

ภาคผนวกที่ 3

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- | | | |
|-----------|-----|--|
| เอกสารแนบ | 3-1 | ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ |
| เอกสารแนบ | 3-2 | ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองประปา |
| เอกสารแนบ | 3-3 | ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองประปา (การประปานครหลวง) |

เอกสารแนบ 3-1

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



Ref. No. A391(1)-A391(5)/04/25

Report No. 2504/299

36/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 22-29 เมษายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 30 เมษายน 2568
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา					ค่ามาตรฐาน
			เดือนเมษายน 2568					
			16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.038	0.035	0.033	0.030	0.030	ไม่เกิน 0.33
Lead (µg/m ³)	High Volume Air Sampler	ICP Method (U.S. EPA Method 044)	<0.5000*	ND	<0.5000*	<0.5000*	ND	-
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.68	2.77	2.66	2.76	2.73	-

หมายเหตุ:

ND = Not Detected

Detection Limit: Lead <0.5000 µg/m³

* ค่า Lead ที่วิเคราะห์ได้จริง : 16-17 = 0.0007 µg/m³, 18-19 = 0.0007 µg/m³, 19-20 = 0.0014 µg/m³

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

30 / 04 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. A397(1)-A397(5)/04/25

Report No. 2504/299

36/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 22-29 เมษายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 30 เมษายน 2568
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)					ค่ามาตรฐาน
			เดือนเมษายน 2568					
			16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.016	0.021	0.022	0.020	0.015	ไม่เกิน 0.33
Lead (µg/m ³)	High Volume Air Sampler	ICP Method (U.S. EPA Method 044)	ND	ND	ND	ND	ND	-
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.69	2.62	2.65	2.60	2.68	-

หมายเหตุ:

ND = Not Detected

Detection Limit: Lead <0.5000 µg/m³

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

30 / 04 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. A395(1)-A395(5)/04/25

Report No. 2504/299

36/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 22-29 เมษายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 30 เมษายน 2568
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)					ค่ามาตรฐาน
			เดือนเมษายน 2568					
			16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.030	0.024	0.029	0.026	0.022	ไม่เกิน 0.33
Lead (µg/m ³)	High Volume Air Sampler	ICP Method (U.S. EPA Method 044)	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	-
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.56	2.44	2.42	2.51	1.48	-

หมายเหตุ:

* ค่า Lead ที่วิเคราะห์ได้จริง : 16-17 = $0.0190 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 17-18 = $0.0140 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 18-19 = $0.0228 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 19-20 = $0.0098 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 20-21 = $0.0077 \mu\text{g}/\text{m}^3$
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

30 / 04 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. A396(1)-A396(5)/04/25

Report No. 2504/299

36/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 22-29 เมษายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 30 เมษายน 2568
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณแพลตฟอร์มวัดการทหารบก (ถนนสามเสน)					ค่ามาตรฐาน
			เดือนเมษายน 2568					
			16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.027	0.034	0.030	0.031	0.027	ไม่เกิน 0.33
Lead (µg/m ³)	High Volume Air Sampler	ICP Method (U.S. EPA Method 044)	ND	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	-
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.55	2.61	2.52	2.50	2.56	-

หมายเหตุ:

ND = Not Detected

Detection Limit: Lead <0.5000 µg/m³

* ค่า Lead ที่วิเคราะห์ได้จริง : 17-18 = 0.0078 µg/m³, 18-19 = 0.0134 µg/m³, 19-20 = 0.0070 µg/m³, 20-21 = 0.0089 µg/m³

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

30 / 04 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. A392(1)-A392(5)/04/25

Report No. 2504/299

36/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 22-29 เมษายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 30 เมษายน 2568
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณเดอะ ควาร์ตซ์ พระราม 9 (หมู่บ้านเสรี (หัวหมาก))					ค่ามาตรฐาน
			เดือนเมษายน 2568					
			16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.034	0.039	0.040	0.028	0.033	ไม่เกิน 0.33
Lead (µg/m ³)	High Volume Air Sampler	ICP Method (U.S. EPA Method 044)	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	-
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.98	2.91	2.89	2.92	3.05	-

หมายเหตุ:

* ค่า Lead ที่วิเคราะห์ได้จริง : 16-17 = $0.0101 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 17-18 = $0.0077 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 18-19 = $0.0129 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 19-20 = $0.0091 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 20-21 = $0.0009 \mu\text{g}/\text{m}^3$
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาวดี แสนทวิสุข)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

30 / 04 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. A393(1)-A393(5)/04/25

Report No. 2504/299

36/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 22-29 เมษายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 30 เมษายน 2568
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงเรียนสมาคมสตรีไทย (ธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอรุณพงษ์))					ค่ามาตรฐาน
			เดือนเมษายน 2568					
			16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.023	0.020	0.022	0.017	0.021	ไม่เกิน 0.33
Lead (µg/m ³)	High Volume Air Sampler	ICP Method (U.S. EPA Method 044)	ND	<0.5000*	ND	ND	<0.5000*	-
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.85	2.94	2.83	2.76	2.81	-

หมายเหตุ:

ND = Not Detected

Detection Limit: Lead <0.5000 µg/m³

* ค่า Lead ที่วิเคราะห์ได้จริง : 17-18 = 0.0009 µg/m³, 20-21 = 0.0001 µg/m³

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

30 / 04 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. A394(1)-A394(5)/04/25

Report No. 2504/299

36/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่รับตัวอย่าง : 22 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 22-29 เมษายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 30 เมษายน 2568
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)					ค่ามาตรฐาน
			เดือนเมษายน 2568					
			16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.024	0.019	0.020	0.016	0.016	ไม่เกิน 0.33
Lead (µg/m ³)	High Volume Air Sampler	ICP Method (U.S. EPA Method 044)	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	-
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.79	2.71	2.66	2.76	2.69	-

หมายเหตุ:

* ค่า Lead ที่วิเคราะห์ได้จริง : 16-17 = 0.0079 µg/m³, 17-18 = 0.0055 µg/m³, 18-19 = 0.0047 µg/m³, 19-20 = 0.0032 µg/m³, 20-21 = 0.0051 µg/m³
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

30 / 04 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. A183(1)-183(5)/03/25

Report No. 2503/153

36/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-11 มีนาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่รับตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 11-19 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 20 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงกรองน้ำสามเสน				
			เดือนมีนาคม 2568				
			6-7	7-8	8-9	9-10	10-11
Lead ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	High Volume Air Sampler	ICP Method (U.S. EPA Method 044)	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*

หมายเหตุ:

* ค่า Lead ที่วิเคราะห์ได้จริง : 6-7 = $0.0144 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 7-8 = $0.0074 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 8-9 = $0.0034 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 9-10 = $0.0085 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 10-11 = $0.0083 \mu\text{g}/\text{m}^3$

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสรัช)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

20 / 03 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. A184(1)-184(5)/03/25

Report No. 2503/153

36/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-11 มีนาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่รับตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 11-19 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 20 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำ ไปทางต้นน้ำในระยะ 1.5 กิโลเมตร				
			เดือนมีนาคม 2568				
			6-7	7-8	8-9	9-10	10-11
Lead ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	High Volume Air Sampler	ICP Method (U.S. EPA Method 044)	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*

หมายเหตุ:

* ค่า Lead ที่วิเคราะห์ได้จริง : 6-7 = $0.0116 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 7-8 = $0.0104 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 8-9 = $0.0037 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 9-10 = $0.0077 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 10-11 = $0.0098 \mu\text{g}/\text{m}^3$

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสรวี)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
20 / 03 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. A185(1)-185(5)/03/25

Report No. 2503/153

36/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ


โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-11 มีนาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่รับตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 11-19 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 20 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิชณ อยุธยา
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณระหว่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำ ไปทางต้นน้ำในระยะ 3 กิโลเมตร				
			เดือนมีนาคม 2568				
			6-7	7-8	8-9	9-10	10-11
Lead (µg/m ³)	High Volume Air Sampler	ICP Method (U.S. EPA Method 044)	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*

หมายเหตุ:

* ค่า Lead ที่วิเคราะห์ได้จริง : 6-7 = 0.0074 µg/m³, 7-8 = 0.0046 µg/m³, 8-9 = 0.0024 µg/m³, 9-10 = 0.0048 µg/m³, 10-11 = 0.0048 µg/m³

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวเพ็ญภา วิชาสรวัช)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
20 / 03 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. A186(1)-186(5)/03/25

Report No. 2503/153

36/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-11 มีนาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่รับตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 11-19 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 20 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิชณ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณระหว่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำ ไปทางต้นน้ำในระยะ 4.5 กิโลเมตร				
			เดือนมีนาคม 2568				
			6-7	7-8	8-9	9-10	10-11
Lead ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	High Volume Air Sampler	ICP Method (U.S. EPA Method 044)	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*	<0.5000*

หมายเหตุ:

* ค่า Lead ที่วิเคราะห์ได้จริง : 6-7 = $0.0029 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 7-8 = $0.0056 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 8-9 = $0.0020 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 9-10 = $0.0136 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 10-11 = $0.0048 \mu\text{g}/\text{m}^3$

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสรัช)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

20 / 03 / 68

----- End of Report -----



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโศภ-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนชาวนาวิทยพิทยา					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
11:00-12:00	0.45	0.80	0.66	0.69	0.73	-
12:00-13:00	0.63	0.76	0.72	0.76	0.65	-
13:00-14:00	0.56	0.57	1.00	0.68	0.57	-
14:00-15:00	0.64	0.52	0.64	0.61	0.51	-
15:00-16:00	0.71	0.49	0.54	0.57	0.45	-
16:00-17:00	0.62	0.61	0.76	0.62	0.49	-
17:00-18:00	0.54	0.51	0.59	0.63	0.62	-
18:00-19:00	0.42	0.49	0.72	0.69	0.51	-
19:00-20:00	0.47	0.47	0.54	0.95	0.57	-
20:00-21:00	0.49	0.38	0.50	0.61	0.70	-
21:00-22:00	0.57	0.51	0.47	0.51	0.83	-
22:00-23:00	0.72	0.65	0.58	0.72	0.86	-
23:00-00:00	0.44	0.80	0.76	0.79	0.59	-
00:00-01:00	0.40	0.65	0.59	0.76	0.49	-
01:00-02:00	0.61	0.68	0.49	0.64	0.54	-
02:00-03:00	0.47	0.59	0.51	0.49	0.66	-
03:00-04:00	0.54	0.57	0.45	0.45	0.79	-
04:00-05:00	0.69	0.51	0.40	0.38	0.82	-
05:00-06:00	0.36	0.44	0.76	0.72	0.48	-
06:00-07:00	0.41	0.52	0.62	0.56	0.44	-
07:00-08:00	0.51	0.57	0.64	0.47	0.59	-
08:00-09:00	0.70	0.63	0.56	0.49	0.68	-
09:00-10:00	0.65	0.68	0.54	0.43	0.75	-
10:00-11:00	0.86	0.83	0.49	0.38	0.65	-
Max 1 hr [ppm]	0.86	0.83	1.00	0.95	0.86	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.56	0.59	0.61	0.61	0.62	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B03		Brand : API		-	
	Model : 300E		Serial No. : 3019			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโศภค-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
09:00-10:00	0.60	0.42	0.36	0.98	0.72	-
10:00-11:00	0.52	0.47	0.79	0.87	0.65	-
11:00-12:00	1.38	0.89	1.14	1.39	0.53	-
12:00-13:00	0.36	0.37	1.31	0.74	1.11	-
13:00-14:00	0.62	0.44	1.07	0.83	1.61	-
14:00-15:00	0.80	0.38	0.72	0.75	0.64	-
15:00-16:00	0.31	0.34	0.55	0.71	0.92	-
16:00-17:00	0.98	0.85	0.41	1.34	0.64	-
17:00-18:00	0.68	0.62	0.70	1.05	0.51	-
18:00-19:00	0.75	0.75	0.61	1.22	1.04	-
19:00-20:00	0.42	0.39	0.36	0.77	0.72	-
20:00-21:00	0.70	0.51	0.82	0.91	0.49	-
21:00-22:00	0.33	0.95	0.43	0.94	0.82	-
22:00-23:00	0.81	0.71	0.79	1.17	1.18	-
23:00-00:00	1.17	0.62	0.61	1.05	1.00	-
00:00-01:00	0.49	0.51	0.89	0.91	0.94	-
01:00-02:00	1.08	0.65	0.51	0.67	1.11	-
02:00-03:00	0.90	0.82	0.45	0.31	0.68	-
03:00-04:00	0.49	0.77	0.89	0.46	0.50	-
04:00-05:00	0.93	0.38	0.43	0.75	0.82	-
05:00-06:00	0.74	0.47	0.51	0.87	0.91	-
06:00-07:00	0.92	0.72	0.59	0.64	1.01	-
07:00-08:00	0.53	1.32	0.38	0.54	0.75	-
08:00-09:00	1.03	0.42	0.91	0.80	0.42	-
Max 1 hr [ppm]	1.38	1.32	1.31	1.39	1.61	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.73	0.62	0.68	0.86	0.82	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B15 Brand : API					-
	Model : 300E Serial No. : 226					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


นางสาวพิมพ์นิตา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68
..... / /



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโคก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด


เวลา	บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
10:00-11:00	0.93	0.90	0.53	0.77	0.41	-
11:00-12:00	0.68	0.41	0.60	0.75	0.47	-
12:00-13:00	0.48	0.59	0.85	0.61	0.69	-
13:00-14:00	0.72	0.74	0.38	0.89	0.49	-
14:00-15:00	0.61	0.31	0.93	1.08	0.85	-
15:00-16:00	0.76	0.49	1.32	0.55	0.97	-
16:00-17:00	0.77	0.77	0.62	0.48	0.45	-
17:00-18:00	1.13	0.71	0.68	0.79	0.42	-
18:00-19:00	0.74	0.49	0.98	0.77	0.47	-
19:00-20:00	1.08	0.56	0.82	0.47	0.50	-
20:00-21:00	0.80	0.46	0.52	0.74	0.80	-
21:00-22:00	0.45	0.72	0.48	0.51	0.77	-
22:00-23:00	0.97	0.68	1.03	0.66	0.41	-
23:00-00:00	0.61	0.95	0.85	0.35	0.64	-
00:00-01:00	0.73	0.35	1.07	0.61	0.47	-
01:00-02:00	0.62	0.32	0.50	0.57	0.72	-
02:00-03:00	0.45	0.45	0.72	0.72	0.61	-
03:00-04:00	0.42	0.31	0.69	0.55	0.58	-
04:00-05:00	1.05	0.60	0.36	0.72	0.35	-
05:00-06:00	0.78	0.68	0.75	0.50	0.41	-
06:00-07:00	1.18	0.81	0.45	0.31	0.72	-
07:00-08:00	0.58	0.44	0.35	0.70	0.61	-
08:00-09:00	1.37	0.49	0.33	0.77	0.58	-
09:00-10:00	0.94	0.31	0.50	0.56	0.78	-
Max 1 hr [ppm]	1.37	0.95	1.32	1.08	0.97	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.79	0.56	0.68	0.64	0.59	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B12 Brand : Thermo					-
	Model : 48C Serial No. : TL-65343-348					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโคก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณแพลตฟอร์มการทหารบก (ถนนสามเสน)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
10:00-11:00	0.57	0.53	0.57	0.42	0.83	-
11:00-12:00	0.91	1.02	0.73	0.77	0.71	-
12:00-13:00	0.43	0.69	0.41	0.34	0.43	-
13:00-14:00	0.59	1.13	0.65	0.78	0.51	-
14:00-15:00	0.62	1.08	1.05	0.48	0.44	-
15:00-16:00	0.40	0.93	0.39	0.88	0.64	-
16:00-17:00	0.75	0.40	0.71	0.46	0.82	-
17:00-18:00	0.63	1.03	0.90	0.79	0.72	-
18:00-19:00	1.37	0.68	0.36	0.47	0.56	-
19:00-20:00	0.78	1.03	0.88	0.88	0.64	-
20:00-21:00	0.49	0.85	0.59	0.63	0.79	-
21:00-22:00	0.52	0.82	1.00	0.60	0.75	-
22:00-23:00	0.99	0.81	0.74	0.59	0.95	-
23:00-00:00	0.58	0.72	0.38	0.51	1.05	-
00:00-01:00	0.49	0.58	1.02	0.38	0.60	-
01:00-02:00	0.78	0.95	0.56	0.72	0.85	-
02:00-03:00	0.40	0.48	0.34	0.80	0.60	-
03:00-04:00	0.82	0.57	0.60	0.51	0.54	-
04:00-05:00	1.14	0.75	0.69	0.54	0.36	-
05:00-06:00	0.36	1.04	0.53	0.80	0.34	-
06:00-07:00	0.47	0.64	0.48	1.39	0.95	-
07:00-08:00	0.51	0.40	1.41	1.15	1.25	-
08:00-09:00	0.53	0.51	0.94	0.81	0.71	-
09:00-10:00	0.38	0.39	0.82	1.23	0.60	-
Max 1 hr [ppm]	1.37	1.13	1.41	1.39	1.25	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.65	0.75	0.70	0.71	0.69	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B06					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



นางสาวพิมพัตตา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโศภ-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณเดอะ ควาธิทซ์ พระราม 9 (หมู่บ้านเสรี (หัวหมาก))					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
12:00-13:00	1.10	0.87	0.52	0.97	0.71	-
13:00-14:00	0.91	0.65	0.80	0.55	0.70	-
14:00-15:00	0.69	0.75	0.60	0.60	0.72	-
15:00-16:00	0.64	0.97	0.56	0.62	0.65	-
16:00-17:00	0.78	0.56	0.68	0.70	0.64	-
17:00-18:00	0.73	0.52	0.64	0.68	0.60	-
18:00-19:00	0.81	0.76	0.55	0.92	0.48	-
19:00-20:00	0.78	0.82	0.70	0.88	0.62	-
20:00-21:00	0.71	0.65	0.82	0.81	0.72	-
21:00-22:00	0.92	0.70	1.05	0.82	0.92	-
22:00-23:00	0.89	0.75	0.86	0.90	0.75	-
23:00-00:00	0.78	0.68	0.82	0.88	0.72	-
00:00-01:00	0.87	0.68	0.76	0.67	0.78	-
01:00-02:00	0.78	0.62	0.68	0.59	0.70	-
02:00-03:00	0.79	0.50	0.70	0.48	0.57	-
03:00-04:00	0.68	0.46	0.59	0.52	0.52	-
04:00-05:00	0.55	0.50	0.48	0.40	0.57	-
05:00-06:00	0.86	0.52	0.75	0.43	0.60	-
06:00-07:00	0.44	0.48	0.60	0.51	0.52	-
07:00-08:00	0.52	0.50	0.68	0.60	0.59	-
08:00-09:00	0.67	0.60	0.88	0.77	0.78	-
09:00-10:00	0.70	0.79	0.77	0.79	0.67	-
10:00-11:00	0.75	0.86	0.92	0.86	0.81	-
11:00-12:00	0.69	0.74	0.84	0.99	0.74	-
Max 1 hr [ppm]	1.10	0.97	1.05	0.99	0.92	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.75	0.66	0.72	0.71	0.67	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B01 Brand : API					-
	Model : 300E Serial No. : 782					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



นางสาวพิมนิดดา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโคก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

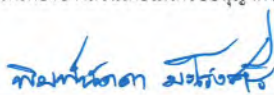
เวลา	บริเวณโรงเรียนสมาคมสตรีไทย (ธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอุรุพงษ์))					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
11:00-12:00	0.65	0.63	0.50	0.61	0.59	-
12:00-13:00	0.82	1.01	0.71	0.64	0.57	-
13:00-14:00	0.88	0.85	0.73	0.83	0.71	-
14:00-15:00	0.93	0.74	0.78	0.97	0.85	-
15:00-16:00	0.80	0.77	0.62	0.77	0.92	-
16:00-17:00	0.64	0.45	0.81	0.54	0.50	-
17:00-18:00	0.72	0.50	0.57	0.73	0.56	-
18:00-19:00	0.64	0.75	0.72	0.67	0.64	-
19:00-20:00	0.65	0.68	0.65	0.73	0.58	-
20:00-21:00	0.73	0.58	0.95	0.82	0.72	-
21:00-22:00	0.72	0.55	0.75	0.80	0.67	-
22:00-23:00	0.81	0.50	0.80	0.90	0.85	-
23:00-00:00	0.86	0.65	0.92	0.90	0.82	-
00:00-01:00	0.77	0.74	0.68	0.75	0.83	-
01:00-02:00	0.82	0.75	0.73	0.78	0.84	-
02:00-03:00	0.88	0.60	0.78	0.78	0.68	-
03:00-04:00	0.80	0.82	0.72	0.75	0.87	-
04:00-05:00	0.79	0.81	0.71	0.72	0.90	-
05:00-06:00	0.70	0.52	0.63	0.65	0.58	-
06:00-07:00	0.50	0.53	0.82	0.56	0.73	-
07:00-08:00	0.55	0.48	0.70	0.61	0.63	-
08:00-09:00	0.41	0.53	0.56	0.46	0.50	-
09:00-10:00	0.64	0.55	0.53	0.51	0.47	-
10:00-11:00	0.50	0.55	0.87	0.56	0.77	-
Max 1 hr [ppm]	0.93	1.01	0.95	0.97	0.92	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.72	0.65	0.72	0.71	0.70	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B11 Brand : Thermo					-
	Model : 48C Serial No. : 0401304262					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโคก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
12:00-13:00	0.91	0.77	0.72	0.81	0.58	-
13:00-14:00	0.55	1.10	0.68	0.62	0.48	-
14:00-15:00	0.75	0.58	0.84	0.55	0.76	-
15:00-16:00	0.68	1.14	1.00	0.54	0.94	-
16:00-17:00	1.14	0.54	0.69	0.95	0.35	-
17:00-18:00	0.88	0.32	0.43	1.33	0.60	-
18:00-19:00	0.83	0.83	0.72	0.54	0.34	-
19:00-20:00	0.57	0.34	0.85	0.48	0.64	-
20:00-21:00	1.01	0.59	0.76	0.68	1.08	-
21:00-22:00	0.78	0.80	0.38	1.13	0.65	-
22:00-23:00	0.57	0.36	0.80	0.62	1.13	-
23:00-00:00	0.66	0.62	1.01	0.92	0.32	-
00:00-01:00	0.67	0.55	1.18	0.40	0.69	-
01:00-02:00	1.06	0.49	0.76	0.74	1.06	-
02:00-03:00	0.91	1.18	0.64	0.60	0.84	-
03:00-04:00	0.81	1.13	1.14	1.13	0.49	-
04:00-05:00	0.40	0.68	0.67	1.01	1.11	-
05:00-06:00	0.44	0.92	0.71	0.57	0.84	-
06:00-07:00	0.84	0.49	0.44	0.55	0.36	-
07:00-08:00	0.78	0.44	1.13	0.49	0.85	-
08:00-09:00	0.90	1.01	0.57	0.59	0.68	-
09:00-10:00	1.52	0.50	1.21	0.80	0.47	-
10:00-11:00	0.88	1.40	0.74	0.54	1.38	-
11:00-12:00	0.85	1.23	0.64	1.00	0.94	-
Max 1 hr [ppm]	1.52	1.40	1.21	1.33	1.38	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.81	0.75	0.78	0.73	0.73	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B10 Brand : API					-
	Model : 300E Serial No. : 199-S					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโศภ-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
11:00-12:00	0.0024	0.0023	0.0022	0.0023	0.0027	-
12:00-13:00	0.0027	0.0020	0.0024	0.0025	0.0024	-
13:00-14:00	0.0025	0.0024	0.0021	0.0024	0.0026	-
14:00-15:00	0.0027	0.0020	0.0025	0.0022	0.0033	-
15:00-16:00	0.0024	0.0021	0.0027	0.0026	0.0025	-
16:00-17:00	0.0024	0.0025	0.0020	0.0021	0.0027	-
17:00-18:00	0.0023	0.0026	0.0021	0.0023	0.0020	-
18:00-19:00	0.0024	0.0030	0.0023	0.0027	0.0021	-
19:00-20:00	0.0024	0.0023	0.0027	0.0026	0.0024	-
20:00-21:00	0.0026	0.0021	0.0020	0.0028	0.0027	-
21:00-22:00	0.0025	0.0023	0.0025	0.0025	0.0023	-
22:00-23:00	0.0026	0.0025	0.0027	0.0018	0.0027	-
23:00-00:00	0.0023	0.0022	0.0020	0.0022	0.0026	-
00:00-01:00	0.0023	0.0026	0.0020	0.0020	0.0024	-
01:00-02:00	0.0026	0.0024	0.0019	0.0023	0.0027	-
02:00-03:00	0.0020	0.0022	0.0026	0.0027	0.0023	-
03:00-04:00	0.0023	0.0021	0.0027	0.0023	0.0022	-
04:00-05:00	0.0027	0.0022	0.0025	0.0024	0.0024	-
05:00-06:00	0.0023	0.0025	0.0026	0.0025	0.0023	-
06:00-07:00	0.0021	0.0024	0.0021	0.0021	0.0020	-
07:00-08:00	0.0022	0.0029	0.0028	0.0027	0.0028	-
08:00-09:00	0.0032	0.0024	0.0023	0.0023	0.0021	-
09:00-10:00	0.0023	0.0026	0.0025	0.0022	0.0025	-
10:00-11:00	0.0027	0.0024	0.0022	0.0020	0.0022	-
Max 1 hr [ppm]	0.0032	0.0030	0.0028	0.0028	0.0033	ไม่เกิน 0.30 ^[1] [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0025	0.0024	0.0024	0.0024	0.0025	ไม่เกิน 0.12 ^[2] [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO ₂ -B09					

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

นางสาวพินิตดา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

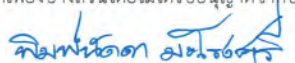
เวลา	บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
09:00-10:00	0.0023	0.0024	0.0019	0.0025	0.0020	-
10:00-11:00	0.0027	0.0027	0.0021	0.0023	0.0021	-
11:00-12:00	0.0024	0.0018	0.0018	0.0020	0.0022	-
12:00-13:00	0.0022	0.0022	0.0019	0.0021	0.0027	-
13:00-14:00	0.0018	0.0020	0.0024	0.0026	0.0019	-
14:00-15:00	0.0019	0.0018	0.0018	0.0021	0.0027	-
15:00-16:00	0.0022	0.0021	0.0019	0.0022	0.0019	-
16:00-17:00	0.0021	0.0020	0.0021	0.0020	0.0024	-
17:00-18:00	0.0019	0.0024	0.0020	0.0018	0.0028	-
18:00-19:00	0.0022	0.0021	0.0027	0.0020	0.0024	-
19:00-20:00	0.0023	0.0022	0.0020	0.0018	0.0027	-
20:00-21:00	0.0022	0.0018	0.0026	0.0019	0.0020	-
21:00-22:00	0.0018	0.0019	0.0021	0.0021	0.0022	-
22:00-23:00	0.0022	0.0020	0.0022	0.0016	0.0021	-
23:00-00:00	0.0019	0.0027	0.0018	0.0022	0.0024	-
00:00-01:00	0.0025	0.0021	0.0020	0.0025	0.0021	-
01:00-02:00	0.0022	0.0023	0.0021	0.0019	0.0026	-
02:00-03:00	0.0020	0.0025	0.0022	0.0022	0.0025	-
03:00-04:00	0.0023	0.0024	0.0021	0.0020	0.0020	-
04:00-05:00	0.0021	0.0022	0.0023	0.0025	0.0025	-
05:00-06:00	0.0019	0.0023	0.0019	0.0019	0.0022	-
06:00-07:00	0.0023	0.0028	0.0015	0.0020	0.0019	-
07:00-08:00	0.0021	0.0022	0.0017	0.0019	0.0020	-
08:00-09:00	0.0020	0.0018	0.0026	0.0024	0.0024	-
Max 1 hr [ppm]	0.0027	0.0028	0.0027	0.0026	0.0028	ไม่เกิน 0.30 ^[1] [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0021	0.0022	0.0021	0.0021	0.0023	ไม่เกิน 0.12 ^[2] [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO ₂ -B13					

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



นางสาวพิมพ์นิดดา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
10:00-11:00	0.0020	0.0020	0.0019	0.0023	0.0025	-
11:00-12:00	0.0024	0.0022	0.0022	0.0021	0.0027	-
12:00-13:00	0.0021	0.0019	0.0018	0.0019	0.0020	-
13:00-14:00	0.0024	0.0021	0.0022	0.0020	0.0023	-
14:00-15:00	0.0025	0.0025	0.0019	0.0019	0.0028	-
15:00-16:00	0.0023	0.0019	0.0023	0.0021	0.0020	-
16:00-17:00	0.0021	0.0022	0.0019	0.0025	0.0027	-
17:00-18:00	0.0022	0.0021	0.0024	0.0024	0.0022	-
18:00-19:00	0.0020	0.0028	0.0021	0.0025	0.0019	-
19:00-20:00	0.0021	0.0022	0.0025	0.0023	0.0023	-
20:00-21:00	0.0022	0.0019	0.0023	0.0024	0.0021	-
21:00-22:00	0.0021	0.0020	0.0022	0.0025	0.0020	-
22:00-23:00	0.0022	0.0022	0.0020	0.0024	0.0024	-
23:00-00:00	0.0021	0.0018	0.0019	0.0025	0.0020	-
00:00-01:00	0.0020	0.0027	0.0018	0.0020	0.0019	-
01:00-02:00	0.0024	0.0020	0.0022	0.0023	0.0022	-
02:00-03:00	0.0019	0.0027	0.0022	0.0020	0.0019	-
03:00-04:00	0.0020	0.0020	0.0020	0.0019	0.0022	-
04:00-05:00	0.0018	0.0025	0.0022	0.0021	0.0020	-
05:00-06:00	0.0019	0.0018	0.0024	0.0020	0.0022	-
06:00-07:00	0.0024	0.0019	0.0019	0.0019	0.0027	-
07:00-08:00	0.0026	0.0025	0.0018	0.0028	0.0025	-
08:00-09:00	0.0021	0.0027	0.0028	0.0024	0.0022	-
09:00-10:00	0.0020	0.0018	0.0025	0.0022	0.0026	-
Max 1 hr [ppm]	0.0026	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	ไม่เกิน 0.30 ^[1] [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0022	0.0022	0.0021	0.0022	0.0023	ไม่เกิน 0.12 ^[2] [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO ₂ -B11 Brand : TELEDYNE					-
	Model : TML-50 Serial No. : SO2187					

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



นางสาวพิมณัดดา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

28 / 04 / 68



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณแพลตฟอร์มจัดการทหารบก (ถนนสามเสน)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
10:00-11:00	0.0019	0.0022	0.0023	0.0021	0.0021	-
11:00-12:00	0.0023	0.0025	0.0030	0.0020	0.0020	-
12:00-13:00	0.0018	0.0027	0.0022	0.0025	0.0019	-
13:00-14:00	0.0019	0.0025	0.0023	0.0030	0.0026	-
14:00-15:00	0.0018	0.0022	0.0022	0.0021	0.0018	-
15:00-16:00	0.0019	0.0025	0.0021	0.0027	0.0021	-
16:00-17:00	0.0021	0.0024	0.0023	0.0028	0.0027	-
17:00-18:00	0.0025	0.0021	0.0021	0.0021	0.0025	-
18:00-19:00	0.0024	0.0026	0.0022	0.0020	0.0026	-
19:00-20:00	0.0022	0.0028	0.0019	0.0018	0.0022	-
20:00-21:00	0.0019	0.0021	0.0020	0.0027	0.0023	-
21:00-22:00	0.0022	0.0027	0.0024	0.0019	0.0024	-
22:00-23:00	0.0023	0.0022	0.0026	0.0026	0.0022	-
23:00-00:00	0.0021	0.0021	0.0025	0.0024	0.0026	-
00:00-01:00	0.0020	0.0023	0.0023	0.0023	0.0019	-
01:00-02:00	0.0025	0.0020	0.0028	0.0025	0.0025	-
02:00-03:00	0.0022	0.0027	0.0027	0.0021	0.0023	-
03:00-04:00	0.0021	0.0024	0.0026	0.0020	0.0019	-
04:00-05:00	0.0022	0.0023	0.0018	0.0019	0.0022	-
05:00-06:00	0.0023	0.0022	0.0019	0.0021	0.0023	-
06:00-07:00	0.0024	0.0023	0.0022	0.0020	0.0021	-
07:00-08:00	0.0022	0.0020	0.0027	0.0018	0.0020	-
08:00-09:00	0.0028	0.0024	0.0019	0.0023	0.0023	-
09:00-10:00	0.0019	0.0019	0.0018	0.0026	0.0022	-
Max 1 hr [ppm]	0.0028	0.0028	0.0030	0.0030	0.0027	ไม่เกิน 0.30 ^[1] [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0022	0.0023	0.0023	0.0023	0.0022	ไม่เกิน 0.12 ^[2] [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO ₂ -B01					

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



นางสาวพินิตดา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

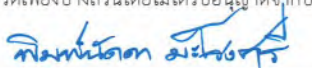
เวลา	บริเวณเดอะ ควาริธซ์ พระราม 9 (หมู่บ้านเสรี (หัวหมาก))					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
12:00-13:00	0.0025	0.0026	0.0024	0.0023	0.0022	-
13:00-14:00	0.0022	0.0019	0.0023	0.0020	0.0025	-
14:00-15:00	0.0021	0.0021	0.0026	0.0023	0.0023	-
15:00-16:00	0.0022	0.0023	0.0025	0.0024	0.0025	-
16:00-17:00	0.0029	0.0022	0.0020	0.0022	0.0024	-
17:00-18:00	0.0025	0.0023	0.0025	0.0020	0.0023	-
18:00-19:00	0.0026	0.0021	0.0021	0.0018	0.0019	-
19:00-20:00	0.0027	0.0019	0.0019	0.0019	0.0026	-
20:00-21:00	0.0025	0.0027	0.0024	0.0027	0.0024	-
21:00-22:00	0.0024	0.0026	0.0027	0.0023	0.0023	-
22:00-23:00	0.0025	0.0024	0.0023	0.0025	0.0025	-
23:00-00:00	0.0021	0.0023	0.0024	0.0023	0.0022	-
00:00-01:00	0.0023	0.0021	0.0026	0.0021	0.0023	-
01:00-02:00	0.0023	0.0024	0.0022	0.0023	0.0026	-
02:00-03:00	0.0022	0.0021	0.0021	0.0021	0.0023	-
03:00-04:00	0.0023	0.0024	0.0020	0.0022	0.0026	-
04:00-05:00	0.0025	0.0021	0.0023	0.0024	0.0022	-
05:00-06:00	0.0025	0.0023	0.0022	0.0025	0.0023	-
06:00-07:00	0.0024	0.0024	0.0023	0.0026	0.0021	-
07:00-08:00	0.0021	0.0025	0.0021	0.0023	0.0020	-
08:00-09:00	0.0024	0.0026	0.0018	0.0026	0.0027	-
09:00-10:00	0.0026	0.0027	0.0026	0.0019	0.0024	-
10:00-11:00	0.0022	0.0030	0.0019	0.0023	0.0026	-
11:00-12:00	0.0024	0.0025	0.0022	0.0026	0.0021	-
Max 1 hr [ppm]	0.0029	0.0030	0.0027	0.0027	0.0027	ไม่เกิน 0.30 ^[1] [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0024	0.0024	0.0023	0.0023	0.0023	ไม่เกิน 0.12 ^[2] [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO ₂ -B10					

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

๒๕ / ๐๔ / ๖๕



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนสมาคมสตรีไทย (ธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอุรุพงษ์))					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
11:00-12:00	0.0021	0.0024	0.0020	0.0023	0.0023	-
12:00-13:00	0.0020	0.0021	0.0023	0.0018	0.0021	-
13:00-14:00	0.0026	0.0019	0.0024	0.0020	0.0025	-
14:00-15:00	0.0018	0.0022	0.0022	0.0021	0.0020	-
15:00-16:00	0.0021	0.0022	0.0018	0.0027	0.0019	-
16:00-17:00	0.0025	0.0024	0.0020	0.0022	0.0021	-
17:00-18:00	0.0021	0.0022	0.0022	0.0018	0.0026	-
18:00-19:00	0.0025	0.0020	0.0018	0.0022	0.0021	-
19:00-20:00	0.0018	0.0022	0.0021	0.0024	0.0023	-
20:00-21:00	0.0020	0.0026	0.0019	0.0021	0.0021	-
21:00-22:00	0.0019	0.0022	0.0022	0.0023	0.0025	-
22:00-23:00	0.0026	0.0021	0.0020	0.0023	0.0023	-
23:00-00:00	0.0025	0.0025	0.0027	0.0019	0.0022	-
00:00-01:00	0.0021	0.0022	0.0024	0.0025	0.0021	-
01:00-02:00	0.0023	0.0021	0.0020	0.0023	0.0019	-
02:00-03:00	0.0018	0.0023	0.0018	0.0019	0.0020	-
03:00-04:00	0.0023	0.0022	0.0019	0.0025	0.0019	-
04:00-05:00	0.0021	0.0023	0.0024	0.0020	0.0020	-
05:00-06:00	0.0019	0.0028	0.0020	0.0026	0.0022	-
06:00-07:00	0.0025	0.0024	0.0028	0.0022	0.0020	-
07:00-08:00	0.0023	0.0023	0.0026	0.0021	0.0024	-
08:00-09:00	0.0021	0.0022	0.0020	0.0020	0.0023	-
09:00-10:00	0.0022	0.0029	0.0019	0.0019	0.0022	-
10:00-11:00	0.0023	0.0020	0.0022	0.0020	0.0025	-
Max 1 hr [ppm]	0.0026	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026	ไม่เกิน 0.30 ^[1] [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0022	0.0023	0.0022	0.0022	0.0022	ไม่เกิน 0.12 ^[2] [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO ₂ -B04 Brand : API					-
	Model : 100E Serial No. : 3159					

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

พิมพ์นิตดา มะริ่งศรี

นางสาวพิมพ์นิตดา มะริ่งศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโศภ-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
12:00-13:00	0.0022	0.0025	0.0022	0.0023	0.0020	-
13:00-14:00	0.0023	0.0019	0.0025	0.0021	0.0023	-
14:00-15:00	0.0019	0.0025	0.0027	0.0025	0.0022	-
15:00-16:00	0.0021	0.0030	0.0021	0.0026	0.0025	-
16:00-17:00	0.0020	0.0024	0.0024	0.0022	0.0020	-
17:00-18:00	0.0022	0.0028	0.0023	0.0023	0.0024	-
18:00-19:00	0.0020	0.0023	0.0021	0.0025	0.0023	-
19:00-20:00	0.0021	0.0027	0.0018	0.0024	0.0020	-
20:00-21:00	0.0022	0.0024	0.0020	0.0021	0.0023	-
21:00-22:00	0.0024	0.0020	0.0018	0.0019	0.0021	-
22:00-23:00	0.0023	0.0027	0.0022	0.0020	0.0026	-
23:00-00:00	0.0024	0.0025	0.0019	0.0022	0.0022	-
00:00-01:00	0.0019	0.0027	0.0022	0.0020	0.0023	-
01:00-02:00	0.0018	0.0021	0.0021	0.0023	0.0018	-
02:00-03:00	0.0020	0.0022	0.0023	0.0021	0.0020	-
03:00-04:00	0.0019	0.0023	0.0021	0.0022	0.0019	-
04:00-05:00	0.0021	0.0027	0.0022	0.0019	0.0023	-
05:00-06:00	0.0020	0.0024	0.0023	0.0023	0.0021	-
06:00-07:00	0.0023	0.0028	0.0024	0.0020	0.0018	-
07:00-08:00	0.0021	0.0022	0.0020	0.0019	0.0023	-
08:00-09:00	0.0022	0.0029	0.0021	0.0018	0.0024	-
09:00-10:00	0.0026	0.0026	0.0019	0.0021	0.0021	-
10:00-11:00	0.0021	0.0024	0.0020	0.0018	0.0023	-
11:00-12:00	0.0022	0.0023	0.0018	0.0019	0.0024	-
Max 1 hr [ppm]	0.0026	0.0030	0.0027	0.0026	0.0026	ไม่เกิน 0.30 ^[1] [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0021	0.0025	0.0021	0.0021	0.0022	ไม่เกิน 0.12 ^[2] [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO ₂ -B02					

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

นางสาวพิมน์นดา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโคก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด


เวลา	บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
11:00-12:00	0.0117	0.0195	0.0132	0.0157	0.0166	-
12:00-13:00	0.0157	0.0167	0.0179	0.0197	0.0187	-
13:00-14:00	0.0174	0.0138	0.0199	0.0225	0.0093	-
14:00-15:00	0.0194	0.0144	0.0223	0.0144	0.0084	-
15:00-16:00	0.0197	0.0113	0.0224	0.0099	0.0067	-
16:00-17:00	0.0147	0.0149	0.0166	0.0143	0.0087	-
17:00-18:00	0.0151	0.0210	0.0136	0.0134	0.0128	-
18:00-19:00	0.0208	0.0192	0.0102	0.0183	0.0116	-
19:00-20:00	0.0183	0.0147	0.0137	0.0160	0.0153	-
20:00-21:00	0.0160	0.0167	0.0172	0.0140	0.0196	-
21:00-22:00	0.0106	0.0178	0.0119	0.0093	0.0133	-
22:00-23:00	0.0140	0.0125	0.0169	0.0122	0.0193	-
23:00-00:00	0.0092	0.0115	0.0106	0.0150	0.0101	-
00:00-01:00	0.0130	0.0106	0.0148	0.0118	0.0093	-
01:00-02:00	0.0098	0.0156	0.0112	0.0133	0.0133	-
02:00-03:00	0.0078	0.0150	0.0089	0.0099	0.0130	-
03:00-04:00	0.0099	0.0134	0.0113	0.0107	0.0117	-
04:00-05:00	0.0123	0.0160	0.0140	0.0143	0.0139	-
05:00-06:00	0.0121	0.0114	0.0101	0.0105	0.0116	-
06:00-07:00	0.0138	0.0121	0.0096	0.0121	0.0110	-
07:00-08:00	0.0144	0.0164	0.0144	0.0125	0.0164	-
08:00-09:00	0.0161	0.0139	0.0135	0.0140	0.0153	-
09:00-10:00	0.0163	0.0142	0.0110	0.0143	0.0125	-
10:00-11:00	0.0155	0.0144	0.0107	0.0135	0.0099	-
Max 1 hr [ppm]	0.0208	0.0210	0.0224	0.0225	0.0196	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0143	0.0149	0.0140	0.0138	0.0128	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NOX-B18 Brand : API					-
	Model : TML-41M Serial No. : N07543					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโศภ-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
09:00-10:00	0.0128	0.0095	0.0119	0.0133	0.0147	-
10:00-11:00	0.0183	0.0138	0.0172	0.0184	0.0185	-
11:00-12:00	0.0099	0.0103	0.0141	0.0136	0.0139	-
12:00-13:00	0.0110	0.0106	0.0150	0.0239	0.0144	-
13:00-14:00	0.0080	0.0080	0.0159	0.0147	0.0110	-
14:00-15:00	0.0117	0.0115	0.0166	0.0144	0.0155	-
15:00-16:00	0.0146	0.0119	0.0160	0.0084	0.0118	-
16:00-17:00	0.0144	0.0269	0.0158	0.0088	0.0116	-
17:00-18:00	0.0109	0.0197	0.0154	0.0068	0.0113	-
18:00-19:00	0.0142	0.0091	0.0110	0.0087	0.0139	-
19:00-20:00	0.0104	0.0135	0.0143	0.0061	0.0219	-
20:00-21:00	0.0140	0.0165	0.0111	0.0085	0.0123	-
21:00-22:00	0.0118	0.0227	0.0164	0.0109	0.0148	-
22:00-23:00	0.0099	0.0067	0.0159	0.0178	0.0073	-
23:00-00:00	0.0140	0.0099	0.0213	0.0154	0.0065	-
00:00-01:00	0.0138	0.0096	0.0232	0.0086	0.0060	-
01:00-02:00	0.0134	0.0107	0.0233	0.0099	0.0066	-
02:00-03:00	0.0102	0.0070	0.0094	0.0103	0.0058	-
03:00-04:00	0.0205	0.0079	0.0057	0.0133	0.0076	-
04:00-05:00	0.0158	0.0111	0.0056	0.0104	0.0090	-
05:00-06:00	0.0102	0.0149	0.0075	0.0080	0.0124	-
06:00-07:00	0.0138	0.0207	0.0084	0.0092	0.0135	-
07:00-08:00	0.0168	0.0188	0.0083	0.0110	0.0127	-
08:00-09:00	0.0175	0.0126	0.0093	0.0105	0.0133	-
Max 1 hr [ppm]	0.0205	0.0269	0.0233	0.0239	0.0219	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0132	0.0131	0.0137	0.0117	0.0119	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NOX-B12					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
10:00-11:00	0.0147	0.0146	0.0152	0.0170	0.0131	-
11:00-12:00	0.0134	0.0132	0.0179	0.0164	0.0169	-
12:00-13:00	0.0131	0.0105	0.0164	0.0159	0.0179	-
13:00-14:00	0.0114	0.0152	0.0139	0.0203	0.0122	-
14:00-15:00	0.0149	0.0113	0.0182	0.0176	0.0088	-
15:00-16:00	0.0130	0.0168	0.0159	0.0199	0.0132	-
16:00-17:00	0.0176	0.0209	0.0100	0.0147	0.0114	-
17:00-18:00	0.0182	0.0205	0.0137	0.0148	0.0167	-
18:00-19:00	0.0174	0.0172	0.0144	0.0142	0.0178	-
19:00-20:00	0.0171	0.0160	0.0154	0.0142	0.0193	-
20:00-21:00	0.0193	0.0176	0.0118	0.0155	0.0143	-
21:00-22:00	0.0196	0.0175	0.0102	0.0163	0.0124	-
22:00-23:00	0.0118	0.0117	0.0143	0.0181	0.0097	-
23:00-00:00	0.0117	0.0092	0.0141	0.0144	0.0074	-
00:00-01:00	0.0097	0.0118	0.0119	0.0130	0.0098	-
01:00-02:00	0.0088	0.0077	0.0108	0.0089	0.0060	-
02:00-03:00	0.0113	0.0085	0.0136	0.0133	0.0066	-
03:00-04:00	0.0106	0.0124	0.0116	0.0101	0.0095	-
04:00-05:00	0.0145	0.0142	0.0085	0.0131	0.0106	-
05:00-06:00	0.0167	0.0094	0.0073	0.0137	0.0090	-
06:00-07:00	0.0192	0.0106	0.0107	0.0158	0.0131	-
07:00-08:00	0.0176	0.0152	0.0146	0.0144	0.0174	-
08:00-09:00	0.0174	0.0194	0.0098	0.0141	0.0123	-
09:00-10:00	0.0186	0.0205	0.0116	0.0149	0.0144	-
Max 1 hr [ppm]	0.0196	0.0209	0.0182	0.0203	0.0193	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0149	0.0142	0.0130	0.0150	0.0125	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NOX-B11					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



นางสาวพิมณัดดา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโคก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณแพลตฟอร์มการทหารบก (ถนนสามเสน)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
10:00-11:00	0.0153	0.0102	0.0115	0.0170	0.0143	-
11:00-12:00	0.0107	0.0139	0.0168	0.0127	0.0205	-
12:00-13:00	0.0086	0.0176	0.0102	0.0139	0.0149	-
13:00-14:00	0.0113	0.0144	0.0102	0.0098	0.0122	-
14:00-15:00	0.0108	0.0122	0.0094	0.0083	0.0104	-
15:00-16:00	0.0107	0.0127	0.0095	0.0088	0.0107	-
16:00-17:00	0.0112	0.0096	0.0109	0.0072	0.0128	-
17:00-18:00	0.0162	0.0115	0.0112	0.0108	0.0133	-
18:00-19:00	0.0148	0.0123	0.0118	0.0097	0.0139	-
19:00-20:00	0.0165	0.0126	0.0140	0.0118	0.0165	-
20:00-21:00	0.0124	0.0122	0.0167	0.0105	0.0197	-
21:00-22:00	0.0118	0.0140	0.0136	0.0100	0.0161	-
22:00-23:00	0.0108	0.0166	0.0127	0.0123	0.0140	-
23:00-00:00	0.0103	0.0142	0.0122	0.0133	0.0120	-
00:00-01:00	0.0114	0.0145	0.0135	0.0127	0.0123	-
01:00-02:00	0.0077	0.0111	0.0082	0.0115	0.0094	-
02:00-03:00	0.0109	0.0112	0.0121	0.0073	0.0090	-
03:00-04:00	0.0112	0.0124	0.0132	0.0085	0.0105	-
04:00-05:00	0.0133	0.0083	0.0135	0.0112	0.0149	-
05:00-06:00	0.0162	0.0123	0.0111	0.0138	0.0132	-
06:00-07:00	0.0181	0.0115	0.0129	0.0154	0.0152	-
07:00-08:00	0.0185	0.0122	0.0136	0.0156	0.0161	-
08:00-09:00	0.0211	0.0157	0.0152	0.0179	0.0180	-
09:00-10:00	0.0206	0.0167	0.0115	0.0174	0.0136	-
Max 1 hr [ppm]	0.0211	0.0176	0.0168	0.0179	0.0205	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0133	0.0129	0.0123	0.0120	0.0139	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NOX-R07 Brand : API					-
	Model : 200E Serial No. : 4468					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโคกดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

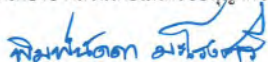
เวลา	บริเวณเดอะ ควาร์ทซ์ พระราม 9 (หมู่บ้านเสรี (หัวหมาก))					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
12:00-13:00	0.0229	0.0146	0.0138	0.0150	0.0139	-
13:00-14:00	0.0271	0.0128	0.0133	0.0167	0.0128	-
14:00-15:00	0.0201	0.0189	0.0198	0.0174	0.0189	-
15:00-16:00	0.0155	0.0175	0.0185	0.0194	0.0182	-
16:00-17:00	0.0121	0.0192	0.0150	0.0198	0.0169	-
17:00-18:00	0.0113	0.0215	0.0120	0.0187	0.0180	-
18:00-19:00	0.0163	0.0214	0.0128	0.0130	0.0151	-
19:00-20:00	0.0217	0.0238	0.0152	0.0183	0.0181	-
20:00-21:00	0.0241	0.0273	0.0119	0.0206	0.0143	-
21:00-22:00	0.0124	0.0174	0.0138	0.0232	0.0161	-
22:00-23:00	0.0121	0.0130	0.0102	0.0226	0.0121	-
23:00-00:00	0.0177	0.0190	0.0117	0.0165	0.0130	-
00:00-01:00	0.0150	0.0173	0.0173	0.0245	0.0148	-
01:00-02:00	0.0210	0.0138	0.0252	0.0233	0.0118	-
02:00-03:00	0.0188	0.0146	0.0222	0.0178	0.0125	-
03:00-04:00	0.0163	0.0198	0.0193	0.0102	0.0171	-
04:00-05:00	0.0109	0.0168	0.0129	0.0081	0.0144	-
05:00-06:00	0.0144	0.0171	0.0173	0.0087	0.0146	-
06:00-07:00	0.0128	0.0185	0.0150	0.0110	0.0174	-
07:00-08:00	0.0179	0.0141	0.0172	0.0152	0.0200	-
08:00-09:00	0.0135	0.0189	0.0194	0.0114	0.0227	-
09:00-10:00	0.0108	0.0237	0.0095	0.0092	0.0113	-
10:00-11:00	0.0137	0.0161	0.0139	0.0118	0.0163	-
11:00-12:00	0.0170	0.0234	0.0167	0.0144	0.0193	-
Max 1 hr [ppm]	0.0271	0.0273	0.0252	0.0245	0.0227	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0165	0.0183	0.0156	0.0161	0.0158	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NOX-B14		Brand : API		-	
	Model : 200A		Serial No. : 212			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



นางสาวพิมณัตตา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโคกดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนสมาคมสตรีไทย (ธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอุรุพงษ์))					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
11:00-12:00	0.0147	0.0173	0.0125	0.0124	0.0151	-
12:00-13:00	0.0087	0.0188	0.0142	0.0136	0.0090	-
13:00-14:00	0.0108	0.0120	0.0113	0.0135	0.0127	-
14:00-15:00	0.0087	0.0178	0.0143	0.0113	0.0095	-
15:00-16:00	0.0125	0.0181	0.0105	0.0103	0.0137	-
16:00-17:00	0.0078	0.0136	0.0155	0.0126	0.0108	-
17:00-18:00	0.0108	0.0118	0.0106	0.0111	0.0093	-
18:00-19:00	0.0160	0.0139	0.0089	0.0125	0.0112	-
19:00-20:00	0.0168	0.0159	0.0066	0.0129	0.0086	-
20:00-21:00	0.0125	0.0183	0.0091	0.0097	0.0113	-
21:00-22:00	0.0167	0.0167	0.0052	0.0135	0.0071	-
22:00-23:00	0.0115	0.0164	0.0068	0.0088	0.0079	-
23:00-00:00	0.0136	0.0175	0.0100	0.0110	0.0117	-
00:00-01:00	0.0113	0.0099	0.0145	0.0161	0.0075	-
01:00-02:00	0.0134	0.0086	0.0170	0.0155	0.0067	-
02:00-03:00	0.0117	0.0126	0.0154	0.0150	0.0099	-
03:00-04:00	0.0103	0.0088	0.0132	0.0195	0.0066	-
04:00-05:00	0.0137	0.0095	0.0173	0.0196	0.0089	-
05:00-06:00	0.0119	0.0139	0.0148	0.0163	0.0131	-
06:00-07:00	0.0169	0.0152	0.0149	0.0137	0.0186	-
07:00-08:00	0.0172	0.0164	0.0161	0.0134	0.0197	-
08:00-09:00	0.0165	0.0163	0.0094	0.0130	0.0123	-
09:00-10:00	0.0181	0.0172	0.0128	0.0132	0.0161	-
10:00-11:00	0.0164	0.0137	0.0136	0.0139	0.0171	-
Max 1 hr [ppm]	0.0181	0.0188	0.0173	0.0196	0.0197	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0133	0.0146	0.0123	0.0134	0.0114	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NOX-B19					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68



BY176/04/68

36/12/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่ตรวจวัด : 16-21 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโศภ-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่ออกรายงาน : 23 เมษายน 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
12:00-13:00	0.0183	0.0139	0.0161	0.0131	0.0119	-
13:00-14:00	0.0152	0.0171	0.0221	0.0065	0.0129	-
14:00-15:00	0.0119	0.0182	0.0170	0.0092	0.0164	-
15:00-16:00	0.0091	0.0174	0.0133	0.0077	0.0157	-
16:00-17:00	0.0136	0.0172	0.0102	0.0112	0.0154	-
17:00-18:00	0.0117	0.0180	0.0151	0.0095	0.0161	-
18:00-19:00	0.0168	0.0104	0.0089	0.0140	0.0098	-
19:00-20:00	0.0141	0.0084	0.0107	0.0127	0.0119	-
20:00-21:00	0.0114	0.0109	0.0127	0.0102	0.0142	-
21:00-22:00	0.0080	0.0150	0.0123	0.0085	0.0137	-
22:00-23:00	0.0109	0.0174	0.0064	0.0127	0.0072	-
23:00-00:00	0.0158	0.0178	0.0075	0.0190	0.0083	-
00:00-01:00	0.0098	0.0102	0.0108	0.0148	0.0092	-
01:00-02:00	0.0129	0.0147	0.0143	0.0134	0.0132	-
02:00-03:00	0.0122	0.0125	0.0136	0.0162	0.0113	-
03:00-04:00	0.0129	0.0149	0.0144	0.0130	0.0135	-
04:00-05:00	0.0096	0.0121	0.0107	0.0140	0.0110	-
05:00-06:00	0.0130	0.0117	0.0146	0.0066	0.0105	-
06:00-07:00	0.0081	0.0095	0.0090	0.0087	0.0100	-
07:00-08:00	0.0119	0.0139	0.0126	0.0125	0.0141	-
08:00-09:00	0.0157	0.0125	0.0098	0.0140	0.0110	-
09:00-10:00	0.0165	0.0185	0.0100	0.0148	0.0111	-
10:00-11:00	0.0207	0.0152	0.0099	0.0194	0.0108	-
11:00-12:00	0.0154	0.0108	0.0129	0.0138	0.0144	-
Max 1 hr [ppm]	0.0207	0.0185	0.0221	0.0194	0.0164	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0132	0.0141	0.0123	0.0123	0.0122	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NOX-B15 Brand : API					-
	Model : 200A Serial No. : 213					

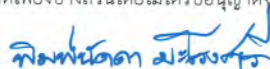
หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



นางสาวพิมน์ดา มะโรงศรี

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

23 / 04 / 68

เอกสารแนบ 3-2

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองประปา



Ref. No. W151/03/25

Report No. 2503/098

36/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่รับตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 7-17 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 18 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิชณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงสูบน้ำดิบ ตำบลลำแล อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี	ค่ามาตรฐาน
Lead (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.00272	ไม่เกิน 0.05

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสธวัช)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

18 / 03 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W152/03/25

Report No. 2503/098

36/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่รับตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 7-17 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 18 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิชญ์ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณจุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำบางเขน	ค่ามาตรฐาน
Lead (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.00493	ไม่เกิน 0.05

หมายเหตุ:

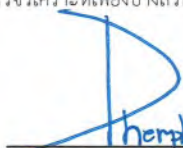
ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


Therapha V.
(นางสาวเพ็ญภา วิชาสธวัช)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

18 / 03 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W156/03/25

Report No. 2503/098

36/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่รับตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 7-17 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 18 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณจุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำสามเสน	ค่ามาตรฐาน
Lead (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.00610	ไม่เกิน 0.05

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสธวัช)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

18 / 03 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W155/03/25

Report No. 2503/098

36/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่รับตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 7-17 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 18 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิญญู อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณตำแหน่งห่างจากจุดสูบน้ำเข้า โรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำ 1.5 กิโลเมตร	ค่ามาตรฐาน
Lead (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.00294	ไม่เกิน 0.05

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสธวัช)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

18 / 03 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W154/03/25

Report No. 2503/098

36/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่รับตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 7-17 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 18 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณตำแหน่งห่างจากจุดสูบน้ำเข้า โรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำ 3 กิโลเมตร	ค่ามาตรฐาน
Lead (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.00482	ไม่เกิน 0.05

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสธวัช)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

18 / 03 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W153/03/25

Report No. 2503/098

36/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : ทางพิเศษศรีรัช (SES) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 238/7 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงบางกะปิ วันที่รับตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2568
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 วันที่วิเคราะห์ : 7-17 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 18 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณตำแหน่งห่างจากจุดสูบน้ำเข้า โรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำ 4.5 กิโลเมตร	ค่ามาตรฐาน
Lead (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.00398	ไม่เกิน 0.05

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวเพ็ญภา วิชาสธวัช)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
18 / 03 / 68

----- End of Report -----

เอกสารแนบ 3-3

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองประปา
(การประปานครหลวง)

ผลการตรวจสอบปริมาณสารตะกั่วของคุณภาพน้ำดิบเพื่อการผลิตน้ำประปา

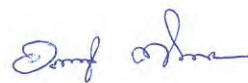
เดือนกุมภาพันธ์ 2568

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจสอบ	Detection Limit	มาตรฐาน*
สถานีสูบน้ำดิบสำแล	มก./ล.	ND	0.0001	0.05
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	มก./ล.	ND	0.0001	0.05
โรงงานผลิตน้ำสามเสน	มก./ล.	<0.0005	0.0001	0.05

* มาตรฐาน คือ มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3

ND = Non Detection

ผู้รับรองผลทดสอบ



(นางอรนุช ตันติสิทธิกร)

ผู้อำนวยการกองประเมินคุณภาพน้ำ

30 เม.ย. 2568