

# ภาคผนวก ค

## ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม





## ภาคผนวก ค-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณใต้สถานีบีทีเอสสำโรง (E15)  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่รับตัวอย่าง : \* \*\* \*\* \*\* \*\*  
วันที่วิเคราะห์ : \* \*\* \*\* \*\* \*\*  
เวลาที่รับตัวอย่าง : \* \*\* \*\* \*\* \*\*  
ผู้รับตัวอย่าง : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 24 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 6 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U038302  
เลขที่งาน : 2025-000563  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI733-0001 - T25AI733-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณใต้สถานีบีทีเอสสำโรง (E15)				
			*	**	***	****	*****
			T25AI733-0001	T25AI733-0002	T25AI733-0003	T25AI733-0004	T25AI733-0005
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.025	0.041	0.022	0.056	0.030
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานรับรองระดับประเทศ สำนักกงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยแบบสามมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความชื้น 1 บรรยากาศ  
\* : ขั้วตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 17 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 18 เมษายน 2568  
\*\* : ขั้วตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 18 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 19 เมษายน 2568  
\*\*\* : ขั้วตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 19 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 20 เมษายน 2568  
\*\*\*\* : ขั้วตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 20 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 21 เมษายน 2568  
\*\*\*\*\* : ขั้วตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 21 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 22 เมษายน 2568

นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
• ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะค่าตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

1/1



- End of Analysis Report -

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
สถานที่ตรวจวัด : สก.สำโรงเหนือ  
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION  
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย  
วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 2 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037837  
เลขที่งาน : 2025-000563  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI732-0001-T25AI732-0005

เวลา*	ผลการวิเคราะห์									
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	สก.สำโรงเหนือ									
	17-18 เมษายน 2568		18-19 เมษายน 2568		19-20 เมษายน 2568		20-21 เมษายน 2568		21-22 เมษายน 2568	
	T25AI732-0001		T25AI732-0002		T25AI732-0003		T25AI732-0004		T25AI732-0005	
	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours
07:00-08:00 น.	2.14	-	1.77	-	1.83	-	1.96	-	1.87	-
08:00-09:00 น.	1.92	-	1.56	-	1.49	-	1.83	-	1.62	-
09:00-10:00 น.	1.78	-	1.48	-	1.37	-	1.77	-	1.59	-
10:00-11:00 น.	1.76	-	1.54	-	1.48	-	1.85	-	1.49	-
11:00-12:00 น.	1.75	-	1.74	-	1.67	-	1.82	-	1.48	-
12:00-13:00 น.	1.88	-	1.91	-	1.91	-	1.93	-	1.59	-
13:00-14:00 น.	2.01	-	2.12	-	2.09	-	2.01	-	1.79	-
14:00-15:00 น.	2.18	1.93	2.26	1.80	2.25	1.76	2.14	1.91	2.06	1.69
15:00-16:00 น.	2.36	-	2.35	-	2.37	-	2.31	-	2.28	-
16:00-17:00 น.	2.46	-	2.34	-	2.47	-	2.37	-	2.34	-
17:00-18:00 น.	2.54	-	2.32	-	2.54	-	2.43	-	2.43	-
18:00-19:00 น.	2.66	-	2.35	-	2.50	-	2.45	-	2.49	-
19:00-20:00 น.	2.78	-	2.39	-	2.52	-	2.58	-	2.48	-
20:00-21:00 น.	2.89	-	2.36	-	2.54	-	2.57	-	2.41	-
21:00-22:00 น.	2.84	-	2.23	-	2.64	-	2.55	-	2.29	-
22:00-23:00 น.	2.73	2.66	2.09	2.30	2.68	2.53	2.47	2.47	2.17	2.36
23:00-00:00 น.	2.46	-	1.93	-	2.67	-	2.46	-	2.08	-
00:00-01:00 น.	2.17	-	1.77	-	2.61	-	2.34	-	1.99	-
01:00-02:00 น.	2.06	-	1.70	-	2.48	-	2.25	-	2.04	-
02:00-03:00 น.	2.10	-	1.83	-	2.38	-	2.26	-	2.12	-
03:00-04:00 น.	2.26	-	2.10	-	2.40	-	2.37	-	2.28	-
04:00-05:00 น.	2.38	-	2.36	-	2.45	-	2.46	-	2.45	-
05:00-06:00 น.	2.30	-	2.43	-	2.42	-	2.42	-	2.50	-
06:00-07:00 น.	2.11	2.23	2.24	2.04	2.20	2.45	2.18	2.34	2.40	2.23
หมายเหตุ	ส่วนในล้านส่วน									

นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
• ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะค่าตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านแสนสุขบริเวณ  
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION  
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่าลอม

วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายการผล : 2 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037838  
เลขที่งาน : 2025-000563  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI732-0006-T25AI732-0010

### ผลการวิเคราะห์ ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ หมู่บ้านแสนสุขบริเวณ

เวลา*	17-18 เมษายน 2568		18-19 เมษายน 2568		19-20 เมษายน 2568		20-21 เมษายน 2568		21-22 เมษายน 2568	
	T25AI732-0006		T25AI732-0007		T25AI732-0008		T25AI732-0009		T25AI732-0010	
	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours
07:00-08:00 น.	2.00	-	2.36	-	1.94	-	1.92	-	2.04	-
08:00-09:00 น.	1.83	-	2.00	-	1.71	-	1.62	-	1.72	-
09:00-10:00 น.	1.65	-	1.88	-	1.51	-	1.44	-	1.50	-
10:00-11:00 น.	1.64	-	1.83	-	1.40	-	1.51	-	1.44	-
11:00-12:00 น.	1.63	-	1.88	-	1.41	-	1.54	-	1.51	-
12:00-13:00 น.	1.75	-	1.93	-	1.59	-	1.69	-	1.71	-
13:00-14:00 น.	1.88	-	1.96	-	1.83	-	1.83	-	1.97	-
14:00-15:00 น.	2.10	1.81	2.02	1.98	2.06	1.68	2.03	1.70	2.25	1.77
15:00-16:00 น.	2.23	-	2.08	-	2.24	-	2.18	-	2.45	-
16:00-17:00 น.	2.30	-	2.12	-	2.42	-	2.20	-	2.49	-
17:00-18:00 น.	2.29	-	2.13	-	2.55	-	2.14	-	2.52	-
18:00-19:00 น.	2.33	-	2.16	-	2.56	-	2.09	-	2.44	-
19:00-20:00 น.	2.34	-	2.20	-	2.52	-	2.06	-	2.45	-
20:00-21:00 น.	2.32	-	2.30	-	2.51	-	1.96	-	2.40	-
21:00-22:00 น.	2.28	-	2.32	-	2.57	-	1.84	-	2.42	-
22:00-23:00 น.	2.26	2.29	2.37	2.21	2.70	2.51	1.81	2.03	2.53	2.46
23:00-00:00 น.	2.27	-	2.37	-	2.80	-	1.82	-	2.57	-
00:00-01:00 น.	2.25	-	2.43	-	2.87	-	1.87	-	2.62	-
01:00-02:00 น.	2.26	-	2.45	-	2.84	-	1.93	-	2.52	-
02:00-03:00 น.	2.31	-	2.46	-	2.75	-	2.17	-	2.50	-
03:00-04:00 น.	2.46	-	2.40	-	2.74	-	2.46	-	2.48	-
04:00-05:00 น.	2.71	-	2.35	-	2.70	-	2.65	-	2.50	-
05:00-06:00 น.	2.81	-	2.27	-	2.55	-	2.61	-	2.47	-
06:00-07:00 น.	2.67	2.47	2.13	2.36	2.26	2.69	2.38	2.24	2.33	2.50
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน									



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

• ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
สถานที่ตรวจวัด : โรงเรียนนพคุณวิทยา  
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION  
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่าลอม

วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายการผล : 2 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037841  
เลขที่งาน : 2025-000563  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI732-0011-T25AI732-0015

### ผลการวิเคราะห์ ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ โรงเรียนนพคุณวิทยา

เวลา*	17-18 เมษายน 2568		18-19 เมษายน 2568		19-20 เมษายน 2568		20-21 เมษายน 2568		21-22 เมษายน 2568	
	T25AI732-0011		T25AI732-0012		T25AI732-0013		T25AI732-0014		T25AI732-0015	
	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours
07:00-08:00 น.	1.86	-	1.86	-	2.10	-	1.82	-	1.60	-
08:00-09:00 น.	1.51	-	1.50	-	1.84	-	1.56	-	1.54	-
09:00-10:00 น.	1.27	-	1.27	-	1.61	-	1.38	-	1.42	-
10:00-11:00 น.	1.17	-	1.07	-	1.50	-	1.30	-	1.43	-
11:00-12:00 น.	1.24	-	1.10	-	1.48	-	1.31	-	1.45	-
12:00-13:00 น.	1.44	-	1.27	-	1.57	-	1.44	-	1.66	-
13:00-14:00 น.	1.70	-	1.57	-	1.72	-	1.61	-	1.92	-
14:00-15:00 น.	1.99	1.52	1.86	1.44	1.84	1.71	1.80	1.53	2.11	1.64
15:00-16:00 น.	2.14	-	2.09	-	1.89	-	1.97	-	2.25	-
16:00-17:00 น.	2.32	-	2.20	-	1.90	-	2.09	-	2.35	-
17:00-18:00 น.	2.38	-	2.27	-	1.91	-	2.11	-	2.43	-
18:00-19:00 น.	2.48	-	2.32	-	1.95	-	2.09	-	2.52	-
19:00-20:00 น.	2.51	-	2.26	-	1.93	-	2.07	-	2.54	-
20:00-21:00 น.	2.52	-	2.16	-	1.85	-	2.03	-	2.56	-
21:00-22:00 น.	2.53	-	1.98	-	1.74	-	2.02	-	2.53	-
22:00-23:00 น.	2.50	2.42	1.92	2.15	1.69	1.86	1.99	2.05	2.51	2.46
23:00-00:00 น.	2.55	-	1.88	-	1.65	-	1.91	-	2.50	-
00:00-01:00 น.	2.46	-	1.90	-	1.68	-	1.89	-	2.43	-
01:00-02:00 น.	2.41	-	2.00	-	1.73	-	1.85	-	2.36	-
02:00-03:00 น.	2.21	-	2.16	-	1.85	-	1.91	-	2.32	-
03:00-04:00 น.	2.26	-	2.39	-	2.03	-	1.93	-	2.30	-
04:00-05:00 น.	2.29	-	2.50	-	2.17	-	1.88	-	2.28	-
05:00-06:00 น.	2.27	-	2.45	-	2.22	-	1.77	-	2.19	-
06:00-07:00 น.	2.10	2.32	2.33	2.20	2.09	1.93	1.69	1.85	1.99	2.30
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน									



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

• ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านเมฆฟ้าวิมล  
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายการผล : 2 พฤษภาคม 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037842  
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย  
เลขที่งาน : 2025-000563  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI732-0016-T25AI732-0020

#### ผลการวิเคราะห์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ หมู่บ้านเมฆฟ้าวิมล

เวลา*	17-18 เมษายน 2568		18-19 เมษายน 2568		19-20 เมษายน 2568		20-21 เมษายน 2568		21-22 เมษายน 2568	
	T25AI732-0016		T25AI732-0017		T25AI732-0018		T25AI732-0019		T25AI732-0020	
	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours
07:00-08:00 น.	1.59	-	1.62	-	1.38	-	1.30	-	1.29	-
08:00-09:00 น.	1.32	-	1.37	-	1.19	-	1.11	-	1.10	-
09:00-10:00 น.	1.23	-	1.18	-	1.05	-	1.03	-	0.96	-
10:00-11:00 น.	1.20	-	1.13	-	1.01	-	1.00	-	0.94	-
11:00-12:00 น.	1.25	-	1.18	-	1.02	-	1.03	-	1.04	-
12:00-13:00 น.	1.34	-	1.36	-	1.12	-	1.12	-	1.17	-
13:00-14:00 น.	1.45	-	1.57	-	1.30	-	1.28	-	1.37	-
14:00-15:00 น.	1.54	1.37	1.78	1.40	1.47	1.19	1.44	1.16	1.56	1.18
15:00-16:00 น.	1.62	-	1.88	-	1.60	-	1.59	-	1.72	-
16:00-17:00 น.	1.70	-	1.93	-	1.61	-	1.74	-	1.77	-
17:00-18:00 น.	1.76	-	1.94	-	1.62	-	1.87	-	1.78	-
18:00-19:00 น.	1.77	-	1.99	-	1.64	-	1.97	-	1.72	-
19:00-20:00 น.	1.69	-	2.02	-	1.59	-	1.94	-	1.63	-
20:00-21:00 น.	1.62	-	2.00	-	1.52	-	1.88	-	1.55	-
21:00-22:00 น.	1.57	-	1.89	-	1.35	-	1.74	-	1.44	-
22:00-23:00 น.	1.53	1.66	1.80	1.93	1.24	1.52	1.58	1.79	1.37	1.62
23:00-00:00 น.	1.49	-	1.71	-	1.14	-	1.45	-	1.28	-
00:00-01:00 น.	1.48	-	1.65	-	1.11	-	1.33	-	1.28	-
01:00-02:00 น.	1.56	-	1.63	-	1.16	-	1.27	-	1.36	-
02:00-03:00 น.	1.66	-	1.65	-	1.27	-	1.28	-	1.47	-
03:00-04:00 น.	1.74	-	1.72	-	1.49	-	1.40	-	1.66	-
04:00-05:00 น.	1.89	-	1.77	-	1.64	-	1.55	-	1.78	-
05:00-06:00 น.	1.92	-	1.75	-	1.70	-	1.57	-	1.85	-
06:00-07:00 น.	1.88	1.70	1.60	1.68	1.53	1.38	1.50	1.42	1.71	1.55
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน									

  
(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น




### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
สถานที่ตรวจวัด : วัดอโศการาม  
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายการผล : 2 พฤษภาคม 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037843  
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย  
เลขที่งาน : 2025-000563  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI732-0021-T25AI732-0025

#### ผลการวิเคราะห์ วัดอโศการาม

เวลา*	17-18 เมษายน 2568		18-19 เมษายน 2568		19-20 เมษายน 2568		20-21 เมษายน 2568		21-22 เมษายน 2568	
	T25AI732-0021		T25AI732-0022		T25AI732-0023		T25AI732-0024		T25AI732-0025	
	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours	1 hour	8 hours
07:00-08:00 น.	1.38	-	1.31	-	1.16	-	1.42	-	1.14	-
08:00-09:00 น.	1.28	-	1.16	-	1.10	-	1.32	-	0.98	-
09:00-10:00 น.	1.25	-	1.08	-	0.99	-	1.23	-	0.87	-
10:00-11:00 น.	1.27	-	1.15	-	0.99	-	1.23	-	0.84	-
11:00-12:00 น.	1.36	-	1.28	-	1.01	-	1.27	-	0.89	-
12:00-13:00 น.	1.46	-	1.44	-	1.05	-	1.33	-	1.02	-
13:00-14:00 น.	1.57	-	1.54	-	1.18	-	1.41	-	1.14	-
14:00-15:00 น.	1.63	1.40	1.64	1.32	1.32	1.10	1.56	1.35	1.27	1.02
15:00-16:00 น.	1.68	-	1.67	-	1.40	-	1.80	-	1.40	-
16:00-17:00 น.	1.67	-	1.64	-	1.48	-	1.85	-	1.48	-
17:00-18:00 น.	1.66	-	1.59	-	1.54	-	1.79	-	1.52	-
18:00-19:00 น.	1.62	-	1.56	-	1.59	-	1.77	-	1.47	-
19:00-20:00 น.	1.56	-	1.51	-	1.50	-	1.68	-	1.44	-
20:00-21:00 น.	1.47	-	1.42	-	1.42	-	1.65	-	1.37	-
21:00-22:00 น.	1.35	-	1.33	-	1.24	-	1.55	-	1.31	-
22:00-23:00 น.	1.27	1.53	1.25	1.50	1.15	1.42	1.44	1.69	1.29	1.41
23:00-00:00 น.	1.20	-	1.23	-	1.04	-	1.30	-	1.31	-
00:00-01:00 น.	1.24	-	1.21	-	1.02	-	1.23	-	1.35	-
01:00-02:00 น.	1.34	-	1.25	-	1.04	-	1.22	-	1.41	-
02:00-03:00 น.	1.43	-	1.36	-	1.14	-	1.27	-	1.50	-
03:00-04:00 น.	1.56	-	1.45	-	1.28	-	1.37	-	1.60	-
04:00-05:00 น.	1.59	-	1.51	-	1.40	-	1.44	-	1.65	-
05:00-06:00 น.	1.60	-	1.45	-	1.48	-	1.42	-	1.66	-
06:00-07:00 น.	1.48	1.43	1.33	1.35	1.49	1.24	1.30	1.32	1.55	1.50
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน									

  
(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
สถานที่ตรวจวัด : สก.สำโรงเหนือ  
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \* วันที่ออกรายงานผล : 2 พฤษภาคม 2568  
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037844  
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย เลขที่งาน : 2025-000563  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI732-0001 - T25AI732-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์				
	สก.สำโรงเหนือ				
	17-18 เมษายน 2568	18-19 เมษายน 2568	19-20 เมษายน 2568	20-21 เมษายน 2568	21-22 เมษายน 2568
	T25AI732-0001	T25AI732-0002	T25AI732-0003	T25AI732-0004	T25AI732-0005
07:00-08:00 น.	0.0122	0.0163	0.0139	0.0150	0.0157
08:00-09:00 น.	0.0111	0.0135	0.0122	0.0136	0.0136
09:00-10:00 น.	0.0101	0.0111	0.0105	0.0123	0.0117
10:00-11:00 น.	0.0094	0.0098	0.0096	0.0118	0.0102
11:00-12:00 น.	0.0098	0.0095	0.0092	0.0119	0.0092
12:00-13:00 น.	0.0103	0.0098	0.0094	0.0121	0.0090
13:00-14:00 น.	0.0125	0.0113	0.0105	0.0130	0.0102
14:00-15:00 น.	0.0147	0.0131	0.0119	0.0140	0.0120
15:00-16:00 น.	0.0163	0.0150	0.0132	0.0154	0.0138
16:00-17:00 น.	0.0167	0.0160	0.0137	0.0166	0.0147
17:00-18:00 น.	0.0168	0.0168	0.0138	0.0178	0.0153
18:00-19:00 น.	0.0167	0.0178	0.0139	0.0182	0.0160
19:00-20:00 น.	0.0166	0.0189	0.0143	0.0178	0.0171
20:00-21:00 น.	0.0162	0.0191	0.0144	0.0166	0.0178
21:00-22:00 น.	0.0156	0.0196	0.0145	0.0156	0.0182
22:00-23:00 น.	0.0160	0.0192	0.0141	0.0147	0.0179
23:00-00:00 น.	0.0167	0.0183	0.0138	0.0143	0.0176
00:00-01:00 น.	0.0169	0.0170	0.0136	0.0140	0.0172
01:00-02:00 น.	0.0173	0.0153	0.0137	0.0145	0.0169
02:00-03:00 น.	0.0178	0.0147	0.0143	0.0153	0.0163
03:00-04:00 น.	0.0186	0.0152	0.0150	0.0166	0.0168
04:00-05:00 น.	0.0190	0.0162	0.0162	0.0172	0.0171
05:00-06:00 น.	0.0192	0.0164	0.0165	0.0177	0.0170
06:00-07:00 น.	0.0182	0.0156	0.0163	0.0170	0.0159

  
(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- นำมาคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านแสนสุขนิเวศน์  
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \* วันที่ออกรายงานผล : 2 พฤษภาคม 2568  
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037845  
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย เลขที่งาน : 2025-000563  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI732-0006 - T25AI732-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์				
	หมู่บ้านแสนสุขนิเวศน์				
	17-18 เมษายน 2568	18-19 เมษายน 2568	19-20 เมษายน 2568	20-21 เมษายน 2568	21-22 เมษายน 2568
	T25AI732-0006	T25AI732-0007	T25AI732-0008	T25AI732-0009	T25AI732-0010
07:00-08:00 น.	0.0209	0.0206	0.0233	0.0219	0.0213
08:00-09:00 น.	0.0188	0.0181	0.0206	0.0195	0.0196
09:00-10:00 น.	0.0171	0.0166	0.0185	0.0183	0.0180
10:00-11:00 น.	0.0166	0.0169	0.0178	0.0182	0.0172
11:00-12:00 น.	0.0178	0.0184	0.0179	0.0190	0.0176
12:00-13:00 น.	0.0199	0.0199	0.0187	0.0204	0.0183
13:00-14:00 น.	0.0228	0.0217	0.0201	0.0224	0.0195
14:00-15:00 น.	0.0247	0.0231	0.0218	0.0241	0.0201
15:00-16:00 น.	0.0255	0.0243	0.0231	0.0252	0.0206
16:00-17:00 น.	0.0257	0.0247	0.0240	0.0254	0.0208
17:00-18:00 น.	0.0262	0.0246	0.0244	0.0249	0.0207
18:00-19:00 น.	0.0260	0.0238	0.0250	0.0241	0.0209
19:00-20:00 น.	0.0254	0.0227	0.0257	0.0229	0.0205
20:00-21:00 น.	0.0247	0.0223	0.0265	0.0216	0.0204
21:00-22:00 น.	0.0237	0.0221	0.0271	0.0203	0.0197
22:00-23:00 น.	0.0227	0.0230	0.0272	0.0189	0.0195
23:00-00:00 น.	0.0219	0.0245	0.0273	0.0171	0.0194
00:00-01:00 น.	0.0217	0.0259	0.0270	0.0155	0.0197
01:00-02:00 น.	0.0216	0.0264	0.0268	0.0148	0.0196
02:00-03:00 น.	0.0215	0.0259	0.0269	0.0159	0.0204
03:00-04:00 น.	0.0218	0.0262	0.0275	0.0182	0.0219
04:00-05:00 น.	0.0235	0.0267	0.0279	0.0212	0.0238
05:00-06:00 น.	0.0242	0.0272	0.0270	0.0227	0.0248
06:00-07:00 น.	0.0236	0.0259	0.0247	0.0229	0.0242

  
(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- นำมาคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
สถานที่ตรวจวัด : โรงเรียนนวมวิทย์วิทยา  
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE  
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่าลอย  
วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล :  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037846  
เลขที่งาน : 2025-000563  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI732-0011 - T25AI732-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	โรงเรียนนวมวิทย์วิทยา				
	17-18 เมษายน 2568	18-19 เมษายน 2568	19-20 เมษายน 2568	20-21 เมษายน 2568	21-22 เมษายน 2568
	T25AI732-0011	T25AI732-0012	T25AI732-0013	T25AI732-0014	T25AI732-0015
07:00-08:00 น.	0.0135	0.0129	0.0151	0.0145	0.0143
08:00-09:00 น.	0.0119	0.0108	0.0123	0.0127	0.0134
09:00-10:00 น.	0.0110	0.0097	0.0102	0.0115	0.0115
10:00-11:00 น.	0.0112	0.0100	0.0092	0.0110	0.0107
11:00-12:00 น.	0.0120	0.0112	0.0101	0.0114	0.0116
12:00-13:00 น.	0.0126	0.0127	0.0113	0.0117	0.0130
13:00-14:00 น.	0.0136	0.0144	0.0129	0.0127	0.0142
14:00-15:00 น.	0.0140	0.0162	0.0142	0.0135	0.0153
15:00-16:00 น.	0.0148	0.0172	0.0151	0.0145	0.0160
16:00-17:00 น.	0.0151	0.0176	0.0159	0.0150	0.0165
17:00-18:00 น.	0.0159	0.0178	0.0163	0.0149	0.0166
18:00-19:00 น.	0.0165	0.0176	0.0166	0.0146	0.0162
19:00-20:00 น.	0.0170	0.0168	0.0169	0.0138	0.0154
20:00-21:00 น.	0.0171	0.0151	0.0165	0.0128	0.0144
21:00-22:00 น.	0.0168	0.0139	0.0162	0.0116	0.0137
22:00-23:00 น.	0.0164	0.0131	0.0152	0.0109	0.0134
23:00-00:00 น.	0.0154	0.0129	0.0139	0.0107	0.0132
00:00-01:00 น.	0.0136	0.0127	0.0129	0.0106	0.0136
01:00-02:00 น.	0.0121	0.0129	0.0122	0.0103	0.0138
02:00-03:00 น.	0.0116	0.0134	0.0123	0.0103	0.0143
03:00-04:00 น.	0.0121	0.0147	0.0133	0.0117	0.0157
04:00-05:00 น.	0.0137	0.0165	0.0151	0.0144	0.0171
05:00-06:00 น.	0.0151	0.0176	0.0164	0.0163	0.0182
06:00-07:00 น.	0.0148	0.0173	0.0160	0.0161	0.0180

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านเมฆฟ้าวัล  
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE  
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่าลอย  
วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 2 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037847  
เลขที่งาน : 2025-000563  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI732-0016 - T25AI732-0020

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	หมู่บ้านเมฆฟ้าวัล				
	17-18 เมษายน 2568	18-19 เมษายน 2568	19-20 เมษายน 2568	20-21 เมษายน 2568	21-22 เมษายน 2568
	T25AI732-0016	T25AI732-0017	T25AI732-0018	T25AI732-0019	T25AI732-0020
07:00-08:00 น.	0.0110	0.0097	0.0100	0.0120	0.0116
08:00-09:00 น.	0.0099	0.0090	0.0085	0.0103	0.0104
09:00-10:00 น.	0.0090	0.0086	0.0074	0.0090	0.0094
10:00-11:00 น.	0.0088	0.0085	0.0073	0.0082	0.0091
11:00-12:00 น.	0.0084	0.0084	0.0076	0.0083	0.0095
12:00-13:00 น.	0.0085	0.0083	0.0088	0.0085	0.0105
13:00-14:00 น.	0.0093	0.0085	0.0102	0.0091	0.0119
14:00-15:00 น.	0.0101	0.0088	0.0117	0.0097	0.0130
15:00-16:00 น.	0.0114	0.0094	0.0124	0.0104	0.0138
16:00-17:00 น.	0.0121	0.0099	0.0128	0.0108	0.0140
17:00-18:00 น.	0.0131	0.0103	0.0125	0.0111	0.0142
18:00-19:00 น.	0.0139	0.0107	0.0131	0.0113	0.0139
19:00-20:00 น.	0.0143	0.0109	0.0129	0.0115	0.0138
20:00-21:00 น.	0.0145	0.0110	0.0125	0.0119	0.0133
21:00-22:00 น.	0.0140	0.0106	0.0118	0.0120	0.0131
22:00-23:00 น.	0.0130	0.0105	0.0112	0.0118	0.0127
23:00-00:00 น.	0.0121	0.0103	0.0116	0.0114	0.0120
00:00-01:00 น.	0.0115	0.0101	0.0110	0.0110	0.0114
01:00-02:00 น.	0.0110	0.0095	0.0111	0.0106	0.0112
02:00-03:00 น.	0.0108	0.0096	0.0114	0.0108	0.0111
03:00-04:00 น.	0.0105	0.0102	0.0119	0.0114	0.0118
04:00-05:00 น.	0.0111	0.0115	0.0128	0.0124	0.0125
05:00-06:00 น.	0.0110	0.0122	0.0133	0.0129	0.0130
06:00-07:00 น.	0.0107	0.0118	0.0131	0.0126	0.0126

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการไฟฟ้าสายลิเซียว ช่วงเบริง-สมุทรปราการ				
ชื่อลูกค้า	สำนักงานจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร				
ที่อยู่	44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com				
สถานที่ตรวจวัด	วัดโศภการาม				
ประเภทการตรวจวัด	อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	17-22 เมษายน 2568		
วันที่ตรวจวัด	17-22 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	17-22 เมษายน 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	*	วันที่ออกรายงานผล	2 พฤษภาคม 2568		
วิธีตรวจวัด	CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	2025-U037848		
ผู้ตรวจวัด	นายชาญณรงค์ อ่ำลอย	เลขที่งาน	2025-000563		
		หมายเลขปฏิบัติการ	T25AI732-0021 - T25AI732-0025		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์				
	วัดโศภการาม				
	17-18 เมษายน 2568 T25AI732-0021	18-19 เมษายน 2568 T25AI732-0022	19-20 เมษายน 2568 T25AI732-0023	20-21 เมษายน 2568 T25AI732-0024	21-22 เมษายน 2568 T25AI732-0025
07:00-08:00 น.	0.0122	0.0108	0.0124	0.0119	0.0101
08:00-09:00 น.	0.0099	0.0093	0.0107	0.0101	0.0091
09:00-10:00 น.	0.0081	0.0083	0.0094	0.0089	0.0083
10:00-11:00 น.	0.0074	0.0085	0.0085	0.0084	0.0085
11:00-12:00 น.	0.0069	0.0093	0.0086	0.0089	0.0093
12:00-13:00 น.	0.0073	0.0098	0.0091	0.0097	0.0101
13:00-14:00 น.	0.0084	0.0103	0.0103	0.0110	0.0115
14:00-15:00 น.	0.0096	0.0105	0.0113	0.0120	0.0128
15:00-16:00 น.	0.0107	0.0109	0.0123	0.0130	0.0138
16:00-17:00 น.	0.0114	0.0111	0.0126	0.0135	0.0139
17:00-18:00 น.	0.0118	0.0113	0.0123	0.0136	0.0137
18:00-19:00 น.	0.0124	0.0116	0.0114	0.0134	0.0135
19:00-20:00 น.	0.0128	0.0117	0.0105	0.0130	0.0134
20:00-21:00 น.	0.0127	0.0118	0.0100	0.0125	0.0129
21:00-22:00 น.	0.0120	0.0121	0.0099	0.0118	0.0124
22:00-23:00 น.	0.0110	0.0123	0.0096	0.0110	0.0121
23:00-00:00 น.	0.0098	0.0125	0.0097	0.0103	0.0118
00:00-01:00 น.	0.0088	0.0129	0.0092	0.0097	0.0115
01:00-02:00 น.	0.0081	0.0132	0.0088	0.0094	0.0118
02:00-03:00 น.	0.0080	0.0134	0.0090	0.0096	0.0121
03:00-04:00 น.	0.0090	0.0135	0.0103	0.0103	0.0127
04:00-05:00 น.	0.0107	0.0136	0.0123	0.0116	0.0134
05:00-06:00 น.	0.0120	0.0138	0.0136	0.0120	0.0137
06:00-07:00 น.	0.0122	0.0133	0.0134	0.0116	0.0135

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการไฟฟ้าสายลิเซียว ช่วงเบริง-สมุทรปราการ				
ชื่อลูกค้า	สำนักงานจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร				
ที่อยู่	44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com				
สถานที่ตรวจวัด	สภ.ลำโพงเหนือ				
ประเภทการตรวจวัด	อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	17-22 เมษายน 2568		
วันที่ตรวจวัด	17-22 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	17-22 เมษายน 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	*	วันที่ออกรายงานผล	2 พฤษภาคม 2568		
วิธีตรวจวัด	WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT	เลขที่ใบรายงานผล	2025-U037849		
ผู้ตรวจวัด	นายชาญณรงค์ อ่ำลอย	เลขที่งาน	2025-000563		
		หมายเลขปฏิบัติการ	T25AI732-0001 - T25AI732-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	สภ.ลำโพงเหนือ									
	17-18 เมษายน 2568 T25AI732-0001		18-19 เมษายน 2568 T25AI732-0002		19-20 เมษายน 2568 T25AI732-0003		20-21 เมษายน 2568 T25AI732-0004		21-22 เมษายน 2568 T25AI732-0005	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	2.1	S	2.3	W	3.3	SE	1.2	SSW	1.7	SSW
08:00-09:00 น.	1.7	SSW	1.8	SW	2.6	S	2.0	SSW	1.4	SSW
09:00-10:00 น.	1.8	SW	1.9	S	2.1	SSW	2.2	S	2.0	SSE
10:00-11:00 น.	1.6	S	1.6	SE	2.6	SSW	2.1	S	1.5	SSE
11:00-12:00 น.	2.8	SW	2.3	S	2.0	SSE	1.4	SSE	1.9	SE
12:00-13:00 น.	2.7	SSW	2.0	SE	2.1	S	2.0	SSE	2.4	S
13:00-14:00 น.	3.0	SSW	1.5	SSE	2.2	SSW	1.3	S	2.3	S
14:00-15:00 น.	2.7	SE	1.6	SSE	1.9	S	1.6	SSE	2.2	SSE
15:00-16:00 น.	2.6	SSE	1.5	SSW	2.3	SSW	1.8	SE	1.6	SE
16:00-17:00 น.	2.2	SE	1.7	S	2.1	SSW	1.9	S	1.9	SE
17:00-18:00 น.	1.9	SE	1.5	SSW	2.0	SW	2.2	SSW	2.1	SSE
18:00-19:00 น.	1.6	SE	1.9	SW	1.4	SSW	1.6	S	1.7	S
19:00-20:00 น.	1.8	ESE	2.1	SW	1.3	SSW	2.5	SSW	2.1	SSE
20:00-21:00 น.	2.2	SE	2.3	S	2.1	SW	1.7	SSE	2.2	S
21:00-22:00 น.	1.8	S	1.8	SSW	2.0	SW	2.3	SE	2.6	SSE
22:00-23:00 น.	1.5	SSE	1.6	SSW	1.9	SSW	1.8	SSE	2.3	SSW
23:00-00:00 น.	2.0	S	1.8	S	1.6	SSW	2.9	SE	3.0	S
00:00-01:00 น.	2.2	SSW	2.5	SSW	1.7	S	2.5	SSE	2.9	SSW
01:00-02:00 น.	1.7	SSW	2.5	SSW	1.8	WSW	2.4	SE	2.7	SW
02:00-03:00 น.	2.0	SW	2.3	S	2.1	S	2.2	SW	2.3	SW
03:00-04:00 น.	2.2	WSW	2.9	SSE	1.7	SSE	2.4	SW	2.1	SSW
04:00-05:00 น.	2.1	SSW	3.0	SSE	1.5	SE	2.3	SSW	2.0	S
05:00-06:00 น.	2.6	WSW	2.6	SE	1.6	SSE	1.6	SSW	2.1	S
06:00-07:00 น.	2.2	SSW	2.9	SSW	2.3	S	1.9	SW	1.8	SSW

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านแสนสุขนิเวศน์  
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT  
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่าลอม  
วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 2 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037850  
เลขที่งาน : 2025-000563  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI732-0006 - T25AI732-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	หมู่บ้านแสนสุขนิเวศน์									
	17-18 เมษายน 2568		18-19 เมษายน 2568		19-20 เมษายน 2568		20-21 เมษายน 2568		21-22 เมษายน 2568	
	T25AI732-0006	T25AI732-0007	T25AI732-0008	T25AI732-0009	T25AI732-0010	T25AI732-0011	T25AI732-0012	T25AI732-0013	T25AI732-0014	T25AI732-0015
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	2.6	SSW	2.7	SSW	2.0	WSW	1.7	SSW	1.9	S
08:00-09:00 น.	2.5	SW	2.2	SSW	2.4	SW	1.8	SW	2.2	SSW
09:00-10:00 น.	2.8	SSW	2.5	S	2.5	SW	2.1	WSW	1.6	S
10:00-11:00 น.	2.6	SW	1.8	SW	1.5	SSW	2.2	SW	2.3	SSW
11:00-12:00 น.	2.1	SW	2.1	SSW	2.2	SW	2.7	SW	1.5	SSE
12:00-13:00 น.	1.6	WSW	1.6	SSW	1.8	SSW	2.8	WSW	1.7	SSE
13:00-14:00 น.	2.0	SSW	1.8	S	2.0	SW	3.0	SW	1.5	SE
14:00-15:00 น.	1.4	SSE	1.9	S	1.8	SSW	2.6	WSW	1.8	S
15:00-16:00 น.	1.8	S	1.7	SSE	1.7	WSW	2.3	SW	1.6	SSW
16:00-17:00 น.	2.2	S	2.1	S	1.9	S	2.1	SE	2.1	SSE
17:00-18:00 น.	2.0	SW	2.0	SSW	2.2	S	1.4	SSE	1.7	WSW
18:00-19:00 น.	2.4	SSW	2.1	WSW	1.6	SSW	1.8	S	2.2	SW
19:00-20:00 น.	2.1	SSW	1.9	SW	1.7	SW	2.0	S	2.3	SW
20:00-21:00 น.	1.8	WSW	1.7	WSW	1.9	SSW	2.2	SW	2.6	WSW
21:00-22:00 น.	1.5	SW	2.2	S	2.1	S	1.8	S	3.2	SW
22:00-23:00 น.	2.0	WSW	1.6	WSW	2.3	SSE	1.4	SW	2.9	SSW
23:00-00:00 น.	1.3	SW	1.9	SW	2.2	S	1.6	SSW	2.3	SW
00:00-01:00 น.	1.5	SW	2.3	SW	2.6	SSW	2.3	SSW	2.5	SSW
01:00-02:00 น.	1.2	SW	2.1	SSW	2.1	SSE	2.4	SSW	2.9	SW
02:00-03:00 น.	1.7	SSW	1.5	SW	1.9	S	1.6	S	2.6	WSW
03:00-04:00 น.	1.8	S	2.1	S	1.5	SSE	2.5	SSW	3.0	SW
04:00-05:00 น.	2.5	S	1.8	WSW	1.8	S	1.8	S	2.4	SW
05:00-06:00 น.	2.1	SSW	1.5	SSW	1.9	S	2.0	SW	2.8	S
06:00-07:00 น.	2.2	S	1.6	SW	2.4	SSE	1.7	SSW	3.4	SW



(นายศิลา บรรจงใจักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
สถานที่ตรวจวัด : โรงเรียนนพคุณวิทยา  
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT  
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่าลอม  
วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 2 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037851  
เลขที่งาน : 2025-000563  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI732-0011 - T25AI732-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	โรงเรียนนพคุณวิทยา									
	17-18 เมษายน 2568		18-19 เมษายน 2568		19-20 เมษายน 2568		20-21 เมษายน 2568		21-22 เมษายน 2568	
	T25AI732-0011	T25AI732-0012	T25AI732-0013	T25AI732-0014	T25AI732-0015	T25AI732-0016	T25AI732-0017	T25AI732-0018	T25AI732-0019	T25AI732-0020
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.9	SSW	2.0	SW	2.5	SSW	2.1	SW	1.9	SSW
08:00-09:00 น.	1.6	SW	1.5	S	2.4	S	1.3	SW	1.4	WSW
09:00-10:00 น.	2.3	SSW	2.1	S	2.7	SSW	1.6	SSW	2.4	WSW
10:00-11:00 น.	1.4	SSW	1.8	WSW	2.3	S	2.2	SW	1.8	SW
11:00-12:00 น.	1.9	S	2.0	SW	2.6	SSW	2.5	SW	1.6	WSW
12:00-13:00 น.	2.0	WSW	2.2	W	1.5	SW	2.0	SSW	1.9	WSW
13:00-14:00 น.	1.8	SW	1.4	SW	1.4	SSE	2.1	SW	2.1	W
14:00-15:00 น.	1.9	SW	2.4	SW	2.0	SSE	2.2	SW	1.7	WSW
15:00-16:00 น.	2.2	S	2.2	WSW	1.9	S	1.9	SSW	1.6	W
16:00-17:00 น.	1.9	SSW	1.6	SSW	1.8	SSW	2.1	SSE	1.8	WSW
17:00-18:00 น.	2.3	S	1.9	SSW	2.2	SSE	2.6	SSW	1.7	SSW
18:00-19:00 น.	1.9	SSE	2.4	SW	1.6	SE	3.1	SSW	2.3	S
19:00-20:00 น.	2.0	SSW	2.3	SSW	2.0	SSE	2.2	SW	2.4	SSW
20:00-21:00 น.	1.9	SSE	2.0	WSW	1.6	SSW	2.1	SSW	2.2	S
21:00-22:00 น.	1.8	SSE	2.3	S	1.7	SSE	2.5	SW	2.6	SSE
22:00-23:00 น.	1.5	SW	2.1	SSW	2.1	SSE	2.6	SW	1.8	SSE
23:00-00:00 น.	1.8	SSW	3.0	SW	2.0	SSW	2.3	SW	1.6	S
00:00-01:00 น.	2.6	SW	2.8	SSW	2.2	SE	1.7	SSW	2.1	SW
01:00-02:00 น.	2.3	W	2.7	SW	2.5	SSE	2.3	W	2.4	SSE
02:00-03:00 น.	3.0	WSW	2.2	WSW	2.8	S	2.4	SW	2.5	SW
03:00-04:00 น.	3.1	SW	3.0	W	1.6	SSW	1.8	SSW	2.1	SW
04:00-05:00 น.	2.4	WSW	3.1	SSW	2.0	S	1.9	W	2.3	SSW
05:00-06:00 น.	1.7	SSW	2.4	SSW	1.4	SSW	1.3	SW	2.0	S
06:00-07:00 น.	1.6	SSW	1.6	WSW	1.7	S	1.6	SW	1.9	SSW



(นายศิลา บรรจงใจักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านเมฆฟ้าวัลย์  
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT  
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่าลอย

วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 2 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037852  
เลขที่งาน : 2025-000563  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI732-0016 - T25AI732-0020

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	หมู่บ้านเมฆฟ้าวัลย์									
	17-18 เมษายน 2568		18-19 เมษายน 2568		19-20 เมษายน 2568		20-21 เมษายน 2568		21-22 เมษายน 2568	
	T25AI732-0016	T25AI732-0017	T25AI732-0018	T25AI732-0019	T25AI732-0020	T25AI732-0021	T25AI732-0022	T25AI732-0023	T25AI732-0024	T25AI732-0025
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	2.1	SW	2.0	SSW	1.8	SE	1.6	S	2.4	WSW
08:00-09:00 น.	1.9	S	2.2	SSW	1.9	SE	2.1	SSW	2.0	SW
09:00-10:00 น.	1.6	SSW	2.4	SW	2.2	S	2.2	SW	1.7	SW
10:00-11:00 น.	2.4	SSE	1.9	SSW	1.8	S	1.8	SSW	1.8	SSW
11:00-12:00 น.	2.6	S	1.7	WSW	2.2	SE	1.4	S	2.4	SW
12:00-13:00 น.	1.9	SSE	2.1	S	1.8	S	2.0	SSW	1.8	SSW
13:00-14:00 น.	2.3	S	2.2	SW	2.3	WSW	1.9	S	2.1	SW
14:00-15:00 น.	2.1	SSE	2.4	SW	1.5	SSW	2.0	S	1.6	SSW
15:00-16:00 น.	2.0	S	1.7	SW	2.3	SW	1.6	SSE	2.6	SSE
16:00-17:00 น.	2.3	SE	1.4	SSW	1.5	S	2.3	S	1.9	S
17:00-18:00 น.	1.5	SSE	2.1	SW	1.8	S	2.0	SSE	1.7	SSW
18:00-19:00 น.	1.7	SSE	2.7	SSW	1.7	SSE	1.7	S	1.5	S
19:00-20:00 น.	1.8	S	2.2	SW	1.4	S	2.3	SSW	1.6	SW
20:00-21:00 น.	2.3	SSW	1.5	SSW	2.0	SW	1.5	SW	1.7	SW
21:00-22:00 น.	2.9	SSW	1.8	SW	2.3	SSW	1.7	SSW	1.8	SSW
22:00-23:00 น.	2.6	SSW	1.6	WSW	1.9	WSW	2.3	S	1.4	SW
23:00-00:00 น.	3.0	SW	1.9	SSW	2.5	WSW	2.2	SSW	2.2	SSW
00:00-01:00 น.	3.1	S	2.0	SW	2.3	WSW	2.1	SSE	1.5	SSW
01:00-02:00 น.	2.8	SSW	2.1	SSW	1.6	SSW	1.8	SSE	2.2	SW
02:00-03:00 น.	2.1	SSW	1.7	SW	2.3	WSW	1.9	S	1.5	S
03:00-04:00 น.	2.4	SW	1.6	SW	1.6	SW	1.7	SW	2.1	SSE
04:00-05:00 น.	3.0	SSW	2.2	SSW	2.3	SW	1.4	S	2.3	SSW
05:00-06:00 น.	3.2	WSW	2.1	S	2.5	S	2.3	SW	1.6	S
06:00-07:00 น.	2.3	WSW	2.3	SSW	2.4	SSW	1.6	SW	2.4	SW



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
สถานที่ตรวจวัด : วัดอโศการาม  
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT  
ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่าลอย

วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 2 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037854  
เลขที่งาน : 2025-000563  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI732-0021 - T25AI732-0025

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	วัดอโศการาม									
	17-18 เมษายน 2568		18-19 เมษายน 2568		19-20 เมษายน 2568		20-21 เมษายน 2568		21-22 เมษายน 2568	
	T25AI732-0021	T25AI732-0022	T25AI732-0023	T25AI732-0024	T25AI732-0025	T25AI732-0026	T25AI732-0027	T25AI732-0028	T25AI732-0029	T25AI732-0030
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.5	SW	2.3	SSW	2.3	SSE	2.8	SW	2.3	SW
08:00-09:00 น.	1.8	SW	1.7	SSE	1.7	SSW	3.0	WSW	2.0	WSW
09:00-10:00 น.	1.7	SSW	2.4	SSE	2.4	SSE	2.4	SW	1.6	SW
10:00-11:00 น.	2.1	S	2.1	S	1.8	SSE	2.6	SSW	1.8	SSE
11:00-12:00 น.	1.6	SSW	2.0	S	2.1	SE	3.0	SW	1.5	SE
12:00-13:00 น.	2.1	SW	3.1	SSW	1.9	SSE	2.5	SSW	2.0	SSW
13:00-14:00 น.	1.9	S	2.3	SW	2.0	SSE	2.1	SW	2.4	SSE
14:00-15:00 น.	1.7	S	2.2	S	2.1	SSW	2.4	SSW	2.0	SE
15:00-16:00 น.	1.9	SSW	2.3	S	2.3	S	2.4	SSE	1.8	SSW
16:00-17:00 น.	2.3	SW	2.0	SSE	2.4	SW	2.3	S	2.2	S
17:00-18:00 น.	1.5	SSW	2.3	S	2.1	SW	1.8	SSE	1.6	S
18:00-19:00 น.	2.2	S	2.2	SE	1.8	SSW	2.3	SSE	1.5	SSW
19:00-20:00 น.	2.3	SW	1.5	SSE	2.1	SSW	1.9	SE	1.6	SE
20:00-21:00 น.	1.6	SSW	1.8	SSE	1.7	SSW	1.5	SSW	1.7	SE
21:00-22:00 น.	2.3	WSW	2.1	SSE	2.4	SW	1.5	S	1.9	SSE
22:00-23:00 น.	1.5	SW	1.5	S	2.2	SSW	2.2	SSW	2.3	SSE
23:00-00:00 น.	1.8	WSW	2.0	S	2.1	SSE	2.3	SSW	2.4	SSE
00:00-01:00 น.	2.1	SW	1.8	SSW	2.5	SSW	2.0	SSW	2.1	S
01:00-02:00 น.	1.5	WSW	2.2	SSE	1.9	S	1.9	S	2.3	S
02:00-03:00 น.	1.7	SSW	2.0	SW	2.1	SSE	2.2	SSW	1.8	SW
03:00-04:00 น.	2.0	SSE	2.2	WSW	2.5	SE	1.5	S	2.5	WSW
04:00-05:00 น.	1.8	SE	1.9	SSW	2.7	S	2.2	SSW	2.1	SSW
05:00-06:00 น.	2.3	SSE	1.6	SSW	3.1	SW	1.9	SW	2.3	SSW
06:00-07:00 น.	2.1	SSE	1.8	SSW	2.9	SSW	2.7	SW	1.8	S



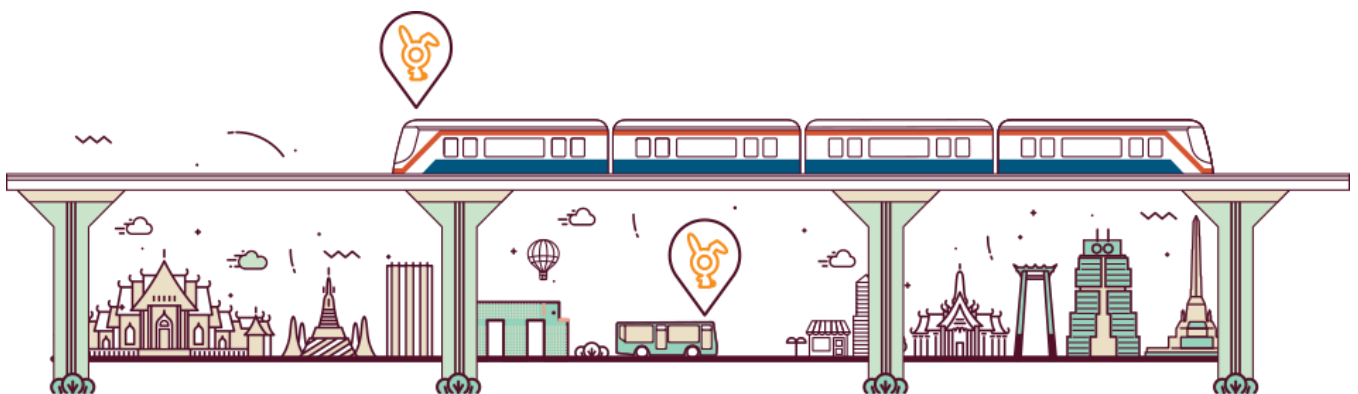
(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



## ภาคผนวก ค-2

### ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
 ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
 สถานที่ตรวจวัด : สก.สำโรงเหนือ  
 ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป  
 วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568  
 เวลาที่ตรวจวัด : \*  
 อุปกรณ์การตรวจวัด : มาตรระดับเสียง \*\*  
 ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
 วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
 วันที่ออกรายงานผล : 2 พฤษภาคม 2568  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037857  
 เลขที่งาน : 2025-000563  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI734-0001 - T25AI734-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สก.สำโรงเหนือ		
	17-18 เมษายน 2568		
	T25AI734-0001		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	71.4	95.7	65.9
08:00-09:00 น.	71.9	96.5	64.7
09:00-10:00 น.	69.9	89.0	63.7
10:00-11:00 น.	68.9	84.7	64.1
11:00-12:00 น.	69.1	92.0	63.8
12:00-13:00 น.	69.1	86.1	63.6
13:00-14:00 น.	71.1	91.9	63.5
14:00-15:00 น.	68.9	91.5	63.1
15:00-16:00 น.	69.2	88.8	63.9
16:00-17:00 น.	69.6	86.6	64.4
17:00-18:00 น.	71.7	89.4	66.1
18:00-19:00 น.	70.9	85.8	66.3
19:00-20:00 น.	70.0	95.2	64.8
20:00-21:00 น.	69.1	86.6	63.8
21:00-22:00 น.	70.7	95.2	62.0
22:00-23:00 น.	67.1	86.3	61.1
23:00-00:00 น.	66.4	88.1	59.5
00:00-01:00 น.	66.2	92.5	58.4
01:00-02:00 น.	64.8	87.0	55.5
02:00-03:00 น.	63.8	84.4	54.7
03:00-04:00 น.	65.6	94.0	56.2
04:00-05:00 น.	67.7	88.7	60.1
05:00-06:00 น.	68.6	85.6	62.7
06:00-07:00 น.	69.1	86.0	64.0
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	69.3		
L <sub>Adn</sub>	74.0		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สก.สำโรงเหนือ		
	18-19 เมษายน 2568		
	T25AI734-0002		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	70.8	89.2	66.2
08:00-09:00 น.	71.5	93.2	65.6
09:00-10:00 น.	69.9	88.3	64.6
10:00-11:00 น.	69.1	82.9	64.4
11:00-12:00 น.	70.0	89.8	64.4
12:00-13:00 น.	69.2	85.8	63.9
13:00-14:00 น.	69.0	87.6	64.1
14:00-15:00 น.	70.4	93.6	64.0
15:00-16:00 น.	69.7	92.4	64.5
16:00-17:00 น.	69.7	88.7	65.1
17:00-18:00 น.	72.1	91.2	66.2
18:00-19:00 น.	71.1	87.5	66.2
19:00-20:00 น.	71.6	93.2	65.5
20:00-21:00 น.	70.0	91.2	64.3
21:00-22:00 น.	69.1	95.7	62.8
22:00-23:00 น.	68.3	91.9	61.7
23:00-00:00 น.	67.0	85.7	60.5
00:00-01:00 น.	71.4	97.5	59.8
01:00-02:00 น.	65.4	86.3	57.1
02:00-03:00 น.	64.5	85.0	56.2
03:00-04:00 น.	64.9	86.8	57.0
04:00-05:00 น.	68.2	92.4	60.3
05:00-06:00 น.	68.4	88.0	62.2
06:00-07:00 น.	68.9	87.7	63.4
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	69.6		
L <sub>Adn</sub>	74.8		





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สภ.สำโรงเหนือ		
	19-20 เมษายน 2568		
	T25A1734-0003		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	70.2	91.4	64.4
08:00-09:00 น.	69.3	84.9	64.4
09:00-10:00 น.	69.1	85.0	63.6
10:00-11:00 น.	69.5	92.3	64.4
11:00-12:00 น.	69.5	84.3	64.4
12:00-13:00 น.	69.5	86.6	64.2
13:00-14:00 น.	71.1	92.5	64.1
14:00-15:00 น.	69.3	81.8	64.1
15:00-16:00 น.	72.0	90.1	64.5
16:00-17:00 น.	70.0	90.1	64.7
17:00-18:00 น.	70.5	87.2	65.5
18:00-19:00 น.	70.5	93.7	65.3
19:00-20:00 น.	69.5	88.4	64.2
20:00-21:00 น.	68.9	88.5	64.0
21:00-22:00 น.	67.9	84.7	62.7
22:00-23:00 น.	71.8	98.2	61.6
23:00-00:00 น.	67.4	91.2	60.8
00:00-01:00 น.	66.1	82.5	59.1
01:00-02:00 น.	66.2	97.5	56.4
02:00-03:00 น.	64.6	86.8	56.1
03:00-04:00 น.	64.0	78.8	57.4
04:00-05:00 น.	66.5	89.6	60.7
05:00-06:00 น.	66.5	84.3	60.8
06:00-07:00 น.	69.0	87.9	62.3
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	69.2		
L <sub>Adn</sub>	74.4		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สภ.สำโรงเหนือ		
	20-21 เมษายน 2568		
	T25A1734-0004		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	68.6	86.7	63.4
08:00-09:00 น.	69.1	91.9	63.4
09:00-10:00 น.	69.2	83.8	64.0
10:00-11:00 น.	70.1	90.6	63.8
11:00-12:00 น.	68.3	84.1	63.6
12:00-13:00 น.	69.2	89.8	63.8
13:00-14:00 น.	68.8	85.2	63.5
14:00-15:00 น.	68.6	84.7	63.8
15:00-16:00 น.	69.0	85.8	63.9
16:00-17:00 น.	70.3	91.8	64.7
17:00-18:00 น.	69.8	86.9	64.5
18:00-19:00 น.	70.4	90.5	64.8
19:00-20:00 น.	70.5	96.7	64.1
20:00-21:00 น.	69.4	89.2	63.4
21:00-22:00 น.	68.5	89.5	62.4
22:00-23:00 น.	67.9	85.3	61.4
23:00-00:00 น.	67.9	88.2	60.6
00:00-01:00 น.	66.9	85.5	59.7
01:00-02:00 น.	65.1	91.1	56.3
02:00-03:00 น.	63.6	81.3	55.1
03:00-04:00 น.	64.2	88.3	56.6
04:00-05:00 น.	67.3	83.4	60.7
05:00-06:00 น.	69.2	86.3	63.6
06:00-07:00 น.	69.8	87.5	65.2
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	68.7		
L <sub>Adn</sub>	74.1		



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สภ.สำโรงเหนือ		
	21-22 เมษายน 2568		
	T25A1734-0005		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	70.7	87.6	66.3
08:00-09:00 น.	71.4	96.1	65.7
09:00-10:00 น.	70.8	98.2	65.2
10:00-11:00 น.	69.7	90.8	64.6
11:00-12:00 น.	69.7	87.8	64.7
12:00-13:00 น.	69.6	88.1	64.3
13:00-14:00 น.	70.2	86.3	65.3
14:00-15:00 น.	70.8	93.1	66.1
15:00-16:00 น.	71.1	96.1	66.2
16:00-17:00 น.	71.5	94.1	65.9
17:00-18:00 น.	71.7	89.1	67.3
18:00-19:00 น.	71.3	90.6	66.6
19:00-20:00 น.	70.5	89.0	66.0
20:00-21:00 น.	70.3	92.3	65.2
21:00-22:00 น.	69.1	87.4	63.4
22:00-23:00 น.	68.1	92.9	61.8
23:00-00:00 น.	67.3	85.9	60.5
00:00-01:00 น.	67.0	90.7	59.3
01:00-02:00 น.	65.3	86.4	56.8
02:00-03:00 น.	64.6	82.2	56.2
03:00-04:00 น.	65.3	84.6	57.4
04:00-05:00 น.	68.6	92.5	62.2
05:00-06:00 น.	69.5	93.0	63.9
06:00-07:00 น.	69.7	85.9	65.5
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	69.7		
L <sub>Adn</sub>	74.6		

หมายเหตุ :  
 \*\* ISO 1996-1 : 2016  
 \*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540  
 \*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540  
 \*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548  
 \*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
 ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
 สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านแสนสุขนิเวศน์  
 ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป  
 วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568  
 เวลาที่ตรวจวัด : \*  
 อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง \*\*  
 ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย  
 วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
 วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
 วันที่ออกรายงานผล : 2 พฤษภาคม 2568  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037859  
 เลขที่งาน : 2025-000563  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25A1734-0006 - T25A1734-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	หมู่บ้านแสนสุขนิเวศน์		
	17-18 เมษายน 2568		
	T25A1734-0006		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	68.0	84.4	64.9
08:00-09:00 น.	68.7	86.0	64.7
09:00-10:00 น.	67.2	82.8	63.3
10:00-11:00 น.	67.1	81.9	63.4
11:00-12:00 น.	66.7	78.1	63.6
12:00-13:00 น.	68.3	92.6	63.3
13:00-14:00 น.	67.8	88.2	63.3
14:00-15:00 น.	66.9	77.3	63.2
15:00-16:00 น.	68.4	86.8	63.5
16:00-17:00 น.	67.7	92.5	63.6
17:00-18:00 น.	67.5	88.1	63.2
18:00-19:00 น.	68.9	86.3	64.9
19:00-20:00 น.	68.7	90.6	64.0
20:00-21:00 น.	67.2	83.1	63.3
21:00-22:00 น.	67.0	87.8	61.1
22:00-23:00 น.	67.4	88.6	60.6
23:00-00:00 น.	67.8	94.8	57.8
00:00-01:00 น.	64.5	82.8	56.5
01:00-02:00 น.	63.0	87.6	53.5
02:00-03:00 น.	64.3	87.3	52.6
03:00-04:00 น.	63.4	83.2	52.9
04:00-05:00 น.	63.4	74.2	55.0
05:00-06:00 น.	65.6	83.3	58.3
06:00-07:00 น.	68.1	81.2	64.7
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	67.1		
L <sub>Adn</sub>	72.5		

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	หมู่บ้านแสนสุขนิเวศน์		
	18-19 เมษายน 2568		
	T25A1734-0007		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	68.7	84.3	64.9
08:00-09:00 น.	68.0	82.0	64.4
09:00-10:00 น.	68.6	90.8	64.5
10:00-11:00 น.	68.9	85.2	64.5
11:00-12:00 น.	67.4	83.2	63.8
12:00-13:00 น.	67.8	84.4	63.8
13:00-14:00 น.	68.3	88.0	63.5
14:00-15:00 น.	69.5	95.0	63.9
15:00-16:00 น.	67.7	88.3	63.8
16:00-17:00 น.	67.8	85.9	63.9
17:00-18:00 น.	68.3	83.9	64.6
18:00-19:00 น.	68.3	87.5	64.8
19:00-20:00 น.	69.8	88.3	63.7
20:00-21:00 น.	68.9	89.8	63.6
21:00-22:00 น.	66.1	79.9	61.9
22:00-23:00 น.	67.2	87.5	63.5
23:00-00:00 น.	66.4	91.8	62.6
00:00-01:00 น.	65.9	80.1	60.8
01:00-02:00 น.	67.9	95.5	54.5
02:00-03:00 น.	63.7	84.7	52.0
03:00-04:00 น.	63.1	82.6	54.0
04:00-05:00 น.	63.6	78.6	55.9
05:00-06:00 น.	65.4	88.4	58.7
06:00-07:00 น.	67.2	83.1	62.1
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	67.6		
L <sub>Adn</sub>	72.8		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	หมู่บ้านแสนสุขนิเวศน์		
	19-20 เมษายน 2568		
	T25A1734-0008		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	67.5	80.3	63.8
08:00-09:00 น.	67.4	86.4	63.1
09:00-10:00 น.	67.3	79.8	63.5
10:00-11:00 น.	67.4	81.1	64.0
11:00-12:00 น.	66.8	77.3	63.7
12:00-13:00 น.	66.9	81.2	63.3
13:00-14:00 น.	67.3	83.3	63.4
14:00-15:00 น.	66.9	82.7	63.5
15:00-16:00 น.	67.3	83.8	64.1
16:00-17:00 น.	68.4	90.7	64.2
17:00-18:00 น.	68.6	83.6	64.9
18:00-19:00 น.	68.2	83.7	64.2
19:00-20:00 น.	68.0	91.1	63.6
20:00-21:00 น.	68.4	87.7	63.8
21:00-22:00 น.	67.3	90.3	62.1
22:00-23:00 น.	65.7	83.7	60.2
23:00-00:00 น.	65.9	82.0	58.8
00:00-01:00 น.	64.6	80.7	58.1
01:00-02:00 น.	63.3	77.2	55.5
02:00-03:00 น.	64.5	82.8	53.5
03:00-04:00 น.	62.0	78.4	52.7
04:00-05:00 น.	63.7	81.2	54.5
05:00-06:00 น.	65.2	82.2	58.5
06:00-07:00 น.	66.6	80.6	61.0
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	66.8		
L <sub>Adn</sub>	71.8		



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	หมู่บ้านแสนสุขนิเวศน์		
	20-21 เมษายน 2568		
	T25A1734-0009		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	66.7	77.6	62.8
08:00-09:00 น.	67.1	82.9	62.9
09:00-10:00 น.	67.0	77.7	63.4
10:00-11:00 น.	68.8	81.8	64.4
11:00-12:00 น.	66.8	81.2	63.3
12:00-13:00 น.	66.8	83.0	63.3
13:00-14:00 น.	67.2	81.3	63.3
14:00-15:00 น.	67.0	81.2	63.7
15:00-16:00 น.	67.2	85.3	63.6
16:00-17:00 น.	66.9	81.3	63.6
17:00-18:00 น.	68.3	84.8	64.8
18:00-19:00 น.	68.2	84.3	64.2
19:00-20:00 น.	67.1	79.0	63.7
20:00-21:00 น.	68.7	99.6	63.2
21:00-22:00 น.	67.3	85.8	62.5
22:00-23:00 น.	65.9	89.7	61.0
23:00-00:00 น.	65.8	84.3	58.9
00:00-01:00 น.	66.1	85.0	57.8
01:00-02:00 น.	65.6	84.6	53.6
02:00-03:00 น.	62.6	80.6	52.0
03:00-04:00 น.	65.2	93.4	52.0
04:00-05:00 น.	63.2	79.6	55.3
05:00-06:00 น.	66.3	86.6	60.2
06:00-07:00 น.	69.4	92.5	64.8
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	67.0		
L <sub>Adn</sub>	72.6		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	หมู่บ้านแสนสุขนิเวศน์		
	21-22 เมษายน 2568		
	T25A1734-0010		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	69.0	86.2	65.4
08:00-09:00 น.	68.9	91.3	65.0
09:00-10:00 น.	68.5	86.1	64.6
10:00-11:00 น.	69.3	92.6	63.9
11:00-12:00 น.	68.4	89.0	64.0
12:00-13:00 น.	69.2	90.2	64.2
13:00-14:00 น.	67.6	82.5	63.7
14:00-15:00 น.	67.2	88.0	63.5
15:00-16:00 น.	67.5	86.0	63.6
16:00-17:00 น.	68.3	85.4	64.1
17:00-18:00 น.	67.6	80.0	64.3
18:00-19:00 น.	68.3	80.9	65.1
19:00-20:00 น.	68.8	89.7	64.3
20:00-21:00 น.	68.4	89.8	64.2
21:00-22:00 น.	68.9	89.8	62.6
22:00-23:00 น.	67.6	81.6	63.5
23:00-00:00 น.	64.4	78.3	58.8
00:00-01:00 น.	63.7	80.7	55.9
01:00-02:00 น.	63.2	78.2	54.4
02:00-03:00 น.	62.3	78.3	51.2
03:00-04:00 น.	62.8	75.8	53.8
04:00-05:00 น.	63.9	77.7	55.6
05:00-06:00 น.	66.7	82.2	61.1
06:00-07:00 น.	68.6	92.6	64.4
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	67.5		
L <sub>Adn</sub>	72.4		

หมายเหตุ :

\*\* ISO 1996-1 : 2016

\*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
 ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
 สถานที่ตรวจวัด : โรงเรียนพุดพิทยา  
 ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป  
 วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568  
 เวลาที่ตรวจวัด : \*  
 อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง \*\*  
 ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่าลวย

วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
 วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
 วันที่ออกรายงานผล : 2 พฤษภาคม 2568  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037860  
 เลขที่งาน : 2025-000563  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI734-0011 - T25AI734-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนพุดพิทยา		
	17-18 เมษายน 2568		
	T25AI734-0011		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	68.6	85.1	64.8
08:00-09:00 น.	68.5	82.6	64.9
09:00-10:00 น.	68.5	87.5	64.6
10:00-11:00 น.	68.3	82.5	64.6
11:00-12:00 น.	68.5	94.4	64.7
12:00-13:00 น.	67.7	81.5	64.2
13:00-14:00 น.	67.4	80.4	63.7
14:00-15:00 น.	67.6	88.0	63.1
15:00-16:00 น.	69.7	89.7	64.2
16:00-17:00 น.	69.2	88.7	64.2
17:00-18:00 น.	69.0	85.0	64.5
18:00-19:00 น.	68.4	93.6	64.9
19:00-20:00 น.	68.3	84.1	64.4
20:00-21:00 น.	69.5	89.8	63.7
21:00-22:00 น.	68.0	90.0	61.9
22:00-23:00 น.	66.6	81.2	60.2
23:00-00:00 น.	64.8	81.0	58.0
00:00-01:00 น.	64.1	82.5	56.6
01:00-02:00 น.	63.7	79.0	56.3
02:00-03:00 น.	62.9	81.1	55.0
03:00-04:00 น.	61.8	75.3	54.5
04:00-05:00 น.	64.7	80.2	57.7
05:00-06:00 น.	66.1	79.2	60.2
06:00-07:00 น.	68.1	80.6	63.3
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		67.5	
L <sub>Adn</sub>		72.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนพุดพิทยา		
	18-19 เมษายน 2568		
	T25AI734-0012		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	68.4	81.6	65.0
08:00-09:00 น.	68.3	84.5	65.0
09:00-10:00 น.	68.8	84.8	65.2
10:00-11:00 น.	69.8	86.4	65.2
11:00-12:00 น.	68.7	81.1	65.1
12:00-13:00 น.	68.9	81.6	65.0
13:00-14:00 น.	69.0	86.3	64.7
14:00-15:00 น.	68.4	80.5	64.7
15:00-16:00 น.	68.3	82.6	64.5
16:00-17:00 น.	68.1	87.8	64.4
17:00-18:00 น.	69.4	87.0	64.8
18:00-19:00 น.	68.7	88.5	64.0
19:00-20:00 น.	68.4	85.0	64.0
20:00-21:00 น.	68.3	84.0	63.8
21:00-22:00 น.	66.9	79.0	62.3
22:00-23:00 น.	67.6	87.2	60.7
23:00-00:00 น.	66.0	80.2	59.8
00:00-01:00 น.	64.7	82.4	57.6
01:00-02:00 น.	64.4	85.3	57.3
02:00-03:00 น.	63.1	84.6	55.5
03:00-04:00 น.	63.7	82.3	55.9
04:00-05:00 น.	63.8	82.2	57.0
05:00-06:00 น.	65.8	80.2	60.1
06:00-07:00 น.	67.4	82.3	62.5
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		67.7	
L <sub>Adn</sub>		72.5	





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนนพคุณวิทยา		
	19-20 เมษายน 2568		
	T25A1734-0013		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	68.3	87.0	63.8
08:00-09:00 น.	68.4	84.5	64.4
09:00-10:00 น.	68.5	83.6	64.9
10:00-11:00 น.	69.0	88.3	65.0
11:00-12:00 น.	68.2	80.4	64.6
12:00-13:00 น.	68.0	79.8	64.8
13:00-14:00 น.	68.7	81.9	64.6
14:00-15:00 น.	68.0	83.1	64.5
15:00-16:00 น.	68.4	84.2	64.3
16:00-17:00 น.	68.6	88.9	64.1
17:00-18:00 น.	69.0	85.5	64.9
18:00-19:00 น.	68.5	88.7	64.8
19:00-20:00 น.	68.6	86.7	64.1
20:00-21:00 น.	69.0	89.8	63.6
21:00-22:00 น.	69.4	88.0	62.5
22:00-23:00 น.	68.6	89.3	61.0
23:00-00:00 น.	65.6	81.4	59.3
00:00-01:00 น.	65.8	84.8	58.8
01:00-02:00 น.	67.8	91.1	57.1
02:00-03:00 น.	62.3	81.7	55.6
03:00-04:00 น.	63.6	85.9	56.0
04:00-05:00 น.	63.7	79.9	56.4
05:00-06:00 น.	64.7	79.7	58.4
06:00-07:00 น.	67.3	83.2	61.6
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	67.8		
L <sub>Adn</sub>	72.8		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนนพคุณวิทยา		
	20-21 เมษายน 2568		
	T25A1734-0014		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	67.1	80.7	62.0
08:00-09:00 น.	67.8	86.1	63.8
09:00-10:00 น.	67.3	79.6	63.5
10:00-11:00 น.	67.5	84.2	63.7
11:00-12:00 น.	67.7	81.2	63.5
12:00-13:00 น.	67.4	79.3	63.9
13:00-14:00 น.	68.0	82.3	64.0
14:00-15:00 น.	67.5	81.5	64.1
15:00-16:00 น.	68.2	87.4	63.9
16:00-17:00 น.	68.3	85.7	64.1
17:00-18:00 น.	68.5	85.8	64.4
18:00-19:00 น.	68.8	83.3	64.1
19:00-20:00 น.	69.5	88.2	63.7
20:00-21:00 น.	68.4	84.9	63.6
21:00-22:00 น.	68.9	88.8	62.6
22:00-23:00 น.	66.4	88.0	60.7
23:00-00:00 น.	67.9	85.2	62.1
00:00-01:00 น.	65.7	84.5	59.9
01:00-02:00 น.	63.3	86.1	55.8
02:00-03:00 น.	62.6	79.7	55.6
03:00-04:00 น.	63.0	77.4	55.6
04:00-05:00 น.	64.0	80.1	57.2
05:00-06:00 น.	66.5	81.7	61.1
06:00-07:00 น.	69.6	87.8	64.8
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	67.4		
L <sub>Adn</sub>	72.8		



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนพุดเทควิทยา		
	21-22 เมษายน 2568		
	T25AI734-0015		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	68.3	80.3	65.3
08:00-09:00 น.	69.9	89.3	65.3
09:00-10:00 น.	68.4	81.5	64.4
10:00-11:00 น.	68.6	83.6	65.4
11:00-12:00 น.	68.6	84.9	65.3
12:00-13:00 น.	68.9	83.0	65.4
13:00-14:00 น.	68.2	83.0	64.9
14:00-15:00 น.	69.0	90.1	64.8
15:00-16:00 น.	68.5	82.3	64.6
16:00-17:00 น.	68.2	86.2	64.2
17:00-18:00 น.	69.2	88.3	65.0
18:00-19:00 น.	68.5	81.5	64.7
19:00-20:00 น.	68.5	81.9	64.7
20:00-21:00 น.	69.4	83.6	64.6
21:00-22:00 น.	67.6	80.4	62.9
22:00-23:00 น.	67.2	83.5	61.0
23:00-00:00 น.	64.9	76.7	59.0
00:00-01:00 น.	63.7	75.7	57.1
01:00-02:00 น.	62.6	78.9	55.5
02:00-03:00 น.	63.2	83.1	55.2
03:00-04:00 น.	64.0	81.5	56.1
04:00-05:00 น.	63.9	79.5	55.6
05:00-06:00 น.	65.1	76.8	59.6
06:00-07:00 น.	68.6	86.6	63.3
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		67.7	
L <sub>Adn</sub>		72.3	

หมายเหตุ :

\*\* ISO 1996-1 : 2016

\*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงไกรรักษ์)  
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลมีรับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
 ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
 สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านเมฆฟ้าวิมล  
 ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป  
 วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568  
 เวลาที่ตรวจวัด : \*  
 อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง \*\*  
 ผู้ตรวจวัด : นายบุญญณรงค์ อ้าลอย

วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
 วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
 วันที่ออกรายงานผล : 2 พฤษภาคม 2568  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037861  
 เลขที่งาน : 2025-000563  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI734-0016 - T25AI734-0020

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	หมู่บ้านเมฆฟ้าวิมล		
	17-18 เมษายน 2568		
	T25AI734-0016		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	59.9	87.4	41.8
08:00-09:00 น.	51.7	71.7	42.1
09:00-10:00 น.	50.8	72.5	41.0
10:00-11:00 น.	51.0	68.2	41.9
11:00-12:00 น.	50.2	68.5	41.7
12:00-13:00 น.	53.1	68.6	40.9
13:00-14:00 น.	53.8	78.0	41.7
14:00-15:00 น.	49.9	69.2	40.8
15:00-16:00 น.	56.3	81.9	41.1
16:00-17:00 น.	50.4	67.6	43.5
17:00-18:00 น.	53.0	67.9	43.1
18:00-19:00 น.	53.7	72.9	43.2
19:00-20:00 น.	50.5	65.7	42.0
20:00-21:00 น.	54.7	80.6	42.0
21:00-22:00 น.	50.9	69.6	41.3
22:00-23:00 น.	46.5	63.3	40.0
23:00-00:00 น.	50.0	75.6	39.8
00:00-01:00 น.	48.0	63.7	38.5
01:00-02:00 น.	49.0	69.2	38.0
02:00-03:00 น.	47.3	66.8	40.0
03:00-04:00 น.	45.7	64.8	40.1
04:00-05:00 น.	47.6	63.1	39.5
05:00-06:00 น.	54.4	81.8	38.8
06:00-07:00 น.	55.1	79.8	42.6
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		52.8	
L <sub>Adn</sub>		57.6	

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลมีรับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	หมู่บ้านเมฆฟ้าวัล		
	18-19 เมษายน 2568		
	T25A1734-0017		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	53.1	69.6	42.3
08:00-09:00 น.	55.2	76.2	42.3
09:00-10:00 น.	51.4	69.9	42.5
10:00-11:00 น.	53.6	73.6	42.8
11:00-12:00 น.	51.6	66.3	41.8
12:00-13:00 น.	51.7	69.5	42.1
13:00-14:00 น.	49.7	66.4	39.0
14:00-15:00 น.	50.8	67.8	39.1
15:00-16:00 น.	54.2	81.3	40.4
16:00-17:00 น.	48.8	64.5	41.9
17:00-18:00 น.	50.9	70.0	41.9
18:00-19:00 น.	52.1	70.7	42.1
19:00-20:00 น.	49.5	72.3	40.8
20:00-21:00 น.	51.1	69.4	41.2
21:00-22:00 น.	50.5	66.0	39.6
22:00-23:00 น.	52.5	73.5	37.7
23:00-00:00 น.	49.5	71.3	37.7
00:00-01:00 น.	50.3	71.7	37.3
01:00-02:00 น.	47.2	68.4	36.7
02:00-03:00 น.	47.9	64.6	36.2
03:00-04:00 น.	45.7	66.3	37.0
04:00-05:00 น.	45.8	64.4	36.4
05:00-06:00 น.	50.1	74.8	38.3
06:00-07:00 น.	55.7	82.9	41.1
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		51.5	
L <sub>Adn</sub>		57.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	หมู่บ้านเมฆฟ้าวัล		
	19-20 เมษายน 2568		
	T25A1734-0018		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	55.1	82.0	42.4
08:00-09:00 น.	51.9	67.3	40.8
09:00-10:00 น.	54.3	73.4	44.1
10:00-11:00 น.	53.1	71.9	41.0
11:00-12:00 น.	51.4	70.1	41.9
12:00-13:00 น.	52.1	66.3	39.1
13:00-14:00 น.	50.4	66.2	40.5
14:00-15:00 น.	50.5	71.8	39.8
15:00-16:00 น.	51.1	73.7	38.8
16:00-17:00 น.	53.2	77.0	44.1
17:00-18:00 น.	54.3	75.8	41.3
18:00-19:00 น.	55.8	80.8	42.9
19:00-20:00 น.	52.9	79.0	42.0
20:00-21:00 น.	51.8	76.0	39.7
21:00-22:00 น.	51.2	69.8	39.8
22:00-23:00 น.	52.0	80.9	38.0
23:00-00:00 น.	45.1	64.6	36.4
00:00-01:00 น.	49.9	71.3	37.1
01:00-02:00 น.	53.9	78.2	37.3
02:00-03:00 น.	44.8	66.8	38.9
03:00-04:00 น.	45.9	65.1	40.5
04:00-05:00 น.	49.7	67.2	39.2
05:00-06:00 น.	52.4	78.1	40.3
06:00-07:00 น.	55.5	79.5	42.7
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		52.4	
L <sub>Adn</sub>		58.0	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	หมู่บ้านเมฆฟ้าวัลล		
	20-21 เมษายน 2568		
	T25A1734-0019		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	51.3	75.7	40.3
08:00-09:00 น.	51.1	70.5	41.1
09:00-10:00 น.	53.6	78.7	41.7
10:00-11:00 น.	51.4	69.8	39.9
11:00-12:00 น.	53.3	74.7	43.3
12:00-13:00 น.	50.3	73.2	39.6
13:00-14:00 น.	53.9	77.3	40.5
14:00-15:00 น.	50.5	72.1	40.0
15:00-16:00 น.	58.8	86.4	42.2
16:00-17:00 น.	50.0	69.6	42.5
17:00-18:00 น.	57.0	81.3	43.8
18:00-19:00 น.	51.5	66.4	42.8
19:00-20:00 น.	54.7	74.2	42.6
20:00-21:00 น.	50.3	65.8	41.1
21:00-22:00 น.	52.7	81.9	40.5
22:00-23:00 น.	53.6	84.7	40.4
23:00-00:00 น.	48.2	73.1	39.1
00:00-01:00 น.	49.9	67.5	38.0
01:00-02:00 น.	46.7	66.3	38.9
02:00-03:00 น.	45.5	65.8	39.4
03:00-04:00 น.	50.2	67.6	39.7
04:00-05:00 น.	46.3	66.2	39.1
05:00-06:00 น.	52.0	77.1	42.0
06:00-07:00 น.	53.7	71.1	41.9
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	52.6		
L <sub>Adn</sub>	57.5		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	หมู่บ้านเมฆฟ้าวัลล		
	21-22 เมษายน 2568		
	T25A1734-0020		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	57.2	73.0	44.3
08:00-09:00 น.	58.6	85.5	42.6
09:00-10:00 น.	55.5	78.6	43.0
10:00-11:00 น.	51.1	71.4	41.0
11:00-12:00 น.	52.7	71.6	41.2
12:00-13:00 น.	54.6	77.0	41.9
13:00-14:00 น.	52.1	78.0	39.9
14:00-15:00 น.	52.0	77.8	39.5
15:00-16:00 น.	53.1	74.1	40.2
16:00-17:00 น.	54.0	77.5	41.5
17:00-18:00 น.	54.8	78.4	42.5
18:00-19:00 น.	56.3	84.9	41.3
19:00-20:00 น.	52.0	74.3	40.5
20:00-21:00 น.	51.3	71.3	39.7
21:00-22:00 น.	51.2	67.1	38.9
22:00-23:00 น.	47.2	65.2	39.7
23:00-00:00 น.	54.3	85.3	37.1
00:00-01:00 น.	50.5	68.9	37.0
01:00-02:00 น.	48.4	67.6	37.0
02:00-03:00 น.	48.7	67.8	37.1
03:00-04:00 น.	54.7	86.4	35.6
04:00-05:00 น.	48.9	72.0	39.5
05:00-06:00 น.	51.4	70.1	40.1
06:00-07:00 น.	54.7	74.8	40.3
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	53.6		
L <sub>Adn</sub>	58.7		

หมายเหตุ :

- \*\* ISO 1996-1 : 2016
- \*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540
- \*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540
- \*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
- \*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บุรจงใจรักษ์)  
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ  
 ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
 สถานที่ตรวจวัด : วัดอโศการาม  
 ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป  
 วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568  
 เวลาที่ตรวจวัด : \*  
 อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง \*\*  
 ผู้ตรวจวัด : นายบุญญณรงค์ อ้าลอย

วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568  
 วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568  
 วันที่ออกรายงานผล : 2 พฤษภาคม 2568  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037862  
 เลขที่งาน : 2025-000563  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI734-0021 - T25AI734-0025

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดอโศการาม		
	17-18 เมษายน 2568		
	T25AI734-0021		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	54.1	69.1	50.8
08:00-09:00 น.	54.3	70.6	50.4
09:00-10:00 น.	54.0	74.1	49.6
10:00-11:00 น.	56.0	81.5	50.4
11:00-12:00 น.	52.6	72.9	45.9
12:00-13:00 น.	52.5	70.3	45.4
13:00-14:00 น.	56.3	72.5	51.1
14:00-15:00 น.	57.0	72.5	50.3
15:00-16:00 น.	53.3	76.3	49.7
16:00-17:00 น.	53.0	71.6	50.0
17:00-18:00 น.	53.6	75.2	49.9
18:00-19:00 น.	54.5	64.4	50.4
19:00-20:00 น.	54.4	84.0	48.3
20:00-21:00 น.	58.3	86.2	48.7
21:00-22:00 น.	53.6	72.1	49.8
22:00-23:00 น.	54.0	75.2	50.2
23:00-00:00 น.	56.5	76.5	45.0
00:00-01:00 น.	52.6	74.4	49.5
01:00-02:00 น.	50.8	66.1	49.4
02:00-03:00 น.	55.1	83.0	49.4
03:00-04:00 น.	51.4	71.8	49.4
04:00-05:00 น.	53.2	75.0	49.6
05:00-06:00 น.	55.6	73.2	50.0
06:00-07:00 น.	55.0	77.1	44.2
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	54.6		
L <sub>Adn</sub>	60.7		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดอโศการาม		
	18-19 เมษายน 2568		
	T25AI734-0022		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	52.1	70.7	44.0
08:00-09:00 น.	51.4	66.5	43.8
09:00-10:00 น.	53.5	69.3	45.2
10:00-11:00 น.	57.5	89.2	51.4
11:00-12:00 น.	55.3	72.3	52.6
12:00-13:00 น.	53.8	70.2	49.1
13:00-14:00 น.	53.2	66.4	48.9
14:00-15:00 น.	52.6	64.8	48.9
15:00-16:00 น.	55.1	77.2	48.8
16:00-17:00 น.	52.5	70.2	48.8
17:00-18:00 น.	54.5	73.0	49.0
18:00-19:00 น.	53.9	72.4	49.4
19:00-20:00 น.	55.1	76.8	49.5
20:00-21:00 น.	51.9	65.5	48.6
21:00-22:00 น.	51.9	65.2	48.4
22:00-23:00 น.	57.2	78.1	48.6
23:00-00:00 น.	50.4	66.4	48.1
00:00-01:00 น.	58.2	83.7	48.5
01:00-02:00 น.	51.1	70.4	48.2
02:00-03:00 น.	52.5	71.3	48.1
03:00-04:00 น.	49.7	66.0	47.9
04:00-05:00 น.	49.0	62.0	48.0
05:00-06:00 น.	51.0	73.4	48.1
06:00-07:00 น.	54.8	76.7	49.2
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	53.9		
L <sub>Adn</sub>	60.3		





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดอโศการาม		
	19-20 เมษายน 2568		
	T25A1734-0023		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	54.7	71.8	48.5
08:00-09:00 น.	53.1	67.7	48.6
09:00-10:00 น.	53.8	78.2	48.2
10:00-11:00 น.	55.7	73.2	48.1
11:00-12:00 น.	52.0	69.9	45.2
12:00-13:00 น.	54.4	70.0	49.0
13:00-14:00 น.	54.5	72.1	49.6
14:00-15:00 น.	55.7	81.6	48.8
15:00-16:00 น.	55.5	80.5	48.9
16:00-17:00 น.	54.0	68.2	49.4
17:00-18:00 น.	55.3	80.6	49.2
18:00-19:00 น.	55.0	67.1	50.9
19:00-20:00 น.	59.0	78.6	50.8
20:00-21:00 น.	59.5	81.0	50.1
21:00-22:00 น.	54.5	65.7	48.9
22:00-23:00 น.	60.3	66.5	49.7
23:00-00:00 น.	57.2	65.3	49.0
00:00-01:00 น.	53.2	68.2	49.0
01:00-02:00 น.	53.8	69.2	49.2
02:00-03:00 น.	51.0	65.7	48.7
03:00-04:00 น.	52.6	66.9	49.0
04:00-05:00 น.	54.5	81.5	48.9
05:00-06:00 น.	52.0	74.4	48.7
06:00-07:00 น.	57.6	78.6	50.2
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	55.6		
L <sub>Adn</sub>	62.1		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดอโศการาม		
	20-21 เมษายน 2568		
	T25A1734-0024		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	54.6	71.7	50.5
08:00-09:00 น.	55.5	73.4	50.4
09:00-10:00 น.	54.6	70.1	50.3
10:00-11:00 น.	55.5	70.4	47.8
11:00-12:00 น.	53.1	68.2	48.7
12:00-13:00 น.	55.1	72.8	50.3
13:00-14:00 น.	53.9	69.8	48.1
14:00-15:00 น.	54.2	68.8	48.4
15:00-16:00 น.	53.2	71.5	47.3
16:00-17:00 น.	52.2	66.5	46.9
17:00-18:00 น.	53.9	70.5	47.5
18:00-19:00 น.	56.4	82.6	47.8
19:00-20:00 น.	57.7	73.2	47.5
20:00-21:00 น.	54.8	78.3	48.0
21:00-22:00 น.	52.2	73.5	46.5
22:00-23:00 น.	51.3	65.8	46.7
23:00-00:00 น.	52.7	72.4	47.1
00:00-01:00 น.	51.8	66.0	47.1
01:00-02:00 น.	51.3	66.6	46.6
02:00-03:00 น.	58.7	67.4	47.0
03:00-04:00 น.	47.5	63.8	46.0
04:00-05:00 น.	50.7	81.1	45.9
05:00-06:00 น.	51.1	71.5	45.7
06:00-07:00 น.	55.3	80.1	47.6
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	54.3		
L <sub>Adn</sub>	60.1		



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดได้จากการ		
	21-22 เมษายน 2568		
	T25A1734-0025		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	52.7	70.2	47.2
08:00-09:00 น.	53.2	69.4	47.4
09:00-10:00 น.	53.5	68.1	47.2
10:00-11:00 น.	52.9	69.6	44.4
11:00-12:00 น.	52.8	68.6	48.0
12:00-13:00 น.	54.6	79.1	48.0
13:00-14:00 น.	53.5	72.1	48.2
14:00-15:00 น.	54.0	73.1	49.2
15:00-16:00 น.	53.5	75.6	48.0
16:00-17:00 น.	52.3	65.3	47.8
17:00-18:00 น.	54.9	73.4	48.5
18:00-19:00 น.	53.7	69.6	50.0
19:00-20:00 น.	56.9	72.9	50.5
20:00-21:00 น.	60.1	74.6	49.8
21:00-22:00 น.	53.4	68.8	49.1
22:00-23:00 น.	53.2	70.7	49.1
23:00-00:00 น.	55.6	78.8	49.0
00:00-01:00 น.	52.7	69.3	49.0
01:00-02:00 น.	51.5	67.9	48.9
02:00-03:00 น.	52.1	67.5	49.1
03:00-04:00 น.	52.4	69.6	48.8
04:00-05:00 น.	50.4	64.4	48.7
05:00-06:00 น.	54.8	82.6	41.3
06:00-07:00 น.	53.4	69.5	44.1
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		54.2	
L <sub>Adn</sub>		59.8	

หมายเหตุ :

\*\* ISO 1996-1 : 2016

\*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บุรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

## ในรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ

ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร

ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com

สถานที่ตรวจวัด : บริเวณใต้สถานีบีทีเอสสำโรง (E15)

ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่ตรวจวัด : 17-22 เมษายน 2568

เวลาที่ตรวจวัด : \*

อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง \*\*

ผู้ตรวจวัด : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

วันที่รับตัวอย่าง : 17-22 เมษายน 2568

วันที่วิเคราะห์ : 17-22 เมษายน 2568

วันที่ออกรายงานผล : 2 พฤษภาคม 2568

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037863

เลขที่งาน : 2025-000563

หมายเลขปฏิบัติการ : T25A1734-0026 - T25A1734-0030

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณใต้สถานีบีทีเอสสำโรง (E15)		
	17-18 เมษายน 2568		
	T25A1734-0026		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	69.3	84.0	65.3
08:00-09:00 น.	68.5	84.3	64.8
09:00-10:00 น.	68.7	84.0	64.8
10:00-11:00 น.	68.5	86.5	64.6
11:00-12:00 น.	68.8	86.4	64.6
12:00-13:00 น.	68.7	86.9	64.1
13:00-14:00 น.	68.3	84.5	63.9
14:00-15:00 น.	68.5	86.6	64.0
15:00-16:00 น.	68.4	87.3	64.1
16:00-17:00 น.	68.5	87.2	64.3
17:00-18:00 น.	67.9	84.8	63.9
18:00-19:00 น.	68.5	87.1	63.7
19:00-20:00 น.	67.9	86.1	62.8
20:00-21:00 น.	67.1	83.5	62.3
21:00-22:00 น.	67.2	88.8	61.0
22:00-23:00 น.	68.0	89.4	60.7
23:00-00:00 น.	66.1	83.6	58.9
00:00-01:00 น.	65.2	86.5	57.7
01:00-02:00 น.	63.4	81.3	55.6
02:00-03:00 น.	63.7	82.4	55.2
03:00-04:00 น.	64.0	80.8	56.5
04:00-05:00 น.	64.6	81.7	57.5
05:00-06:00 น.	67.0	84.6	61.0
06:00-07:00 น.	68.3	85.7	63.3
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		67.6	
L <sub>Adn</sub>		72.8	

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณใต้สถานีมีที่จอดรถ (E15)		
	18-19 เมษายน 2568		
	T25AI734-0027		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	69.0	87.2	64.4
08:00-09:00 น.	68.4	86.3	64.4
09:00-10:00 น.	68.7	86.9	64.5
10:00-11:00 น.	69.1	90.9	64.6
11:00-12:00 น.	68.1	85.5	64.2
12:00-13:00 น.	69.7	92.0	64.4
13:00-14:00 น.	69.3	89.5	63.4
14:00-15:00 น.	67.5	83.2	63.5
15:00-16:00 น.	67.8	85.0	63.9
16:00-17:00 น.	69.0	89.3	64.2
17:00-18:00 น.	68.0	86.5	63.3
18:00-19:00 น.	68.3	86.5	63.9
19:00-20:00 น.	67.1	86.5	62.7
20:00-21:00 น.	68.1	84.1	63.5
21:00-22:00 น.	67.9	86.6	61.9
22:00-23:00 น.	66.8	81.6	60.8
23:00-00:00 น.	66.6	89.0	59.0
00:00-01:00 น.	65.2	84.2	57.9
01:00-02:00 น.	64.1	84.1	55.7
02:00-03:00 น.	64.3	84.5	55.7
03:00-04:00 น.	64.9	86.1	55.6
04:00-05:00 น.	67.6	91.1	58.1
05:00-06:00 น.	68.5	88.0	61.9
06:00-07:00 น.	68.4	86.6	63.8
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	67.8		
L <sub>Adn</sub>	73.3		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณใต้สถานีมีที่จอดรถ (E15)		
	19-20 เมษายน 2568		
	T25AI734-0028		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	69.0	85.6	65.0
08:00-09:00 น.	68.8	86.1	64.5
09:00-10:00 น.	68.8	85.3	64.4
10:00-11:00 น.	68.4	86.3	64.4
11:00-12:00 น.	68.7	87.0	64.3
12:00-13:00 น.	68.1	85.1	64.1
13:00-14:00 น.	67.8	84.1	63.8
14:00-15:00 น.	68.3	83.7	64.4
15:00-16:00 น.	67.4	83.0	63.9
16:00-17:00 น.	68.4	90.5	64.3
17:00-18:00 น.	67.5	81.9	63.8
18:00-19:00 น.	69.5	93.9	64.1
19:00-20:00 น.	67.6	91.0	62.8
20:00-21:00 น.	68.0	88.0	63.3
21:00-22:00 น.	67.7	87.9	62.5
22:00-23:00 น.	66.6	85.3	60.8
23:00-00:00 น.	66.0	86.7	59.2
00:00-01:00 น.	66.6	86.3	57.6
01:00-02:00 น.	64.3	82.7	56.2
02:00-03:00 น.	63.8	86.1	55.8
03:00-04:00 น.	64.1	85.1	55.9
04:00-05:00 น.	65.1	83.5	58.5
05:00-06:00 น.	67.5	86.7	61.8
06:00-07:00 น.	69.0	86.8	64.0
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	67.6		
L <sub>Adn</sub>	73.0		



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณใต้สถานีบีทีเอสสำโรง (E15)		
	20-21 เมษายน 2568		
	T25A1734-0029		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	68.3	83.9	64.1
08:00-09:00 น.	69.0	87.4	64.5
09:00-10:00 น.	68.7	89.4	64.3
10:00-11:00 น.	68.7	86.2	64.4
11:00-12:00 น.	68.0	84.3	64.1
12:00-13:00 น.	68.4	89.2	64.2
13:00-14:00 น.	67.9	86.8	64.0
14:00-15:00 น.	67.3	82.8	63.7
15:00-16:00 น.	68.5	87.9	64.1
16:00-17:00 น.	68.5	92.8	63.6
17:00-18:00 น.	68.4	86.1	64.2
18:00-19:00 น.	68.3	84.4	63.7
19:00-20:00 น.	68.4	86.2	63.9
20:00-21:00 น.	67.7	83.8	63.4
21:00-22:00 น.	67.8	86.8	62.5
22:00-23:00 น.	67.4	85.4	61.4
23:00-00:00 น.	66.5	84.2	60.2
00:00-01:00 น.	66.2	85.6	58.8
01:00-02:00 น.	63.7	78.7	55.8
02:00-03:00 น.	63.6	78.9	55.0
03:00-04:00 น.	64.3	80.4	56.9
04:00-05:00 น.	66.7	88.1	59.3
05:00-06:00 น.	69.2	89.4	63.6
06:00-07:00 น.	68.7	82.4	64.7
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	67.7		
L <sub>Adn</sub>	73.4		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณใต้สถานีบีทีเอสสำโรง (E15)		
	21-22 เมษายน 2568		
	T25A1734-0030		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	68.9	84.7	65.4
08:00-09:00 น.	68.6	87.7	64.8
09:00-10:00 น.	68.4	82.1	64.7
10:00-11:00 น.	68.4	87.7	64.7
11:00-12:00 น.	68.6	86.7	64.8
12:00-13:00 น.	69.1	85.7	64.4
13:00-14:00 น.	68.8	86.0	64.3
14:00-15:00 น.	68.7	86.7	64.3
15:00-16:00 น.	68.8	86.8	64.4
16:00-17:00 น.	68.0	87.8	64.2
17:00-18:00 น.	69.1	88.3	64.8
18:00-19:00 น.	68.2	84.8	64.0
19:00-20:00 น.	68.9	93.6	63.4
20:00-21:00 น.	68.8	89.8	62.7
21:00-22:00 น.	68.1	87.7	62.4
22:00-23:00 น.	67.6	92.9	61.1
23:00-00:00 น.	66.6	86.8	59.2
00:00-01:00 น.	65.2	83.7	57.5
01:00-02:00 น.	63.7	79.9	55.8
02:00-03:00 น.	63.4	78.5	54.9
03:00-04:00 น.	64.5	88.7	55.6
04:00-05:00 น.	66.1	83.6	58.4
05:00-06:00 น.	67.9	84.7	62.4
06:00-07:00 น.	69.2	88.1	64.5
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	67.9		
L <sub>Adn</sub>	73.2		

หมายเหตุ :

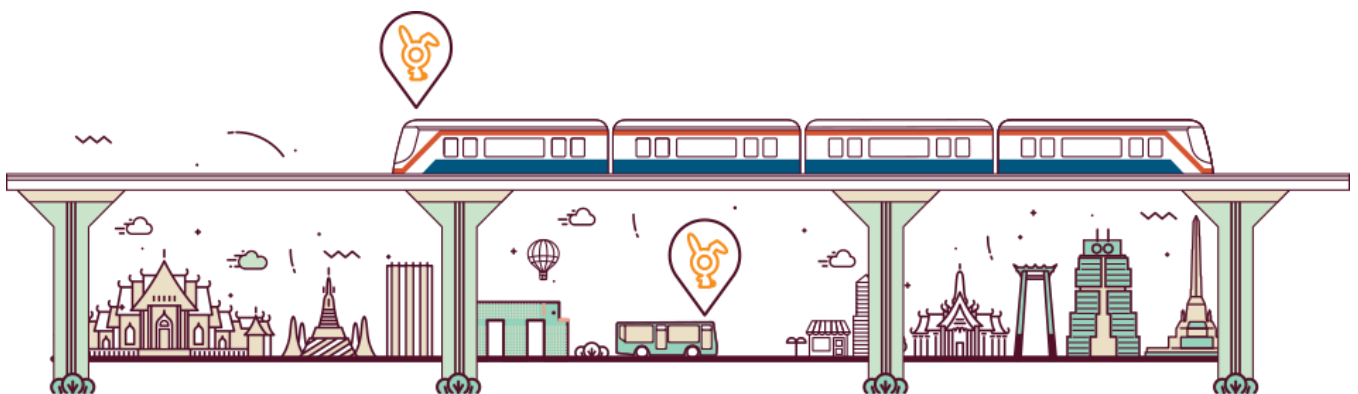
- \*\* ISO 1996-1 : 2016
- \*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540
- \*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540
- \*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
- \*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553

  
 (นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



# ภาคผนวก ค-3

## ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการไฟฟ้าสายลิเซียวอ่อน ช่วงแม่รัง-สมุทรปราการ  
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร  
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำทั้งภายในพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงก่อนปล่อยสู่ท่อระบายน้ำเสียสาธารณะ  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันที่รับตัวอย่าง : 18 เมษายน 2568  
วันที่เก็บ : 18 เมษายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 18-25 เมษายน 2568  
เวลาเก็บ : 09:50 น. วันที่ออกรายงานผล : 30 เมษายน 2568  
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U037209  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวีรยุทธ โมกแก้ว เลขที่งาน : 2025-000563  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวภาพร ชื่นนุกุลมี หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI269-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ อ้างอิง T25AI269-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.2 (31.2°C)	5.5-9.0	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	31.2	-	-
บีโอดี <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	6.6	≤ 30	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	13.8	≤ 40	-
สารที่ละลายได้ทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,808	≤ 1,000	-
ตะกอนหนัก <sup>c</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	< 0.1	-	0.1
ซีดีไฟต์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S <sup>2</sup> F)	< 0.50	≤ 1.0	-
ทีเคเอ็น <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE-TP-WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	< 5.0	≤ 35	1.5
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 20	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ อ้างอิง T25AI269-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	79	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เขียว		

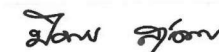
<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภทมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท ข ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ดัชนีพื้ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนที่เศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567



(นางปิยะพัชร สุทนต์วิวัฒน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

