

ภาคผนวก จ  
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

ภาคผนวก จ-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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 : บริเวณโรงเรียนชาฎวรีวิทยพิทยา  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 21-24 พฤศจิกายน 2566  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106228  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายศุภกร รินวงศ์ เลขที่งาน : 2023-000517  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX225-0001 - T23AX225-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงเรียนชาฎวรีวิทยพิทยา				
			*	**	***	****	*****
			T23AX225-0001	T23AX225-0002	T23AX225-0003	T23AX225-0004	T23AX225-0005
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.045	0.048	0.078	0.067	0.071
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 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจจกรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 22-24 พฤศจิกายน 2566  
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106240  
เลขที่งาน : 2023-000517  
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX331-0011 - T23AX331-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)				
			*	**	***	****	*****
			T23AX331-0011	T23AX331-0012	T23AX331-0013	T23AX331-0014	T23AX331-0015
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.040	0.070	0.093	0.100	0.089
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 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายศุภกร รินวงศ์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 21-24 พฤศจิกายน 2566  
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106232  
เลขที่งาน : 2023-000517  
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX225-0011 - T23AX225-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)				
			*	**	***	****	*****
			T23AX225-0011	T23AX225-0012	T23AX225-0013	T23AX225-0014	T23AX225-0015
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.034	0.056	0.090	0.083	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 09:00 น. วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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 : บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชัชวาลย์ เลื่อนลอย  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 22-24 พฤศจิกายน 2566  
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106242  
เลขที่งาน : 2023-000517  
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX331-0016 - T23AX331-0020

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก				
			*	**	***	****	*****
			T23AX331-0016	T23AX331-0017	T23AX331-0018	T23AX331-0019	T23AX331-0020
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.024	0.050	0.067	0.073	0.067
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 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

**บุษกร เลิศกาญจนา**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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 : 21 พฤศจิกายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 21-24 พฤศจิกายน 2566  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\*  
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106230  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายศุภกร รินวงศ์  
เลขที่งาน : 2023-000517  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด  
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX225-0006 - T23AX225-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
			*	**	***	****	*****
			T23AX225-0006	T23AX225-0007	T23AX225-0008	T23AX225-0009	T23AX225-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.031	0.053	0.097	0.078	0.086
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 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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 (ถนนอุรุพงษ์)  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 22-24 พฤศจิกายน 2566  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106236  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง เลขที่งาน : 2023-000517  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX331-0001 - T23AX331-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอุรุพงษ์)				
			*	**	***	****	*****
			T23AX331-0001	T23AX331-0002	T23AX331-0003	T23AX331-0004	T23AX331-0005
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.037	0.064	0.090	0.087	0.082
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 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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 : 22 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 22-24 พฤศจิกายน 2566  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106238  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชัชวาลย์ เสือน้อย เลขที่งาน : 2023-000517  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX331-0006 - T23AX331-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)				
			*	**	***	****	*****
			T23AX331-0006	T23AX331-0007	T23AX331-0008	T23AX331-0009	T23AX331-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.039	0.061	0.082	0.076	0.081
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 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

**บุษกร เลิศฤาษณ์**

(นางสาวบุษกร เลิศฤาษณ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566		
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	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102502
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR	เลขที่งาน	: 2023-000517
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร รินวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX225-0001 - T23AX225-0005

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา
16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0001	08:00-09:00 น.	3.10
	09:00-10:00 น.	3.27
	10:00-11:00 น.	2.79
	11:00-12:00 น.	2.70
	12:00-13:00 น.	2.66
	13:00-14:00 น.	2.17
	14:00-15:00 น.	2.40
	15:00-16:00 น.	2.40
	16:00-17:00 น.	2.83
	17:00-18:00 น.	3.10
	18:00-19:00 น.	3.84
	19:00-20:00 น.	3.91
	20:00-21:00 น.	4.08
	21:00-22:00 น.	3.22
	22:00-23:00 น.	3.26
	23:00-00:00 น.	2.77
	00:00-01:00 น.	2.70
	01:00-02:00 น.	3.26
	02:00-03:00 น.	3.00
	03:00-04:00 น.	2.10
	04:00-05:00 น.	3.17
	05:00-06:00 น.	3.13
	06:00-07:00 น.	2.40
	07:00-08:00 น.	3.14



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนชาญวิทย์พิทยา
17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0002	08:00-09:00 น.	3.13
	09:00-10:00 น.	3.47
	10:00-11:00 น.	2.64
	11:00-12:00 น.	2.30
	12:00-13:00 น.	2.14
	13:00-14:00 น.	2.58
	14:00-15:00 น.	2.15
	15:00-16:00 น.	2.15
	16:00-17:00 น.	3.21
	17:00-18:00 น.	2.50
	18:00-19:00 น.	2.93
	19:00-20:00 น.	3.06
	20:00-21:00 น.	2.72
	21:00-22:00 น.	3.26
	22:00-23:00 น.	3.92
	23:00-00:00 น.	4.39
	00:00-01:00 น.	3.20
	01:00-02:00 น.	2.87
	02:00-03:00 น.	2.97
	03:00-04:00 น.	2.20
	04:00-05:00 น.	3.25
	05:00-06:00 น.	3.04
	06:00-07:00 น.	2.50
	07:00-08:00 น.	2.87

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา
18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0003	08:00-09:00 น.	3.08
	09:00-10:00 น.	3.14
	10:00-11:00 น.	2.68
	11:00-12:00 น.	2.40
	12:00-13:00 น.	2.33
	13:00-14:00 น.	2.35
	14:00-15:00 น.	2.05
	15:00-16:00 น.	2.40
	16:00-17:00 น.	2.72
	17:00-18:00 น.	2.30
	18:00-19:00 น.	3.20
	19:00-20:00 น.	3.00
	20:00-21:00 น.	3.10
	21:00-22:00 น.	3.07
	22:00-23:00 น.	3.16
	23:00-00:00 น.	2.77
	00:00-01:00 น.	2.30
	01:00-02:00 น.	1.97
	02:00-03:00 น.	1.84
	03:00-04:00 น.	1.80
	04:00-05:00 น.	2.15
	05:00-06:00 น.	1.82
	06:00-07:00 น.	2.60
	07:00-08:00 น.	2.78

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา
19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0004	08:00-09:00 น.	3.63
	09:00-10:00 น.	3.26
	10:00-11:00 น.	2.91
	11:00-12:00 น.	2.30
	12:00-13:00 น.	2.52
	13:00-14:00 น.	2.48
	14:00-15:00 น.	2.58
	15:00-16:00 น.	2.16
	16:00-17:00 น.	3.11
	17:00-18:00 น.	2.70
	18:00-19:00 น.	3.27
	19:00-20:00 น.	2.95
	20:00-21:00 น.	2.78
	21:00-22:00 น.	2.91
	22:00-23:00 น.	3.13
	23:00-00:00 น.	2.96
	00:00-01:00 น.	2.60
	01:00-02:00 น.	3.13
	02:00-03:00 น.	3.14
	03:00-04:00 น.	2.30
	04:00-05:00 น.	3.28
	05:00-06:00 น.	2.72
	06:00-07:00 น.	2.40
	07:00-08:00 น.	3.08

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา
20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0005	08:00-09:00 น.	3.31
	09:00-10:00 น.	3.39
	10:00-11:00 น.	2.86
	11:00-12:00 น.	2.50
	12:00-13:00 น.	2.55
	13:00-14:00 น.	2.25
	14:00-15:00 น.	2.51
	15:00-16:00 น.	2.52
	16:00-17:00 น.	2.88
	17:00-18:00 น.	2.30
	18:00-19:00 น.	2.77
	19:00-20:00 น.	3.07
	20:00-21:00 น.	3.07
	21:00-22:00 น.	2.73
	22:00-23:00 น.	3.04
	23:00-00:00 น.	3.02
	00:00-01:00 น.	3.00
	01:00-02:00 น.	3.11
	02:00-03:00 น.	3.07
	03:00-04:00 น.	3.30
	04:00-05:00 น.	3.72
	05:00-06:00 น.	4.23
	06:00-07:00 น.	3.40
	07:00-08:00 น.	3.07



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102973
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bempic.co.th	เลขที่งาน	: 2023-000517
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX331-0011 - T23AX331-0015
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เสือน้อย		

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)
16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0011	08:00-09:00 น.	2.66
	09:00-10:00 น.	2.79
	10:00-11:00 น.	2.83
	11:00-12:00 น.	2.78
	12:00-13:00 น.	2.73
	13:00-14:00 น.	2.75
	14:00-15:00 น.	2.76
	15:00-16:00 น.	2.78
	16:00-17:00 น.	2.84
	17:00-18:00 น.	2.83
	18:00-19:00 น.	2.83
	19:00-20:00 น.	2.72
	20:00-21:00 น.	2.71
	21:00-22:00 น.	2.71
	22:00-23:00 น.	2.76
	23:00-00:00 น.	2.73
	00:00-01:00 น.	2.56
	01:00-02:00 น.	2.30
	02:00-03:00 น.	2.03
	03:00-04:00 น.	1.91
	04:00-05:00 น.	1.87
	05:00-06:00 น.	1.89
	06:00-07:00 น.	1.90
	07:00-08:00 น.	1.97



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)
17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0012	08:00-09:00 น.	2.13
	09:00-10:00 น.	2.44
	10:00-11:00 น.	2.68
	11:00-12:00 น.	2.71
	12:00-13:00 น.	2.44
	13:00-14:00 น.	2.14
	14:00-15:00 น.	1.94
	15:00-16:00 น.	1.91
	16:00-17:00 น.	1.93
	17:00-18:00 น.	2.06
	18:00-19:00 น.	2.32
	19:00-20:00 น.	2.65
	20:00-21:00 น.	2.80
	21:00-22:00 น.	2.83
	22:00-23:00 น.	2.74
	23:00-00:00 น.	2.80
	00:00-01:00 น.	2.82
	01:00-02:00 น.	2.90
	02:00-03:00 น.	2.88
	03:00-04:00 น.	2.91
	04:00-05:00 น.	2.90
	05:00-06:00 น.	2.93
	06:00-07:00 น.	2.88
	07:00-08:00 น.	2.83

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)
18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0013	08:00-09:00 น.	2.85
	09:00-10:00 น.	2.85
	10:00-11:00 น.	2.74
	11:00-12:00 น.	2.59
	12:00-13:00 น.	2.60
	13:00-14:00 น.	2.73
	14:00-15:00 น.	2.79
	15:00-16:00 น.	2.75
	16:00-17:00 น.	2.72
	17:00-18:00 น.	2.73
	18:00-19:00 น.	2.76
	19:00-20:00 น.	2.77
	20:00-21:00 น.	2.64
	21:00-22:00 น.	2.39
	22:00-23:00 น.	2.16
	23:00-00:00 น.	2.04
	00:00-01:00 น.	2.05
	01:00-02:00 น.	2.02
	02:00-03:00 น.	1.98
	03:00-04:00 น.	1.92
	04:00-05:00 น.	1.89
	05:00-06:00 น.	1.93
	06:00-07:00 น.	1.96
	07:00-08:00 น.	1.99

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)
19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0014	08:00-09:00 น.	2.02
	09:00-10:00 น.	2.04
	10:00-11:00 น.	2.04
	11:00-12:00 น.	1.98
	12:00-13:00 น.	1.95
	13:00-14:00 น.	1.97
	14:00-15:00 น.	2.17
	15:00-16:00 น.	2.45
	16:00-17:00 น.	2.71
	17:00-18:00 น.	2.84
	18:00-19:00 น.	2.90
	19:00-20:00 น.	2.93
	20:00-21:00 น.	2.96
	21:00-22:00 น.	2.89
	22:00-23:00 น.	2.85
	23:00-00:00 น.	2.78
	00:00-01:00 น.	2.78
	01:00-02:00 น.	2.81
	02:00-03:00 น.	2.81
	03:00-04:00 น.	2.81
	04:00-05:00 น.	2.79
	05:00-06:00 น.	2.82
	06:00-07:00 น.	2.83
	07:00-08:00 น.	2.81

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)
20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0015	08:00-09:00 น.	2.82
	09:00-10:00 น.	2.78
	10:00-11:00 น.	2.76
	11:00-12:00 น.	2.75
	12:00-13:00 น.	2.81
	13:00-14:00 น.	2.82
	14:00-15:00 น.	2.85
	15:00-16:00 น.	2.77
	16:00-17:00 น.	2.65
	17:00-18:00 น.	2.47
	18:00-19:00 น.	2.45
	19:00-20:00 น.	2.48
	20:00-21:00 น.	2.54
	21:00-22:00 น.	2.54
	22:00-23:00 น.	2.65
	23:00-00:00 น.	2.71
	00:00-01:00 น.	2.80
	01:00-02:00 น.	2.82
	02:00-03:00 น.	2.94
	03:00-04:00 น.	2.95
	04:00-05:00 น.	2.95
	05:00-06:00 น.	2.86
	06:00-07:00 น.	2.85
	07:00-08:00 น.	2.81



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566		
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	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102505
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR	เลขที่งาน	: 2023-000517
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร รินวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX225-0011 - T23AX225-0015

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0011	08:00-09:00 น.	3.34
	09:00-10:00 น.	3.62
	10:00-11:00 น.	2.63
	11:00-12:00 น.	2.40
	12:00-13:00 น.	2.66
	13:00-14:00 น.	2.14
	14:00-15:00 น.	2.06
	15:00-16:00 น.	2.12
	16:00-17:00 น.	2.88
	17:00-18:00 น.	2.50
	18:00-19:00 น.	3.20
	19:00-20:00 น.	2.74
	20:00-21:00 น.	2.98
	21:00-22:00 น.	2.66
	22:00-23:00 น.	3.30
	23:00-00:00 น.	2.72
	00:00-01:00 น.	2.20
	01:00-02:00 น.	1.98
	02:00-03:00 น.	1.96
	03:00-04:00 น.	1.40
	04:00-05:00 น.	1.98
	05:00-06:00 น.	2.16
	06:00-07:00 น.	1.80
	07:00-08:00 น.	2.96



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0012	08:00-09:00 น.	2.63
	09:00-10:00 น.	3.13
	10:00-11:00 น.	2.92
	11:00-12:00 น.	2.30
	12:00-13:00 น.	2.53
	13:00-14:00 น.	2.48
	14:00-15:00 น.	2.23
	15:00-16:00 น.	2.67
	16:00-17:00 น.	3.11
	17:00-18:00 น.	2.60
	18:00-19:00 น.	3.19
	19:00-20:00 น.	2.80
	20:00-21:00 น.	3.24
	21:00-22:00 น.	3.19
	22:00-23:00 น.	4.19
	23:00-00:00 น.	3.81
	00:00-01:00 น.	3.50
	01:00-02:00 น.	4.30
	02:00-03:00 น.	4.28
	03:00-04:00 น.	3.30
	04:00-05:00 น.	3.80
	05:00-06:00 น.	3.66
	06:00-07:00 น.	3.20
	07:00-08:00 น.	3.03

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณเหมืองบ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0013	08:00-09:00 น.	3.43
	09:00-10:00 น.	2.96
	10:00-11:00 น.	2.44
	11:00-12:00 น.	1.70
	12:00-13:00 น.	1.48
	13:00-14:00 น.	1.64
	14:00-15:00 น.	1.40
	15:00-16:00 น.	1.44
	16:00-17:00 น.	1.92
	17:00-18:00 น.	2.50
	18:00-19:00 น.	3.02
	19:00-20:00 น.	3.13
	20:00-21:00 น.	3.16
	21:00-22:00 น.	3.25
	22:00-23:00 น.	3.70
	23:00-00:00 น.	2.77
	00:00-01:00 น.	2.90
	01:00-02:00 น.	2.11
	02:00-03:00 น.	1.93
	03:00-04:00 น.	1.90
	04:00-05:00 น.	1.97
	05:00-06:00 น.	1.96
	06:00-07:00 น.	2.50
	07:00-08:00 น.	2.39

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณเหมืองบ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0014	08:00-09:00 น.	3.18
	09:00-10:00 น.	3.74
	10:00-11:00 น.	2.48
	11:00-12:00 น.	2.10
	12:00-13:00 น.	1.65
	13:00-14:00 น.	1.57
	14:00-15:00 น.	1.79
	15:00-16:00 น.	1.52
	16:00-17:00 น.	2.03
	17:00-18:00 น.	2.50
	18:00-19:00 น.	2.92
	19:00-20:00 น.	2.92
	20:00-21:00 น.	2.89
	21:00-22:00 น.	3.25
	22:00-23:00 น.	2.89
	23:00-00:00 น.	3.15
	00:00-01:00 น.	2.40
	01:00-02:00 น.	1.81
	02:00-03:00 น.	2.16
	03:00-04:00 น.	1.80
	04:00-05:00 น.	2.11
	05:00-06:00 น.	1.88
	06:00-07:00 น.	1.80
	07:00-08:00 น.	2.58

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณเหมืองบ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0015	08:00-09:00 น.	3.16
	09:00-10:00 น.	3.17
	10:00-11:00 น.	2.50
	11:00-12:00 น.	2.20
	12:00-13:00 น.	1.56
	13:00-14:00 น.	1.75
	14:00-15:00 น.	1.45
	15:00-16:00 น.	1.71
	16:00-17:00 น.	1.99
	17:00-18:00 น.	2.40
	18:00-19:00 น.	3.21
	19:00-20:00 น.	2.81
	20:00-21:00 น.	2.73
	21:00-22:00 น.	3.22
	22:00-23:00 น.	4.34
	23:00-00:00 น.	3.30
	00:00-01:00 น.	3.00
	01:00-02:00 น.	3.11
	02:00-03:00 น.	2.93
	03:00-04:00 น.	2.50
	04:00-05:00 น.	3.20
	05:00-06:00 น.	3.30
	06:00-07:00 น.	2.90
	07:00-08:00 น.	3.02



(นายคิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566		
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		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก	วันที่รับตัวอย่าง	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102974
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่งาน	: 2023-000517
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX331-0016 - T23AX331-0020
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง		

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)	
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม	
		บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก	
16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0016	08:00-09:00 น.	2.60	
	09:00-10:00 น.	2.72	
	10:00-11:00 น.	2.75	
	11:00-12:00 น.	2.62	
	12:00-13:00 น.	2.41	
	13:00-14:00 น.	2.17	
	14:00-15:00 น.	2.02	
	15:00-16:00 น.	1.98	
	16:00-17:00 น.	2.01	
	17:00-18:00 น.	2.05	
	18:00-19:00 น.	2.06	
	19:00-20:00 น.	2.05	
	20:00-21:00 น.	2.04	
	21:00-22:00 น.	2.04	
	22:00-23:00 น.	2.04	
	23:00-00:00 น.	2.05	
	00:00-01:00 น.	2.05	
	01:00-02:00 น.	2.06	
	02:00-03:00 น.	2.07	
	03:00-04:00 น.	2.08	
	04:00-05:00 น.	2.06	
	05:00-06:00 น.	2.03	
	06:00-07:00 น.	2.05	
	07:00-08:00 น.	2.07	



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณแฟลตส์วัดการทหารบก
17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0017	08:00-09:00 น.	2.25
	09:00-10:00 น.	2.50
	10:00-11:00 น.	2.78
	11:00-12:00 น.	2.88
	12:00-13:00 น.	2.88
	13:00-14:00 น.	2.85
	14:00-15:00 น.	2.85
	15:00-16:00 น.	2.79
	16:00-17:00 น.	2.72
	17:00-18:00 น.	2.66
	18:00-19:00 น.	2.69
	19:00-20:00 น.	2.81
	20:00-21:00 น.	2.86
	21:00-22:00 น.	2.89
	22:00-23:00 น.	2.84
	23:00-00:00 น.	2.87
	00:00-01:00 น.	2.84
	01:00-02:00 น.	2.88
	02:00-03:00 น.	2.87
	03:00-04:00 น.	2.94
	04:00-05:00 น.	2.91
	05:00-06:00 น.	2.94
	06:00-07:00 น.	2.93
	07:00-08:00 น.	2.94

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณแพลตฟอร์มจัดการทหารบก
18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0018	08:00-09:00 น.	2.97
	09:00-10:00 น.	2.89
	10:00-11:00 น.	2.75
	11:00-12:00 น.	2.53
	12:00-13:00 น.	2.49
	13:00-14:00 น.	2.51
	14:00-15:00 น.	2.58
	15:00-16:00 น.	2.58
	16:00-17:00 น.	2.62
	17:00-18:00 น.	2.64
	18:00-19:00 น.	2.66
	19:00-20:00 น.	2.62
	20:00-21:00 น.	2.60
	21:00-22:00 น.	2.58
	22:00-23:00 น.	2.69
	23:00-00:00 น.	2.78
	00:00-01:00 น.	2.89
	01:00-02:00 น.	2.88
	02:00-03:00 น.	2.91
	03:00-04:00 น.	2.92
	04:00-05:00 น.	2.98
	05:00-06:00 น.	2.98
	06:00-07:00 น.	2.87
	07:00-08:00 น.	2.60

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก
19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0019	08:00-09:00 น.	2.28
	09:00-10:00 น.	2.10
	10:00-11:00 น.	2.05
	11:00-12:00 น.	2.08
	12:00-13:00 น.	2.12
	13:00-14:00 น.	2.12
	14:00-15:00 น.	2.08
	15:00-16:00 น.	2.00
	16:00-17:00 น.	1.97
	17:00-18:00 น.	2.12
	18:00-19:00 น.	2.37
	19:00-20:00 น.	2.64
	20:00-21:00 น.	2.78
	21:00-22:00 น.	2.86
	22:00-23:00 น.	2.89
	23:00-00:00 น.	2.91
	00:00-01:00 น.	2.91
	01:00-02:00 น.	2.96
	02:00-03:00 น.	2.91
	03:00-04:00 น.	2.74
	04:00-05:00 น.	2.39
	05:00-06:00 น.	2.13
	06:00-07:00 น.	2.01
	07:00-08:00 น.	2.03



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณแพลตฟอร์มจัดการทหารบก
20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0020	08:00-09:00 น.	2.14
	09:00-10:00 น.	2.33
	10:00-11:00 น.	2.60
	11:00-12:00 น.	2.84
	12:00-13:00 น.	2.94
	13:00-14:00 น.	2.96
	14:00-15:00 น.	2.94
	15:00-16:00 น.	2.92
	16:00-17:00 น.	2.82
	17:00-18:00 น.	2.74
	18:00-19:00 น.	2.72
	19:00-20:00 น.	2.72
	20:00-21:00 น.	2.74
	21:00-22:00 น.	2.76
	22:00-23:00 น.	2.90
	23:00-00:00 น.	2.88
	00:00-01:00 น.	2.83
	01:00-02:00 น.	2.72
	02:00-03:00 น.	2.72
	03:00-04:00 น.	2.71
	04:00-05:00 น.	2.66
	05:00-06:00 น.	2.64
	06:00-07:00 น.	2.55
	07:00-08:00 น.	2.42



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566		
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	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102504
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR	เลขที่งาน	: 2023-000517
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร รินวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX225-0006 - T23AX225-0010

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)
16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0006	08:00-09:00 น.	3.02
	09:00-10:00 น.	3.00
	10:00-11:00 น.	2.63
	11:00-12:00 น.	1.90
	12:00-13:00 น.	1.65
	13:00-14:00 น.	1.55
	14:00-15:00 น.	1.88
	15:00-16:00 น.	1.62
	16:00-17:00 น.	2.20
	17:00-18:00 น.	2.30
	18:00-19:00 น.	3.25
	19:00-20:00 น.	2.72
	20:00-21:00 น.	3.07
	21:00-22:00 น.	3.21
	22:00-23:00 น.	3.72
	23:00-00:00 น.	4.22
	00:00-01:00 น.	3.50
	01:00-02:00 น.	3.81
	02:00-03:00 น.	3.76
	03:00-04:00 น.	3.30
	04:00-05:00 น.	3.03
	05:00-06:00 น.	2.75
	06:00-07:00 น.	2.50
	07:00-08:00 น.	3.21



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณเหมืองแร่ (หัวนม)
17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0007	08:00-09:00 น.	3.50
	09:00-10:00 น.	3.72
	10:00-11:00 น.	2.71
	11:00-12:00 น.	2.40
	12:00-13:00 น.	2.60
	13:00-14:00 น.	2.13
	14:00-15:00 น.	2.12
	15:00-16:00 น.	2.66
	16:00-17:00 น.	3.26
	17:00-18:00 น.	2.80
	18:00-19:00 น.	3.64
	19:00-20:00 น.	3.98
	20:00-21:00 น.	4.27
	21:00-22:00 น.	3.34
	22:00-23:00 น.	3.76
	23:00-00:00 น.	4.25
	00:00-01:00 น.	3.60
	01:00-02:00 น.	3.88
	02:00-03:00 น.	3.96
	03:00-04:00 น.	3.30
	04:00-05:00 น.	3.74
	05:00-06:00 น.	3.82
	06:00-07:00 น.	3.20
	07:00-08:00 น.	3.04

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณเหมืองแร่ (หัวนม)
18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0008	08:00-09:00 น.	2.87
	09:00-10:00 น.	3.60
	10:00-11:00 น.	2.86
	11:00-12:00 น.	2.30
	12:00-13:00 น.	1.54
	13:00-14:00 น.	1.73
	14:00-15:00 น.	1.88
	15:00-16:00 น.	1.47
	16:00-17:00 น.	1.81
	17:00-18:00 น.	2.50
	18:00-19:00 น.	2.98
	19:00-20:00 น.	3.03
	20:00-21:00 น.	2.79
	21:00-22:00 น.	3.21
	22:00-23:00 น.	3.96
	23:00-00:00 น.	3.88
	00:00-01:00 น.	3.90
	01:00-02:00 น.	3.86
	02:00-03:00 น.	4.26
	03:00-04:00 น.	3.40
	04:00-05:00 น.	4.19
	05:00-06:00 น.	3.76
	06:00-07:00 น.	3.70
	07:00-08:00 น.	2.68



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณเหมืองแร่ (หัวหมาก)
19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0009	08:00-09:00 น.	3.47
	09:00-10:00 น.	3.20
	10:00-11:00 น.	2.95
	11:00-12:00 น.	2.20
	12:00-13:00 น.	2.38
	13:00-14:00 น.	2.26
	14:00-15:00 น.	2.02
	15:00-16:00 น.	2.33
	16:00-17:00 น.	3.25
	17:00-18:00 น.	2.70
	18:00-19:00 น.	2.81
	19:00-20:00 น.	3.02
	20:00-21:00 น.	2.93
	21:00-22:00 น.	2.89
	22:00-23:00 น.	3.91
	23:00-00:00 น.	3.21
	00:00-01:00 น.	3.30
	01:00-02:00 น.	4.05
	02:00-03:00 น.	4.14
	03:00-04:00 น.	3.20
	04:00-05:00 น.	3.81
	05:00-06:00 น.	3.82
	06:00-07:00 น.	3.30
	07:00-08:00 น.	2.95

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณเหมืองแร่ (หัวหมาก)
20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0010	08:00-09:00 น.	3.32
	09:00-10:00 น.	3.22
	10:00-11:00 น.	2.84
	11:00-12:00 น.	2.30
	12:00-13:00 น.	2.24
	13:00-14:00 น.	2.36
	14:00-15:00 น.	2.09
	15:00-16:00 น.	2.64
	16:00-17:00 น.	2.77
	17:00-18:00 น.	2.30
	18:00-19:00 น.	2.89
	19:00-20:00 น.	3.29
	20:00-21:00 น.	2.85
	21:00-22:00 น.	3.12
	22:00-23:00 น.	3.10
	23:00-00:00 น.	2.86
	00:00-01:00 น.	2.50
	01:00-02:00 น.	2.76
	02:00-03:00 น.	3.22
	03:00-04:00 น.	2.60
	04:00-05:00 น.	3.01
	05:00-06:00 น.	3.23
	06:00-07:00 น.	2.90
	07:00-08:00 น.	3.10



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102969
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2023-000517
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนจรัญพงษ์)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX331-0001 - T23AX331-0005
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เสืออ่อน		

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนจรัญพงษ์)
16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0001	08:00-09:00 น.	2.65
	09:00-10:00 น.	2.72
	10:00-11:00 น.	2.85
	11:00-12:00 น.	2.82
	12:00-13:00 น.	2.74
	13:00-14:00 น.	2.72
	14:00-15:00 น.	2.80
	15:00-16:00 น.	2.89
	16:00-17:00 น.	2.96
	17:00-18:00 น.	2.91
	18:00-19:00 น.	2.88
	19:00-20:00 น.	2.79
	20:00-21:00 น.	2.75
	21:00-22:00 น.	2.72
	22:00-23:00 น.	2.70
	23:00-00:00 น.	2.68
	00:00-01:00 น.	2.68
	01:00-02:00 น.	2.71
	02:00-03:00 น.	2.81
	03:00-04:00 น.	2.89
	04:00-05:00 น.	2.96
	05:00-06:00 น.	3.00
	06:00-07:00 น.	2.95
	07:00-08:00 น.	2.83



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนสุรพงษ์)
17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0002	08:00-09:00 น.	2.71
	09:00-10:00 น.	2.73
	10:00-11:00 น.	2.80
	11:00-12:00 น.	2.79
	12:00-13:00 น.	2.70
	13:00-14:00 น.	2.71
	14:00-15:00 น.	2.82
	15:00-16:00 น.	2.98
	16:00-17:00 น.	3.02
	17:00-18:00 น.	2.99
	18:00-19:00 น.	2.92
	19:00-20:00 น.	2.89
	20:00-21:00 น.	2.85
	21:00-22:00 น.	2.88
	22:00-23:00 น.	2.92
	23:00-00:00 น.	2.94
	00:00-01:00 น.	2.92
	01:00-02:00 น.	2.85
	02:00-03:00 น.	2.84
	03:00-04:00 น.	2.80
	04:00-05:00 น.	2.82
	05:00-06:00 น.	2.82
	06:00-07:00 น.	2.85
	07:00-08:00 น.	2.82



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนสุรพงษ์)
18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0003	08:00-09:00 น.	2.85
	09:00-10:00 น.	2.84
	10:00-11:00 น.	2.78
	11:00-12:00 น.	2.68
	12:00-13:00 น.	2.68
	13:00-14:00 น.	2.76
	14:00-15:00 น.	2.85
	15:00-16:00 น.	2.82
	16:00-17:00 น.	2.87
	17:00-18:00 น.	2.86
	18:00-19:00 น.	2.88
	19:00-20:00 น.	2.81
	20:00-21:00 น.	2.76
	21:00-22:00 น.	2.74
	22:00-23:00 น.	2.75
	23:00-00:00 น.	2.71
	00:00-01:00 น.	2.71
	01:00-02:00 น.	2.74
	02:00-03:00 น.	2.93
	03:00-04:00 น.	3.02
	04:00-05:00 น.	3.00
	05:00-06:00 น.	2.87
	06:00-07:00 น.	2.85
	07:00-08:00 น.	2.94

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอุรุพงษ์)
19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0004	08:00-09:00 น.	3.05
	09:00-10:00 น.	3.10
	10:00-11:00 น.	3.10
	11:00-12:00 น.	3.07
	12:00-13:00 น.	2.98
	13:00-14:00 น.	2.80
	14:00-15:00 น.	2.72
	15:00-16:00 น.	2.77
	16:00-17:00 น.	2.87
	17:00-18:00 น.	2.84
	18:00-19:00 น.	2.74
	19:00-20:00 น.	2.73
	20:00-21:00 น.	2.80
	21:00-22:00 น.	2.85
	22:00-23:00 น.	2.84
	23:00-00:00 น.	2.80
	00:00-01:00 น.	2.79
	01:00-02:00 น.	2.88
	02:00-03:00 น.	2.89
	03:00-04:00 น.	2.89
	04:00-05:00 น.	2.80
	05:00-06:00 น.	2.84
	06:00-07:00 น.	2.88
	07:00-08:00 น.	2.92

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนสุรพงษ์)
20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0005	08:00-09:00 น.	2.90
	09:00-10:00 น.	2.86
	10:00-11:00 น.	2.82
	11:00-12:00 น.	2.76
	12:00-13:00 น.	2.73
	13:00-14:00 น.	2.69
	14:00-15:00 น.	2.77
	15:00-16:00 น.	2.76
	16:00-17:00 น.	2.74
	17:00-18:00 น.	2.69
	18:00-19:00 น.	2.80
	19:00-20:00 น.	2.86
	20:00-21:00 น.	2.89
	21:00-22:00 น.	2.82
	22:00-23:00 น.	2.91
	23:00-00:00 น.	2.94
	00:00-01:00 น.	2.99
	01:00-02:00 น.	2.91
	02:00-03:00 น.	2.85
	03:00-04:00 น.	2.79
	04:00-05:00 น.	2.73
	05:00-06:00 น.	2.71
	06:00-07:00 น.	2.75
	07:00-08:00 น.	2.81



(นายคัสลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566		
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)	วันที่รับตัวอย่าง	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102972
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่งาน	: 2023-000517
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX331-0006 - T23AX331-0010
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง		

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0006	08:00-09:00 น.	2.13
	09:00-10:00 น.	2.04
	10:00-11:00 น.	2.03
	11:00-12:00 น.	2.22
	12:00-13:00 น.	2.55
	13:00-14:00 น.	2.80
	14:00-15:00 น.	2.78
	15:00-16:00 น.	2.47
	16:00-17:00 น.	2.16
	17:00-18:00 น.	2.02
	18:00-19:00 น.	2.00
	19:00-20:00 น.	2.01
	20:00-21:00 น.	1.98
	21:00-22:00 น.	1.98
	22:00-23:00 น.	1.95
	23:00-00:00 น.	1.95
	00:00-01:00 น.	1.94
	01:00-02:00 น.	1.95
	02:00-03:00 น.	2.00
	03:00-04:00 น.	2.20
	04:00-05:00 น.	2.55
	05:00-06:00 น.	2.89
	06:00-07:00 น.	2.97
	07:00-08:00 น.	2.82





วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0007	08:00-09:00 น.	2.63
	09:00-10:00 น.	2.60
	10:00-11:00 น.	2.65
	11:00-12:00 น.	2.65
	12:00-13:00 น.	2.62
	13:00-14:00 น.	2.59
	14:00-15:00 น.	2.62
	15:00-16:00 น.	2.67
	16:00-17:00 น.	2.74
	17:00-18:00 น.	2.77
	18:00-19:00 น.	2.71
	19:00-20:00 น.	2.71
	20:00-21:00 น.	2.68
	21:00-22:00 น.	2.71
	22:00-23:00 น.	2.66
	23:00-00:00 น.	2.71
	00:00-01:00 น.	2.77
	01:00-02:00 น.	2.81
	02:00-03:00 น.	2.78
	03:00-04:00 น.	2.74
	04:00-05:00 น.	2.77
	05:00-06:00 น.	2.84
	06:00-07:00 น.	2.91
	07:00-08:00 น.	2.89

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0008	08:00-09:00 น.	2.88
	09:00-10:00 น.	2.78
	10:00-11:00 น.	2.64
	11:00-12:00 น.	2.36
	12:00-13:00 น.	2.16
	13:00-14:00 น.	2.02
	14:00-15:00 น.	2.00
	15:00-16:00 น.	1.99
	16:00-17:00 น.	2.04
	17:00-18:00 น.	2.15
	18:00-19:00 น.	2.37
	19:00-20:00 น.	2.55
	20:00-21:00 น.	2.64
	21:00-22:00 น.	2.60
	22:00-23:00 น.	2.66
	23:00-00:00 น.	2.68
	00:00-01:00 น.	2.74
	01:00-02:00 น.	2.67
	02:00-03:00 น.	2.69
	03:00-04:00 น.	2.71
	04:00-05:00 น.	2.80
	05:00-06:00 น.	2.78
	06:00-07:00 น.	2.76
	07:00-08:00 น.	2.72

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0009	08:00-09:00 น.	2.73
	09:00-10:00 น.	2.65
	10:00-11:00 น.	2.44
	11:00-12:00 น.	2.18
	12:00-13:00 น.	1.98
	13:00-14:00 น.	1.93
	14:00-15:00 น.	1.93
	15:00-16:00 น.	1.94
	16:00-17:00 น.	1.92
	17:00-18:00 น.	1.92
	18:00-19:00 น.	1.94
	19:00-20:00 น.	2.03
	20:00-21:00 น.	2.23
	21:00-22:00 น.	2.50
	22:00-23:00 น.	2.73
	23:00-00:00 น.	2.84
	00:00-01:00 น.	2.86
	01:00-02:00 น.	2.86
	02:00-03:00 น.	2.80
	03:00-04:00 น.	2.66
	04:00-05:00 น.	2.42
	05:00-06:00 น.	2.17
	06:00-07:00 น.	2.00
	07:00-08:00 น.	1.93

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0010	08:00-09:00 น.	1.95
	09:00-10:00 น.	2.11
	10:00-11:00 น.	2.37
	11:00-12:00 น.	2.63
	12:00-13:00 น.	2.60
	13:00-14:00 น.	2.41
	14:00-15:00 น.	2.17
	15:00-16:00 น.	2.08
	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.	2.76
	20:00-21:00 น.	2.85
	21:00-22:00 น.	2.74
	22:00-23:00 น.	2.74
	23:00-00:00 น.	2.71
	00:00-01:00 น.	2.75
	01:00-02:00 น.	2.75
	02:00-03:00 น.	2.76
	03:00-04:00 น.	2.80
	04:00-05:00 น.	2.82
	05:00-06:00 น.	2.89
	06:00-07:00 น.	2.86
	07:00-08:00 น.	2.83



(นายศิลา บุรจงใจักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566				
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				
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102487		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2023-000517		
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร รินวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX225-0001 - T23AX225-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา				
	16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0001	17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0002	18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0003	19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0004	20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0005
08:00-09:00 น.	2.11	2.11	1.95	1.98	1.86
09:00-10:00 น.	1.91	2.00	1.82	1.82	1.73
10:00-11:00 น.	1.75	1.86	1.71	1.77	1.64
11:00-12:00 น.	1.67	1.88	1.71	1.78	1.67
12:00-13:00 น.	1.70	1.89	1.80	1.86	1.75
13:00-14:00 น.	1.79	2.03	1.97	2.00	1.87
14:00-15:00 น.	1.91	2.12	2.13	2.14	1.96
15:00-16:00 น.	1.97	2.25	2.24	2.26	2.01
16:00-17:00 น.	2.03	2.27	2.28	2.26	2.06
17:00-18:00 น.	2.03	2.26	2.28	2.26	2.16
18:00-19:00 น.	2.07	2.16	2.26	2.20	2.22
19:00-20:00 น.	2.05	2.12	2.21	2.22	2.34
20:00-21:00 น.	2.04	2.13	2.12	2.32	2.35
21:00-22:00 น.	1.95	2.21	2.01	2.41	2.37
22:00-23:00 น.	1.93	2.23	1.98	2.48	2.25
23:00-00:00 น.	2.00	2.25	2.03	2.44	2.14
00:00-01:00 น.	2.18	2.26	2.07	2.44	1.98
01:00-02:00 น.	2.35	2.26	2.11	2.39	1.88
02:00-03:00 น.	2.46	2.23	2.14	2.33	1.85
03:00-04:00 น.	2.52	2.23	2.18	2.27	1.92
04:00-05:00 น.	2.49	2.24	2.24	2.25	2.07
05:00-06:00 น.	2.40	2.20	2.28	2.19	2.16
06:00-07:00 น.	2.29	2.11	2.28	2.15	2.16
07:00-08:00 น.	2.22	2.05	2.16	2.01	1.96



(นายศุภกร รินวงศ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566				
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	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102956		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2023-000517		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX331-0011 - T23AX331-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)				
	16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0011	17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0012	18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0013	19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0014	20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0015
08:00-09:00 น.	1.94	2.28	2.11	2.31	2.42
09:00-10:00 น.	2.03	2.22	2.05	2.31	2.43
10:00-11:00 น.	2.11	2.24	2.05	2.30	2.31
11:00-12:00 น.	2.15	2.21	2.08	2.34	2.25
12:00-13:00 น.	2.11	2.14	2.15	2.30	2.23
13:00-14:00 น.	2.07	2.05	2.14	2.32	2.28
14:00-15:00 น.	1.99	2.08	2.09	2.31	2.24
15:00-16:00 น.	2.01	2.10	2.05	2.31	2.24
16:00-17:00 น.	2.04	2.15	2.06	2.34	2.18
17:00-18:00 น.	2.11	2.14	2.09	2.26	2.18
18:00-19:00 น.	2.11	2.20	2.12	2.27	2.10
19:00-20:00 น.	2.09	2.21	2.15	2.20	2.07
20:00-21:00 น.	2.05	2.26	2.21	2.26	1.98
21:00-22:00 น.	2.09	2.35	2.20	2.30	1.95
22:00-23:00 น.	2.13	2.46	2.20	2.45	1.96
23:00-00:00 น.	2.20	2.48	2.15	2.49	2.00
00:00-01:00 น.	2.27	2.48	2.16	2.49	2.00
01:00-02:00 น.	2.35	2.47	2.22	2.38	1.99
02:00-03:00 น.	2.37	2.47	2.22	2.37	1.98
03:00-04:00 น.	2.31	2.43	2.22	2.39	1.98
04:00-05:00 น.	2.24	2.31	2.20	2.43	1.99
05:00-06:00 น.	2.20	2.22	2.24	2.42	1.98
06:00-07:00 น.	2.28	2.14	2.32	2.41	1.98
07:00-08:00 น.	2.28	2.11	2.33	2.42	2.12



(นายศุภา บวรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102489
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2023-000517
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX225-0011 - T23AX225-0015
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION		
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร รินวงศ์		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)				
	16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0011	17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0012	18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0013	19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0014	20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0015
08:00-09:00 น.	1.92	2.14	2.00	1.75	2.09
09:00-10:00 น.	1.72	1.96	1.96	1.64	1.93
10:00-11:00 น.	1.62	1.79	1.86	1.61	1.83
11:00-12:00 น.	1.65	1.73	1.88	1.70	1.83
12:00-13:00 น.	1.73	1.68	1.90	1.86	1.90
13:00-14:00 น.	1.83	1.66	2.02	2.00	2.07
14:00-15:00 น.	1.93	1.80	2.15	2.12	2.26
15:00-16:00 น.	1.96	1.92	2.22	2.16	2.33
16:00-17:00 น.	2.03	2.10	2.23	2.17	2.37
17:00-18:00 น.	2.05	2.16	2.17	2.20	2.31
18:00-19:00 น.	2.13	2.18	2.08	2.21	2.25
19:00-20:00 น.	2.17	2.22	2.01	2.26	2.25
20:00-21:00 น.	2.26	2.23	2.02	2.28	2.19
21:00-22:00 น.	2.26	2.21	2.03	2.24	2.27
22:00-23:00 น.	2.26	2.10	2.07	2.23	2.27
23:00-00:00 น.	2.14	1.97	2.02	2.12	2.06
00:00-01:00 น.	2.06	1.90	1.99	2.04	2.10
01:00-02:00 น.	2.00	1.85	1.94	1.97	2.13
02:00-03:00 น.	2.06	1.89	1.90	1.94	2.14
03:00-04:00 น.	2.12	1.98	1.89	1.97	2.16
04:00-05:00 น.	2.17	2.04	2.00	2.03	2.11
05:00-06:00 น.	2.21	2.16	2.09	2.16	2.05
06:00-07:00 น.	2.29	2.19	2.10	2.28	2.04
07:00-08:00 น.	2.29	2.39	1.94	2.21	2.12



(นายศิลา บุรรองใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566				
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	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102957		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2023-000517		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX331-0016 - T23AX331-0020		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์				
	บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก				
	16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0016	17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0017	18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0018	19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0019	20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0020
08:00-09:00 น.	2.61	2.70	2.79	2.53	2.77
09:00-10:00 น.	2.51	2.53	2.79	2.67	2.78
10:00-11:00 น.	2.38	2.43	2.78	2.79	3.10
11:00-12:00 น.	2.33	2.47	2.75	2.96	3.56
12:00-13:00 น.	2.21	2.59	2.70	3.10	4.03
13:00-14:00 น.	2.15	2.75	2.62	3.13	4.21
14:00-15:00 น.	2.22	2.83	2.57	3.15	4.11
15:00-16:00 น.	2.21	2.91	2.45	3.07	3.88
16:00-17:00 น.	2.31	2.89	2.31	2.96	3.56
17:00-18:00 น.	2.34	2.86	2.23	2.84	3.26
18:00-19:00 น.	2.47	2.74	2.23	2.93	2.94
19:00-20:00 น.	2.56	2.63	2.24	3.01	2.68
20:00-21:00 น.	2.63	2.58	2.27	3.18	2.51
21:00-22:00 น.	2.68	2.54	2.23	3.24	2.42
22:00-23:00 น.	2.78	2.51	2.26	3.21	2.34
23:00-00:00 น.	2.88	2.56	2.25	3.12	2.34
00:00-01:00 น.	3.03	2.68	2.29	2.92	2.39
01:00-02:00 น.	3.12	2.85	2.26	2.70	2.42
02:00-03:00 น.	3.20	2.99	2.26	2.67	2.40
03:00-04:00 น.	3.31	3.10	2.27	2.71	2.39
04:00-05:00 น.	3.24	3.11	2.26	2.82	2.40
05:00-06:00 น.	3.15	3.11	2.27	2.77	2.41
06:00-07:00 น.	2.93	3.02	2.26	2.74	2.41
07:00-08:00 น.	2.85	2.96	2.42	2.75	2.55



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566			
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	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102488	
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2023-000517	
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร รินวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX225-0006 - T23AX225-0010	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
	16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0006	17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0007	18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0008	19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0009	20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0010
08:00-09:00 น.	1.76	1.83	1.76	2.02	1.98
09:00-10:00 น.	1.61	1.73	1.57	1.81	1.81
10:00-11:00 น.	1.48	1.72	1.44	1.71	1.74
11:00-12:00 น.	1.56	1.79	1.54	1.61	1.82
12:00-13:00 น.	1.65	1.93	1.73	1.60	1.97
13:00-14:00 น.	1.85	2.13	1.98	1.67	2.19
14:00-15:00 น.	2.02	2.28	2.15	1.80	2.28
15:00-16:00 น.	2.15	2.40	2.24	1.95	2.36
16:00-17:00 น.	2.24	2.40	2.25	2.05	2.41
17:00-18:00 น.	2.21	2.35	2.28	2.15	2.41
18:00-19:00 น.	2.18	2.28	2.29	2.17	2.37
19:00-20:00 น.	2.07	2.19	2.31	2.17	2.24
20:00-21:00 น.	2.04	2.12	2.29	2.12	2.20
21:00-22:00 น.	1.93	2.07	2.17	2.09	2.16
22:00-23:00 น.	1.94	2.05	2.09	2.05	2.25
23:00-00:00 น.	1.92	2.01	2.04	2.02	2.29
00:00-01:00 น.	2.06	1.92	2.05	2.07	2.25
01:00-02:00 น.	2.13	1.89	2.04	2.12	2.14
02:00-03:00 น.	2.24	1.88	2.09	2.14	2.05
03:00-04:00 น.	2.26	1.93	2.16	2.15	2.05
04:00-05:00 น.	2.33	1.97	2.26	2.16	2.10
05:00-06:00 น.	2.28	2.09	2.28	2.24	2.13
06:00-07:00 น.	2.19	2.08	2.31	2.26	2.18
07:00-08:00 น.	1.98	2.01	2.17	2.17	2.08



(นายศุภกร รินวงศ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566				
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 (ถนนสุขุมวิท)				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102954		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2023-000517		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX331-0001 - T23AX331-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์				
	บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนสุขุมวิท)				
	16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0001	17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0002	18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0003	19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0004	20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0005
08:00-09:00 น.	2.52	2.29	2.98	2.53	2.38
09:00-10:00 น.	2.67	2.40	3.00	2.41	2.44
10:00-11:00 น.	2.74	2.47	3.01	2.38	2.50
11:00-12:00 น.	2.82	2.44	3.01	2.42	2.40
12:00-13:00 น.	2.82	2.45	3.01	2.47	2.38
13:00-14:00 น.	2.75	2.49	2.98	2.48	2.42
14:00-15:00 น.	2.73	2.56	2.92	2.41	2.58
15:00-16:00 น.	2.66	2.74	2.87	2.32	2.65
16:00-17:00 น.	2.57	3.00	2.79	2.33	2.59
17:00-18:00 น.	2.41	3.13	2.79	2.42	2.43
18:00-19:00 น.	2.41	3.18	2.69	2.62	2.32
19:00-20:00 น.	2.50	3.06	2.66	2.70	2.31
20:00-21:00 น.	2.55	3.08	2.53	2.77	2.38
21:00-22:00 น.	2.47	3.06	2.46	2.76	2.53
22:00-23:00 น.	2.37	3.10	2.43	2.74	2.62
23:00-00:00 น.	2.22	3.10	2.39	2.65	2.60
00:00-01:00 น.	2.13	3.08	2.44	2.49	2.58
01:00-02:00 น.	1.99	3.10	2.50	2.35	2.56
02:00-03:00 น.	1.96	3.10	2.60	2.25	2.58
03:00-04:00 น.	1.91	3.11	2.79	2.20	2.59
04:00-05:00 น.	1.96	2.89	3.02	2.21	2.59
05:00-06:00 น.	1.99	2.75	3.08	2.21	2.60
06:00-07:00 น.	2.06	2.69	2.97	2.23	2.60
07:00-08:00 น.	2.13	2.84	2.68	2.28	2.62



(นายศุภา บวรจจใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566				
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	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102955		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่งาน	: 2023-000517		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX331-0006 - T23AX331-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)				
	16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0006	17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0007	18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0008	19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0009	20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0010
08:00-09:00 น.	2.79	2.40	2.73	3.13	3.40
09:00-10:00 น.	2.93	2.38	2.88	3.16	3.40
10:00-11:00 น.	3.05	2.45	3.13	3.16	3.40
11:00-12:00 น.	3.12	2.42	3.25	3.19	3.31
12:00-13:00 น.	3.19	2.56	3.32	3.10	3.27
13:00-14:00 น.	3.23	2.68	3.31	3.05	3.19
14:00-15:00 น.	3.36	2.85	3.30	3.00	3.19
15:00-16:00 น.	3.40	2.97	3.19	3.00	3.08
16:00-17:00 น.	3.46	3.25	3.09	2.97	3.02
17:00-18:00 น.	3.40	3.39	3.05	2.88	3.11
18:00-19:00 น.	3.35	3.50	2.97	2.86	3.29
19:00-20:00 น.	3.33	3.42	2.89	2.94	3.35
20:00-21:00 น.	3.22	3.30	2.89	3.02	3.38
21:00-22:00 น.	3.24	3.07	3.02	3.16	3.33
22:00-23:00 น.	3.10	2.80	3.14	3.25	3.38
23:00-00:00 น.	2.94	2.64	3.14	3.34	3.37
00:00-01:00 น.	2.74	2.61	3.11	3.38	3.35
01:00-02:00 น.	2.53	2.65	3.06	3.39	3.36
02:00-03:00 น.	2.47	2.75	3.09	3.39	3.36
03:00-04:00 น.	2.36	2.82	3.11	3.38	3.36
04:00-05:00 น.	2.38	2.88	3.11	3.38	3.36
05:00-06:00 น.	2.43	2.83	3.10	3.39	3.37
06:00-07:00 น.	2.45	2.78	3.10	3.39	3.38
07:00-08:00 น.	2.38	2.71	3.11	3.40	3.38



(นายศิลา บรรจงใจรัช)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566				
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	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102496		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE	เลขที่งาน	: 2023-000517		
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร รินวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX225-0001 - T23AX225-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา				
	16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0001	17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0002	18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0003	19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0004	20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0005
08:00-09:00 น.	0.0025	0.0029	0.0026	0.0024	0.0026
09:00-10:00 น.	0.0024	0.0025	0.0019	0.0020	0.0025
10:00-11:00 น.	0.0023	0.0020	0.0015	0.0015	0.0025
11:00-12:00 น.	0.0018	0.0018	0.0015	0.0014	0.0028
12:00-13:00 น.	0.0018	0.0017	0.0017	0.0015	0.0031
13:00-14:00 น.	0.0024	0.0019	0.0020	0.0020	0.0031
14:00-15:00 น.	0.0032	0.0023	0.0025	0.0022	0.0033
15:00-16:00 น.	0.0037	0.0024	0.0029	0.0028	0.0037
16:00-17:00 น.	0.0022	0.0028	0.0032	0.0030	0.0039
17:00-18:00 น.	0.0043	0.0027	0.0032	0.0034	0.0039
18:00-19:00 น.	0.0041	0.0029	0.0036	0.0038	0.0037
19:00-20:00 น.	0.0038	0.0025	0.0040	0.0039	0.0038
20:00-21:00 น.	0.0032	0.0024	0.0039	0.0036	0.0038
21:00-22:00 น.	0.0031	0.0021	0.0038	0.0038	0.0039
22:00-23:00 น.	0.0024	0.0019	0.0034	0.0036	0.0035
23:00-00:00 น.	0.0020	0.0017	0.0034	0.0037	0.0032
00:00-01:00 น.	0.0018	0.0015	0.0032	0.0031	0.0028
01:00-02:00 น.	0.0017	0.0017	0.0032	0.0029	0.0026
02:00-03:00 น.	0.0020	0.0020	0.0032	0.0028	0.0025
03:00-04:00 น.	0.0023	0.0023	0.0030	0.0030	0.0023
04:00-05:00 น.	0.0027	0.0026	0.0030	0.0030	0.0023
05:00-06:00 น.	0.0029	0.0027	0.0030	0.0027	0.0026
06:00-07:00 น.	0.0031	0.0031	0.0028	0.0026	0.0027
07:00-08:00 น.	0.0032	0.0030	0.0028	0.0027	0.0026
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0027	0.0023	0.0029	0.0028	0.0031



(นายศุภกร บวรจวงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102967
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2023-000517
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX331-0011 - T23AX331-0015
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)				
	16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0011	17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0012	18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0013	19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0014	20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0015
08:00-09:00 น.	0.0025	0.0025	0.0020	0.0024	0.0021
09:00-10:00 น.	0.0023	0.0023	0.0022	0.0026	0.0019
10:00-11:00 น.	0.0021	0.0021	0.0024	0.0029	0.0019
11:00-12:00 น.	0.0019	0.0017	0.0025	0.0027	0.0019
12:00-13:00 น.	0.0018	0.0016	0.0024	0.0026	0.0021
13:00-14:00 น.	0.0018	0.0018	0.0026	0.0026	0.0020
14:00-15:00 น.	0.0019	0.0023	0.0029	0.0027	0.0023
15:00-16:00 น.	0.0021	0.0027	0.0030	0.0028	0.0022
16:00-17:00 น.	0.0022	0.0029	0.0029	0.0028	0.0023
17:00-18:00 น.	0.0022	0.0029	0.0028	0.0028	0.0022
18:00-19:00 น.	0.0021	0.0024	0.0028	0.0026	0.0023
19:00-20:00 น.	0.0022	0.0022	0.0028	0.0027	0.0024
20:00-21:00 น.	0.0021	0.0021	0.0028	0.0025	0.0027
21:00-22:00 น.	0.0025	0.0021	0.0033	0.0028	0.0030
22:00-23:00 น.	0.0025	0.0020	0.0031	0.0028	0.0029
23:00-00:00 น.	0.0028	0.0020	0.0032	0.0031	0.0027
00:00-01:00 น.	0.0027	0.0021	0.0029	0.0031	0.0024
01:00-02:00 น.	0.0028	0.0023	0.0031	0.0028	0.0024
02:00-03:00 น.	0.0029	0.0026	0.0029	0.0027	0.0023
03:00-04:00 น.	0.0031	0.0027	0.0031	0.0024	0.0022
04:00-05:00 น.	0.0031	0.0024	0.0030	0.0024	0.0022
05:00-06:00 น.	0.0029	0.0021	0.0027	0.0021	0.0022
06:00-07:00 น.	0.0027	0.0019	0.0025	0.0021	0.0024
07:00-08:00 น.	0.0026	0.0019	0.0022	0.0021	0.0026
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0024	0.0022	0.0028	0.0026	0.0023



(นายศุภา นวรงค์ใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566				
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	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102500		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE	เลขที่งาน	: 2023-000517		
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร ธีรวัณศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX225-0011 - T23AX225-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)				
	16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0011	17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0012	18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0013	19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0014	20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0015
08:00-09:00 น.	0.0024	0.0027	0.0024	0.0020	0.0027
09:00-10:00 น.	0.0020	0.0021	0.0020	0.0019	0.0027
10:00-11:00 น.	0.0017	0.0018	0.0017	0.0018	0.0026
11:00-12:00 น.	0.0018	0.0017	0.0016	0.0017	0.0028
12:00-13:00 น.	0.0019	0.0016	0.0016	0.0018	0.0029
13:00-14:00 น.	0.0021	0.0017	0.0018	0.0019	0.0028
14:00-15:00 น.	0.0022	0.0019	0.0022	0.0021	0.0026
15:00-16:00 น.	0.0024	0.0023	0.0025	0.0024	0.0023
16:00-17:00 น.	0.0026	0.0029	0.0026	0.0028	0.0022
17:00-18:00 น.	0.0027	0.0034	0.0025	0.0028	0.0019
18:00-19:00 น.	0.0028	0.0035	0.0027	0.0027	0.0018
19:00-20:00 น.	0.0028	0.0035	0.0028	0.0024	0.0018
20:00-21:00 น.	0.0029	0.0029	0.0031	0.0027	0.0019
21:00-22:00 น.	0.0028	0.0028	0.0029	0.0028	0.0021
22:00-23:00 น.	0.0027	0.0022	0.0029	0.0030	0.0023
23:00-00:00 น.	0.0030	0.0021	0.0028	0.0028	0.0025
00:00-01:00 น.	0.0031	0.0019	0.0030	0.0026	0.0024
01:00-02:00 น.	0.0031	0.0018	0.0029	0.0023	0.0023
02:00-03:00 น.	0.0030	0.0019	0.0028	0.0025	0.0019
03:00-04:00 น.	0.0029	0.0019	0.0026	0.0026	0.0017
04:00-05:00 น.	0.0030	0.0023	0.0029	0.0025	0.0015
05:00-06:00 น.	0.0031	0.0024	0.0030	0.0024	0.0014
06:00-07:00 น.	0.0034	0.0026	0.0028	0.0024	0.0014
07:00-08:00 น.	0.0032	0.0026	0.0024	0.0025	0.0017
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0027	0.0024	0.0025	0.0024	0.0022



(นายศิลา นรจางใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102968
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2023-000517
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX331-0016 - T23AX331-0020
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก				
	16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0016	17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0017	18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0018	19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0019	20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0020
08:00-09:00 น.	0.0027	0.0024	0.0019	0.0019	0.0021
09:00-10:00 น.	0.0022	0.0024	0.0020	0.0017	0.0020
10:00-11:00 น.	0.0018	0.0026	0.0020	0.0018	0.0019
11:00-12:00 น.	0.0015	0.0024	0.0020	0.0020	0.0017
12:00-13:00 น.	0.0016	0.0023	0.0021	0.0022	0.0017
13:00-14:00 น.	0.0016	0.0025	0.0022	0.0023	0.0018
14:00-15:00 น.	0.0018	0.0025	0.0025	0.0024	0.0020
15:00-16:00 น.	0.0019	0.0025	0.0028	0.0023	0.0020
16:00-17:00 น.	0.0020	0.0023	0.0028	0.0021	0.0020
17:00-18:00 น.	0.0021	0.0022	0.0029	0.0018	0.0020
18:00-19:00 น.	0.0019	0.0023	0.0029	0.0018	0.0024
19:00-20:00 น.	0.0017	0.0022	0.0029	0.0020	0.0027
20:00-21:00 น.	0.0016	0.0022	0.0025	0.0020	0.0026
21:00-22:00 น.	0.0019	0.0019	0.0021	0.0018	0.0024
22:00-23:00 น.	0.0021	0.0018	0.0019	0.0016	0.0021
23:00-00:00 น.	0.0022	0.0017	0.0020	0.0017	0.0020
00:00-01:00 น.	0.0021	0.0019	0.0021	0.0017	0.0020
01:00-02:00 น.	0.0019	0.0019	0.0023	0.0018	0.0020
02:00-03:00 น.	0.0021	0.0021	0.0022	0.0018	0.0021
03:00-04:00 น.	0.0020	0.0022	0.0021	0.0020	0.0020
04:00-05:00 น.	0.0021	0.0022	0.0020	0.0021	0.0020
05:00-06:00 น.	0.0020	0.0021	0.0019	0.0021	0.0019
06:00-07:00 น.	0.0021	0.0019	0.0020	0.0020	0.0018
07:00-08:00 น.	0.0021	0.0019	0.0019	0.0020	0.0017
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0020	0.0022	0.0023	0.0020	0.0020



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102498
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2023-000517
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX225-0006 - T23AX225-0010
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร รินวงศ์		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
	16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0006	17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0007	18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0008	19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0009	20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0010
08:00-09:00 น.	0.0029	0.0024	0.0028	0.0026	0.0026
09:00-10:00 น.	0.0027	0.0020	0.0022	0.0026	0.0020
10:00-11:00 น.	0.0027	0.0018	0.0019	0.0023	0.0018
11:00-12:00 น.	0.0028	0.0016	0.0019	0.0025	0.0015
12:00-13:00 น.	0.0031	0.0017	0.0022	0.0025	0.0016
13:00-14:00 น.	0.0033	0.0018	0.0028	0.0029	0.0018
14:00-15:00 น.	0.0034	0.0020	0.0033	0.0029	0.0022
15:00-16:00 น.	0.0037	0.0022	0.0037	0.0029	0.0024
16:00-17:00 น.	0.0040	0.0027	0.0039	0.0029	0.0027
17:00-18:00 น.	0.0042	0.0031	0.0038	0.0030	0.0028
18:00-19:00 น.	0.0043	0.0035	0.0034	0.0030	0.0029
19:00-20:00 น.	0.0038	0.0033	0.0028	0.0029	0.0029
20:00-21:00 น.	0.0036	0.0031	0.0024	0.0028	0.0030
21:00-22:00 น.	0.0028	0.0031	0.0021	0.0028	0.0032
22:00-23:00 น.	0.0026	0.0035	0.0018	0.0027	0.0034
23:00-00:00 น.	0.0020	0.0040	0.0018	0.0028	0.0032
00:00-01:00 น.	0.0020	0.0042	0.0018	0.0029	0.0032
01:00-02:00 น.	0.0017	0.0041	0.0017	0.0032	0.0030
02:00-03:00 น.	0.0020	0.0040	0.0019	0.0033	0.0029
03:00-04:00 น.	0.0020	0.0040	0.0022	0.0032	0.0029
04:00-05:00 น.	0.0026	0.0042	0.0029	0.0033	0.0033
05:00-06:00 น.	0.0027	0.0040	0.0030	0.0031	0.0036
06:00-07:00 น.	0.0029	0.0039	0.0030	0.0033	0.0034
07:00-08:00 น.	0.0027	0.0032	0.0028	0.0027	0.0028
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0029	0.0031	0.0026	0.0029	0.0027



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566				
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 (ถนนสุรพงษ์)				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102965		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE	เลขที่งาน	: 2023-000517		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX331-0001 - T23AX331-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนสุรพงษ์)				
	16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0001	17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0002	18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0003	19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0004	20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0005
08:00-09:00 น.	0.0023	0.0024	0.0028	0.0028	0.0021
09:00-10:00 น.	0.0020	0.0024	0.0025	0.0027	0.0025
10:00-11:00 น.	0.0021	0.0019	0.0027	0.0028	0.0024
11:00-12:00 น.	0.0022	0.0021	0.0026	0.0027	0.0026
12:00-13:00 น.	0.0027	0.0019	0.0027	0.0028	0.0025
13:00-14:00 น.	0.0028	0.0021	0.0026	0.0024	0.0028
14:00-15:00 น.	0.0029	0.0020	0.0024	0.0023	0.0028
15:00-16:00 น.	0.0030	0.0022	0.0024	0.0022	0.0028
16:00-17:00 น.	0.0028	0.0020	0.0024	0.0022	0.0026
17:00-18:00 น.	0.0026	0.0019	0.0026	0.0022	0.0025
18:00-19:00 น.	0.0025	0.0018	0.0027	0.0021	0.0023
19:00-20:00 น.	0.0025	0.0020	0.0026	0.0020	0.0021
20:00-21:00 น.	0.0024	0.0023	0.0025	0.0021	0.0020
21:00-22:00 น.	0.0022	0.0023	0.0026	0.0021	0.0020
22:00-23:00 น.	0.0021	0.0026	0.0027	0.0019	0.0022
23:00-00:00 น.	0.0023	0.0026	0.0026	0.0018	0.0021
00:00-01:00 น.	0.0023	0.0029	0.0023	0.0019	0.0021
01:00-02:00 น.	0.0026	0.0029	0.0023	0.0019	0.0021
02:00-03:00 น.	0.0026	0.0029	0.0021	0.0021	0.0023
03:00-04:00 น.	0.0030	0.0030	0.0021	0.0021	0.0021
04:00-05:00 น.	0.0031	0.0029	0.0019	0.0022	0.0020
05:00-06:00 น.	0.0034	0.0030	0.0021	0.0020	0.0021
06:00-07:00 น.	0.0031	0.0029	0.0022	0.0019	0.0024
07:00-08:00 น.	0.0029	0.0028	0.0027	0.0021	0.0027
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0026	0.0024	0.0025	0.0022	0.0023



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566		
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	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102966
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE	เลขที่งาน	: 2023-000517
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX331-0006 - T23AX331-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)				
	16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0006	17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0007	18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0008	19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0009	20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0010
08:00-09:00 น.	0.0021	0.0026	0.0022	0.0020	0.0021
09:00-10:00 น.	0.0022	0.0026	0.0021	0.0019	0.0021
10:00-11:00 น.	0.0023	0.0026	0.0022	0.0018	0.0024
11:00-12:00 น.	0.0025	0.0024	0.0024	0.0018	0.0026
12:00-13:00 น.	0.0026	0.0022	0.0027	0.0018	0.0031
13:00-14:00 น.	0.0027	0.0020	0.0030	0.0020	0.0031
14:00-15:00 น.	0.0025	0.0018	0.0031	0.0021	0.0030
15:00-16:00 น.	0.0026	0.0019	0.0031	0.0021	0.0027
16:00-17:00 น.	0.0027	0.0020	0.0032	0.0020	0.0029
17:00-18:00 น.	0.0028	0.0019	0.0030	0.0021	0.0026
18:00-19:00 น.	0.0028	0.0018	0.0027	0.0021	0.0025
19:00-20:00 น.	0.0025	0.0020	0.0024	0.0022	0.0023
20:00-21:00 น.	0.0022	0.0024	0.0024	0.0023	0.0024
21:00-22:00 น.	0.0020	0.0026	0.0025	0.0024	0.0028
22:00-23:00 น.	0.0018	0.0027	0.0026	0.0026	0.0030
23:00-00:00 น.	0.0018	0.0025	0.0028	0.0026	0.0028
00:00-01:00 น.	0.0022	0.0028	0.0027	0.0029	0.0025
01:00-02:00 น.	0.0025	0.0026	0.0030	0.0028	0.0020
02:00-03:00 น.	0.0028	0.0026	0.0029	0.0028	0.0020
03:00-04:00 น.	0.0030	0.0025	0.0032	0.0025	0.0019
04:00-05:00 น.	0.0030	0.0023	0.0029	0.0022	0.0019
05:00-06:00 น.	0.0031	0.0023	0.0026	0.0019	0.0021
06:00-07:00 น.	0.0027	0.0022	0.0022	0.0019	0.0023
07:00-08:00 น.	0.0028	0.0023	0.0020	0.0019	0.0023
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0025	0.0023	0.0027	0.0022	0.0025



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
 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  
 วันที่ตรวจวัด : 16-21 พฤศจิกายน 2566  
 เวลาที่ตรวจวัด : \*  
 วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE  
 ผู้ตรวจวัด : นายศุภกร รินวงศ์

วันที่รับตัวอย่าง : 16-21 พฤศจิกายน 2566  
 วันที่วิเคราะห์ : 16-21 พฤศจิกายน 2566  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U102490  
 เลขที่งาน : 2023-000517  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX225-0001 - T23AX225-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา				
	16-17 พฤศจิกายน 2566	17-18 พฤศจิกายน 2566	18-19 พฤศจิกายน 2566	19-20 พฤศจิกายน 2566	20-21 พฤศจิกายน 2566
	T23AX225-0001	T23AX225-0002	T23AX225-0003	T23AX225-0004	T23AX225-0005
08:00-09:00 น.	0.0162	0.0166	0.0176	0.0165	0.0167
09:00-10:00 น.	0.0141	0.0147	0.0154	0.0160	0.0144
10:00-11:00 น.	0.0118	0.0123	0.0134	0.0142	0.0110
11:00-12:00 น.	0.0107	0.0107	0.0116	0.0135	0.0090
12:00-13:00 น.	0.0103	0.0107	0.0111	0.0128	0.0093
13:00-14:00 น.	0.0111	0.0104	0.0114	0.0127	0.0101
14:00-15:00 น.	0.0116	0.0114	0.0120	0.0138	0.0108
15:00-16:00 น.	0.0121	0.0111	0.0130	0.0146	0.0115
16:00-17:00 น.	0.0138	0.0126	0.0155	0.0160	0.0139
17:00-18:00 น.	0.0147	0.0142	0.0171	0.0167	0.0161
18:00-19:00 น.	0.0160	0.0157	0.0183	0.0182	0.0172
19:00-20:00 น.	0.0158	0.0165	0.0181	0.0189	0.0172
20:00-21:00 น.	0.0163	0.0166	0.0188	0.0186	0.0169
21:00-22:00 น.	0.0161	0.0165	0.0177	0.0172	0.0158
22:00-23:00 น.	0.0163	0.0157	0.0172	0.0160	0.0142
23:00-00:00 น.	0.0161	0.0149	0.0162	0.0145	0.0130
00:00-01:00 น.	0.0172	0.0139	0.0161	0.0142	0.0125
01:00-02:00 น.	0.0177	0.0131	0.0150	0.0141	0.0113
02:00-03:00 น.	0.0174	0.0118	0.0146	0.0141	0.0112
03:00-04:00 น.	0.0164	0.0112	0.0148	0.0140	0.0109
04:00-05:00 น.	0.0149	0.0110	0.0147	0.0136	0.0120
05:00-06:00 น.	0.0160	0.0126	0.0142	0.0152	0.0132
06:00-07:00 น.	0.0163	0.0134	0.0142	0.0162	0.0160
07:00-08:00 น.	0.0178	0.0155	0.0158	0.0181	0.0169



(นายศิลา บุรรองใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566				
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				
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102962		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2023-000517		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX331-0011 - T23AX331-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซในโครงเอนโคออร์ดิเนต				
	บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)				
	16-17 พฤศจิกายน 2566	17-18 พฤศจิกายน 2566	18-19 พฤศจิกายน 2566	19-20 พฤศจิกายน 2566	20-21 พฤศจิกายน 2566
	T23AX331-0011	T23AX331-0012	T23AX331-0013	T23AX331-0014	T23AX331-0015
08:00-09:00 น.	0.0092	0.0102	0.0110	0.0105	0.0101
09:00-10:00 น.	0.0091	0.0108	0.0114	0.0100	0.0098
10:00-11:00 น.	0.0092	0.0132	0.0113	0.0097	0.0100
11:00-12:00 น.	0.0100	0.0151	0.0119	0.0096	0.0099
12:00-13:00 น.	0.0106	0.0148	0.0104	0.0088	0.0095
13:00-14:00 น.	0.0113	0.0136	0.0102	0.0093	0.0096
14:00-15:00 น.	0.0104	0.0133	0.0094	0.0093	0.0099
15:00-16:00 น.	0.0101	0.0122	0.0103	0.0105	0.0102
16:00-17:00 น.	0.0094	0.0113	0.0117	0.0102	0.0097
17:00-18:00 น.	0.0092	0.0111	0.0123	0.0110	0.0091
18:00-19:00 น.	0.0090	0.0107	0.0128	0.0110	0.0091
19:00-20:00 น.	0.0090	0.0110	0.0116	0.0126	0.0102
20:00-21:00 น.	0.0096	0.0100	0.0120	0.0129	0.0102
21:00-22:00 น.	0.0101	0.0100	0.0111	0.0124	0.0103
22:00-23:00 น.	0.0109	0.0103	0.0113	0.0118	0.0094
23:00-00:00 น.	0.0115	0.0105	0.0105	0.0111	0.0102
00:00-01:00 น.	0.0117	0.0109	0.0110	0.0113	0.0101
01:00-02:00 น.	0.0126	0.0111	0.0109	0.0110	0.0100
02:00-03:00 น.	0.0140	0.0113	0.0111	0.0112	0.0092
03:00-04:00 น.	0.0148	0.0107	0.0108	0.0114	0.0094
04:00-05:00 น.	0.0143	0.0096	0.0103	0.0110	0.0096
05:00-06:00 น.	0.0129	0.0097	0.0101	0.0108	0.0108
06:00-07:00 น.	0.0128	0.0103	0.0107	0.0106	0.0115
07:00-08:00 น.	0.0112	0.0110	0.0110	0.0103	0.0123



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
 ที่อยู่ : 238/7 ถนนโสภณ ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th  
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)  
 ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
 วันที่ตรวจวัด : 16-21 พฤศจิกายน 2566  
 เวลาที่ตรวจวัด : \*  
 วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE  
 ผู้ตรวจวัด : นายศุภกร วินวงศ์

วันที่รับตัวอย่าง : 16-21 พฤศจิกายน 2566  
 วันที่วิเคราะห์ : 16-21 พฤศจิกายน 2566  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U102494  
 เลขที่งาน : 2023-000517  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX225-0011 - T23AX225-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)				
	16-17 พฤศจิกายน 2566	17-18 พฤศจิกายน 2566	18-19 พฤศจิกายน 2566	19-20 พฤศจิกายน 2566	20-21 พฤศจิกายน 2566
	T23AX225-0011	T23AX225-0012	T23AX225-0013	T23AX225-0014	T23AX225-0015
08:00-09:00 น.	0.0136	0.0138	0.0135	0.0156	0.0126
09:00-10:00 น.	0.0119	0.0120	0.0118	0.0131	0.0118
10:00-11:00 น.	0.0100	0.0099	0.0092	0.0109	0.0101
11:00-12:00 น.	0.0090	0.0090	0.0079	0.0086	0.0095
12:00-13:00 น.	0.0084	0.0092	0.0082	0.0081	0.0088
13:00-14:00 น.	0.0085	0.0098	0.0091	0.0086	0.0090
14:00-15:00 น.	0.0094	0.0117	0.0108	0.0096	0.0097
15:00-16:00 น.	0.0114	0.0115	0.0126	0.0106	0.0100
16:00-17:00 น.	0.0130	0.0123	0.0147	0.0128	0.0125
17:00-18:00 น.	0.0146	0.0131	0.0155	0.0142	0.0138
18:00-19:00 น.	0.0144	0.0140	0.0164	0.0151	0.0148
19:00-20:00 น.	0.0150	0.0140	0.0153	0.0147	0.0138
20:00-21:00 น.	0.0143	0.0131	0.0150	0.0147	0.0140
21:00-22:00 น.	0.0137	0.0122	0.0143	0.0140	0.0138
22:00-23:00 น.	0.0120	0.0116	0.0141	0.0140	0.0125
23:00-00:00 น.	0.0118	0.0110	0.0142	0.0135	0.0109
00:00-01:00 น.	0.0113	0.0109	0.0144	0.0129	0.0099
01:00-02:00 น.	0.0119	0.0112	0.0141	0.0124	0.0103
02:00-03:00 น.	0.0115	0.0109	0.0135	0.0123	0.0112
03:00-04:00 น.	0.0118	0.0104	0.0132	0.0129	0.0112
04:00-05:00 น.	0.0117	0.0103	0.0137	0.0126	0.0108
05:00-06:00 น.	0.0122	0.0111	0.0146	0.0128	0.0115
06:00-07:00 น.	0.0136	0.0128	0.0155	0.0132	0.0135
07:00-08:00 น.	0.0147	0.0142	0.0158	0.0137	0.0152



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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  
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก  
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ตรวจวัด : 16-21 พฤศจิกายน 2566  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE  
ผู้ตรวจวัด : นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง

วันที่รับตัวอย่าง : 16-21 พฤศจิกายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 16-21 พฤศจิกายน 2566  
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U102964  
เลขที่งาน : 2023-000517  
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX331-0016 - T23AX331-0020

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซในโครเจนไดออกไซด์				
	บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก				
	16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0016	17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0017	18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0018	19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0019	20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX331-0020
08:00-09:00 น.	0.0145	0.0127	0.0128	0.0093	0.0129
09:00-10:00 น.	0.0149	0.0136	0.0132	0.0100	0.0122
10:00-11:00 น.	0.0161	0.0154	0.0138	0.0093	0.0122
11:00-12:00 น.	0.0164	0.0163	0.0131	0.0094	0.0124
12:00-13:00 น.	0.0165	0.0174	0.0126	0.0092	0.0127
13:00-14:00 น.	0.0160	0.0167	0.0133	0.0103	0.0137
14:00-15:00 น.	0.0158	0.0162	0.0136	0.0108	0.0148
15:00-16:00 น.	0.0151	0.0154	0.0147	0.0122	0.0153
16:00-17:00 น.	0.0141	0.0150	0.0142	0.0134	0.0146
17:00-18:00 น.	0.0140	0.0162	0.0147	0.0142	0.0139
18:00-19:00 น.	0.0143	0.0171	0.0150	0.0140	0.0135
19:00-20:00 น.	0.0150	0.0175	0.0161	0.0134	0.0133
20:00-21:00 น.	0.0142	0.0174	0.0160	0.0137	0.0134
21:00-22:00 น.	0.0136	0.0167	0.0161	0.0139	0.0135
22:00-23:00 น.	0.0126	0.0155	0.0153	0.0140	0.0146
23:00-00:00 น.	0.0117	0.0144	0.0159	0.0138	0.0141
00:00-01:00 น.	0.0115	0.0135	0.0164	0.0143	0.0136
01:00-02:00 น.	0.0115	0.0134	0.0157	0.0140	0.0120
02:00-03:00 น.	0.0121	0.0117	0.0134	0.0140	0.0114
03:00-04:00 น.	0.0119	0.0111	0.0118	0.0130	0.0110
04:00-05:00 น.	0.0116	0.0108	0.0113	0.0135	0.0108
05:00-06:00 น.	0.0117	0.0114	0.0111	0.0137	0.0116
06:00-07:00 น.	0.0118	0.0116	0.0098	0.0142	0.0112
07:00-08:00 น.	0.0124	0.0115	0.0093	0.0136	0.0121



(นายชัชวาลย์ บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566				
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				
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102492		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2023-000517		
ผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร รินวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX225-0006 - T23AX225-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
	16-17 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0006	17-18 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0007	18-19 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0008	19-20 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0009	20-21 พฤศจิกายน 2566 T23AX225-0010
08:00-09:00 น.	0.0168	0.0156	0.0134	0.0167	0.0153
09:00-10:00 น.	0.0148	0.0142	0.0134	0.0144	0.0140
10:00-11:00 น.	0.0118	0.0113	0.0111	0.0110	0.0127
11:00-12:00 น.	0.0096	0.0108	0.0105	0.0095	0.0111
12:00-13:00 น.	0.0090	0.0102	0.0098	0.0088	0.0111
13:00-14:00 น.	0.0092	0.0100	0.0101	0.0088	0.0112
14:00-15:00 น.	0.0104	0.0106	0.0112	0.0101	0.0108
15:00-16:00 น.	0.0109	0.0114	0.0115	0.0110	0.0108
16:00-17:00 น.	0.0125	0.0132	0.0131	0.0127	0.0123
17:00-18:00 น.	0.0134	0.0148	0.0145	0.0144	0.0147
18:00-19:00 น.	0.0143	0.0152	0.0144	0.0153	0.0167
19:00-20:00 น.	0.0147	0.0155	0.0146	0.0147	0.0165
20:00-21:00 น.	0.0141	0.0149	0.0138	0.0134	0.0139
21:00-22:00 น.	0.0133	0.0152	0.0154	0.0111	0.0109
22:00-23:00 น.	0.0118	0.0144	0.0152	0.0097	0.0091
23:00-00:00 น.	0.0114	0.0142	0.0144	0.0099	0.0093
00:00-01:00 น.	0.0119	0.0135	0.0138	0.0096	0.0100
01:00-02:00 น.	0.0123	0.0143	0.0133	0.0111	0.0118
02:00-03:00 น.	0.0125	0.0136	0.0140	0.0122	0.0130
03:00-04:00 น.	0.0119	0.0133	0.0135	0.0146	0.0151
04:00-05:00 น.	0.0113	0.0121	0.0142	0.0160	0.0152
05:00-06:00 น.	0.0119	0.0127	0.0142	0.0168	0.0160
06:00-07:00 น.	0.0139	0.0129	0.0158	0.0166	0.0148
07:00-08:00 น.	0.0167	0.0141	0.0175	0.0155	0.0146



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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  
วันที่ตรวจวัด : 16-21 พฤศจิกายน 2566  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE  
ผู้ตรวจวัด : นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง

วันที่รับตัวอย่าง : 16-21 พฤศจิกายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 16-21 พฤศจิกายน 2566  
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U102958  
เลขที่งาน : 2023-000517  
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX331-0001 - T23AX331-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอุรุพงษ์)				
	16-17 พฤศจิกายน 2566	17-18 พฤศจิกายน 2566	18-19 พฤศจิกายน 2566	19-20 พฤศจิกายน 2566	20-21 พฤศจิกายน 2566
	T23AX331-0001	T23AX331-0002	T23AX331-0003	T23AX331-0004	T23AX331-0005
08:00-09:00 น.	0.0127	0.0130	0.0106	0.0098	0.0122
09:00-10:00 น.	0.0124	0.0118	0.0119	0.0094	0.0113
10:00-11:00 น.	0.0123	0.0107	0.0132	0.0099	0.0102
11:00-12:00 น.	0.0117	0.0095	0.0146	0.0112	0.0099
12:00-13:00 น.	0.0116	0.0103	0.0154	0.0133	0.0100
13:00-14:00 น.	0.0112	0.0110	0.0156	0.0150	0.0092
14:00-15:00 น.	0.0123	0.0113	0.0153	0.0158	0.0084
15:00-16:00 น.	0.0127	0.0119	0.0155	0.0147	0.0083
16:00-17:00 น.	0.0139	0.0123	0.0154	0.0138	0.0083
17:00-18:00 น.	0.0131	0.0127	0.0146	0.0129	0.0085
18:00-19:00 น.	0.0136	0.0118	0.0145	0.0133	0.0100
19:00-20:00 น.	0.0130	0.0112	0.0146	0.0130	0.0126
20:00-21:00 น.	0.0136	0.0112	0.0158	0.0133	0.0149
21:00-22:00 น.	0.0138	0.0115	0.0158	0.0137	0.0147
22:00-23:00 น.	0.0130	0.0126	0.0169	0.0135	0.0144
23:00-00:00 น.	0.0128	0.0122	0.0182	0.0140	0.0137
00:00-01:00 น.	0.0124	0.0124	0.0187	0.0138	0.0137
01:00-02:00 น.	0.0129	0.0112	0.0190	0.0146	0.0140
02:00-03:00 น.	0.0145	0.0117	0.0163	0.0136	0.0139
03:00-04:00 น.	0.0153	0.0112	0.0159	0.0131	0.0142
04:00-05:00 น.	0.0158	0.0112	0.0142	0.0122	0.0137
05:00-06:00 น.	0.0138	0.0105	0.0149	0.0128	0.0142
06:00-07:00 น.	0.0125	0.0101	0.0127	0.0128	0.0136
07:00-08:00 น.	0.0123	0.0098	0.0115	0.0133	0.0138



(นายชัชวาลย์ บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566				
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	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
วันที่ตรวจวัด	: 16-21 พฤศจิกายน 2566	วันที่วิเคราะห์	: 16-21 พฤศจิกายน 2566		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U102959		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่งาน	: 2023-000517		
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AX331-0006 - T23AX331-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)				
	16-17 พฤศจิกายน 2566	17-18 พฤศจิกายน 2566	18-19 พฤศจิกายน 2566	19-20 พฤศจิกายน 2566	20-21 พฤศจิกายน 2566
	T23AX331-0006	T23AX331-0007	T23AX331-0008	T23AX331-0009	T23AX331-0010
08:00-09:00 น.	0.0110	0.0092	0.0124	0.0105	0.0132
09:00-10:00 น.	0.0096	0.0097	0.0120	0.0108	0.0131
10:00-11:00 น.	0.0092	0.0107	0.0124	0.0111	0.0126
11:00-12:00 น.	0.0091	0.0115	0.0127	0.0109	0.0126
12:00-13:00 น.	0.0087	0.0109	0.0121	0.0115	0.0125
13:00-14:00 น.	0.0090	0.0103	0.0107	0.0113	0.0120
14:00-15:00 น.	0.0103	0.0105	0.0098	0.0113	0.0109
15:00-16:00 น.	0.0115	0.0109	0.0098	0.0112	0.0093
16:00-17:00 น.	0.0120	0.0110	0.0098	0.0110	0.0097
17:00-18:00 น.	0.0124	0.0106	0.0098	0.0111	0.0092
18:00-19:00 น.	0.0125	0.0105	0.0095	0.0109	0.0099
19:00-20:00 น.	0.0131	0.0098	0.0094	0.0102	0.0096
20:00-21:00 น.	0.0135	0.0093	0.0097	0.0102	0.0100
21:00-22:00 น.	0.0133	0.0090	0.0097	0.0096	0.0105
22:00-23:00 น.	0.0129	0.0092	0.0105	0.0105	0.0108
23:00-00:00 น.	0.0115	0.0093	0.0104	0.0107	0.0117
00:00-01:00 น.	0.0109	0.0099	0.0107	0.0116	0.0115
01:00-02:00 น.	0.0106	0.0099	0.0101	0.0122	0.0117
02:00-03:00 น.	0.0100	0.0109	0.0101	0.0131	0.0117
03:00-04:00 น.	0.0101	0.0108	0.0100	0.0130	0.0116
04:00-05:00 น.	0.0093	0.0117	0.0097	0.0125	0.0113
05:00-06:00 น.	0.0092	0.0113	0.0096	0.0124	0.0107
06:00-07:00 น.	0.0091	0.0121	0.0094	0.0130	0.0103
07:00-08:00 น.	0.0093	0.0123	0.0101	0.0135	0.0102



(นายศุภา บวรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 พฤศจิกายน 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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 : บริเวณโรงกรองน้ำสามเสน  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 31 กรกฎาคม 2566  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* \*\* \*\*\* \*\*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 31 กรกฎาคม - 10 สิงหาคม 2566  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* \*\* \*\*\* \*\*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U066309  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม เลขที่งาน : 2023-000517  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณ คงทอง หมายเลขปฏิบัติการ : T23AO616-0001 - T23AO616-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงกรองน้ำสามเสน				
			*	**	***	****	*****
			T23AO616-0001	T23AO616-0002	T23AO616-0003	T23AO616-0004	T23AO616-0005
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	< 0.002	0.007	0.009	0.010	< 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 10:00 น. วันที่ 25 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 26 กรกฎาคม 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 26 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 27 กรกฎาคม 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 27 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 28 กรกฎาคม 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 29 กรกฎาคม 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 29 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 30 กรกฎาคม 2566

**นางสุวรรณ ธีรวิทย์**

(นางสาวเบญจวรรณ ธีรวิทย์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 สิงหาคม 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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 : 31 กรกฎาคม 2566  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 31 กรกฎาคม - 10 สิงหาคม 2566  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U066310  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม เลขที่งาน : 2023-000517  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณ คงทอง หมายเลขปฏิบัติการ : T23AO616-0006 - T23AO616-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 1.5 กิโลเมตร				
			*	**	***	****	*****
			T23AO616-0006	T23AO616-0007	T23AO616-0008	T23AO616-0009	T23AO616-0010
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.058	0.089	0.081	0.047	0.028
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 25 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 26 กรกฎาคม 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 26 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 27 กรกฎาคม 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 27 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 28 กรกฎาคม 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 29 กรกฎาคม 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 29 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 30 กรกฎาคม 2566

นางสุวรรณ วรรณวิทย์

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 สิงหาคม 2566





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
 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  
 สถานที่ซึบตัวอย่าง : ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 3 กิโลเมตร  
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 31 กรกฎาคม 2566  
 วันที่ซึบตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 31 กรกฎาคม - 10 สิงหาคม 2566  
 เวลาที่ซึบตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U066311  
 ผู้ซึบตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม เลขที่งาน : 2023-000517  
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณ คงทอง หมายเลขปฏิบัติการ : T23AO616-0011 - T23AO616-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 3 กิโลเมตร				
			*	**	***	****	*****
			T23AO616-0011	T23AO616-0012	T23AO616-0013	T23AO616-0014	T23AO616-0015
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.011	0.003	0.009	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.  
 \* : ซึบตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 25 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 26 กรกฎาคม 2566  
 \*\* : ซึบตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 26 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 27 กรกฎาคม 2566  
 \*\*\* : ซึบตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 27 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 28 กรกฎาคม 2566  
 \*\*\*\* : ซึบตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 29 กรกฎาคม 2566  
 \*\*\*\*\* : ซึบตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 29 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 30 กรกฎาคม 2566

นางสาวสุวรรณ วิริโยทัย

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 สิงหาคม 2566





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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  
สถานที่ซัดตัวอย่าง : ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 4.5 กิโลเมตร  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 31 กรกฎาคม 2566  
วันที่ซัดตัวอย่าง : \* \*\* \*\*\* \*\*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 31 กรกฎาคม - 10 สิงหาคม 2566  
เวลาที่ซัดตัวอย่าง : \* \*\* \*\*\* \*\*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U066312  
ผู้ซัดตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม เลขที่งาน : 2023-000517  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณ คงทอง หมายเลขปฏิบัติการ : T23AO616-0016 - T23AO616-0020

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 4.5 กิโลเมตร				
			*	**	***	****	*****
			T23AO616-0016	T23AO616-0017	T23AO616-0018	T23AO616-0019	T23AO616-0020
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	< 0.002	0.009	0.004	0.011	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.  
\* : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:30 น. วันที่ 25 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 11:30 น. วันที่ 26 กรกฎาคม 2566  
\*\* : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:30 น. วันที่ 26 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 11:30 น. วันที่ 27 กรกฎาคม 2566  
\*\*\* : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:30 น. วันที่ 27 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 11:30 น. วันที่ 28 กรกฎาคม 2566  
\*\*\*\* : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:30 น. วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 11:30 น. วันที่ 29 กรกฎาคม 2566  
\*\*\*\*\* : ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:30 น. วันที่ 29 กรกฎาคม 2566 ถึงเวลา 11:30 น. วันที่ 30 กรกฎาคม 2566

นางสาวสุวรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 สิงหาคม 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายศุภกร รินวงศ์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณ คงทอง

วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน-2 ธันวาคม 2566  
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106229  
เลขที่งาน : 2023-000517  
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX225-0001 - T23AX225-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา				
			*	**	***	****	*****
			T23AX225-0001	T23AX225-0002	T23AX225-0003	T23AX225-0004	T23AX225-0005
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.018	0.015	0.039	0.039	0.032
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 09:30 น. วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

**เบญจวรรณ วิริยะ**

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 22 พฤศจิกายน-7 ธันวาคม 2566  
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106241  
เลขที่งาน : 2023-000517  
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX331-0011 - T23AX331-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)				
			*	**	***	****	*****
			T23AX331-0011	T23AX331-0012	T23AX331-0013	T23AX331-0014	T23AX331-0015
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.032	0.053	0.069	0.078	0.055
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 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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 : บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน-2 ธันวาคม 2566  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\*  
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106233  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายศุภกร รินวงศ์  
เลขที่งาน : 2023-000517  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณา คงทอง  
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX225-0011 - T23AX225-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)				
			*	**	***	****	*****
			T23AX225-0011	T23AX225-0012	T23AX225-0013	T23AX225-0014	T23AX225-0015
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.018	0.034	0.051	0.049	0.052
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.  
\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

**เบญจวรรณ วิริโยทัย**

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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 : บริเวณแพลตฟอร์มสถานีการทหารบก  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 22 พฤศจิกายน-7 ธันวาคม 2566  
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106243  
เลขที่งาน : 2023-000517  
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX331-0016 - T23AX331-0020

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณแพลตฟอร์มสถานีการทหารบก				
			*	**	***	****	*****
			T23AX331-0016	T23AX331-0017	T23AX331-0018	T23AX331-0019	T23AX331-0020
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.036	0.044	0.050	0.036	0.045
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 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

เบญจวรรณ วิริโยทัย

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายศุภกร รินวงศ์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณ คงทอง

วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤศจิกายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 21 พฤศจิกายน-2 ธันวาคม 2566  
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106231  
เลขที่งาน : 2023-000517  
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX225-0006 - T23AX225-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
			*	**	***	****	*****
			T23AX225-0006	T23AX225-0007	T23AX225-0008	T23AX225-0009	T23AX225-0010
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.032	0.023	0.032	0.027	0.039
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 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

นางสาวสุวรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะชัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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 : 22 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 22 พฤศจิกายน-7 ธันวาคม 2566  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106237  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง เลขที่งาน : 2023-000517  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX331-0001 - T23AX331-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนสุรพงษ์)				
			*	**	***	****	*****
			T23AX331-0001	T23AX331-0002	T23AX331-0003	T23AX331-0004	T23AX331-0005
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	< 0.002	0.005	0.027	0.022	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 09:00 น. วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

**เบญจวรรณ วิริโยทัย**

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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 : 22 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* \*\* \*\*\* \*\*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 22 พฤศจิกายน-7 ธันวาคม 2566  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* \*\* \*\*\* \*\*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106239  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง เลขที่งาน : 2023-000517  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX331-0006 - T23AX331-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)				
			*	**	***	****	*****
			T23AX331-0006	T23AX331-0007	T23AX331-0008	T23AX331-0009	T23AX331-0010
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	< 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 09:30 น. วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

**เบญจวรรณ วิริโยทัย**

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
 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 : บริเวณโรงกรองน้ำสามเสน  
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2566  
 วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*, \*\*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 22 พฤศจิกายน-7 ธันวาคม 2566  
 เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*, \*\*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106277  
 ผู้ชักตัวอย่าง : นายชัชวาลย์ เลื่อนล่อง เลขที่งาน : 2023-000517  
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณ คงทอง หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX332-0001 - T23AX332-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงกรองน้ำสามเสน				
			*	**	***	****	*****
			T23AX332-0001	T23AX332-0002	T23AX332-0003	T23AX332-0004	T23AX332-0005
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.010	0.039	0.039	0.032	0.029
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 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
 \*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
 \*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
 \*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
 \*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

นางสุวรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ)  
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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 : 22 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*, \*\*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 22 พฤศจิกายน-7 ธันวาคม 2566  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*, \*\*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106278  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชัชวาลย์ เลื่อนลอย เลขที่งาน : 2023-000517  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณา คงทอง หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX332-0006 - T23AX332-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 1.5 กิโลเมตร				
			*	**	***	****	*****
			T23AX332-0006	T23AX332-0007	T23AX332-0008	T23AX332-0009	T23AX332-0010
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.029	0.033	0.027	0.022	0.033
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 09:30 น. วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

**เบญจวรรณ วิริโยทัย**

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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 3 กิโลเมตร  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 22 พฤศจิกายน-7 ธันวาคม 2566  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106279  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชัชวาลย์ เลื่อนลอย เลขที่งาน : 2023-000517  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณ คงทอง หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX332-0011 - T23AX332-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 3 กิโลเมตร				
			*	**	***	****	*****
			T23AX332-0011	T23AX332-0012	T23AX332-0013	T23AX332-0014	T23AX332-0015
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.007	0.025	0.043	0.020	0.018
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 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

**เบญจวรรณ วิริโยทัย**

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการทางพิเศษศรีรัช (SES) รอบปีที่ 4 ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566  
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 : 22 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*, \*\*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 22 พฤศจิกายน-7 ธันวาคม 2566  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*, \*\*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U106280  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายชัชวาลย์ เลื่อนสูง เลขที่งาน : 2023-000517  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณ คงทอง หมายเลขปฏิบัติการ : T23AX332-0016 - T23AX332-0020

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 4.5 กิโลเมตร				
			*	**	***	****	*****
			T23AX332-0016	T23AX332-0017	T23AX332-0018	T23AX332-0019	T23AX332-0020
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.016	0.030	0.039	0.014	0.028
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 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566  
\*\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

**เบญจวรรณ วิริยะ**

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 ธันวาคม 2566

