

ภาคผนวก จ  
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

ภาคผนวก จ-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

---

**ใบรายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th		
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: บริเวณโรงกรองน้ำสามเสน		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 19 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: *, **, ***, ****, *****	วันที่วิเคราะห์	: 19-28 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: *, **, ***, ****, *****	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มีนาคม 2567
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายจิรวัฒน์ สุขเกษม	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U017965
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง	เลขที่งาน	: 2023-009305
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD358-0001 - T24AD358-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงกรองน้ำสามเสน				
			*	**	***	****	*****
			T24AD358-0001	T24AD358-0002	T24AD358-0003	T24AD358-0004	T24AD358-0005
ตะกั่ว	ไม่โครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.009	< 0.002	0.004	< 0.002	0.003
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ  
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสมภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
ตะกั่ว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

5 มีนาคม 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปี 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th  
สถานที่ชักตัวอย่าง : ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 1.5 กิโลเมตร  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 19 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*, \*\*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 19-28 กุมภาพันธ์ 2567  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*, \*\*\*\*\* วันที่ออกรายงานผล : 5 มีนาคม 2567  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U017966  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณี คงทอง เลขที่งาน : 2023-009305  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD358-0006 - T24AD358-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 1.5 กิโลเมตร				
			*	**	***	****	*****
			T24AD358-0006	T24AD358-0007	T24AD358-0008	T24AD358-0009	T24AD358-0010
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.021
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
ตะกั่ว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

5 มีนาคม 2567





**ใบรายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th		
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: ระยะทางใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 3 กิโลเมตร		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 19 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: **, ***, ****, *****	วันที่วิเคราะห์	: 19-28 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: **, **, ***, ****, *****	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มีนาคม 2567
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายจิรวัดณ์ สุขเกษม	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U017968
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง	เลขที่งาน	: 2023-009305
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD358-0011 - T24AD358-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 3 กิโลเมตร				
			*	**	***	****	*****
			T24AD358-0011	T24AD358-0012	T24AD358-0013	T24AD358-0014	T24AD358-0015
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.021	< 0.002	0.012	0.017	0.012
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ  
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสมภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
ตะกั่ว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้อำนวยการ

5 มีนาคม 2567

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th  
สถานที่ชักตัวอย่าง : ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 4.5 กิโลเมตร  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 19 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* \*\* \*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 19-28 กุมภาพันธ์ 2567  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* \*\* \*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\*\* วันที่ออกรายงานผล : 5 มีนาคม 2567  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U017969  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณ คงทอง เลขที่งาน : 2023-009305  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD358-0016 - T24AD358-0020

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 4.5 กิโลเมตร				
			*	**	***	****	*****
			T24AD358-0016	T24AD358-0017	T24AD358-0018	T24AD358-0019	T24AD358-0020
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.006	0.009	0.009	< 0.002	0.011
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ  
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
ตะกั่ว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

5 มีนาคม 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemptc.co.th  
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณโรงเรียนชาลววิทยพิทยา  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 11-19 เมษายน 2567  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\* วันที่ออกรายงานผล : 2 พฤษภาคม 2567  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจุมพล สวนเพชร เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U036427  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด เลขที่งาน : 2023-009305  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH791-0001 - T24AH791-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงเรียนชาลววิทยพิทยา				
			*	**	***	****	*****
			T24AH791-0001	T24AH791-0002	T24AH791-0003	T24AH791-0004	T24AH791-0005
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.060	0.061	0.050	0.056	0.090
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

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

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th				
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)				
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567		
วันที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , **** , *****	วันที่วิเคราะห์	: 11-19 เมษายน 2567		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , **** , *****	วันที่ออกรายงานผล	: 30 เมษายน 2567		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U036415		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009305		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0011 - T24AH790-0015		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)				
			*	**	***	****	*****
			T24AH790-0011	T24AH790-0012	T24AH790-0013	T24AH790-0014	T24AH790-0015
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.033	0.035	0.029	0.031	0.069
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

- TSP : 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.
- \* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 6 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2567
- \*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2567
- \*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2567
- \*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2567
- \*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 11 เมษายน 2567

(นางสาวบุษกร เลิศภานุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

2 พฤษภาคม 2567



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bempic.co.th				
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)				
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567		
วันที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , **** , *****	วันที่วิเคราะห์	: 11-19 เมษายน 2567		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , **** , *****	วันที่ออกรายงานผล	: 2 พฤษภาคม 2567		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U036431		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009305		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH791-0011 - T24AH791-0015		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)				
			*	**	***	****	*****
			T24AH791-0011	T24AH791-0012	T24AH791-0013	T24AH791-0014	T24AH791-0015
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.044	0.049	0.042	0.043	0.073
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

### หมายเหตุ

TSP	: 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.
*	: 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
*****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 11 เมษายน 2567

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 11-19 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 30 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U036417
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริเวณแพลตฟอร์มวัดการทหารบก	เลขที่งาน	: 2023-009305
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0016 - T24AH790-0020
วันที่ชักตัวอย่าง	: * * * * *		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: * * * * *		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณแพลตฟอร์มวัดการทหารบก				
			*	**	***	****	*****
			T24AH790-0016	T24AH790-0017	T24AH790-0018	T24AH790-0019	T24AH790-0020
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.028	0.033	0.027	0.029	0.047
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

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

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

2 พฤษภาคม 2567





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemptc.co.th				
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567		
วันที่ชักตัวอย่าง	: * ** **	วันที่วิเคราะห์	: 11-19 เมษายน 2567		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: * ** **	วันที่ออกรายงานผล	: 2 พฤษภาคม 2567		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U036429		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009305		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH791-0006 - T24AH791-0010		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
			*	**	***	****	*****
			T24AH791-0006	T24AH791-0007	T24AH791-0008	T24AH791-0009	T24AH791-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.053	0.056	0.054	0.052	0.073
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

### หมายเหตุ

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

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th			
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนสุรพงษ์)			
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567	
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****, *****	วันที่วิเคราะห์	: 11-19 เมษายน 2567	
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****, *****	วันที่ออกรายงานผล	: 30 เมษายน 2567	
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายชัชวาลย์ เลื่อนลอย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U036411	
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009305	
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0001 - T24AH790-0005	

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนสุรพงษ์)				
			*	**	***	****	*****
			T24AH790-0001	T24AH790-0002	T24AH790-0003	T24AH790-0004	T24AH790-0005
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.037	0.036	0.035	0.036	0.057
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

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

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

2 พฤษภาคม 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th				
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)				
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567		
วันที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , **** , *****	วันที่วิเคราะห์	: 11-19 เมษายน 2567		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , **** , *****	วันที่ออกรายงานผล	: 30 เมษายน 2567		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายชัชวาลย์ เลื่อนลอย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U036413		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009305		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0006 - T24AH790-0010		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)				
			*	**	***	****	*****
			T24AH790-0006	T24AH790-0007	T24AH790-0008	T24AH790-0009	T24AH790-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.033	0.033	0.080	0.128	0.062
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

- TSP : 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.
- \* : 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
- \*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 11 เมษายน 2567

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

2 พฤษภาคม 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032984
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่งาน	: 2023-009305
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH791-0001 - T24AH791-0005

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา
6-7 เมษายน 2567 T24AH791-0001	08:00-09:00 น.	3.36
	09:00-10:00 น.	3.26
	10:00-11:00 น.	2.82
	11:00-12:00 น.	2.63
	12:00-13:00 น.	2.55
	13:00-14:00 น.	2.26
	14:00-15:00 น.	1.64
	15:00-16:00 น.	2.57
	16:00-17:00 น.	3.17
	17:00-18:00 น.	2.44
	18:00-19:00 น.	3.92
	19:00-20:00 น.	4.16
	20:00-21:00 น.	4.60
	21:00-22:00 น.	3.07
	22:00-23:00 น.	2.50
	23:00-00:00 น.	3.33
	00:00-01:00 น.	3.24
	01:00-02:00 น.	4.18
	02:00-03:00 น.	3.15
	03:00-04:00 น.	3.03
	04:00-05:00 น.	3.28
	05:00-06:00 น.	3.01
	06:00-07:00 น.	2.84
	07:00-08:00 น.	4.08



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา
7-8 เมษายน 2567 T24AH791-0002	08:00-09:00 น.	3.15
	09:00-10:00 น.	3.36
	10:00-11:00 น.	2.53
	11:00-12:00 น.	2.57
	12:00-13:00 น.	2.23
	13:00-14:00 น.	1.96
	14:00-15:00 น.	2.18
	15:00-16:00 น.	2.93
	16:00-17:00 น.	2.61
	17:00-18:00 น.	3.52
	18:00-19:00 น.	3.33
	19:00-20:00 น.	2.58
	20:00-21:00 น.	4.25
	21:00-22:00 น.	3.93
	22:00-23:00 น.	3.78
	23:00-00:00 น.	3.11
	00:00-01:00 น.	2.48
	01:00-02:00 น.	2.72
	02:00-03:00 น.	3.96
	03:00-04:00 น.	3.50
	04:00-05:00 น.	4.56
	05:00-06:00 น.	3.93
	06:00-07:00 น.	3.95
	07:00-08:00 น.	3.45

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา
8-9 เมษายน 2567 T24AH791-0003	08:00-09:00 น.	3.58
	09:00-10:00 น.	4.74
	10:00-11:00 น.	3.36
	11:00-12:00 น.	2.16
	12:00-13:00 น.	2.26
	13:00-14:00 น.	2.52
	14:00-15:00 น.	2.02
	15:00-16:00 น.	1.62
	16:00-17:00 น.	3.21
	17:00-18:00 น.	2.15
	18:00-19:00 น.	3.14
	19:00-20:00 น.	2.74
	20:00-21:00 น.	2.27
	21:00-22:00 น.	3.42
	22:00-23:00 น.	2.78
	23:00-00:00 น.	2.53
	00:00-01:00 น.	2.44
	01:00-02:00 น.	2.91
	02:00-03:00 น.	3.17
	03:00-04:00 น.	3.12
	04:00-05:00 น.	3.99
	05:00-06:00 น.	2.81
	06:00-07:00 น.	2.80
	07:00-08:00 น.	4.53



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา
9-10 เมษายน 2567 T24AH791-0004	08:00-09:00 น.	4.41
	09:00-10:00 น.	3.86
	10:00-11:00 น.	2.68
	11:00-12:00 น.	2.08
	12:00-13:00 น.	2.95
	13:00-14:00 น.	1.82
	14:00-15:00 น.	1.99
	15:00-16:00 น.	1.97
	16:00-17:00 น.	2.98
	17:00-18:00 น.	2.91
	18:00-19:00 น.	3.78
	19:00-20:00 น.	3.96
	20:00-21:00 น.	3.53
	21:00-22:00 น.	2.94
	22:00-23:00 น.	3.16
	23:00-00:00 น.	2.83
	00:00-01:00 น.	2.44
	01:00-02:00 น.	2.56
	02:00-03:00 น.	3.11
	03:00-04:00 น.	2.80
	04:00-05:00 น.	3.55
	05:00-06:00 น.	2.91
	06:00-07:00 น.	3.40
	07:00-08:00 น.	2.81

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา
10-11 เมษายน 2567 T24AH791-0005	08:00-09:00 น.	4.21
	09:00-10:00 น.	3.43
	10:00-11:00 น.	3.01
	11:00-12:00 น.	2.29
	12:00-13:00 น.	2.44
	13:00-14:00 น.	2.29
	14:00-15:00 น.	2.11
	15:00-16:00 น.	2.77
	16:00-17:00 น.	2.94
	17:00-18:00 น.	3.09
	18:00-19:00 น.	2.83
	19:00-20:00 น.	3.21
	20:00-21:00 น.	4.20
	21:00-22:00 น.	3.85
	22:00-23:00 น.	3.86
	23:00-00:00 น.	4.35
	00:00-01:00 น.	3.74
	01:00-02:00 น.	3.11
	02:00-03:00 น.	2.16
	03:00-04:00 น.	2.92
	04:00-05:00 น.	2.30
	05:00-06:00 น.	2.87
	06:00-07:00 น.	2.08
	07:00-08:00 น.	3.67

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 เมษายน 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032980
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เสือล่อง	เลขที่งาน	: 2023-009305
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0011 - T24AH790-0015

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)
6-7 เมษายน 2567 T24AH790-0011	08:00-09:00 น.	2.79
	09:00-10:00 น.	2.82
	10:00-11:00 น.	2.77
	11:00-12:00 น.	2.62
	12:00-13:00 น.	2.45
	13:00-14:00 น.	2.26
	14:00-15:00 น.	2.11
	15:00-16:00 น.	2.03
	16:00-17:00 น.	2.03
	17:00-18:00 น.	2.06
	18:00-19:00 น.	2.07
	19:00-20:00 น.	2.06
	20:00-21:00 น.	2.07
	21:00-22:00 น.	2.21
	22:00-23:00 น.	2.40
	23:00-00:00 น.	2.61
	00:00-01:00 น.	2.71
	01:00-02:00 น.	2.78
	02:00-03:00 น.	2.82
	03:00-04:00 น.	2.86
	04:00-05:00 น.	2.86
	05:00-06:00 น.	2.97
	06:00-07:00 น.	3.02
	07:00-08:00 น.	2.99



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)
7-8 เมษายน 2567 T24AH790-0012	08:00-09:00 น.	2.82
	09:00-10:00 น.	2.75
	10:00-11:00 น.	2.77
	11:00-12:00 น.	2.87
	12:00-13:00 น.	2.90
	13:00-14:00 น.	2.89
	14:00-15:00 น.	2.76
	15:00-16:00 น.	2.50
	16:00-17:00 น.	2.20
	17:00-18:00 น.	2.03
	18:00-19:00 น.	1.96
	19:00-20:00 น.	1.96
	20:00-21:00 น.	1.97
	21:00-22:00 น.	2.09
	22:00-23:00 น.	2.31
	23:00-00:00 น.	2.50
	00:00-01:00 น.	2.65
	01:00-02:00 น.	2.72
	02:00-03:00 น.	2.82
	03:00-04:00 น.	2.82
	04:00-05:00 น.	2.82
	05:00-06:00 น.	2.81
	06:00-07:00 น.	2.85
	07:00-08:00 น.	2.86

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)
8-9 เมษายน 2567 T24AH790-0013	08:00-09:00 น.	2.90
	09:00-10:00 น.	2.82
	10:00-11:00 น.	2.72
	11:00-12:00 น.	2.57
	12:00-13:00 น.	2.62
	13:00-14:00 น.	2.71
	14:00-15:00 น.	2.86
	15:00-16:00 น.	2.88
	16:00-17:00 น.	2.85
	17:00-18:00 น.	2.79
	18:00-19:00 น.	2.77
	19:00-20:00 น.	2.81
	20:00-21:00 น.	2.84
	21:00-22:00 น.	2.83
	22:00-23:00 น.	2.85
	23:00-00:00 น.	2.85
	00:00-01:00 น.	2.89
	01:00-02:00 น.	2.85
	02:00-03:00 น.	2.81
	03:00-04:00 น.	2.76
	04:00-05:00 น.	2.76
	05:00-06:00 น.	2.84
	06:00-07:00 น.	2.86
	07:00-08:00 น.	2.88

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)
9-10 เมษายน 2567 T24AH790-0014	08:00-09:00 น.	2.87
	09:00-10:00 น.	2.87
	10:00-11:00 น.	2.78
	11:00-12:00 น.	2.77
	12:00-13:00 น.	2.77
	13:00-14:00 น.	2.75
	14:00-15:00 น.	2.52
	15:00-16:00 น.	2.21
	16:00-17:00 น.	1.96
	17:00-18:00 น.	1.89
	18:00-19:00 น.	1.92
	19:00-20:00 น.	2.06
	20:00-21:00 น.	2.26
	21:00-22:00 น.	2.57
	22:00-23:00 น.	2.77
	23:00-00:00 น.	2.71
	00:00-01:00 น.	2.40
	01:00-02:00 น.	2.10
	02:00-03:00 น.	1.97
	03:00-04:00 น.	1.98
	04:00-05:00 น.	2.00
	05:00-06:00 น.	2.01
	06:00-07:00 น.	2.17
	07:00-08:00 น.	2.45

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)
10-11 เมษายน 2567 T24AH790-0015	08:00-09:00 น.	2.78
	09:00-10:00 น.	2.94
	10:00-11:00 น.	2.95
	11:00-12:00 น.	2.94
	12:00-13:00 น.	2.98
	13:00-14:00 น.	3.03
	14:00-15:00 น.	3.08
	15:00-16:00 น.	3.01
	16:00-17:00 น.	2.84
	17:00-18:00 น.	2.63
	18:00-19:00 น.	2.65
	19:00-20:00 น.	2.74
	20:00-21:00 น.	2.72
	21:00-22:00 น.	2.46
	22:00-23:00 น.	2.21
	23:00-00:00 น.	2.06
	00:00-01:00 น.	2.03
	01:00-02:00 น.	2.02
	02:00-03:00 น.	2.01
	03:00-04:00 น.	2.00
	04:00-05:00 น.	1.99
	05:00-06:00 น.	1.99
	06:00-07:00 น.	2.04
	07:00-08:00 น.	2.05

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 เมษายน 2567

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032986
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่งาน	: 2023-009305
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH791-0011 - T24AH791-0015

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
6-7 เมษายน 2567 T24AH791-0011	08:00-09:00 น.	2.59
	09:00-10:00 น.	2.68
	10:00-11:00 น.	1.81
	11:00-12:00 น.	1.84
	12:00-13:00 น.	1.74
	13:00-14:00 น.	1.71
	14:00-15:00 น.	1.88
	15:00-16:00 น.	1.48
	16:00-17:00 น.	1.90
	17:00-18:00 น.	2.25
	18:00-19:00 น.	2.52
	19:00-20:00 น.	2.88
	20:00-21:00 น.	2.81
	21:00-22:00 น.	2.14
	22:00-23:00 น.	3.76
	23:00-00:00 น.	1.82
	00:00-01:00 น.	2.17
	01:00-02:00 น.	2.70
	02:00-03:00 น.	2.23
	03:00-04:00 น.	1.48
	04:00-05:00 น.	1.90
	05:00-06:00 น.	2.02
	06:00-07:00 น.	1.51
	07:00-08:00 น.	2.40



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
7-8 เมษายน 2567 T24AH791-0012	08:00-09:00 น.	2.75
	09:00-10:00 น.	2.03
	10:00-11:00 น.	1.54
	11:00-12:00 น.	1.58
	12:00-13:00 น.	1.99
	13:00-14:00 น.	1.32
	14:00-15:00 น.	1.65
	15:00-16:00 น.	1.70
	16:00-17:00 น.	1.97
	17:00-18:00 น.	1.78
	18:00-19:00 น.	2.18
	19:00-20:00 น.	3.04
	20:00-21:00 น.	2.80
	21:00-22:00 น.	2.31
	22:00-23:00 น.	3.82
	23:00-00:00 น.	3.37
	00:00-01:00 น.	2.26
	01:00-02:00 น.	2.20
	02:00-03:00 น.	2.00
	03:00-04:00 น.	1.73
	04:00-05:00 น.	2.03
	05:00-06:00 น.	1.81
	06:00-07:00 น.	1.76
	07:00-08:00 น.	1.91



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณเหมืองบ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
8-9 เมษายน 2567 T24AH791-0013	08:00-09:00 น.	2.00
	09:00-10:00 น.	2.89
	10:00-11:00 น.	2.07
	11:00-12:00 น.	1.60
	12:00-13:00 น.	1.75
	13:00-14:00 น.	1.62
	14:00-15:00 น.	1.62
	15:00-16:00 น.	1.67
	16:00-17:00 น.	2.51
	17:00-18:00 น.	1.69
	18:00-19:00 น.	2.07
	19:00-20:00 น.	1.94
	20:00-21:00 น.	1.77
	21:00-22:00 น.	1.98
	22:00-23:00 น.	3.00
	23:00-00:00 น.	3.26
	00:00-01:00 น.	2.18
	01:00-02:00 น.	2.28
	02:00-03:00 น.	3.22
	03:00-04:00 น.	2.18
	04:00-05:00 น.	2.17
	05:00-06:00 น.	2.43
	06:00-07:00 น.	2.57
	07:00-08:00 น.	1.85

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
9-10 เมษายน 2567 T24AH791-0014	08:00-09:00 น.	2.14
	09:00-10:00 น.	2.91
	10:00-11:00 น.	1.72
	11:00-12:00 น.	2.11
	12:00-13:00 น.	1.80
	13:00-14:00 น.	1.59
	14:00-15:00 น.	1.96
	15:00-16:00 น.	2.17
	16:00-17:00 น.	1.96
	17:00-18:00 น.	1.89
	18:00-19:00 น.	2.07
	19:00-20:00 น.	2.70
	20:00-21:00 น.	2.58
	21:00-22:00 น.	2.09
	22:00-23:00 น.	2.69
	23:00-00:00 น.	3.10
	00:00-01:00 น.	2.05
	01:00-02:00 น.	1.59
	02:00-03:00 น.	1.83
	03:00-04:00 น.	1.97
	04:00-05:00 น.	1.81
	05:00-06:00 น.	2.36
	06:00-07:00 น.	1.70
	07:00-08:00 น.	1.78

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณเหมืองบ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
10-11 เมษายน 2567 T24AH791-0015	08:00-09:00 น.	2.52
	09:00-10:00 น.	2.62
	10:00-11:00 น.	1.86
	11:00-12:00 น.	1.62
	12:00-13:00 น.	1.49
	13:00-14:00 น.	1.74
	14:00-15:00 น.	1.30
	15:00-16:00 น.	1.87
	16:00-17:00 น.	2.24
	17:00-18:00 น.	1.43
	18:00-19:00 น.	2.66
	19:00-20:00 น.	2.86
	20:00-21:00 น.	2.61
	21:00-22:00 น.	2.16
	22:00-23:00 น.	3.27
	23:00-00:00 น.	2.09
	00:00-01:00 น.	1.82
	01:00-02:00 น.	2.10
	02:00-03:00 น.	2.09
	03:00-04:00 น.	1.73
	04:00-05:00 น.	2.07
	05:00-06:00 น.	1.62
	06:00-07:00 น.	1.65
	07:00-08:00 น.	1.96



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 เมษายน 2567

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032981
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เสือล่อง	เลขที่งาน	: 2023-009305
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0016 - T24AH790-0020

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก
6-7 เมษายน 2567 T24AH790-0016	08:00-09:00 น.	2.52
	09:00-10:00 น.	2.37
	10:00-11:00 น.	2.19
	11:00-12:00 น.	1.98
	12:00-13:00 น.	1.94
	13:00-14:00 น.	1.96
	14:00-15:00 น.	2.01
	15:00-16:00 น.	2.05
	16:00-17:00 น.	2.05
	17:00-18:00 น.	2.02
	18:00-19:00 น.	1.97
	19:00-20:00 น.	1.95
	20:00-21:00 น.	1.99
	21:00-22:00 น.	2.15
	22:00-23:00 น.	2.41
	23:00-00:00 น.	2.64
	00:00-01:00 น.	2.77
	01:00-02:00 น.	2.80
	02:00-03:00 น.	2.83
	03:00-04:00 น.	2.73
	04:00-05:00 น.	2.54
	05:00-06:00 น.	2.29
	06:00-07:00 น.	2.14
	07:00-08:00 น.	2.10



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณแพลตฟอร์มจัดการทหารบก
7-8 เมษายน 2567 T24AH790-0017	08:00-09:00 น.	2.22
	09:00-10:00 น.	2.48
	10:00-11:00 น.	2.68
	11:00-12:00 น.	2.67
	12:00-13:00 น.	2.42
	13:00-14:00 น.	2.16
	14:00-15:00 น.	2.04
	15:00-16:00 น.	2.02
	16:00-17:00 น.	2.10
	17:00-18:00 น.	2.25
	18:00-19:00 น.	2.54
	19:00-20:00 น.	2.80
	20:00-21:00 น.	2.96
	21:00-22:00 น.	2.90
	22:00-23:00 น.	2.66
	23:00-00:00 น.	2.36
	00:00-01:00 น.	2.16
	01:00-02:00 น.	2.09
	02:00-03:00 น.	2.11
	03:00-04:00 น.	2.23
	04:00-05:00 น.	2.41
	05:00-06:00 น.	2.58
	06:00-07:00 น.	2.65
	07:00-08:00 น.	2.67

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณแฟลตส์วัดการทหารบก
8-9 เมษายน 2567 T24AH790-0018	08:00-09:00 น.	2.75
	09:00-10:00 น.	2.80
	10:00-11:00 น.	2.80
	11:00-12:00 น.	2.76
	12:00-13:00 น.	2.81
	13:00-14:00 น.	2.88
	14:00-15:00 น.	2.87
	15:00-16:00 น.	2.83
	16:00-17:00 น.	2.79
	17:00-18:00 น.	2.84
	18:00-19:00 น.	2.89
	19:00-20:00 น.	2.91
	20:00-21:00 น.	2.87
	21:00-22:00 น.	2.76
	22:00-23:00 น.	2.77
	23:00-00:00 น.	2.76
	00:00-01:00 น.	2.80
	01:00-02:00 น.	2.76
	02:00-03:00 น.	2.72
	03:00-04:00 น.	2.72
	04:00-05:00 น.	2.72
	05:00-06:00 น.	2.74
	06:00-07:00 น.	2.67
	07:00-08:00 น.	2.58

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณแฟลคส์สดีการทหารบก
9-10 เมษายน 2567 T24AH790-0019	08:00-09:00 น.	2.59
	09:00-10:00 น.	2.70
	10:00-11:00 น.	2.86
	11:00-12:00 น.	3.01
	12:00-13:00 น.	3.06
	13:00-14:00 น.	2.93
	14:00-15:00 น.	2.62
	15:00-16:00 น.	2.29
	16:00-17:00 น.	2.12
	17:00-18:00 น.	2.18
	18:00-19:00 น.	2.44
	19:00-20:00 น.	2.69
	20:00-21:00 น.	2.80
	21:00-22:00 น.	2.80
	22:00-23:00 น.	2.73
	23:00-00:00 น.	2.75
	00:00-01:00 น.	2.77
	01:00-02:00 น.	2.88
	02:00-03:00 น.	2.88
	03:00-04:00 น.	2.88
	04:00-05:00 น.	2.88
	05:00-06:00 น.	2.89
	06:00-07:00 น.	2.89
	07:00-08:00 น.	2.83



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณแพลตฟอร์มจัดการทหารบก
10-11 เมษายน 2567 T24AH790-0020	08:00-09:00 น.	2.83
	09:00-10:00 น.	2.88
	10:00-11:00 น.	2.92
	11:00-12:00 น.	2.93
	12:00-13:00 น.	2.86
	13:00-14:00 น.	2.84
	14:00-15:00 น.	2.89
	15:00-16:00 น.	2.95
	16:00-17:00 น.	2.85
	17:00-18:00 น.	2.53
	18:00-19:00 น.	2.21
	19:00-20:00 น.	2.01
	20:00-21:00 น.	1.96
	21:00-22:00 น.	1.93
	22:00-23:00 น.	1.96
	23:00-00:00 น.	2.04
	00:00-01:00 น.	2.28
	01:00-02:00 น.	2.59
	02:00-03:00 น.	2.82
	03:00-04:00 น.	2.79
	04:00-05:00 น.	2.53
	05:00-06:00 น.	2.23
	06:00-07:00 น.	2.03
	07:00-08:00 น.	1.97

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 เมษายน 2567

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032985
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่งาน	: 2023-009305
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH791-0006 - T24AH791-0010

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)
6-7 เมษายน 2567 T24AH791-0006	08:00-09:00 น.	1.87
	09:00-10:00 น.	2.41
	10:00-11:00 น.	2.41
	11:00-12:00 น.	1.35
	12:00-13:00 น.	1.53
	13:00-14:00 น.	1.33
	14:00-15:00 น.	1.54
	15:00-16:00 น.	1.59
	16:00-17:00 น.	1.82
	17:00-18:00 น.	1.97
	18:00-19:00 น.	2.08
	19:00-20:00 น.	1.89
	20:00-21:00 น.	2.26
	21:00-22:00 น.	2.13
	22:00-23:00 น.	1.89
	23:00-00:00 น.	2.25
	00:00-01:00 น.	1.99
	01:00-02:00 น.	2.08
	02:00-03:00 น.	2.53
	03:00-04:00 น.	1.41
	04:00-05:00 น.	1.82
	05:00-06:00 น.	2.12
	06:00-07:00 น.	1.80
	07:00-08:00 น.	2.19



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหม้อต้มไอน้ำ (หัวหมัก)
7-8 เมษายน 2567 T24AH791-0007	08:00-09:00 น.	2.72
	09:00-10:00 น.	1.85
	10:00-11:00 น.	1.62
	11:00-12:00 น.	1.70
	12:00-13:00 น.	1.91
	13:00-14:00 น.	1.48
	14:00-15:00 น.	1.32
	15:00-16:00 น.	1.56
	16:00-17:00 น.	1.81
	17:00-18:00 น.	1.68
	18:00-19:00 น.	2.44
	19:00-20:00 น.	2.01
	20:00-21:00 น.	1.78
	21:00-22:00 น.	1.98
	22:00-23:00 น.	2.46
	23:00-00:00 น.	1.81
	00:00-01:00 น.	2.21
	01:00-02:00 น.	3.06
	02:00-03:00 น.	2.64
	03:00-04:00 น.	1.96
	04:00-05:00 น.	3.29
	05:00-06:00 น.	2.84
	06:00-07:00 น.	1.92
	07:00-08:00 น.	1.94

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหม้อน้ำเสี (หัวหมาก)
8-9 เมษายน 2567 T24AH791-0008	08:00-09:00 น.	2.38
	09:00-10:00 น.	2.13
	10:00-11:00 น.	1.54
	11:00-12:00 น.	1.27
	12:00-13:00 น.	1.47
	13:00-14:00 น.	1.97
	14:00-15:00 น.	1.27
	15:00-16:00 น.	1.71
	16:00-17:00 น.	1.75
	17:00-18:00 น.	1.81
	18:00-19:00 น.	2.05
	19:00-20:00 น.	1.79
	20:00-21:00 น.	1.94
	21:00-22:00 น.	1.72
	22:00-23:00 น.	2.45
	23:00-00:00 น.	2.12
	00:00-01:00 น.	2.35
	01:00-02:00 น.	2.86
	02:00-03:00 น.	3.03
	03:00-04:00 น.	2.22
	04:00-05:00 น.	2.08
	05:00-06:00 น.	1.73
	06:00-07:00 น.	1.89
	07:00-08:00 น.	1.76

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหม้อน้ำเสิร์ฟ (หัวหมัก)
9-10 เมษายน 2567 T24AH791-0009	08:00-09:00 น.	2.12
	09:00-10:00 น.	2.26
	10:00-11:00 น.	1.93
	11:00-12:00 น.	2.15
	12:00-13:00 น.	2.04
	13:00-14:00 น.	2.12
	14:00-15:00 น.	1.85
	15:00-16:00 น.	1.99
	16:00-17:00 น.	2.29
	17:00-18:00 น.	1.82
	18:00-19:00 น.	1.67
	19:00-20:00 น.	1.89
	20:00-21:00 น.	2.19
	21:00-22:00 น.	2.34
	22:00-23:00 น.	2.22
	23:00-00:00 น.	2.92
	00:00-01:00 น.	1.61
	01:00-02:00 น.	2.79
	02:00-03:00 น.	2.94
	03:00-04:00 น.	2.36
	04:00-05:00 น.	2.41
	05:00-06:00 น.	2.29
	06:00-07:00 น.	1.91
	07:00-08:00 น.	2.49

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหมุ่บ้านเสรี (หัวหมาก)
10-11 เมษายน 2567 T24AH791-0010	08:00-09:00 น.	2.22
	09:00-10:00 น.	2.75
	10:00-11:00 น.	2.42
	11:00-12:00 น.	1.31
	12:00-13:00 น.	1.94
	13:00-14:00 น.	2.02
	14:00-15:00 น.	1.38
	15:00-16:00 น.	1.94
	16:00-17:00 น.	2.03
	17:00-18:00 น.	1.43
	18:00-19:00 น.	2.08
	19:00-20:00 น.	1.80
	20:00-21:00 น.	2.16
	21:00-22:00 น.	1.97
	22:00-23:00 น.	2.22
	23:00-00:00 น.	1.92
	00:00-01:00 น.	1.86
	01:00-02:00 น.	2.07
	02:00-03:00 น.	1.97
	03:00-04:00 น.	1.94
	04:00-05:00 น.	2.08
	05:00-06:00 น.	1.74
	06:00-07:00 น.	1.72
	07:00-08:00 น.	1.31

(นายศิลา บุรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 เมษายน 2567

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอุรุพงษ์)		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032978
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เสือน้อย	เลขที่งาน	: 2023-009305
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0001 - T24AH790-0005

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอุรุพงษ์)
6-7 เมษายน 2567 T24AH790-0001	08:00-09:00 น.	2.54
	09:00-10:00 น.	2.55
	10:00-11:00 น.	2.61
	11:00-12:00 น.	2.69
	12:00-13:00 น.	2.76
	13:00-14:00 น.	2.80
	14:00-15:00 น.	2.82
	15:00-16:00 น.	2.84
	16:00-17:00 น.	2.96
	17:00-18:00 น.	2.97
	18:00-19:00 น.	2.96
	19:00-20:00 น.	2.87
	20:00-21:00 น.	2.89
	21:00-22:00 น.	2.88
	22:00-23:00 น.	2.81
	23:00-00:00 น.	2.68
	00:00-01:00 น.	2.63
	01:00-02:00 น.	2.65
	02:00-03:00 น.	2.76
	03:00-04:00 น.	2.84
	04:00-05:00 น.	2.87
	05:00-06:00 น.	2.90
	06:00-07:00 น.	2.89
	07:00-08:00 น.	2.90





วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนสุรพงษ์)
7-8 เมษายน 2567 T24AH790-0002	08:00-09:00 น.	2.82
	09:00-10:00 น.	2.81
	10:00-11:00 น.	2.74
	11:00-12:00 น.	2.73
	12:00-13:00 น.	2.70
	13:00-14:00 น.	2.75
	14:00-15:00 น.	2.78
	15:00-16:00 น.	2.80
	16:00-17:00 น.	2.86
	17:00-18:00 น.	2.97
	18:00-19:00 น.	3.01
	19:00-20:00 น.	3.00
	20:00-21:00 น.	2.89
	21:00-22:00 น.	2.86
	22:00-23:00 น.	2.84
	23:00-00:00 น.	2.84
	00:00-01:00 น.	2.81
	01:00-02:00 น.	2.72
	02:00-03:00 น.	2.73
	03:00-04:00 น.	2.75
	04:00-05:00 น.	2.82
	05:00-06:00 น.	2.88
	06:00-07:00 น.	2.90
	07:00-08:00 น.	2.95

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนสุรพงษ์)
8-9 เมษายน 2567 T24AH790-0003	08:00-09:00 น.	2.93
	09:00-10:00 น.	2.89
	10:00-11:00 น.	2.72
	11:00-12:00 น.	2.63
	12:00-13:00 น.	2.65
	13:00-14:00 น.	2.76
	14:00-15:00 น.	2.78
	15:00-16:00 น.	2.72
	16:00-17:00 น.	2.68
	17:00-18:00 น.	2.69
	18:00-19:00 น.	2.77
	19:00-20:00 น.	2.80
	20:00-21:00 น.	2.85
	21:00-22:00 น.	2.81
	22:00-23:00 น.	2.90
	23:00-00:00 น.	2.89
	00:00-01:00 น.	2.94
	01:00-02:00 น.	2.89
	02:00-03:00 น.	2.97
	03:00-04:00 น.	2.98
	04:00-05:00 น.	2.94
	05:00-06:00 น.	2.84
	06:00-07:00 น.	2.79
	07:00-08:00 น.	2.77

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนสุรพงษ์)
9-10 เมษายน 2567 T24AH790-0004	08:00-09:00 น.	2.78
	09:00-10:00 น.	2.76
	10:00-11:00 น.	2.74
	11:00-12:00 น.	2.74
	12:00-13:00 น.	2.71
	13:00-14:00 น.	2.64
	14:00-15:00 น.	2.55
	15:00-16:00 น.	2.60
	16:00-17:00 น.	2.68
	17:00-18:00 น.	2.75
	18:00-19:00 น.	2.77
	19:00-20:00 น.	2.78
	20:00-21:00 น.	2.81
	21:00-22:00 น.	2.82
	22:00-23:00 น.	2.87
	23:00-00:00 น.	2.87
	00:00-01:00 น.	2.87
	01:00-02:00 น.	2.90
	02:00-03:00 น.	2.92
	03:00-04:00 น.	2.95
	04:00-05:00 น.	2.91
	05:00-06:00 น.	2.94
	06:00-07:00 น.	2.99
	07:00-08:00 น.	3.02

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนสุรพงษ์)
10-11 เมษายน 2567 T24AH790-0005	08:00-09:00 น.	2.96
	09:00-10:00 น.	2.88
	10:00-11:00 น.	2.79
	11:00-12:00 น.	2.83
	12:00-13:00 น.	2.84
	13:00-14:00 น.	2.90
	14:00-15:00 น.	2.93
	15:00-16:00 น.	2.96
	16:00-17:00 น.	2.92
	17:00-18:00 น.	2.84
	18:00-19:00 น.	2.84
	19:00-20:00 น.	2.91
	20:00-21:00 น.	2.97
	21:00-22:00 น.	3.02
	22:00-23:00 น.	3.00
	23:00-00:00 น.	2.93
	00:00-01:00 น.	2.83
	01:00-02:00 น.	2.81
	02:00-03:00 น.	2.86
	03:00-04:00 น.	2.87
	04:00-05:00 น.	2.81
	05:00-06:00 น.	2.70
	06:00-07:00 น.	2.65
	07:00-08:00 น.	2.65

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 เมษายน 2567

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032979
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เสือน้อย	เลขที่งาน	: 2023-009305
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0006 - T24AH790-0010

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
6-7 เมษายน 2567 T24AH790-0006	08:00-09:00 น.	2.56
	09:00-10:00 น.	2.37
	10:00-11:00 น.	2.15
	11:00-12:00 น.	2.00
	12:00-13:00 น.	1.98
	13:00-14:00 น.	1.99
	14:00-15:00 น.	2.01
	15:00-16:00 น.	2.02
	16:00-17:00 น.	2.02
	17:00-18:00 น.	2.06
	18:00-19:00 น.	2.15
	19:00-20:00 น.	2.36
	20:00-21:00 น.	2.53
	21:00-22:00 น.	2.67
	22:00-23:00 น.	2.71
	23:00-00:00 น.	2.81
	00:00-01:00 น.	2.89
	01:00-02:00 น.	2.94
	02:00-03:00 น.	2.91
	03:00-04:00 น.	2.83
	04:00-05:00 น.	2.77
	05:00-06:00 น.	2.79
	06:00-07:00 น.	2.86
	07:00-08:00 น.	2.77



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
7-8 เมษายน 2567 T24AH790-0007	08:00-09:00 น.	2.57
	09:00-10:00 น.	2.29
	10:00-11:00 น.	2.11
	11:00-12:00 น.	1.97
	12:00-13:00 น.	1.91
	13:00-14:00 น.	1.91
	14:00-15:00 น.	1.95
	15:00-16:00 น.	2.00
	16:00-17:00 น.	2.01
	17:00-18:00 น.	1.97
	18:00-19:00 น.	1.93
	19:00-20:00 น.	1.94
	20:00-21:00 น.	2.03
	21:00-22:00 น.	2.22
	22:00-23:00 น.	2.45
	23:00-00:00 น.	2.70
	00:00-01:00 น.	2.78
	01:00-02:00 น.	2.84
	02:00-03:00 น.	2.83
	03:00-04:00 น.	2.90
	04:00-05:00 น.	2.91
	05:00-06:00 น.	2.95
	06:00-07:00 น.	2.98
	07:00-08:00 น.	2.98

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
8-9 เมษายน 2567 T24AH790-0008	08:00-09:00 น.	2.97
	09:00-10:00 น.	2.81
	10:00-11:00 น.	2.63
	11:00-12:00 น.	2.45
	12:00-13:00 น.	2.51
	13:00-14:00 น.	2.65
	14:00-15:00 น.	2.68
	15:00-16:00 น.	2.46
	16:00-17:00 น.	2.19
	17:00-18:00 น.	2.00
	18:00-19:00 น.	1.98
	19:00-20:00 น.	2.04
	20:00-21:00 น.	2.21
	21:00-22:00 น.	2.41
	22:00-23:00 น.	2.64
	23:00-00:00 น.	2.73
	00:00-01:00 น.	2.76
	01:00-02:00 น.	2.71
	02:00-03:00 น.	2.72
	03:00-04:00 น.	2.76
	04:00-05:00 น.	2.86
	05:00-06:00 น.	2.93
	06:00-07:00 น.	2.96
	07:00-08:00 น.	2.92



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
9-10 เมษายน 2567 T24AH790-0009	08:00-09:00 น.	2.87
	09:00-10:00 น.	2.83
	10:00-11:00 น.	2.86
	11:00-12:00 น.	2.94
	12:00-13:00 น.	2.90
	13:00-14:00 น.	2.74
	14:00-15:00 น.	2.59
	15:00-16:00 น.	2.65
	16:00-17:00 น.	2.80
	17:00-18:00 น.	2.90
	18:00-19:00 น.	2.88
	19:00-20:00 น.	2.87
	20:00-21:00 น.	2.86
	21:00-22:00 น.	2.88
	22:00-23:00 น.	2.96
	23:00-00:00 น.	3.03
	00:00-01:00 น.	3.06
	01:00-02:00 น.	3.04
	02:00-03:00 น.	2.93
	03:00-04:00 น.	2.85
	04:00-05:00 น.	2.75
	05:00-06:00 น.	2.73
	06:00-07:00 น.	2.59
	07:00-08:00 น.	2.34

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
10-11 เมษายน 2567 T24AH790-0010	08:00-09:00 น.	2.07
	09:00-10:00 น.	1.96
	10:00-11:00 น.	1.99
	11:00-12:00 น.	2.04
	12:00-13:00 น.	2.01
	13:00-14:00 น.	1.95
	14:00-15:00 น.	1.94
	15:00-16:00 น.	2.01
	16:00-17:00 น.	2.13
	17:00-18:00 น.	2.31
	18:00-19:00 น.	2.55
	19:00-20:00 น.	2.76
	20:00-21:00 น.	2.77
	21:00-22:00 น.	2.56
	22:00-23:00 น.	2.27
	23:00-00:00 น.	2.08
	00:00-01:00 น.	2.02
	01:00-02:00 น.	1.99
	02:00-03:00 น.	2.04
	03:00-04:00 น.	2.19
	04:00-05:00 น.	2.48
	05:00-06:00 น.	2.71
	06:00-07:00 น.	2.86
	07:00-08:00 น.	2.90

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

25 เมษายน 2567

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032936		
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่งาน	: 2023-009305		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH791-0001 - T24AH791-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH791-0001	7-8 เมษายน 2567 T24AH791-0002	8-9 เมษายน 2567 T24AH791-0003	9-10 เมษายน 2567 T24AH791-0004	10-11 เมษายน 2567 T24AH791-0005
08:00-09:00 น.	2.76	2.98	3.18	3.18	2.82
09:00-10:00 น.	3.10	2.88	3.08	2.90	2.79
10:00-11:00 น.	2.34	1.77	2.62	2.97	2.36
11:00-12:00 น.	2.21	1.96	2.07	1.96	2.08
12:00-13:00 น.	1.83	1.58	1.81	1.63	1.76
13:00-14:00 น.	1.85	1.74	1.91	1.50	1.61
14:00-15:00 น.	2.24	2.13	2.33	2.20	2.28
15:00-16:00 น.	1.77	1.48	1.76	1.75	2.24
16:00-17:00 น.	2.68	1.87	2.51	2.46	2.11
17:00-18:00 น.	2.52	2.03	2.40	2.31	2.68
18:00-19:00 น.	2.56	2.59	2.64	2.41	2.47
19:00-20:00 น.	3.07	2.89	2.44	2.53	2.73
20:00-21:00 น.	2.62	2.66	2.66	2.41	2.53
21:00-22:00 น.	2.88	2.85	2.59	2.50	2.48
22:00-23:00 น.	2.73	3.03	2.52	2.61	2.22
23:00-00:00 น.	2.53	2.57	2.82	2.06	2.59
00:00-01:00 น.	2.44	2.55	2.66	2.03	2.39
01:00-02:00 น.	2.35	2.52	2.81	2.13	2.26
02:00-03:00 น.	2.52	2.27	2.83	2.07	2.55
03:00-04:00 น.	2.57	2.40	2.60	2.30	2.11
04:00-05:00 น.	2.14	2.46	2.73	2.12	2.20
05:00-06:00 น.	2.30	2.37	2.65	2.25	2.23
06:00-07:00 น.	1.87	2.25	2.67	2.35	2.11
07:00-08:00 น.	2.56	2.79	2.47	2.61	2.64

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032934
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)	เลขที่งาน	: 2023-009305
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0011 - T24AH790-0015
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เสืออ่อน		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH790-0011	7-8 เมษายน 2567 T24AH790-0012	8-9 เมษายน 2567 T24AH790-0013	9-10 เมษายน 2567 T24AH790-0014	10-11 เมษายน 2567 T24AH790-0015
08:00-09:00 น.	2.54	2.59	3.16	2.09	2.61
09:00-10:00 น.	2.48	2.46	2.98	2.06	2.61
10:00-11:00 น.	2.43	2.45	2.80	2.10	2.44
11:00-12:00 น.	2.43	2.51	2.58	2.21	2.30
12:00-13:00 น.	2.51	2.62	2.47	2.26	2.09
13:00-14:00 น.	2.65	2.57	2.42	2.26	2.07
14:00-15:00 น.	2.83	2.48	2.47	2.17	2.08
15:00-16:00 น.	2.95	2.34	2.56	2.08	2.23
16:00-17:00 น.	3.02	2.26	2.66	2.13	2.39
17:00-18:00 น.	2.95	2.18	2.66	2.24	2.56
18:00-19:00 น.	2.91	2.14	2.63	2.34	2.63
19:00-20:00 น.	2.82	2.22	2.47	2.43	2.63
20:00-21:00 น.	2.79	2.28	2.32	2.40	2.57
21:00-22:00 น.	2.71	2.30	2.21	2.44	2.54
22:00-23:00 น.	2.63	2.24	2.20	2.49	2.52
23:00-00:00 น.	2.61	2.25	2.25	2.58	2.53
00:00-01:00 น.	2.68	2.27	2.24	2.59	2.52
01:00-02:00 น.	2.75	2.28	2.24	2.58	2.55
02:00-03:00 น.	2.75	2.28	2.23	2.58	2.54
03:00-04:00 น.	2.76	2.28	2.23	2.62	2.55
04:00-05:00 น.	2.74	2.60	2.24	2.60	2.56
05:00-06:00 น.	2.81	2.83	2.24	2.60	2.56
06:00-07:00 น.	2.79	3.15	2.24	2.60	2.56
07:00-08:00 น.	2.75	3.12	2.18	2.60	2.29

(นายศิลา บุรจรงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)				
ประเภทการตรวจวัด	อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032938		
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่งาน	: 2023-009305		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH791-0011 - T24AH791-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH791-0011	7-8 เมษายน 2567 T24AH791-0012	8-9 เมษายน 2567 T24AH791-0013	9-10 เมษายน 2567 T24AH791-0014	10-11 เมษายน 2567 T24AH791-0015
08:00-09:00 น.	2.54	2.68	2.62	2.58	2.58
09:00-10:00 น.	2.48	2.55	2.67	2.58	2.64
10:00-11:00 น.	1.89	2.13	1.98	2.12	2.29
11:00-12:00 น.	2.06	2.22	2.01	2.06	1.86
12:00-13:00 น.	1.93	1.75	1.71	1.97	1.69
13:00-14:00 น.	2.04	1.78	1.88	1.89	1.57
14:00-15:00 น.	2.20	2.20	2.30	2.09	2.05
15:00-16:00 น.	2.14	1.80	1.73	1.86	1.77
16:00-17:00 น.	2.07	2.69	2.01	2.11	2.30
17:00-18:00 น.	2.41	2.57	1.98	2.26	2.25
18:00-19:00 น.	2.67	2.63	2.11	2.09	2.16
19:00-20:00 น.	2.34	2.57	2.37	1.97	2.31
20:00-21:00 น.	2.65	2.47	2.11	1.93	2.49
21:00-22:00 น.	2.48	2.29	2.26	1.92	2.43
22:00-23:00 น.	2.33	2.45	2.24	2.42	2.26
23:00-00:00 น.	2.52	2.44	2.26	2.25	1.95
00:00-01:00 น.	2.40	2.10	1.88	2.46	2.09
01:00-02:00 น.	2.54	2.25	2.23	2.31	2.28
02:00-03:00 น.	2.23	2.35	2.04	2.09	2.14
03:00-04:00 น.	2.24	2.42	2.25	2.07	2.22
04:00-05:00 น.	2.23	2.33	1.91	2.35	2.18
05:00-06:00 น.	2.04	2.27	2.46	2.35	2.42
06:00-07:00 น.	1.86	2.02	1.99	2.29	2.39
07:00-08:00 น.	2.43	2.33	2.37	2.28	2.35

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032935
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณแพลตสวิตติการทหารบก	เลขที่งาน	: 2023-009305
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0016 - T24AH790-0020
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เสืออน้อง		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์				
	บริเวณแพลตสวิตติการทหารบก				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH790-0016	7-8 เมษายน 2567 T24AH790-0017	8-9 เมษายน 2567 T24AH790-0018	9-10 เมษายน 2567 T24AH790-0019	10-11 เมษายน 2567 T24AH790-0020
08:00-09:00 น.	2.46	2.74	2.79	3.07	2.86
09:00-10:00 น.	2.53	2.64	2.78	3.18	2.85
10:00-11:00 น.	2.61	2.58	2.79	3.07	2.77
11:00-12:00 น.	2.83	2.60	2.77	3.22	2.68
12:00-13:00 น.	2.92	2.65	2.75	3.28	2.71
13:00-14:00 น.	3.09	2.64	2.73	3.28	2.77
14:00-15:00 น.	3.22	2.66	2.75	3.17	2.95
15:00-16:00 น.	3.41	2.58	2.78	3.13	3.09
16:00-17:00 น.	3.50	2.56	2.69	3.26	3.20
17:00-18:00 น.	3.44	2.51	2.64	3.43	3.19
18:00-19:00 น.	3.16	2.55	2.57	3.60	3.25
19:00-20:00 น.	2.88	2.47	2.62	3.59	3.37
20:00-21:00 น.	2.66	2.44	2.70	3.45	3.45
21:00-22:00 น.	2.54	2.42	2.80	3.31	3.36
22:00-23:00 น.	2.46	2.49	2.86	3.18	3.28
23:00-00:00 น.	2.48	2.50	2.81	3.01	3.27
00:00-01:00 น.	2.53	2.47	2.77	2.88	3.29
01:00-02:00 น.	2.73	2.47	2.78	2.78	3.33
02:00-03:00 น.	2.81	2.46	2.81	2.83	3.30
03:00-04:00 น.	2.93	2.47	2.81	2.85	3.29
04:00-05:00 น.	2.95	2.64	2.81	2.87	3.30
05:00-06:00 น.	2.99	2.82	2.80	2.85	3.32
06:00-07:00 น.	2.94	2.92	2.80	2.84	3.33
07:00-08:00 น.	2.87	2.87	3.00	2.85	3.39

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032937		
ผู้ตรวจวัด	: นายจุฬพล สอนเพชร	เลขที่งาน	: 2023-009305		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH791-0006 - T24AH791-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH791-0006	7-8 เมษายน 2567 T24AH791-0007	8-9 เมษายน 2567 T24AH791-0008	9-10 เมษายน 2567 T24AH791-0009	10-11 เมษายน 2567 T24AH791-0010
08:00-09:00 น.	2.03	2.21	2.59	1.75	2.50
09:00-10:00 น.	2.14	1.36	2.60	1.77	2.54
10:00-11:00 น.	2.35	1.97	2.29	1.64	1.78
11:00-12:00 น.	2.39	1.95	1.84	1.55	1.60
12:00-13:00 น.	1.88	1.73	1.58	1.38	1.65
13:00-14:00 น.	1.66	1.57	1.39	1.35	1.72
14:00-15:00 น.	2.08	2.00	2.14	1.88	1.72
15:00-16:00 น.	1.55	1.51	1.64	1.75	1.59
16:00-17:00 น.	2.08	2.21	2.38	2.08	1.96
17:00-18:00 น.	2.07	2.15	2.27	2.43	1.94
18:00-19:00 น.	2.37	2.17	2.19	2.27	2.17
19:00-20:00 น.	2.19	2.24	2.29	2.26	2.21
20:00-21:00 น.	2.10	2.52	2.38	2.26	1.95
21:00-22:00 น.	2.41	2.30	2.52	2.36	2.14
22:00-23:00 น.	2.50	2.31	2.58	2.23	1.86
23:00-00:00 น.	2.54	2.64	2.44	2.46	2.21
00:00-01:00 น.	2.32	2.50	2.30	2.32	1.97
01:00-02:00 น.	2.52	2.59	2.05	2.39	2.03
02:00-03:00 น.	2.16	2.29	2.00	2.06	2.08
03:00-04:00 น.	2.33	2.38	1.90	1.87	1.89
04:00-05:00 น.	1.92	2.40	1.88	1.98	2.03
05:00-06:00 น.	2.13	2.17	1.74	1.87	2.10
06:00-07:00 น.	1.73	2.28	1.57	1.97	1.95
07:00-08:00 น.	2.16	2.46	1.63	2.64	2.46

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032932
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอุรุพงษ์)	เลขที่งาน	: 2023-009305
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0001 - T24AH790-0005
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เสือล่อง		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์				
	บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอุรุพงษ์)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH790-0001	7-8 เมษายน 2567 T24AH790-0002	8-9 เมษายน 2567 T24AH790-0003	9-10 เมษายน 2567 T24AH790-0004	10-11 เมษายน 2567 T24AH790-0005
08:00-09:00 น.	2.25	2.40	2.12	2.44	2.91
09:00-10:00 น.	2.21	2.40	2.11	2.54	2.92
10:00-11:00 น.	2.19	2.29	2.16	2.44	2.84
11:00-12:00 น.	2.16	2.26	2.18	2.36	2.79
12:00-13:00 น.	2.07	2.23	2.25	2.37	2.72
13:00-14:00 น.	2.02	2.25	2.31	2.41	2.71
14:00-15:00 น.	2.06	2.27	2.44	2.53	2.63
15:00-16:00 น.	2.22	2.22	2.54	2.69	2.60
16:00-17:00 น.	2.31	2.26	2.56	2.72	2.61
17:00-18:00 น.	2.36	2.39	2.58	2.88	2.68
18:00-19:00 น.	2.48	2.62	2.53	2.84	2.81
19:00-20:00 น.	2.70	2.84	2.40	2.85	2.79
20:00-21:00 น.	2.85	2.90	2.21	2.73	2.73
21:00-22:00 น.	2.95	2.87	2.07	2.73	2.59
22:00-23:00 น.	2.92	2.81	2.06	2.75	2.46
23:00-00:00 น.	2.90	2.68	2.08	2.84	2.49
00:00-01:00 น.	2.77	2.61	2.09	2.86	2.48
01:00-02:00 น.	2.70	2.52	2.11	2.92	2.57
02:00-03:00 น.	2.62	2.50	2.09	2.89	2.53
03:00-04:00 น.	2.60	2.43	2.10	2.89	2.51
04:00-05:00 น.	2.62	2.33	2.10	2.88	2.53
05:00-06:00 น.	2.62	2.19	2.10	2.89	2.54
06:00-07:00 น.	2.57	2.14	2.10	2.90	2.54
07:00-08:00 น.	2.50	2.07	2.32	2.90	2.49

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032933
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)	เลขที่งาน	: 2023-009305
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0006 - T24AH790-0010
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH790-0006	7-8 เมษายน 2567 T24AH790-0007	8-9 เมษายน 2567 T24AH790-0008	9-10 เมษายน 2567 T24AH790-0009	10-11 เมษายน 2567 T24AH790-0010
08:00-09:00 น.	2.37	2.53	3.33	2.88	2.94
09:00-10:00 น.	2.27	2.63	3.34	2.84	2.93
10:00-11:00 น.	2.23	2.75	3.28	2.95	2.95
11:00-12:00 น.	2.25	2.88	3.14	2.97	2.98
12:00-13:00 น.	2.29	3.00	3.11	2.99	2.95
13:00-14:00 น.	2.35	3.12	2.95	2.75	2.78
14:00-15:00 น.	2.44	3.20	2.89	2.51	2.56
15:00-16:00 น.	2.50	3.32	2.72	2.20	2.36
16:00-17:00 น.	2.46	3.48	2.63	2.05	2.25
17:00-18:00 น.	2.36	3.67	2.55	1.96	2.20
18:00-19:00 น.	2.35	3.83	2.57	2.00	2.19
19:00-20:00 น.	2.34	3.74	2.63	2.05	2.22
20:00-21:00 น.	2.30	3.70	2.71	2.14	2.18
21:00-22:00 น.	2.27	3.64	2.87	2.26	2.17
22:00-23:00 น.	2.26	3.72	2.96	2.52	2.24
23:00-00:00 น.	2.33	3.73	2.97	2.71	2.27
00:00-01:00 น.	2.40	3.72	2.89	2.91	2.30
01:00-02:00 น.	2.39	3.71	2.89	2.96	2.24
02:00-03:00 น.	2.34	3.71	2.92	2.97	2.25
03:00-04:00 น.	2.25	3.73	2.94	2.93	2.27
04:00-05:00 น.	2.29	3.61	2.93	2.90	2.27
05:00-06:00 น.	2.32	3.53	2.93	2.94	2.27
06:00-07:00 น.	2.37	3.33	2.93	2.95	2.26
07:00-08:00 น.	2.44	3.37	2.90	2.95	2.36

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032975
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา	เลขที่งาน	: 2023-009305
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH791-0001 - T24AH791-0005
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล สวนเพชร		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซีลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH791-0001	7-8 เมษายน 2567 T24AH791-0002	8-9 เมษายน 2567 T24AH791-0003	9-10 เมษายน 2567 T24AH791-0004	10-11 เมษายน 2567 T24AH791-0005
08:00-09:00 น.	0.0042	0.0036	0.0045	0.0038	0.0038
09:00-10:00 น.	0.0042	0.0039	0.0045	0.0041	0.0039
10:00-11:00 น.	0.0040	0.0029	0.0039	0.0024	0.0029
11:00-12:00 น.	0.0029	0.0021	0.0033	0.0022	0.0030
12:00-13:00 น.	0.0022	0.0023	0.0025	0.0014	0.0026
13:00-14:00 น.	0.0021	0.0023	0.0027	0.0017	0.0024
14:00-15:00 น.	0.0022	0.0021	0.0027	0.0019	0.0025
15:00-16:00 น.	0.0021	0.0025	0.0025	0.0016	0.0021
16:00-17:00 น.	0.0032	0.0029	0.0030	0.0019	0.0030
17:00-18:00 น.	0.0035	0.0025	0.0035	0.0027	0.0035
18:00-19:00 น.	0.0039	0.0041	0.0038	0.0028	0.0041
19:00-20:00 น.	0.0041	0.0038	0.0040	0.0033	0.0038
20:00-21:00 น.	0.0036	0.0041	0.0040	0.0033	0.0038
21:00-22:00 น.	0.0040	0.0038	0.0032	0.0030	0.0040
22:00-23:00 น.	0.0037	0.0041	0.0041	0.0030	0.0039
23:00-00:00 น.	0.0037	0.0027	0.0037	0.0028	0.0037
00:00-01:00 น.	0.0038	0.0029	0.0032	0.0026	0.0031
01:00-02:00 น.	0.0027	0.0030	0.0027	0.0029	0.0020
02:00-03:00 น.	0.0029	0.0028	0.0028	0.0030	0.0027
03:00-04:00 น.	0.0024	0.0028	0.0029	0.0021	0.0019
04:00-05:00 น.	0.0030	0.0030	0.0027	0.0030	0.0021
05:00-06:00 น.	0.0029	0.0030	0.0028	0.0032	0.0018
06:00-07:00 น.	0.0030	0.0027	0.0024	0.0024	0.0027
07:00-08:00 น.	0.0038	0.0037	0.0041	0.0032	0.0034
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0033	0.0031	0.0033	0.0027	0.0030

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032973
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)	เลขที่งาน	: 2023-009305
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0011 - T24AH790-0015
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH790-0011	7-8 เมษายน 2567 T24AH790-0012	8-9 เมษายน 2567 T24AH790-0013	9-10 เมษายน 2567 T24AH790-0014	10-11 เมษายน 2567 T24AH790-0015
08:00-09:00 น.	0.0021	0.0020	0.0029	0.0019	0.0018
09:00-10:00 น.	0.0021	0.0020	0.0028	0.0019	0.0020
10:00-11:00 น.	0.0021	0.0020	0.0026	0.0020	0.0019
11:00-12:00 น.	0.0019	0.0018	0.0022	0.0020	0.0019
12:00-13:00 น.	0.0018	0.0018	0.0020	0.0021	0.0017
13:00-14:00 น.	0.0018	0.0017	0.0019	0.0022	0.0017
14:00-15:00 น.	0.0019	0.0018	0.0018	0.0019	0.0017
15:00-16:00 น.	0.0020	0.0018	0.0018	0.0020	0.0018
16:00-17:00 น.	0.0019	0.0018	0.0020	0.0019	0.0019
17:00-18:00 น.	0.0018	0.0019	0.0021	0.0019	0.0022
18:00-19:00 น.	0.0019	0.0020	0.0019	0.0019	0.0023
19:00-20:00 น.	0.0017	0.0021	0.0018	0.0020	0.0025
20:00-21:00 น.	0.0018	0.0020	0.0019	0.0022	0.0025
21:00-22:00 น.	0.0017	0.0020	0.0020	0.0022	0.0025
22:00-23:00 น.	0.0016	0.0019	0.0019	0.0020	0.0026
23:00-00:00 น.	0.0017	0.0020	0.0018	0.0018	0.0025
00:00-01:00 น.	0.0018	0.0019	0.0018	0.0018	0.0025
01:00-02:00 น.	0.0020	0.0019	0.0019	0.0019	0.0025
02:00-03:00 น.	0.0020	0.0018	0.0018	0.0022	0.0027
03:00-04:00 น.	0.0018	0.0020	0.0019	0.0025	0.0027
04:00-05:00 น.	0.0017	0.0021	0.0018	0.0025	0.0027
05:00-06:00 น.	0.0017	0.0022	0.0019	0.0026	0.0023
06:00-07:00 น.	0.0018	0.0024	0.0017	0.0023	0.0023
07:00-08:00 น.	0.0019	0.0026	0.0018	0.0022	0.0020
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0019	0.0020	0.0020	0.0021	0.0022

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032977
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)	เลขที่งาน	: 2023-009305
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH791-0011 - T24AH791-0015
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล สวนเพชร		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH791-0011	7-8 เมษายน 2567 T24AH791-0012	8-9 เมษายน 2567 T24AH791-0013	9-10 เมษายน 2567 T24AH791-0014	10-11 เมษายน 2567 T24AH791-0015
08:00-09:00 น.	0.0033	0.0035	0.0034	0.0030	0.0036
09:00-10:00 น.	0.0029	0.0031	0.0031	0.0028	0.0036
10:00-11:00 น.	0.0028	0.0029	0.0026	0.0019	0.0029
11:00-12:00 น.	0.0020	0.0021	0.0022	0.0019	0.0027
12:00-13:00 น.	0.0014	0.0016	0.0022	0.0015	0.0027
13:00-14:00 น.	0.0015	0.0015	0.0024	0.0016	0.0025
14:00-15:00 น.	0.0016	0.0019	0.0021	0.0019	0.0021
15:00-16:00 น.	0.0015	0.0016	0.0026	0.0014	0.0027
16:00-17:00 น.	0.0019	0.0019	0.0031	0.0019	0.0031
17:00-18:00 น.	0.0024	0.0022	0.0025	0.0026	0.0024
18:00-19:00 น.	0.0030	0.0033	0.0032	0.0029	0.0031
19:00-20:00 น.	0.0032	0.0030	0.0030	0.0027	0.0029
20:00-21:00 น.	0.0031	0.0031	0.0033	0.0028	0.0027
21:00-22:00 น.	0.0035	0.0026	0.0028	0.0032	0.0026
22:00-23:00 น.	0.0032	0.0030	0.0029	0.0028	0.0029
23:00-00:00 น.	0.0030	0.0022	0.0029	0.0033	0.0032
00:00-01:00 น.	0.0025	0.0017	0.0025	0.0027	0.0033
01:00-02:00 น.	0.0032	0.0018	0.0033	0.0018	0.0040
02:00-03:00 น.	0.0029	0.0022	0.0028	0.0020	0.0038
03:00-04:00 น.	0.0025	0.0013	0.0031	0.0017	0.0033
04:00-05:00 น.	0.0029	0.0020	0.0029	0.0019	0.0031
05:00-06:00 น.	0.0030	0.0022	0.0030	0.0019	0.0029
06:00-07:00 น.	0.0028	0.0018	0.0027	0.0024	0.0027
07:00-08:00 น.	0.0030	0.0025	0.0025	0.0030	0.0025
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0026	0.0023	0.0028	0.0023	0.0030

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032974
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก	เลขที่งาน	: 2023-009305
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0016 - T24AH790-0020
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH790-0016	7-8 เมษายน 2567 T24AH790-0017	8-9 เมษายน 2567 T24AH790-0018	9-10 เมษายน 2567 T24AH790-0019	10-11 เมษายน 2567 T24AH790-0020
08:00-09:00 น.	0.0018	0.0020	0.0020	0.0021	0.0020
09:00-10:00 น.	0.0017	0.0021	0.0021	0.0019	0.0020
10:00-11:00 น.	0.0018	0.0020	0.0021	0.0021	0.0019
11:00-12:00 น.	0.0018	0.0022	0.0023	0.0020	0.0020
12:00-13:00 น.	0.0017	0.0020	0.0027	0.0021	0.0021
13:00-14:00 น.	0.0017	0.0020	0.0030	0.0020	0.0022
14:00-15:00 น.	0.0019	0.0018	0.0029	0.0020	0.0022
15:00-16:00 น.	0.0018	0.0019	0.0029	0.0019	0.0021
16:00-17:00 น.	0.0018	0.0019	0.0029	0.0019	0.0022
17:00-18:00 น.	0.0019	0.0018	0.0030	0.0019	0.0021
18:00-19:00 น.	0.0020	0.0018	0.0027	0.0020	0.0019
19:00-20:00 น.	0.0019	0.0019	0.0023	0.0019	0.0018
20:00-21:00 น.	0.0018	0.0020	0.0023	0.0020	0.0018
21:00-22:00 น.	0.0018	0.0022	0.0022	0.0020	0.0017
22:00-23:00 น.	0.0020	0.0020	0.0021	0.0020	0.0018
23:00-00:00 น.	0.0022	0.0020	0.0019	0.0018	0.0017
00:00-01:00 น.	0.0026	0.0018	0.0018	0.0019	0.0018
01:00-02:00 น.	0.0028	0.0018	0.0019	0.0019	0.0017
02:00-03:00 น.	0.0027	0.0019	0.0018	0.0019	0.0017
03:00-04:00 น.	0.0023	0.0020	0.0019	0.0017	0.0018
04:00-05:00 น.	0.0020	0.0022	0.0020	0.0018	0.0019
05:00-06:00 น.	0.0019	0.0022	0.0019	0.0021	0.0019
06:00-07:00 น.	0.0020	0.0021	0.0020	0.0022	0.0021
07:00-08:00 น.	0.0021	0.0021	0.0019	0.0021	0.0021
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0020	0.0020	0.0023	0.0020	0.0019

(นายศิลา บรรจงใจรัช)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032976
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)	เลขที่งาน	: 2023-009305
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH791-0006 - T24AH791-0010
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล สวนเพชร		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซีลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH791-0006	7-8 เมษายน 2567 T24AH791-0007	8-9 เมษายน 2567 T24AH791-0008	9-10 เมษายน 2567 T24AH791-0009	10-11 เมษายน 2567 T24AH791-0010
08:00-09:00 น.	0.0041	0.0043	0.0039	0.0041	0.0040
09:00-10:00 น.	0.0038	0.0032	0.0043	0.0036	0.0032
10:00-11:00 น.	0.0034	0.0027	0.0028	0.0025	0.0027
11:00-12:00 น.	0.0032	0.0022	0.0022	0.0030	0.0024
12:00-13:00 น.	0.0024	0.0015	0.0026	0.0027	0.0015
13:00-14:00 น.	0.0025	0.0018	0.0024	0.0025	0.0017
14:00-15:00 น.	0.0028	0.0018	0.0021	0.0021	0.0019
15:00-16:00 น.	0.0025	0.0017	0.0025	0.0022	0.0017
16:00-17:00 น.	0.0030	0.0021	0.0031	0.0030	0.0018
17:00-18:00 น.	0.0035	0.0023	0.0026	0.0031	0.0021
18:00-19:00 น.	0.0038	0.0032	0.0030	0.0042	0.0032
19:00-20:00 น.	0.0039	0.0032	0.0030	0.0040	0.0031
20:00-21:00 น.	0.0038	0.0032	0.0030	0.0036	0.0028
21:00-22:00 น.	0.0033	0.0029	0.0034	0.0035	0.0031
22:00-23:00 น.	0.0042	0.0028	0.0040	0.0041	0.0037
23:00-00:00 น.	0.0041	0.0032	0.0030	0.0037	0.0032
00:00-01:00 น.	0.0035	0.0030	0.0030	0.0039	0.0030
01:00-02:00 น.	0.0032	0.0030	0.0032	0.0042	0.0031
02:00-03:00 น.	0.0029	0.0028	0.0030	0.0038	0.0030
03:00-04:00 น.	0.0028	0.0022	0.0023	0.0036	0.0025
04:00-05:00 น.	0.0032	0.0029	0.0029	0.0042	0.0031
05:00-06:00 น.	0.0028	0.0029	0.0029	0.0040	0.0030
06:00-07:00 น.	0.0023	0.0024	0.0022	0.0033	0.0022
07:00-08:00 น.	0.0034	0.0036	0.0038	0.0029	0.0030
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0033	0.0027	0.0030	0.0034	0.0027

(นายศิลา บุรจจใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แค่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032971
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอุรุพงษ์)	เลขที่งาน	: 2023-009305
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0001 - T24AH790-0005
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอุรุพงษ์)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH790-0001	7-8 เมษายน 2567 T24AH790-0002	8-9 เมษายน 2567 T24AH790-0003	9-10 เมษายน 2567 T24AH790-0004	10-11 เมษายน 2567 T24AH790-0005
08:00-09:00 น.	0.0020	0.0024	0.0029	0.0021	0.0021
09:00-10:00 น.	0.0020	0.0021	0.0027	0.0025	0.0020
10:00-11:00 น.	0.0019	0.0018	0.0025	0.0024	0.0020
11:00-12:00 น.	0.0020	0.0018	0.0021	0.0028	0.0021
12:00-13:00 น.	0.0020	0.0019	0.0019	0.0025	0.0020
13:00-14:00 น.	0.0022	0.0019	0.0018	0.0025	0.0019
14:00-15:00 น.	0.0025	0.0019	0.0018	0.0021	0.0020
15:00-16:00 น.	0.0028	0.0017	0.0020	0.0019	0.0019
16:00-17:00 น.	0.0031	0.0018	0.0020	0.0017	0.0021
17:00-18:00 น.	0.0031	0.0018	0.0021	0.0017	0.0021
18:00-19:00 น.	0.0030	0.0019	0.0021	0.0018	0.0021
19:00-20:00 น.	0.0029	0.0019	0.0023	0.0018	0.0019
20:00-21:00 น.	0.0030	0.0020	0.0024	0.0020	0.0018
21:00-22:00 น.	0.0029	0.0022	0.0027	0.0020	0.0017
22:00-23:00 น.	0.0027	0.0022	0.0027	0.0020	0.0017
23:00-00:00 น.	0.0026	0.0021	0.0027	0.0019	0.0017
00:00-01:00 น.	0.0025	0.0021	0.0024	0.0018	0.0018
01:00-02:00 น.	0.0024	0.0021	0.0022	0.0019	0.0017
02:00-03:00 น.	0.0025	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
03:00-04:00 น.	0.0025	0.0020	0.0021	0.0021	0.0020
04:00-05:00 น.	0.0029	0.0019	0.0021	0.0020	0.0022
05:00-06:00 น.	0.0030	0.0021	0.0020	0.0020	0.0020
06:00-07:00 น.	0.0030	0.0023	0.0019	0.0021	0.0020
07:00-08:00 น.	0.0028	0.0026	0.0022	0.0022	0.0019
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0026	0.0020	0.0022	0.0021	0.0019

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032972
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนนันทวิทยา (ถนนเจริญกรุง)	เลขที่งาน	: 2023-009305
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0006 - T24AH790-0010
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนนันทวิทยา (ถนนเจริญกรุง)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH790-0006	7-8 เมษายน 2567 T24AH790-0007	8-9 เมษายน 2567 T24AH790-0008	9-10 เมษายน 2567 T24AH790-0009	10-11 เมษายน 2567 T24AH790-0010
08:00-09:00 น.	0.0020	0.0019	0.0018	0.0021	0.0021
09:00-10:00 น.	0.0021	0.0020	0.0020	0.0024	0.0021
10:00-11:00 น.	0.0019	0.0022	0.0018	0.0027	0.0021
11:00-12:00 น.	0.0019	0.0022	0.0019	0.0030	0.0022
12:00-13:00 น.	0.0019	0.0021	0.0019	0.0031	0.0023
13:00-14:00 น.	0.0019	0.0019	0.0021	0.0029	0.0021
14:00-15:00 น.	0.0018	0.0021	0.0022	0.0024	0.0019
15:00-16:00 น.	0.0017	0.0023	0.0021	0.0020	0.0019
16:00-17:00 น.	0.0018	0.0025	0.0019	0.0019	0.0020
17:00-18:00 น.	0.0020	0.0023	0.0019	0.0019	0.0020
18:00-19:00 น.	0.0021	0.0024	0.0019	0.0020	0.0019
19:00-20:00 น.	0.0021	0.0026	0.0020	0.0018	0.0018
20:00-21:00 น.	0.0021	0.0029	0.0019	0.0017	0.0019
21:00-22:00 น.	0.0022	0.0027	0.0017	0.0016	0.0019
22:00-23:00 น.	0.0022	0.0023	0.0015	0.0017	0.0019
23:00-00:00 น.	0.0022	0.0018	0.0015	0.0017	0.0017
00:00-01:00 น.	0.0020	0.0019	0.0016	0.0017	0.0017
01:00-02:00 น.	0.0018	0.0019	0.0018	0.0017	0.0018
02:00-03:00 น.	0.0018	0.0020	0.0018	0.0020	0.0018
03:00-04:00 น.	0.0017	0.0019	0.0019	0.0022	0.0018
04:00-05:00 น.	0.0018	0.0019	0.0020	0.0022	0.0018
05:00-06:00 น.	0.0019	0.0021	0.0021	0.0021	0.0019
06:00-07:00 น.	0.0019	0.0019	0.0019	0.0021	0.0020
07:00-08:00 น.	0.0018	0.0020	0.0020	0.0021	0.0021
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0019	0.0022	0.0019	0.0021	0.0019

(นายศิลา บุรจรงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th				
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032943		
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่งาน	: 2023-009305		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH791-0001 - T24AH791-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH791-0001	7-8 เมษายน 2567 T24AH791-0002	8-9 เมษายน 2567 T24AH791-0003	9-10 เมษายน 2567 T24AH791-0004	10-11 เมษายน 2567 T24AH791-0005
08:00-09:00 น.	0.0220	0.0204	0.0242	0.0229	0.0191
09:00-10:00 น.	0.0208	0.0201	0.0185	0.0222	0.0216
10:00-11:00 น.	0.0118	0.0181	0.0157	0.0158	0.0220
11:00-12:00 น.	0.0159	0.0176	0.0174	0.0145	0.0130
12:00-13:00 น.	0.0139	0.0126	0.0139	0.0116	0.0116
13:00-14:00 น.	0.0124	0.0130	0.0122	0.0103	0.0112
14:00-15:00 น.	0.0165	0.0169	0.0151	0.0126	0.0165
15:00-16:00 น.	0.0171	0.0129	0.0099	0.0082	0.0114
16:00-17:00 น.	0.0187	0.0146	0.0166	0.0125	0.0181
17:00-18:00 น.	0.0238	0.0141	0.0182	0.0125	0.0165
18:00-19:00 น.	0.0223	0.0221	0.0222	0.0174	0.0171
19:00-20:00 น.	0.0217	0.0224	0.0202	0.0189	0.0175
20:00-21:00 น.	0.0228	0.0201	0.0172	0.0199	0.0173
21:00-22:00 น.	0.0182	0.0219	0.0211	0.0219	0.0173
22:00-23:00 น.	0.0185	0.0199	0.0192	0.0207	0.0181
23:00-00:00 น.	0.0193	0.0224	0.0223	0.0152	0.0159
00:00-01:00 น.	0.0157	0.0198	0.0201	0.0133	0.0139
01:00-02:00 น.	0.0173	0.0192	0.0157	0.0123	0.0161
02:00-03:00 น.	0.0140	0.0175	0.0143	0.0156	0.0116
03:00-04:00 น.	0.0207	0.0175	0.0127	0.0186	0.0146
04:00-05:00 น.	0.0249	0.0183	0.0150	0.0168	0.0119
05:00-06:00 น.	0.0194	0.0213	0.0139	0.0208	0.0133
06:00-07:00 น.	0.0222	0.0196	0.0143	0.0192	0.0135
07:00-08:00 น.	0.0216	0.0203	0.0211	0.0171	0.0207

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032941
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)	เลขที่งาน	: 2023-009305
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0011 - T24AH790-0015
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เสือล่อง		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH790-0011	7-8 เมษายน 2567 T24AH790-0012	8-9 เมษายน 2567 T24AH790-0013	9-10 เมษายน 2567 T24AH790-0014	10-11 เมษายน 2567 T24AH790-0015
08:00-09:00 น.	0.0156	0.0163	0.0148	0.0139	0.0139
09:00-10:00 น.	0.0170	0.0166	0.0120	0.0151	0.0134
10:00-11:00 น.	0.0163	0.0164	0.0127	0.0161	0.0140
11:00-12:00 น.	0.0171	0.0172	0.0116	0.0164	0.0139
12:00-13:00 น.	0.0163	0.0157	0.0142	0.0160	0.0136
13:00-14:00 น.	0.0164	0.0147	0.0136	0.0167	0.0134
14:00-15:00 น.	0.0149	0.0120	0.0150	0.0169	0.0138
15:00-16:00 น.	0.0144	0.0120	0.0130	0.0158	0.0149
16:00-17:00 น.	0.0146	0.0111	0.0126	0.0139	0.0145
17:00-18:00 น.	0.0157	0.0121	0.0124	0.0122	0.0139
18:00-19:00 น.	0.0162	0.0124	0.0116	0.0134	0.0141
19:00-20:00 น.	0.0154	0.0134	0.0107	0.0149	0.0153
20:00-21:00 น.	0.0149	0.0137	0.0098	0.0158	0.0162
21:00-22:00 น.	0.0150	0.0141	0.0112	0.0164	0.0163
22:00-23:00 น.	0.0149	0.0141	0.0132	0.0160	0.0147
23:00-00:00 น.	0.0154	0.0140	0.0153	0.0182	0.0138
00:00-01:00 น.	0.0150	0.0140	0.0165	0.0187	0.0132
01:00-02:00 น.	0.0160	0.0153	0.0170	0.0190	0.0137
02:00-03:00 น.	0.0169	0.0172	0.0169	0.0179	0.0143
03:00-04:00 น.	0.0183	0.0179	0.0172	0.0169	0.0152
04:00-05:00 น.	0.0191	0.0187	0.0167	0.0166	0.0155
05:00-06:00 น.	0.0185	0.0183	0.0169	0.0151	0.0147
06:00-07:00 น.	0.0170	0.0190	0.0151	0.0147	0.0140
07:00-08:00 น.	0.0162	0.0169	0.0144	0.0136	0.0140

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032945
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)	เลขที่งาน	: 2023-009305
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH791-0011 - T24AH791-0015
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายจุฬพล สวนเพชร		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH791-0011	7-8 เมษายน 2567 T24AH791-0012	8-9 เมษายน 2567 T24AH791-0013	9-10 เมษายน 2567 T24AH791-0014	10-11 เมษายน 2567 T24AH791-0015
08:00-09:00 น.	0.0134	0.0152	0.0163	0.0129	0.0143
09:00-10:00 น.	0.0139	0.0167	0.0146	0.0155	0.0135
10:00-11:00 น.	0.0095	0.0147	0.0106	0.0109	0.0154
11:00-12:00 น.	0.0102	0.0111	0.0109	0.0130	0.0117
12:00-13:00 น.	0.0075	0.0090	0.0096	0.0089	0.0094
13:00-14:00 น.	0.0073	0.0084	0.0096	0.0088	0.0075
14:00-15:00 น.	0.0098	0.0090	0.0084	0.0130	0.0110
15:00-16:00 น.	0.0105	0.0089	0.0086	0.0087	0.0081
16:00-17:00 น.	0.0101	0.0095	0.0105	0.0137	0.0113
17:00-18:00 น.	0.0112	0.0126	0.0133	0.0117	0.0123
18:00-19:00 น.	0.0126	0.0156	0.0130	0.0129	0.0126
19:00-20:00 น.	0.0141	0.0158	0.0130	0.0141	0.0134
20:00-21:00 น.	0.0121	0.0167	0.0137	0.0131	0.0120
21:00-22:00 น.	0.0130	0.0150	0.0144	0.0120	0.0141
22:00-23:00 น.	0.0135	0.0122	0.0133	0.0125	0.0137
23:00-00:00 น.	0.0131	0.0103	0.0109	0.0135	0.0137
00:00-01:00 น.	0.0124	0.0092	0.0098	0.0118	0.0119
01:00-02:00 น.	0.0152	0.0104	0.0099	0.0137	0.0127
02:00-03:00 น.	0.0135	0.0105	0.0096	0.0127	0.0121
03:00-04:00 น.	0.0168	0.0105	0.0110	0.0138	0.0132
04:00-05:00 น.	0.0141	0.0120	0.0076	0.0131	0.0158
05:00-06:00 น.	0.0150	0.0128	0.0102	0.0139	0.0155
06:00-07:00 น.	0.0142	0.0126	0.0092	0.0137	0.0155
07:00-08:00 น.	0.0134	0.0142	0.0140	0.0139	0.0146

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032942
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2023-009305
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0016 - T24AH790-0020

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH790-0016	7-8 เมษายน 2567 T24AH790-0017	8-9 เมษายน 2567 T24AH790-0018	9-10 เมษายน 2567 T24AH790-0019	10-11 เมษายน 2567 T24AH790-0020
08:00-09:00 น.	0.0285	0.0188	0.0159	0.0169	0.0182
09:00-10:00 น.	0.0305	0.0179	0.0184	0.0175	0.0191
10:00-11:00 น.	0.0291	0.0172	0.0203	0.0168	0.0194
11:00-12:00 น.	0.0278	0.0181	0.0224	0.0161	0.0192
12:00-13:00 น.	0.0251	0.0182	0.0196	0.0168	0.0179
13:00-14:00 น.	0.0234	0.0174	0.0171	0.0169	0.0176
14:00-15:00 น.	0.0213	0.0157	0.0139	0.0165	0.0199
15:00-16:00 น.	0.0207	0.0133	0.0134	0.0135	0.0207
16:00-17:00 น.	0.0210	0.0135	0.0130	0.0110	0.0234
17:00-18:00 น.	0.0215	0.0133	0.0133	0.0100	0.0233
18:00-19:00 น.	0.0205	0.0144	0.0147	0.0108	0.0261
19:00-20:00 น.	0.0200	0.0148	0.0158	0.0126	0.0225
20:00-21:00 น.	0.0201	0.0157	0.0166	0.0137	0.0229
21:00-22:00 น.	0.0217	0.0158	0.0157	0.0150	0.0194
22:00-23:00 น.	0.0228	0.0155	0.0143	0.0160	0.0193
23:00-00:00 น.	0.0231	0.0149	0.0128	0.0166	0.0186
00:00-01:00 น.	0.0258	0.0147	0.0130	0.0167	0.0187
01:00-02:00 น.	0.0267	0.0147	0.0120	0.0166	0.0198
02:00-03:00 น.	0.0273	0.0157	0.0118	0.0164	0.0190
03:00-04:00 น.	0.0244	0.0166	0.0119	0.0160	0.0192
04:00-05:00 น.	0.0222	0.0170	0.0139	0.0160	0.0198
05:00-06:00 น.	0.0194	0.0169	0.0158	0.0173	0.0196
06:00-07:00 น.	0.0193	0.0159	0.0159	0.0185	0.0191
07:00-08:00 น.	0.0193	0.0158	0.0167	0.0192	0.0181

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032944
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)	เลขที่งาน	: 2023-009305
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH791-0006 - T24AH791-0010
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล สวนเพชร		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH791-0006	7-8 เมษายน 2567 T24AH791-0007	8-9 เมษายน 2567 T24AH791-0008	9-10 เมษายน 2567 T24AH791-0009	10-11 เมษายน 2567 T24AH791-0010
08:00-09:00 น.	0.0186	0.0194	0.0182	0.0190	0.0180
09:00-10:00 น.	0.0171	0.0189	0.0166	0.0198	0.0148
10:00-11:00 น.	0.0137	0.0126	0.0085	0.0139	0.0121
11:00-12:00 น.	0.0139	0.0095	0.0104	0.0112	0.0108
12:00-13:00 น.	0.0106	0.0081	0.0086	0.0083	0.0103
13:00-14:00 น.	0.0126	0.0086	0.0098	0.0078	0.0100
14:00-15:00 น.	0.0135	0.0108	0.0116	0.0100	0.0102
15:00-16:00 น.	0.0121	0.0107	0.0125	0.0088	0.0116
16:00-17:00 น.	0.0169	0.0147	0.0085	0.0095	0.0114
17:00-18:00 น.	0.0166	0.0161	0.0162	0.0133	0.0143
18:00-19:00 น.	0.0162	0.0134	0.0155	0.0168	0.0149
19:00-20:00 น.	0.0176	0.0156	0.0164	0.0161	0.0178
20:00-21:00 น.	0.0179	0.0155	0.0191	0.0173	0.0176
21:00-22:00 น.	0.0147	0.0132	0.0165	0.0189	0.0167
22:00-23:00 น.	0.0150	0.0160	0.0156	0.0146	0.0176
23:00-00:00 น.	0.0133	0.0170	0.0178	0.0138	0.0160
00:00-01:00 น.	0.0124	0.0179	0.0198	0.0125	0.0142
01:00-02:00 น.	0.0092	0.0171	0.0163	0.0135	0.0140
02:00-03:00 น.	0.0079	0.0148	0.0158	0.0136	0.0146
03:00-04:00 น.	0.0094	0.0138	0.0146	0.0117	0.0148
04:00-05:00 น.	0.0096	0.0114	0.0142	0.0119	0.0102
05:00-06:00 น.	0.0088	0.0103	0.0154	0.0081	0.0125
06:00-07:00 น.	0.0092	0.0116	0.0139	0.0082	0.0117
07:00-08:00 น.	0.0191	0.0149	0.0150	0.0170	0.0175

(นายศิลา บุตรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032939
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนสุรพงษ์)	เลขที่งาน	: 2023-009305
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0001 - T24AH790-0005
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เสือมั่งงัด		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนสุรพงษ์)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH790-0001	7-8 เมษายน 2567 T24AH790-0002	8-9 เมษายน 2567 T24AH790-0003	9-10 เมษายน 2567 T24AH790-0004	10-11 เมษายน 2567 T24AH790-0005
08:00-09:00 น.	0.0118	0.0118	0.0175	0.0134	0.0110
09:00-10:00 น.	0.0109	0.0129	0.0178	0.0136	0.0108
10:00-11:00 น.	0.0121	0.0134	0.0172	0.0142	0.0110
11:00-12:00 น.	0.0124	0.0151	0.0163	0.0155	0.0121
12:00-13:00 น.	0.0134	0.0158	0.0164	0.0157	0.0135
13:00-14:00 น.	0.0131	0.0167	0.0164	0.0159	0.0154
14:00-15:00 น.	0.0131	0.0172	0.0169	0.0161	0.0180
15:00-16:00 น.	0.0125	0.0167	0.0156	0.0163	0.0200
16:00-17:00 น.	0.0119	0.0164	0.0166	0.0158	0.0214
17:00-18:00 น.	0.0117	0.0152	0.0177	0.0159	0.0199
18:00-19:00 น.	0.0121	0.0150	0.0184	0.0152	0.0176
19:00-20:00 น.	0.0123	0.0143	0.0168	0.0133	0.0150
20:00-21:00 น.	0.0119	0.0128	0.0158	0.0109	0.0138
21:00-22:00 น.	0.0109	0.0111	0.0148	0.0094	0.0137
22:00-23:00 น.	0.0109	0.0093	0.0147	0.0110	0.0132
23:00-00:00 น.	0.0114	0.0101	0.0126	0.0111	0.0136
00:00-01:00 น.	0.0114	0.0110	0.0124	0.0121	0.0134
01:00-02:00 น.	0.0121	0.0118	0.0122	0.0128	0.0140
02:00-03:00 น.	0.0127	0.0120	0.0123	0.0145	0.0136
03:00-04:00 น.	0.0136	0.0142	0.0113	0.0153	0.0143
04:00-05:00 น.	0.0141	0.0157	0.0104	0.0148	0.0146
05:00-06:00 น.	0.0129	0.0177	0.0097	0.0141	0.0152
06:00-07:00 น.	0.0123	0.0173	0.0110	0.0126	0.0144
07:00-08:00 น.	0.0119	0.0177	0.0122	0.0115	0.0138

(นายศิลา บุรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 22 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032940
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)	เลขที่งาน	: 2023-009305
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0006 - T24AH790-0010
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัยวาลย์ เลื่อนล่อง		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH790-0006	7-8 เมษายน 2567 T24AH790-0007	8-9 เมษายน 2567 T24AH790-0008	9-10 เมษายน 2567 T24AH790-0009	10-11 เมษายน 2567 T24AH790-0010
08:00-09:00 น.	0.0153	0.0139	0.0153	0.0161	0.0177
09:00-10:00 น.	0.0169	0.0144	0.0153	0.0175	0.0164
10:00-11:00 น.	0.0178	0.0164	0.0177	0.0176	0.0159
11:00-12:00 น.	0.0194	0.0171	0.0191	0.0181	0.0157
12:00-13:00 น.	0.0203	0.0185	0.0182	0.0177	0.0157
13:00-14:00 น.	0.0209	0.0189	0.0160	0.0195	0.0155
14:00-15:00 น.	0.0205	0.0205	0.0147	0.0192	0.0142
15:00-16:00 น.	0.0199	0.0206	0.0158	0.0179	0.0142
16:00-17:00 น.	0.0182	0.0192	0.0187	0.0166	0.0127
17:00-18:00 น.	0.0176	0.0196	0.0201	0.0156	0.0121
18:00-19:00 น.	0.0168	0.0183	0.0217	0.0164	0.0134
19:00-20:00 น.	0.0165	0.0178	0.0212	0.0169	0.0147
20:00-21:00 น.	0.0147	0.0170	0.0214	0.0188	0.0168
21:00-22:00 น.	0.0130	0.0176	0.0202	0.0196	0.0160
22:00-23:00 น.	0.0123	0.0172	0.0189	0.0197	0.0161
23:00-00:00 น.	0.0125	0.0169	0.0185	0.0199	0.0149
00:00-01:00 น.	0.0132	0.0164	0.0167	0.0193	0.0154
01:00-02:00 น.	0.0131	0.0165	0.0158	0.0202	0.0157
02:00-03:00 น.	0.0146	0.0154	0.0159	0.0206	0.0157
03:00-04:00 น.	0.0152	0.0151	0.0162	0.0207	0.0157
04:00-05:00 น.	0.0154	0.0144	0.0171	0.0203	0.0156
05:00-06:00 น.	0.0151	0.0150	0.0164	0.0185	0.0169
06:00-07:00 น.	0.0145	0.0155	0.0170	0.0183	0.0170
07:00-08:00 น.	0.0150	0.0153	0.0164	0.0173	0.0177

(นายศิลา บุรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: * ** **	วันที่วิเคราะห์	: 11-24 เมษายน 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: * ** **	วันที่ออกรายงานผล	: 2 พฤษภาคม 2567
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U036428
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง	เลขที่งาน	: 2023-009305
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH791-0001 - T24AH791-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา				
			*	**	***	****	*****
			T24AH791-0001	T24AH791-0002	T24AH791-0003	T24AH791-0004	T24AH791-0005
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.007	0.017	< 0.002	0.005	0.019
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ	: ค่าวนเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ผลการวิเคราะห์	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
ตะกั่ว	: 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
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 11 เมษายน 2567
*****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 11 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 12 เมษายน 2567

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bempic.co.th  
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* \* \* \* \* วันที่วิเคราะห์ : 11-24 เมษายน 2567  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* \* \* \* \* วันที่ออกรายงานผล : 30 เมษายน 2567  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชัชวาลย์ เสืออ่อง เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U036416  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด เลขที่งาน : 2023-009305  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH790-0011 - T24AH790-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)				
			*	**	***	****	*****
			T24AH790-0011	T24AH790-0012	T24AH790-0013	T24AH790-0014	T24AH790-0015
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.014	< 0.002	0.015	0.008	< 0.002
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ :  
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
ตะกั่ว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 6 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2567  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2567  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2567  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2567  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 11 เมษายน 2567

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

2 พฤษภาคม 2567





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th				
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)				
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567		
วันที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , **** , *****	วันที่วิเคราะห์	: 11-24 เมษายน 2567		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , **** , *****	วันที่ออกรายงานผล	: 2 พฤษภาคม 2567		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายจุมพล ส่วนเพชร	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U036432		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง	เลขที่งาน	: 2023-009305		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH791-0011 - T24AH791-0015		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)				
			*	**	***	****	*****
			T24AH791-0011	T24AH791-0012	T24AH791-0013	T24AH791-0014	T24AH791-0015
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.009	< 0.002	< 0.002	0.015	< 0.002
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์	: คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ตะกั่ว	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
*	: 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
*****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 11 เมษายน 2567

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bempic.co.th  
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณแพลตฟอร์มสถานีทหารบก  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* \*\* \*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* \*\* \*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชัชวาลย์ เสือน้อย  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 11-24 เมษายน 2567  
วันที่ออกรายงานผล : 30 เมษายน 2567  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U036418  
เลขที่งาน : 2023-009305  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH790-0016 - T24AH790-0020

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณแพลตฟอร์มสถานีทหารบก				
			*	**	***	****	*****
			T24AH790-0016	T24AH790-0017	T24AH790-0018	T24AH790-0019	T24AH790-0020
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	< 0.002	0.010	0.012	< 0.002	0.004
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
ตะกั่ว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.  
\* : 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  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 11 เมษายน 2567

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

2 พฤษภาคม 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th				
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567		
วันที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , **** , *****	วันที่วิเคราะห์	: 11-24 เมษายน 2567		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , **** , *****	วันที่ออกรายงานผล	: 2 พฤษภาคม 2567		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายจุมพล ส่วนเพชร	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U036430		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง	เลขที่งาน	: 2023-009305		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH791-0006 - T24AH791-0010		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
			*	**	***	****	*****
			T24AH791-0006	T24AH791-0007	T24AH791-0008	T24AH791-0009	T24AH791-0010
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.012	0.011	0.011	0.015	0.014
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์	: คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ตะกั่ว	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
*	: 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
*****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 11 เมษายน 2567

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 11-24 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่ออกรายงานผล	: 30 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U036412
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอรุณพงษ์)	เลขที่งาน	: 2023-009305
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0001 - T24AH790-0005
วันที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , **** , *****		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: * , ** , *** , **** , *****		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายชัชวาลย์ เลื่อนลอย		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอรุณพงษ์)				
			*	**	***	****	*****
			T24AH790-0001	T24AH790-0002	T24AH790-0003	T24AH790-0004	T24AH790-0005
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.011	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.011
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์	: ค่าความเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ตะกั่ว	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
*	: 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
*****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 11 เมษายน 2567

(นางสาวเบญจวรรณ วีริย์ทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

2 พฤษภาคม 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: * ** * ** * ** *	วันที่วิเคราะห์	: 11-24 เมษายน 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: * ** * ** * ** *	วันที่ออกรายงานผล	: 30 เมษายน 2567
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายชัชวาลย์ เสือน้อย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U036414
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009305
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH790-0006 - T24AH790-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)				
			*	**	***	****	*****
			T24AH790-0006	T24AH790-0007	T24AH790-0008	T24AH790-0009	T24AH790-0010
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.016	0.012	0.006	0.014	0.017
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ตะกั่ว	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
*	: 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
*****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 11 เมษายน 2567

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

2 พฤษภาคม 2567



ภาคผนวก จ-2  
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในคลองประปา

---



ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในคลองประปา  
ดำเนินการโดย บริษัท ยูนิเท็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	วันที่วิเคราะห์	: 15-22 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	วันที่ออกรายงานผล	: 27 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โรงสูบน้ำดิบ ตำบลสำแล อำเภอมือเมือง จังหวัดปทุมธานี	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U016194
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2023-009305
วันที่เก็บ	: 15 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD113-0005
เวลาเก็บ	: 13:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายคณพล คีลานนท์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนีนุญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			น้ำผิวดิน T24AD113-0005		
METALS					
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

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

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

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การเกษตร

(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอาไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กุมภาพันธ์ 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำบางเขน  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน  
วันที่เก็บ : 15 กุมภาพันธ์ 2567  
เวลาเก็บ : 13:40 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายคณพล คีลานนท์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชมชนัญญ์ อภิพัทธ์ปภา  
วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 15-22 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่ออกรายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U016195  
เลขที่งาน : 2023-009305  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD113-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			น้ำผิวดิน T24AD113-0006		
METALS					
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

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

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

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การเกษตร

(นายภงศ พานิชย์เลิศอาไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กุมภาพันธ์ 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำสามเสน  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน  
วันที่เก็บ : 15 กุมภาพันธ์ 2567  
เวลาเก็บ : 15:10 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายคณพล คีลานนท์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชมรณัญ อภิพัทธ์ปภา

วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 15-22 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่ออกรายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U016190  
เลขที่งาน : 2023-009305  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD113-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			น้ำผิวดิน T24AD113-0001		
METALS					
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เหลือง		

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.  
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.  
มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน  
ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ  
(1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน  
(2) การเกษตร



(นายภูษนต์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กุมภาพันธ์ 2567





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ตำแหน่งห่างจากจุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำ 1.5 กิโลเมตร				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 กุมภาพันธ์ 2567		
วันที่เก็บ	: 15 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	: 15-22 กุมภาพันธ์ 2567		
เวลาเก็บ	: 15:00 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 27 กุมภาพันธ์ 2567		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U016191		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายคณพล คีลานนท์	เลขที่งาน	: 2023-009305		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD113-0002		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			น้ำผิวดิน T24AD113-0002		
METALS					
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เหลือง		

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

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

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

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำดื่มจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การเกษตร

(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กุมภาพันธ์ 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ตำแหน่งห่างจากจุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำ 3 กิโลเมตร  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน  
วันที่เก็บ : 15 กุมภาพันธ์ 2567  
เวลาเก็บ : 14:35 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายคณพล ศิลาพันธ์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชนันท์ อภิสิทธิ์ปภา  
วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 15-22 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่ออกรายงานผล : 27 กุมภาพันธ์ 2567  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U016192  
เลขที่งาน : 2023-009305  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD113-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			น้ำผิวดิน T24AD113-0003		
METALS					
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เหลือง		

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

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

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

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การเกษตร

(นายภงศ พานิชย์เลิศอาไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กุมภาพันธ์ 2567





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ตำแหน่งห่างจากจุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำ 4.5 กิโลเมตร		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่เก็บ	: 15 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	: 15-22 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาเก็บ	: 14:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 27 กุมภาพันธ์ 2567
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U016193
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายคณพล ศิลาพันธ์	เลขที่งาน	: 2023-009305
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันณีย์ อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD113-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			น้ำผิวดิน T24AD113-0004		
METALS					
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เหลือง		

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

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

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

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำที่จากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การเกษตร

(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กุมภาพันธ์ 2567



ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในคลองประปา  
ดำเนินการโดย การประปานครหลวง พ.ศ. 2567

---

ผลวิเคราะห์สารตะกั่วในน้ำดิบ

wichuda b [REDACTED]

อ 12/3/2024 14:50

ถึง:HATAITIP ONBUT [REDACTED]

📎 สิ่งที่มา 1 รายการ (25 กิโลไบต์)  
โลหะหนักน้ำดิบเดือน กพ.67.xlsx;

เรียน คุณหทัยทิพย์  
ขอส่งผลวิเคราะห์สารตะกั่วในน้ำดิบของการประปานครหลวงตามไฟล์แนบนะคะ

ส่วนคุณภาพน้ำดิบ กองประเมินคุณภาพน้ำ ฝ่ายคุณภาพน้ำ  
ส่งจาก [จดหมาย](#) สำหรับ Windows

ผลการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักน้ำดิบหน้าสถานีสูบน้ำดิบสำแล ปีงบประมาณ 2567

ชนิดของโลหะหนัก	หน่วย	9 ก.พ. 67	Detection Limit	มาตรฐาน*
ปรอท (Hg)	มก./ล.	ND	0.00001	0.002
ทองแดง (Cu)	มก./ล.	<0.05	0.01	0.1
สังกะสี (Zn)	มก./ล.	ND	0.001	1.0
ตะกั่ว (Pb)	มก./ล.	<0.0005	0.002	0.05
โครเมียม (Cr)	มก./ล.	<0.0005	0.002	0.05
แคดเมียม (Cd)	มก./ล.	ND	0.0002	0.005

ผลการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักน้ำดิบหน้าโรงงานผลิตน้ำบางเขน ปีงบประมาณ 2567

ชนิดของโลหะหนัก	หน่วย	8 ก.พ. 67	Detection Limit	มาตรฐาน*
ปรอท (Hg)	มก./ล.	ND	0.00001	0.002
ทองแดง (Cu)	มก./ล.	<0.05	0.01	0.1
สังกะสี (Zn)	มก./ล.	<0.0100	0.001	1.0
ตะกั่ว (Pb)	มก./ล.	<0.0005	0.002	0.05
โครเมียม (Cr)	มก./ล.	<0.0005	0.002	0.05
แคดเมียม (Cd)	มก./ล.	ND	0.0002	0.005

ผลการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักน้ำดิบจากหน้าโรงงานผลิตน้ำสามเสน ปีงบประมาณ 2567

ชนิดของโลหะหนัก	หน่วย	8 ก.พ. 67	Detection Limit	มาตรฐาน*
ปรอท (Hg)	มก./ล.	ND	0.00001	0.002
ทองแดง (Cu)	มก./ล.	<0.05	0.01	0.1
สังกะสี (Zn)	มก./ล.	<0.0100	0.001	1.0
ตะกั่ว (Pb)	มก./ล.	<0.0005	0.002	0.05
โครเมียม (Cr)	มก./ล.	<0.0005	0.002	0.05
แคดเมียม (Cd)	มก./ล.	ND	0.0002	0.005

หน่วยงานที่วิเคราะห์ : สวพ. กวภ. ฝคภ.