7	69.1	44.8	-
13:00-14:00 น.	51.3	71.8	44.9	-
14:00-15:00 น.	50.4	70.6	42.0	-
15:00-16:00 น.	51.3	70.3	44.5	-
16:00-17:00 น.	51.0	69.5	43.9	-
17:00-18:00 น.	52.0	74.5	42.2	-
18:00-19:00 น.	50.1	74.1	42.2	-
19:00-20:00 น.	49.9	74.2	41.3	-
20:00-21:00 น.	49.0	69.3	40.5	-
21:00-22:00 น.	46.6	64.9	37.2	-
22:00-23:00 น.	47.1	70.9	39.2	-
23:00-00:00 น.	44.7	68.5	37.6	-
00:00-01:00 น.	44.4	62.3	39.4	-
01:00-02:00 น.	50.8	76.3	38.6	-
02:00-03:00 น.	44.1	61.6	40.9	-
03:00-04:00 น.	41.9	62.8	32.8	-
04:00-05:00 น.	46.7	64.0	33.0	-
05:00-06:00 น.	48.9	67.0	36.2	-
06:00-07:00 น.	51.6	71.8	40.3	-
L _{Aeq} 24 hours	50.3			≤ 70
Max of L _{Amax}	76.3			≤115
L _{Adn}	54.9			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	15-16 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0010			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	52.5	69.3	42.4	-
08:00-09:00 น.	52.0	69.2	43.9	-
09:00-10:00 น.	53.9	84.7	44.4	-
10:00-11:00 น.	51.5	71.1	45.2	-
11:00-12:00 น.	55.8	70.1	44.0	-
12:00-13:00 น.	51.7	73.4	44.2	-
13:00-14:00 น.	50.8	74.0	43.0	-
14:00-15:00 น.	49.8	69.4	43.4	-
15:00-16:00 น.	52.4	77.8	44.4	-
16:00-17:00 น.	50.4	71.6	43.1	-
17:00-18:00 น.	49.5	66.0	42.5	-
18:00-19:00 น.	50.6	70.2	44.0	-
19:00-20:00 น.	50.6	73.5	41.6	-
20:00-21:00 น.	49.2	70.2	39.2	-
21:00-22:00 น.	48.5	67.4	39.4	-
22:00-23:00 น.	46.1	70.1	37.8	-
23:00-00:00 น.	44.9	60.2	39.3	-
00:00-01:00 น.	47.0	65.3	38.5	-
01:00-02:00 น.	57.6	79.9	42.1	-
02:00-03:00 น.	43.3	65.5	32.1	-
03:00-04:00 น.	47.8	70.9	33.0	-
04:00-05:00 น.	47.1	62.5	33.6	-
05:00-06:00 น.	51.5	79.4	40.1	-
06:00-07:00 น.	52.2	75.8	41.7	-
L _{Aeq} 24 hours		51.5		≤ 70
Max of L _{Amax}		84.7		≤ 115
L _{Adn}		57.5		-

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

.....



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567			
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	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11-16 พฤษภาคม 2567	
วันที่ตรวจวัด	: 11-16 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 11-16 พฤษภาคม 2567	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 24 พฤษภาคม 2567	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U044921	
ผู้ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2023-009038	
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AK536-0011 - T24AK536-0015	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	11-12 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0011			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	67.2	80.1	63.1	-
08:00-09:00 น.	67.5	85.2	63.5	-
09:00-10:00 น.	67.1	79.6	63.4	-
10:00-11:00 น.	66.7	80.2	63.4	-
11:00-12:00 น.	67.7	83.3	63.4	-
12:00-13:00 น.	68.5	80.1	65.1	-
13:00-14:00 น.	69.1	88.3	64.8	-
14:00-15:00 น.	67.8	85.3	64.2	-
15:00-16:00 น.	68.1	83.8	64.1	-
16:00-17:00 น.	67.3	82.1	63.4	-
17:00-18:00 น.	68.0	83.9	63.8	-
18:00-19:00 น.	67.9	86.6	63.4	-
19:00-20:00 น.	68.2	84.5	63.7	-
20:00-21:00 น.	68.1	91.2	63.0	-
21:00-22:00 น.	68.5	87.8	62.3	-
22:00-23:00 น.	66.6	83.1	61.3	-
23:00-00:00 น.	67.0	86.9	60.1	-
00:00-01:00 น.	65.4	79.4	58.5	-
01:00-02:00 น.	64.8	84.7	56.8	-
02:00-03:00 น.	66.4	88.6	54.7	-
03:00-04:00 น.	64.0	84.3	54.5	-
04:00-05:00 น.	63.3	81.0	53.3	-
05:00-06:00 น.	64.5	85.8	56.7	-
06:00-07:00 น.	65.2	81.2	58.3	-
L _{Aeq} 24 hours	67.1			≤ 70
Max of L _{Amax}	91.2			≤ 115
L _{Adn}	72.3			-



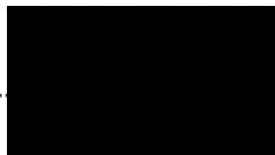
เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	12-13 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0012			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.5	78.0	60.5	-
08:00-09:00 น.	65.8	85.3	61.2	-
09:00-10:00 น.	66.4	84.0	61.7	-
10:00-11:00 น.	65.9	79.5	62.3	-
11:00-12:00 น.	66.9	83.4	62.3	-
12:00-13:00 น.	66.2	82.4	62.0	-
13:00-14:00 น.	66.5	87.8	63.8	-
14:00-15:00 น.	66.6	84.1	63.6	-
15:00-16:00 น.	67.7	83.3	63.7	-
16:00-17:00 น.	68.9	80.5	66.4	-
17:00-18:00 น.	67.4	81.7	64.2	-
18:00-19:00 น.	67.5	80.2	64.0	-
19:00-20:00 น.	67.4	82.6	63.6	-
20:00-21:00 น.	67.3	83.5	63.4	-
21:00-22:00 น.	66.9	79.9	63.0	-
22:00-23:00 น.	67.7	87.7	61.3	-
23:00-00:00 น.	66.1	83.6	58.7	-
00:00-01:00 น.	65.6	87.0	55.1	-
01:00-02:00 น.	63.4	83.5	51.8	-
02:00-03:00 น.	61.9	79.7	49.6	-
03:00-04:00 น.	62.9	79.8	50.5	-
04:00-05:00 น.	63.9	83.9	50.4	-
05:00-06:00 น.	65.4	84.0	56.3	-
06:00-07:00 น.	67.3	84.6	63.5	-
L _{Aeq} 24 hours	66.4			≤ 70
Max of L _{Amax}	87.8			≤115
L _{Adn}	72.0			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	13-14 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0013			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	68.2	85.5	64.2	-
08:00-09:00 น.	66.9	81.1	63.7	-
09:00-10:00 น.	67.5	85.7	63.7	-
10:00-11:00 น.	66.7	86.4	63.0	-
11:00-12:00 น.	66.5	82.5	62.6	-
12:00-13:00 น.	67.2	86.6	63.0	-
13:00-14:00 น.	66.5	81.8	62.6	-
14:00-15:00 น.	66.3	80.4	62.8	-
15:00-16:00 น.	68.1	85.7	63.5	-
16:00-17:00 น.	66.2	78.4	63.1	-
17:00-18:00 น.	66.9	80.7	63.2	-
18:00-19:00 น.	68.4	88.6	64.1	-
19:00-20:00 น.	69.6	88.0	64.1	-
20:00-21:00 น.	69.2	88.5	64.2	-
21:00-22:00 น.	68.8	84.8	64.6	-
22:00-23:00 น.	69.2	86.1	63.4	-
23:00-00:00 น.	66.4	83.4	59.7	-
00:00-01:00 น.	64.3	80.7	55.5	-
01:00-02:00 น.	63.4	79.7	53.3	-
02:00-03:00 น.	62.5	78.9	51.1	-
03:00-04:00 น.	62.8	80.6	49.3	-
04:00-05:00 น.	63.0	75.9	52.0	-
05:00-06:00 น.	66.0	81.3	57.5	-
06:00-07:00 น.	67.0	79.8	63.4	-
L _{Aeq} 24 hours	67.0			≤ 70
Max of L _{Amax}	88.6			≤115
L _{Adn}	72.3			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	14-15 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0014			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	68.0	84.5	64.0	-
08:00-09:00 น.	67.5	82.8	63.9	-
09:00-10:00 น.	67.5	83.9	63.6	-
10:00-11:00 น.	67.4	85.1	63.2	-
11:00-12:00 น.	66.5	78.9	63.4	-
12:00-13:00 น.	66.7	81.2	62.9	-
13:00-14:00 น.	67.4	86.4	62.6	-
14:00-15:00 น.	67.0	85.9	62.5	-
15:00-16:00 น.	66.7	82.7	62.9	-
16:00-17:00 น.	67.0	82.9	63.3	-
17:00-18:00 น.	69.4	91.7	63.9	-
18:00-19:00 น.	67.4	83.9	63.1	-
19:00-20:00 น.	67.2	84.1	63.3	-
20:00-21:00 น.	69.8	93.7	63.4	-
21:00-22:00 น.	67.5	86.0	62.1	-
22:00-23:00 น.	66.6	79.9	60.8	-
23:00-00:00 น.	66.1	84.8	59.0	-
00:00-01:00 น.	66.1	86.9	57.5	-
01:00-02:00 น.	63.7	83.5	52.8	-
02:00-03:00 น.	65.1	87.1	50.7	-
03:00-04:00 น.	62.6	78.5	50.5	-
04:00-05:00 น.	64.1	84.7	55.2	-
05:00-06:00 น.	65.4	84.8	57.6	-
06:00-07:00 น.	67.8	84.1	63.7	-
L _{Aeq} 24 hours		67.0		≤ 70
Max of L _{Amax}		93.7		≤ 115
L _{Adn}		72.3		-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางโพ			
	15-16 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0015			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	68.0	81.4	64.2	-
08:00-09:00 น.	67.5	87.2	63.8	-
09:00-10:00 น.	67.6	84.5	63.4	-
10:00-11:00 น.	67.9	84.8	63.3	-
11:00-12:00 น.	67.3	84.8	63.1	-
12:00-13:00 น.	66.8	78.2	63.3	-
13:00-14:00 น.	67.3	85.9	62.8	-
14:00-15:00 น.	66.7	86.6	63.3	-
15:00-16:00 น.	66.2	81.6	62.7	-
16:00-17:00 น.	66.6	80.2	63.2	-
17:00-18:00 น.	67.5	84.4	63.4	-
18:00-19:00 น.	67.1	82.4	63.4	-
19:00-20:00 น.	67.4	83.8	63.3	-
20:00-21:00 น.	67.5	86.5	63.1	-
21:00-22:00 น.	69.3	93.4	61.9	-
22:00-23:00 น.	66.0	81.0	60.5	-
23:00-00:00 น.	65.6	86.2	58.6	-
00:00-01:00 น.	64.6	80.1	55.9	-
01:00-02:00 น.	63.6	79.3	54.9	-
02:00-03:00 น.	61.9	75.8	51.0	-
03:00-04:00 น.	63.4	81.5	51.7	-
04:00-05:00 น.	64.2	83.6	54.0	-
05:00-06:00 น.	67.5	80.9	62.0	-
06:00-07:00 น.	67.0	76.4	64.3	-
L _{Aeq} 24 hours	66.7			≤ 70
Max of L _{Amax}	93.4			≤115
L _{Adn}	72.0			-

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



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
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 2567
วันที่ตรวจวัด	: 11-16 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 11-16 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 24 พฤษภาคม 2567
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U044922
ผู้ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AK536-0016 - T24AK536-0020

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	11-12 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0016			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	68.8	88.1	62.7	-
08:00-09:00 น.	66.6	84.9	62.2	-
09:00-10:00 น.	66.2	81.1	62.0	-
10:00-11:00 น.	65.7	83.6	61.6	-
11:00-12:00 น.	66.7	86.4	63.1	-
12:00-13:00 น.	66.1	86.7	62.0	-
13:00-14:00 น.	66.9	84.8	61.9	-
14:00-15:00 น.	67.0	86.2	62.9	-
15:00-16:00 น.	69.0	92.2	63.7	-
16:00-17:00 น.	67.2	85.7	62.9	-
17:00-18:00 น.	67.9	87.9	63.2	-
18:00-19:00 น.	67.6	84.5	63.5	-
19:00-20:00 น.	67.5	83.8	63.1	-
20:00-21:00 น.	67.3	85.1	62.5	-
21:00-22:00 น.	67.2	87.9	62.0	-
22:00-23:00 น.	67.6	88.0	61.2	-
23:00-00:00 น.	67.7	90.6	60.1	-
00:00-01:00 น.	64.7	80.7	58.8	-
01:00-02:00 น.	64.2	84.5	55.9	-
02:00-03:00 น.	65.1	88.5	55.1	-
03:00-04:00 น.	63.4	79.8	54.0	-
04:00-05:00 น.	64.0	81.9	53.3	-
05:00-06:00 น.	65.9	86.4	56.8	-
06:00-07:00 น.	65.9	80.3	59.5	-
L _{Aeq} 24 hours	66.7			≤ 70
Max of L _{Amax}	92.2			≤115
L _{Adn}	72.3			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	12-13 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0017			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	66.4	78.3	61.3	-
08:00-09:00 น.	67.4	86.7	62.2	-
09:00-10:00 น.	67.3	81.5	62.7	-
10:00-11:00 น.	66.2	77.4	62.5	-
11:00-12:00 น.	67.9	91.7	62.6	-
12:00-13:00 น.	66.6	90.3	62.0	-
13:00-14:00 น.	67.8	90.1	62.1	-
14:00-15:00 น.	66.2	81.9	62.0	-
15:00-16:00 น.	68.7	89.8	64.8	-
16:00-17:00 น.	67.8	87.1	64.1	-
17:00-18:00 น.	65.9	82.1	61.6	-
18:00-19:00 น.	67.5	85.8	62.6	-
19:00-20:00 น.	67.5	84.5	63.6	-
20:00-21:00 น.	67.3	82.0	62.9	-
21:00-22:00 น.	67.6	85.3	63.0	-
22:00-23:00 น.	67.2	84.1	61.3	-
23:00-00:00 น.	66.5	83.8	59.1	-
00:00-01:00 น.	65.6	86.2	56.7	-
01:00-02:00 น.	63.9	82.1	54.5	-
02:00-03:00 น.	62.2	75.1	52.8	-
03:00-04:00 น.	64.3	85.8	53.6	-
04:00-05:00 น.	63.7	86.5	52.0	-
05:00-06:00 น.	66.0	81.6	59.6	-
06:00-07:00 น.	68.1	89.6	63.8	-
L _{Aeq} 24 hours	66.7			≤ 70
Max of L _{Amax}	91.7			≤115
L _{Adn}	72.3			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	13-14 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0018			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	66.7	79.5	62.7	-
08:00-09:00 น.	65.7	78.3	61.8	-
09:00-10:00 น.	65.5	79.2	61.2	-
10:00-11:00 น.	67.0	82.7	63.3	-
11:00-12:00 น.	67.9	86.6	63.4	-
12:00-13:00 น.	67.5	88.0	63.3	-
13:00-14:00 น.	66.8	82.7	62.9	-
14:00-15:00 น.	66.9	82.5	62.9	-
15:00-16:00 น.	68.2	87.2	63.6	-
16:00-17:00 น.	66.6	81.9	63.2	-
17:00-18:00 น.	66.4	80.4	63.1	-
18:00-19:00 น.	68.6	89.6	64.6	-
19:00-20:00 น.	68.9	88.7	63.6	-
20:00-21:00 น.	67.8	85.9	63.0	-
21:00-22:00 น.	66.6	82.4	62.3	-
22:00-23:00 น.	67.4	89.5	61.0	-
23:00-00:00 น.	66.5	83.2	59.3	-
00:00-01:00 น.	63.7	80.7	56.4	-
01:00-02:00 น.	64.9	87.5	54.0	-
02:00-03:00 น.	62.4	78.2	51.6	-
03:00-04:00 น.	63.1	80.6	52.6	-
04:00-05:00 น.	63.6	80.2	53.3	-
05:00-06:00 น.	66.3	82.1	59.5	-
06:00-07:00 น.	67.3	82.7	63.4	-
L _{Aeq} 24 hours	66.6			≤ 70
Max of L _{Amax}	89.6			≤ 115
L _{Adn}	72.1			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	14-15 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0019			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	67.7	85.5	62.8	-
08:00-09:00 น.	65.6	75.8	62.0	-
09:00-10:00 น.	65.5	81.8	61.5	-
10:00-11:00 น.	66.4	84.0	62.6	-
11:00-12:00 น.	67.0	86.7	62.7	-
12:00-13:00 น.	66.8	80.6	62.7	-
13:00-14:00 น.	67.0	85.8	62.4	-
14:00-15:00 น.	66.5	85.0	62.3	-
15:00-16:00 น.	66.2	79.3	62.4	-
16:00-17:00 น.	66.9	87.9	62.6	-
17:00-18:00 น.	66.9	84.3	63.2	-
18:00-19:00 น.	68.2	89.4	63.1	-
19:00-20:00 น.	66.9	82.7	62.6	-
20:00-21:00 น.	70.3	92.0	62.8	-
21:00-22:00 น.	66.8	83.5	61.9	-
22:00-23:00 น.	66.6	80.5	60.8	-
23:00-00:00 น.	66.2	84.0	58.9	-
00:00-01:00 น.	66.5	85.1	57.6	-
01:00-02:00 น.	64.3	83.8	55.5	-
02:00-03:00 น.	64.8	88.2	52.0	-
03:00-04:00 น.	63.0	83.2	53.8	-
04:00-05:00 น.	64.6	86.0	54.1	-
05:00-06:00 น.	66.2	86.7	58.7	-
06:00-07:00 น.	67.8	89.7	62.9	-
L _{Aeq} 24 hours	66.7			≤ 70
Max of L _{Amax}	92.0			≤115
L _{Adn}	72.4			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	15-16 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0020			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	66.1	81.2	61.8	-
08:00-09:00 น.	65.5	81.4	62.0	-
09:00-10:00 น.	66.2	83.8	61.5	-
10:00-11:00 น.	66.9	82.1	63.2	-
11:00-12:00 น.	66.8	84.7	62.8	-
12:00-13:00 น.	66.4	80.9	62.7	-
13:00-14:00 น.	66.7	86.1	62.6	-
14:00-15:00 น.	67.2	85.8	62.4	-
15:00-16:00 น.	67.8	88.0	62.5	-
16:00-17:00 น.	66.2	83.4	62.2	-
17:00-18:00 น.	66.1	82.8	62.1	-
18:00-19:00 น.	66.9	82.6	63.0	-
19:00-20:00 น.	66.7	80.9	62.6	-
20:00-21:00 น.	67.8	89.1	62.3	-
21:00-22:00 น.	66.8	80.9	62.0	-
22:00-23:00 น.	66.2	80.4	60.9	-
23:00-00:00 น.	65.5	87.2	58.8	-
00:00-01:00 น.	64.5	83.6	56.6	-
01:00-02:00 น.	64.0	85.0	53.5	-
02:00-03:00 น.	62.6	80.1	52.2	-
03:00-04:00 น.	63.0	78.8	52.6	-
04:00-05:00 น.	64.1	82.2	53.6	-
05:00-06:00 น.	68.2	77.2	61.3	-
06:00-07:00 น.	65.6	79.0	61.8	-
L _{Aeq} 24 hours		66.2		≤ 70
Max of L _{Amax}		89.1		≤ 115
L _{Adn}		71.8		-

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

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
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 2567
วันที่ตรวจวัด	: 11-16 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 11-16 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 24 พฤษภาคม 2567
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U044923
ผู้ตรวจวัด			
		เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AK536-0021 - T24AK536-0025

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	11-12 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0021			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	57.9	70.6	53.0	-
08:00-09:00 น.	58.6	72.3	54.1	-
09:00-10:00 น.	58.9	77.9	54.0	-
10:00-11:00 น.	58.6	75.4	53.6	-
11:00-12:00 น.	64.3	91.2	55.4	-
12:00-13:00 น.	58.4	73.8	55.2	-
13:00-14:00 น.	59.8	88.0	54.0	-
14:00-15:00 น.	58.7	79.9	53.9	-
15:00-16:00 น.	58.7	81.2	53.7	-
16:00-17:00 น.	58.3	73.3	54.2	-
17:00-18:00 น.	60.1	78.0	55.3	-
18:00-19:00 น.	59.4	79.8	55.0	-
19:00-20:00 น.	59.0	79.0	54.4	-
20:00-21:00 น.	59.6	83.0	53.9	-
21:00-22:00 น.	59.8	82.7	53.8	-
22:00-23:00 น.	58.9	77.2	53.1	-
23:00-00:00 น.	59.4	80.4	52.0	-
00:00-01:00 น.	59.8	82.8	50.9	-
01:00-02:00 น.	55.9	75.0	48.5	-
02:00-03:00 น.	56.5	78.3	47.7	-
03:00-04:00 น.	55.6	77.6	45.7	-
04:00-05:00 น.	55.2	80.7	46.2	-
05:00-06:00 น.	56.6	80.1	48.4	-
06:00-07:00 น.	57.8	74.4	51.0	-
L _{Aeq} 24 hours		59.0		≤ 70
Max of L _{Amax}		91.2		≤115
L _{Adn}		64.4		-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	12-13 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0022			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	57.5	74.3	52.2	-
08:00-09:00 น.	58.7	79.4	53.9	-
09:00-10:00 น.	59.8	82.6	54.1	-
10:00-11:00 น.	57.9	73.6	54.1	-
11:00-12:00 น.	58.4	72.6	54.1	-
12:00-13:00 น.	58.1	77.4	53.6	-
13:00-14:00 น.	59.7	82.5	53.8	-
14:00-15:00 น.	57.4	73.0	53.2	-
15:00-16:00 น.	64.5	86.2	58.3	-
16:00-17:00 น.	58.4	79.2	53.5	-
17:00-18:00 น.	58.7	71.6	54.9	-
18:00-19:00 น.	58.1	74.8	54.2	-
19:00-20:00 น.	58.1	77.6	53.7	-
20:00-21:00 น.	58.9	82.1	53.4	-
21:00-22:00 น.	58.4	74.5	53.1	-
22:00-23:00 น.	59.2	81.5	51.8	-
23:00-00:00 น.	57.6	80.9	49.8	-
00:00-01:00 น.	57.9	81.6	47.9	-
01:00-02:00 น.	54.1	81.8	45.0	-
02:00-03:00 น.	53.6	73.6	43.5	-
03:00-04:00 น.	56.0	79.7	45.2	-
04:00-05:00 น.	54.5	75.3	43.9	-
05:00-06:00 น.	57.2	75.7	49.8	-
06:00-07:00 น.	57.5	75.9	52.3	-
L _{Aeq} 24 hours	58.5			≤ 70
Max of L _{Amax}	86.2			≤115
L _{Adn}	63.6			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	13-14 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0023			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	59.3	79.3	55.2	-
08:00-09:00 น.	60.0	74.4	55.6	-
09:00-10:00 น.	59.4	77.1	54.9	-
10:00-11:00 น.	58.5	78.8	54.2	-
11:00-12:00 น.	59.2	80.9	54.6	-
12:00-13:00 น.	58.3	77.4	53.6	-
13:00-14:00 น.	58.5	75.0	54.4	-
14:00-15:00 น.	59.1	83.2	54.3	-
15:00-16:00 น.	62.8	98.0	55.5	-
16:00-17:00 น.	62.3	85.4	58.0	-
17:00-18:00 น.	61.1	74.7	57.4	-
18:00-19:00 น.	62.1	86.0	57.6	-
19:00-20:00 น.	63.6	85.0	57.1	-
20:00-21:00 น.	62.6	86.6	57.6	-
21:00-22:00 น.	61.2	79.4	56.2	-
22:00-23:00 น.	62.0	86.5	55.1	-
23:00-00:00 น.	57.9	78.4	50.3	-
00:00-01:00 น.	55.8	76.7	48.4	-
01:00-02:00 น.	57.1	84.3	46.5	-
02:00-03:00 น.	56.4	79.3	46.5	-
03:00-04:00 น.	54.8	73.4	45.1	-
04:00-05:00 น.	56.6	80.3	47.3	-
05:00-06:00 น.	57.6	80.3	49.9	-
06:00-07:00 น.	59.0	79.2	52.4	-
L _{Aeq} 24 hours	60.0			≤ 70
Max of L _{Amax}	98.0			≤115
L _{Adn}	64.9			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	14-15 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0024			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	59.0	74.2	54.1	-
08:00-09:00 น.	59.2	77.0	54.5	-
09:00-10:00 น.	58.4	76.3	54.3	-
10:00-11:00 น.	58.7	73.2	53.8	-
11:00-12:00 น.	61.3	84.1	55.4	-
12:00-13:00 น.	58.6	80.9	54.3	-
13:00-14:00 น.	57.9	80.7	53.4	-
14:00-15:00 น.	58.5	76.1	54.7	-
15:00-16:00 น.	57.7	75.7	53.9	-
16:00-17:00 น.	59.2	75.4	54.6	-
17:00-18:00 น.	59.9	79.2	55.3	-
18:00-19:00 น.	60.0	81.4	54.5	-
19:00-20:00 น.	58.3	73.4	54.0	-
20:00-21:00 น.	59.3	80.1	53.8	-
21:00-22:00 น.	58.2	77.2	53.2	-
22:00-23:00 น.	59.0	81.6	52.5	-
23:00-00:00 น.	58.1	76.1	51.1	-
00:00-01:00 น.	58.0	80.1	49.3	-
01:00-02:00 น.	56.3	79.3	47.9	-
02:00-03:00 น.	54.8	73.2	46.4	-
03:00-04:00 น.	54.7	74.4	45.3	-
04:00-05:00 น.	55.6	73.0	47.0	-
05:00-06:00 น.	58.0	76.6	49.3	-
06:00-07:00 น.	57.0	73.1	51.8	-
L _{Aeq} 24 hours	58.4			≤ 70
Max of L _{Amax}	84.1			≤115
L _{Adn}	63.8			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	15-16 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0025			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	58.2	72.8	53.3	-
08:00-09:00 น.	58.6	76.6	53.9	-
09:00-10:00 น.	58.8	72.9	54.6	-
10:00-11:00 น.	58.6	79.9	53.6	-
11:00-12:00 น.	59.9	82.4	54.0	-
12:00-13:00 น.	58.7	80.5	53.6	-
13:00-14:00 น.	59.5	79.1	53.8	-
14:00-15:00 น.	59.1	79.5	54.3	-
15:00-16:00 น.	59.0	79.5	54.5	-
16:00-17:00 น.	58.9	82.2	54.4	-
17:00-18:00 น.	60.4	81.6	55.3	-
18:00-19:00 น.	59.3	77.4	54.6	-
19:00-20:00 น.	58.7	76.8	53.9	-
20:00-21:00 น.	58.8	74.4	53.6	-
21:00-22:00 น.	59.1	80.3	53.3	-
22:00-23:00 น.	60.3	90.1	53.5	-
23:00-00:00 น.	57.7	75.9	51.3	-
00:00-01:00 น.	59.9	85.8	49.8	-
01:00-02:00 น.	57.0	79.0	48.1	-
02:00-03:00 น.	55.8	78.3	47.1	-
03:00-04:00 น.	55.5	82.0	45.8	-
04:00-05:00 น.	54.4	73.9	45.9	-
05:00-06:00 น.	56.9	74.0	48.6	-
06:00-07:00 น.	56.6	72.6	50.8	-
L _{Aeq} 24 hours	58.6			≤ 70
Max of L _{Amax}	90.1			≤115
L _{Adn}	64.2			-

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

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
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 2567
วันที่ตรวจวัด	: 11-16 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 11-16 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 24 พฤษภาคม 2567
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U044924
ผู้ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AK536-0026 - T24AK536-0030

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	11-12 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0026			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	52.9	73.8	40.9	-
08:00-09:00 น.	50.6	70.6	39.7	-
09:00-10:00 น.	54.7	77.4	42.8	-
10:00-11:00 น.	52.2	76.3	40.7	-
11:00-12:00 น.	67.0	78.6	44.5	-
12:00-13:00 น.	57.5	81.4	44.5	-
13:00-14:00 น.	56.4	88.3	42.3	-
14:00-15:00 น.	51.1	71.2	40.8	-
15:00-16:00 น.	54.5	77.2	39.5	-
16:00-17:00 น.	54.1	81.2	41.2	-
17:00-18:00 น.	60.6	85.9	45.3	-
18:00-19:00 น.	59.3	77.0	44.4	-
19:00-20:00 น.	54.3	84.0	42.8	-
20:00-21:00 น.	49.9	75.0	40.8	-
21:00-22:00 น.	47.2	63.6	42.6	-
22:00-23:00 น.	47.8	63.7	43.6	-
23:00-00:00 น.	51.1	70.7	41.6	-
00:00-01:00 น.	47.1	68.1	41.0	-
01:00-02:00 น.	68.1	88.4	42.8	-
02:00-03:00 น.	43.2	55.7	39.2	-
03:00-04:00 น.	43.6	64.4	37.1	-
04:00-05:00 น.	42.5	63.9	36.7	-
05:00-06:00 น.	50.3	70.9	37.8	-
06:00-07:00 น.	53.9	77.3	40.9	-
L _{Aeq} 24 hours	58.5			≤ 70
Max of L _{Amax}	88.4			≤115
L _{Adn}	65.3			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	12-13 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0027			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	50.8	74.0	40.7	-
08:00-09:00 น.	50.6	68.3	39.7	-
09:00-10:00 น.	51.2	74.6	38.5	-
10:00-11:00 น.	48.6	69.4	39.0	-
11:00-12:00 น.	52.6	76.1	39.6	-
12:00-13:00 น.	48.5	67.6	37.5	-
13:00-14:00 น.	49.7	70.8	37.3	-
14:00-15:00 น.	51.1	69.1	38.0	-
15:00-16:00 น.	52.7	73.8	42.9	-
16:00-17:00 น.	52.1	71.7	42.4	-
17:00-18:00 น.	57.5	81.4	44.5	-
18:00-19:00 น.	54.3	80.2	42.9	-
19:00-20:00 น.	53.1	77.0	41.8	-
20:00-21:00 น.	50.2	74.0	41.4	-
21:00-22:00 น.	49.9	68.8	41.4	-
22:00-23:00 น.	43.8	62.0	40.1	-
23:00-00:00 น.	45.0	60.6	40.6	-
00:00-01:00 น.	44.5	70.1	39.1	-
01:00-02:00 น.	42.5	61.3	38.1	-
02:00-03:00 น.	44.6	67.7	37.8	-
03:00-04:00 น.	42.8	64.7	37.7	-
04:00-05:00 น.	47.0	76.9	37.8	-
05:00-06:00 น.	55.8	79.3	40.5	-
06:00-07:00 น.	53.5	72.9	41.7	-
L _{Aeq} 24 hours	51.4			≤ 70
Max of L _{Amax}	81.4			≤115
L _{Adn}	56.4			-

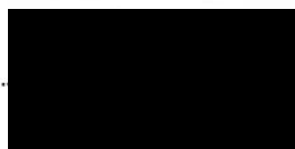
เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	13-14 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0028			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	52.3	68.4	41.3	-
08:00-09:00 น.	60.9	98.5	42.5	-
09:00-10:00 น.	50.0	68.3	39.1	-
10:00-11:00 น.	51.8	66.4	38.7	-
11:00-12:00 น.	52.9	75.9	39.9	-
12:00-13:00 น.	50.3	73.7	39.0	-
13:00-14:00 น.	48.5	66.4	40.0	-
14:00-15:00 น.	54.1	75.9	43.2	-
15:00-16:00 น.	67.0	96.1	46.8	-
16:00-17:00 น.	63.4	96.3	48.7	-
17:00-18:00 น.	60.1	72.4	50.8	-
18:00-19:00 น.	58.6	75.7	52.3	-
19:00-20:00 น.	53.2	73.1	47.8	-
20:00-21:00 น.	51.5	70.3	43.0	-
21:00-22:00 น.	46.7	62.9	42.7	-
22:00-23:00 น.	50.6	76.6	41.2	-
23:00-00:00 น.	44.9	65.1	40.1	-
00:00-01:00 น.	40.3	58.6	38.8	-
01:00-02:00 น.	54.0	76.1	39.5	-
02:00-03:00 น.	41.4	60.8	37.8	-
03:00-04:00 น.	46.6	72.1	37.4	-
04:00-05:00 น.	43.6	65.0	37.5	-
05:00-06:00 น.	57.4	79.7	41.6	-
06:00-07:00 น.	55.4	75.8	43.4	-
L _{Aeq} 24 hours	57.3			≤ 70
Max of L _{Amax}	98.5			≤ 115
L _{Adn}	60.3			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	14-15 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0029			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	52.8	69.2	41.8	-
08:00-09:00 น.	54.8	70.4	41.3	-
09:00-10:00 น.	55.9	81.7	42.5	-
10:00-11:00 น.	54.5	77.2	43.1	-
11:00-12:00 น.	51.6	80.2	42.0	-
12:00-13:00 น.	50.9	69.9	40.2	-
13:00-14:00 น.	50.3	68.7	40.0	-
14:00-15:00 น.	50.8	70.1	41.3	-
15:00-16:00 น.	53.5	77.2	41.7	-
16:00-17:00 น.	55.4	86.3	40.7	-
17:00-18:00 น.	56.5	77.5	39.7	-
18:00-19:00 น.	67.7	95.2	44.9	-
19:00-20:00 น.	53.1	81.6	40.5	-
20:00-21:00 น.	58.6	81.1	40.9	-
21:00-22:00 น.	47.4	67.3	38.9	-
22:00-23:00 น.	43.4	63.1	40.7	-
23:00-00:00 น.	50.3	75.9	41.2	-
00:00-01:00 น.	46.2	63.0	41.0	-
01:00-02:00 น.	45.4	66.2	39.7	-
02:00-03:00 น.	40.2	58.3	36.8	-
03:00-04:00 น.	41.8	60.0	36.5	-
04:00-05:00 น.	47.3	73.1	37.5	-
05:00-06:00 น.	59.0	78.4	44.0	-
06:00-07:00 น.	54.9	77.2	43.5	-
L _{Aeq} 24 hours		56.6		≤ 70
Max of L _{Amax}		95.2		≤ 115
L _{Adn}		59.9		-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	15-16 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0030			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	52.7	70.6	39.9	-
08:00-09:00 น.	52.5	73.3	40.4	-
09:00-10:00 น.	53.1	78.5	38.1	-
10:00-11:00 น.	49.4	71.5	38.7	-
11:00-12:00 น.	53.2	80.8	39.0	-
12:00-13:00 น.	50.3	74.4	37.1	-
13:00-14:00 น.	51.8	78.9	37.6	-
14:00-15:00 น.	62.5	89.0	39.8	-
15:00-16:00 น.	59.3	89.3	39.8	-
16:00-17:00 น.	59.4	85.4	40.7	-
17:00-18:00 น.	66.2	92.3	47.7	-
18:00-19:00 น.	69.8	91.2	49.4	-
19:00-20:00 น.	55.7	93.0	41.7	-
20:00-21:00 น.	47.0	65.1	40.3	-
21:00-22:00 น.	53.4	80.3	39.7	-
22:00-23:00 น.	46.8	69.4	40.3	-
23:00-00:00 น.	43.0	60.8	39.4	-
00:00-01:00 น.	41.1	62.3	38.2	-
01:00-02:00 น.	44.2	63.2	37.8	-
02:00-03:00 น.	38.4	61.1	36.9	-
03:00-04:00 น.	44.7	66.7	36.8	-
04:00-05:00 น.	43.2	67.0	37.1	-
05:00-06:00 น.	66.9	75.7	46.1	-
06:00-07:00 น.	56.8	76.6	41.2	-
L _{Aeq} 24 hours	60.1			≤ 70
Max of L _{Amax}	93.0			≤115
L _{Adn}	64.9			-

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

.....



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถมอเตอร์ไซด์ไฟฟ้าหนวกร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
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	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่ตรวจวัด	: 11-16 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 11-16 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 24 พฤษภาคม 2567
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U044925
ผู้ตรวจวัด		เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AK536-0031 - T24AK536-0035

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่ที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	11-12 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0031			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	64.8	95.8	40.5	-
08:00-09:00 น.	55.1	92.0	40.4	-
09:00-10:00 น.	48.1	70.4	40.3	-
10:00-11:00 น.	51.0	74.0	40.2	-
11:00-12:00 น.	47.1	67.6	40.4	-
12:00-13:00 น.	45.0	66.9	39.4	-
13:00-14:00 น.	54.7	87.8	40.6	-
14:00-15:00 น.	50.0	75.0	41.1	-
15:00-16:00 น.	48.8	72.8	39.7	-
16:00-17:00 น.	49.5	68.3	40.0	-
17:00-18:00 น.	48.3	73.1	40.3	-
18:00-19:00 น.	47.1	75.9	40.9	-
19:00-20:00 น.	60.1	91.8	44.3	-
20:00-21:00 น.	48.4	60.7	46.8	-
21:00-22:00 น.	52.6	90.2	45.7	-
22:00-23:00 น.	46.6	67.1	44.9	-
23:00-00:00 น.	53.0	66.9	50.5	-
00:00-01:00 น.	53.2	88.8	49.0	-
01:00-02:00 น.	47.2	83.0	44.7	-
02:00-03:00 น.	49.2	81.5	41.5	-
03:00-04:00 น.	48.3	52.3	47.7	-
04:00-05:00 น.	50.8	66.6	42.8	-
05:00-06:00 น.	52.8	70.0	40.9	-
06:00-07:00 น.	51.7	76.7	40.7	-
L _{Aeq} 24 hours	54.4			≤ 70
Max of L _{Amax}	95.8			≤115
L _{Adn}	58.4			-



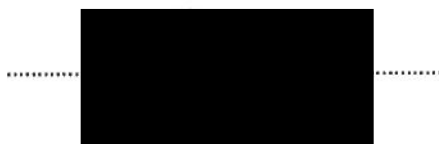
เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	12-13 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0032			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	50.2	75.5	39.4	-
08:00-09:00 น.	50.2	80.5	40.6	-
09:00-10:00 น.	52.5	88.1	39.9	-
10:00-11:00 น.	52.8	76.5	39.9	-
11:00-12:00 น.	48.5	69.2	40.4	-
12:00-13:00 น.	44.9	73.1	39.6	-
13:00-14:00 น.	52.8	86.3	39.5	-
14:00-15:00 น.	51.6	80.8	39.5	-
15:00-16:00 น.	67.8	88.0	47.8	-
16:00-17:00 น.	51.6	74.9	42.3	-
17:00-18:00 น.	47.6	69.8	42.4	-
18:00-19:00 น.	53.7	87.4	40.9	-
19:00-20:00 น.	46.9	62.2	41.7	-
20:00-21:00 น.	47.0	60.4	44.6	-
21:00-22:00 น.	63.0	92.0	48.0	-
22:00-23:00 น.	49.4	55.6	48.3	-
23:00-00:00 น.	51.0	57.7	50.1	-
00:00-01:00 น.	52.1	85.9	48.1	-
01:00-02:00 น.	48.4	57.2	46.2	-
02:00-03:00 น.	48.2	65.3	46.6	-
03:00-04:00 น.	48.5	59.1	47.2	-
04:00-05:00 น.	50.2	67.1	39.7	-
05:00-06:00 น.	52.0	68.8	45.3	-
06:00-07:00 น.	52.7	77.0	42.5	-
L _{Aeq} 24 hours		56.5		≤ 70
Max of L _{Amax}		92.0		≤115
L _{Adn}		59.2		-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	13-14 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0033			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	48.4	68.2	41.3	-
08:00-09:00 น.	49.7	72.4	40.8	-
09:00-10:00 น.	50.4	72.0	41.0	-
10:00-11:00 น.	59.5	75.8	41.2	-
11:00-12:00 น.	51.3	74.1	41.3	-
12:00-13:00 น.	45.7	66.0	40.1	-
13:00-14:00 น.	57.5	80.7	41.1	-
14:00-15:00 น.	53.1	75.0	42.6	-
15:00-16:00 น.	57.2	82.7	44.6	-
16:00-17:00 น.	54.5	78.0	47.0	-
17:00-18:00 น.	54.5	75.0	45.8	-
18:00-19:00 น.	55.7	73.1	49.4	-
19:00-20:00 น.	48.9	66.5	46.3	-
20:00-21:00 น.	48.4	68.3	46.8	-
21:00-22:00 น.	54.8	87.3	46.5	-
22:00-23:00 น.	53.1	88.1	42.2	-
23:00-00:00 น.	48.8	84.0	40.4	-
00:00-01:00 น.	45.5	67.4	43.4	-
01:00-02:00 น.	48.0	82.0	43.6	-
02:00-03:00 น.	45.8	56.1	43.0	-
03:00-04:00 น.	44.0	57.5	40.7	-
04:00-05:00 น.	44.1	61.4	41.9	-
05:00-06:00 น.	52.9	69.5	41.0	-
06:00-07:00 น.	50.2	67.8	42.3	-
L _{Aeq} 24 hours	53.0			≤ 70
Max of L _{Amax}	88.1			≤115
L _{Adn}	56.9			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	14-15 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0034			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	64.0	94.1	41.2	-
08:00-09:00 น.	57.0	87.1	41.2	-
09:00-10:00 น.	53.3	87.0	42.7	-
10:00-11:00 น.	59.8	82.4	42.6	-
11:00-12:00 น.	48.8	69.7	41.3	-
12:00-13:00 น.	50.6	80.1	40.2	-
13:00-14:00 น.	45.7	70.1	40.1	-
14:00-15:00 น.	46.2	68.8	40.4	-
15:00-16:00 น.	50.9	74.8	40.1	-
16:00-17:00 น.	51.4	84.1	39.7	-
17:00-18:00 น.	48.9	83.3	39.5	-
18:00-19:00 น.	66.2	85.8	40.4	-
19:00-20:00 น.	59.6	86.7	43.6	-
20:00-21:00 น.	60.2	92.8	46.5	-
21:00-22:00 น.	49.0	81.2	45.3	-
22:00-23:00 น.	53.5	89.6	44.1	-
23:00-00:00 น.	46.6	71.7	42.7	-
00:00-01:00 น.	45.6	68.8	42.9	-
01:00-02:00 น.	44.1	59.3	42.4	-
02:00-03:00 น.	43.3	55.5	41.1	-
03:00-04:00 น.	44.6	76.1	42.3	-
04:00-05:00 น.	47.9	69.4	41.4	-
05:00-06:00 น.	54.8	72.7	43.4	-
06:00-07:00 น.	50.0	69.0	43.7	-
L _{Aeq} 24 hours	56.9			≤ 70
Max of L _{Amax}	94.1			≤115
L _{Adn}	59.1			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	15-16 พฤษภาคม 2567			
	T24AK536-0035			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour	
07:00-08:00 น.	48.9	70.3	41.7	-
08:00-09:00 น.	49.9	82.5	40.8	-
09:00-10:00 น.	53.0	79.9	40.0	-
10:00-11:00 น.	54.8	86.6	40.6	-
11:00-12:00 น.	52.8	82.9	40.1	-
12:00-13:00 น.	47.0	81.4	40.0	-
13:00-14:00 น.	51.0	73.9	41.1	-
14:00-15:00 น.	62.2	88.2	42.0	-
15:00-16:00 น.	57.5	82.3	43.2	-
16:00-17:00 น.	53.9	81.3	42.5	-
17:00-18:00 น.	47.7	68.5	42.8	-
18:00-19:00 น.	49.5	80.2	42.9	-
19:00-20:00 น.	49.2	76.8	43.3	-
20:00-21:00 น.	47.9	68.4	45.5	-
21:00-22:00 น.	48.2	65.3	45.2	-
22:00-23:00 น.	63.2	92.5	45.8	-
23:00-00:00 น.	52.1	84.1	42.6	-
00:00-01:00 น.	45.6	63.3	43.6	-
01:00-02:00 น.	56.1	64.3	45.3	-
02:00-03:00 น.	46.3	70.2	43.2	-
03:00-04:00 น.	46.8	57.3	43.0	-
04:00-05:00 น.	44.4	65.9	41.7	-
05:00-06:00 น.	62.4	75.1	46.1	-
06:00-07:00 น.	57.0	85.5	42.3	-
L _{Aeq} 24 hours	55.7			≤ 70
Max of L _{Amax}	92.5			≤115
L _{Adn}	63.6			-

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





ภาคผนวก 3-3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2354 2000 ต่อ 183334 อีเมล : NatteeP@bempl.co.th		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ท่าราชวรดิษฐ์		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่เก็บ	: 13 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 พฤษภาคม 2567
เวลาเก็บ	: 09:40 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 24 พฤษภาคม 2567
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U044450
ผู้เก็บตัวอย่าง		เลขที่งาน	: 2023-009038
ผู้วิเคราะห์		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AK034-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ท่าราชวรดิษฐ์ T24AK034-0001		
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.4 (33°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	33	๓'	-
ออกซิเจนละลาย	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	4.0	≥ 2.0	0.5
บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	3.2	≤ 4.0	1.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	12.9	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	11,186	-	25
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ - E)	2.67	≤ 5.0	0.02
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ - E)	11.8	-	0.09
ฟอสเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	1.07	-	0.03
น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	-	3
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	24,000	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

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

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน
- (2) การอุตสาหกรรม

๓' : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิมาตรฐานชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
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		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองบางกอกใหญ่		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2567
วันที่เก็บ	: 13 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 13-20 พฤษภาคม 2567
เวลาเก็บ	: 10:25 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 24 พฤษภาคม 2567
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U044451
ผู้เก็บตัวอย่าง		เลขที่งาน	: 2023-009038
ผู้วิเคราะห์		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AK034-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			คลองบางกอกใหญ่ T24AK034-0002		
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.4 (33°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	33	๓'	-
ออกซิเจนละลาย	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	3.6	≥ 2.0	0.5
บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	5.5	≤ 4.0	1.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	21.3	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,819	-	25
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ E)	1.84	≤ 5.0	0.02
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO ₃ E)	8.15	-	0.09
ฟอสเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	0.83	-	0.03
น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	-	3
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	35,000	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

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

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(2) การอุตสาหกรรม

๓' : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิมาตรฐานชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

