

ภาคผนวก ค

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก ค-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N11)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ตรวจวัด : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่วิเคราะห์ : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ตรวจวัด : * วันที่ออกผลการผล : 22 กุมภาพันธ์ 2567
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015938
ผู้ตรวจวัด : นายทรงษ์ นนทรินทร์ เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD200-0001-T24AD200-0005

เวลา*	ผลการวิเคราะห์									
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N11)									
	10-11 กุมภาพันธ์ 2567		11-12 กุมภาพันธ์ 2567		12-13 กุมภาพันธ์ 2567		13-14 กุมภาพันธ์ 2567		14-15 กุมภาพันธ์ 2567	
	T24AD200-0001	T24AD200-0002	T24AD200-0003	T24AD200-0004	T24AD200-0005	T24AD200-0006	T24AD200-0007	T24AD200-0008	T24AD200-0009	T24AD200-0010
	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.	1.48	-	1.48	-	1.54	-	1.40	-	1.58	-
08:00-09:00 น.	1.31	-	1.34	-	1.42	-	1.26	-	1.36	-
09:00-10:00 น.	1.16	-	1.22	-	1.29	-	1.15	-	1.24	-
10:00-11:00 น.	1.15	-	1.22	-	1.25	-	1.23	-	1.23	-
11:00-12:00 น.	1.17	-	1.24	-	1.31	-	1.40	-	1.28	-
12:00-13:00 น.	1.25	-	1.26	-	1.43	-	1.57	-	1.33	-
13:00-14:00 น.	1.30	-	1.30	-	1.55	-	1.69	-	1.46	-
14:00-15:00 น.	1.37	1.28	1.37	1.30	1.58	1.42	1.75	1.43	1.59	1.39
15:00-16:00 น.	1.44	-	1.49	-	1.61	-	1.75	-	1.72	-
16:00-17:00 น.	1.50	-	1.54	-	1.62	-	1.76	-	1.74	-
17:00-18:00 น.	1.54	-	1.60	-	1.65	-	1.71	-	1.68	-
18:00-19:00 น.	1.52	-	1.61	-	1.60	-	1.68	-	1.61	-
19:00-20:00 น.	1.51	-	1.64	-	1.56	-	1.60	-	1.52	-
20:00-21:00 น.	1.43	-	1.63	-	1.54	-	1.55	-	1.47	-
21:00-22:00 น.	1.44	-	1.65	-	1.57	-	1.49	-	1.41	-
22:00-23:00 น.	1.43	1.48	1.64	1.60	1.55	1.59	1.51	1.63	1.38	1.57
23:00-00:00 น.	1.43	-	1.64	-	1.56	-	1.59	-	1.37	-
00:00-01:00 น.	1.38	-	1.64	-	1.59	-	1.73	-	1.35	-
01:00-02:00 น.	1.37	-	1.68	-	1.66	-	1.80	-	1.37	-
02:00-03:00 น.	1.44	-	1.73	-	1.74	-	1.89	-	1.48	-
03:00-04:00 น.	1.59	-	1.75	-	1.78	-	1.88	-	1.58	-
04:00-05:00 น.	1.71	-	1.72	-	1.75	-	1.92	-	1.71	-
05:00-06:00 น.	1.72	-	1.69	-	1.68	-	1.86	-	1.70	-
06:00-07:00 น.	1.65	1.54	1.63	1.68	1.58	1.67	1.78	1.81	1.64	1.52
หมายเหตุ	ส่วนในล้านส่วน									

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
23 กุมภาพันธ์ 2567

- เก็บค่าตัวอย่างในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ตรวจวัด : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่วิเคราะห์ : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ตรวจวัด : * วันที่ออกผลการผล : 22 กุมภาพันธ์ 2567
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015942
ผู้ตรวจวัด : นายทรงษ์ นนทรินทร์ เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD200-0011-T24AD200-0015

เวลา*	ผลการวิเคราะห์									
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)									
	10-11 กุมภาพันธ์ 2567		11-12 กุมภาพันธ์ 2567		12-13 กุมภาพันธ์ 2567		13-14 กุมภาพันธ์ 2567		14-15 กุมภาพันธ์ 2567	
	T24AD200-0011	T24AD200-0012	T24AD200-0013	T24AD200-0014	T24AD200-0015	T24AD200-0016	T24AD200-0017	T24AD200-0018	T24AD200-0019	T24AD200-0020
	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.	1.38	-	1.53	-	1.34	-	1.34	-	1.53	-
08:00-09:00 น.	1.40	-	1.48	-	1.18	-	1.21	-	1.41	-
09:00-10:00 น.	1.42	-	1.43	-	1.13	-	1.19	-	1.34	-
10:00-11:00 น.	1.40	-	1.44	-	1.16	-	1.27	-	1.33	-
11:00-12:00 น.	1.41	-	1.51	-	1.29	-	1.33	-	1.30	-
12:00-13:00 น.	1.50	-	1.59	-	1.46	-	1.42	-	1.37	-
13:00-14:00 น.	1.62	-	1.68	-	1.60	-	1.50	-	1.41	-
14:00-15:00 น.	1.75	1.49	1.73	1.55	1.71	1.36	1.58	1.35	1.51	1.40
15:00-16:00 น.	1.82	-	1.79	-	1.79	-	1.64	-	1.59	-
16:00-17:00 น.	1.81	-	1.83	-	1.83	-	1.70	-	1.61	-
17:00-18:00 น.	1.80	-	1.79	-	1.80	-	1.69	-	1.58	-
18:00-19:00 น.	1.77	-	1.73	-	1.75	-	1.65	-	1.56	-
19:00-20:00 น.	1.83	-	1.60	-	1.66	-	1.59	-	1.59	-
20:00-21:00 น.	1.82	-	1.51	-	1.58	-	1.55	-	1.62	-
21:00-22:00 น.	1.82	-	1.44	-	1.47	-	1.54	-	1.66	-
22:00-23:00 น.	1.72	1.80	1.42	1.64	1.44	1.67	1.57	1.62	1.70	1.61
23:00-00:00 น.	1.64	-	1.41	-	1.38	-	1.65	-	1.75	-
00:00-01:00 น.	1.54	-	1.39	-	1.37	-	1.74	-	1.80	-
01:00-02:00 น.	1.50	-	1.40	-	1.36	-	1.81	-	1.83	-
02:00-03:00 น.	1.53	-	1.46	-	1.42	-	1.82	-	1.84	-
03:00-04:00 น.	1.58	-	1.57	-	1.56	-	1.78	-	1.87	-
04:00-05:00 น.	1.62	-	1.65	-	1.68	-	1.72	-	1.85	-
05:00-06:00 น.	1.61	-	1.65	-	1.69	-	1.71	-	1.84	-
06:00-07:00 น.	1.59	1.58	1.52	1.51	1.54	1.50	1.63	1.73	1.71	1.81
หมายเหตุ	ส่วนในล้านส่วน									

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
23 กุมภาพันธ์ 2567

- เก็บค่าตัวอย่างในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ในรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสายหยุด (N19)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ออกรายการผล : 22 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015940
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD200-0006-T24AD200-0010

เวลา*	ผลการวิเคราะห์									
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	สถานีบีทีเอสสายหยุด (N19)									
	10-11 กุมภาพันธ์ 2567		11-12 กุมภาพันธ์ 2567		12-13 กุมภาพันธ์ 2567		13-14 กุมภาพันธ์ 2567		14-15 กุมภาพันธ์ 2567	
	T24AD200-0006		T24AD200-0007		T24AD200-0008		T24AD200-0009		T24AD200-0010	
	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.	1.39	-	1.64	-	1.47	-	1.23	-	1.49	-
08:00-09:00 น.	1.32	-	1.44	-	1.32	-	1.12	-	1.35	-
09:00-10:00 น.	1.37	-	1.35	-	1.23	-	1.08	-	1.27	-
10:00-11:00 น.	1.39	-	1.27	-	1.19	-	1.18	-	1.28	-
11:00-12:00 น.	1.33	-	1.34	-	1.22	-	1.28	-	1.28	-
12:00-13:00 น.	1.37	-	1.44	-	1.29	-	1.41	-	1.36	-
13:00-14:00 น.	1.34	-	1.55	-	1.41	-	1.55	-	1.45	-
14:00-15:00 น.	1.43	1.37	1.58	1.45	1.49	1.33	1.68	1.32	1.57	1.38
15:00-16:00 น.	1.48	-	1.60	-	1.59	-	1.79	-	1.62	-
16:00-17:00 น.	1.53	-	1.58	-	1.63	-	1.80	-	1.62	-
17:00-18:00 น.	1.62	-	1.64	-	1.70	-	1.76	-	1.60	-
18:00-19:00 น.	1.69	-	1.72	-	1.70	-	1.66	-	1.56	-
19:00-20:00 น.	1.74	-	1.82	-	1.66	-	1.56	-	1.48	-
20:00-21:00 น.	1.71	-	1.84	-	1.54	-	1.43	-	1.36	-
21:00-22:00 น.	1.69	-	1.84	-	1.49	-	1.35	-	1.32	-
22:00-23:00 น.	1.65	1.64	1.82	1.73	1.39	1.59	1.30	1.58	1.35	1.49
23:00-00:00 น.	1.69	-	1.83	-	1.35	-	1.29	-	1.40	-
00:00-01:00 น.	1.76	-	1.84	-	1.27	-	1.27	-	1.40	-
01:00-02:00 น.	1.83	-	1.86	-	1.25	-	1.26	-	1.45	-
02:00-03:00 น.	1.86	-	1.81	-	1.32	-	1.32	-	1.47	-
03:00-04:00 น.	1.81	-	1.75	-	1.44	-	1.50	-	1.57	-
04:00-05:00 น.	1.79	-	1.69	-	1.56	-	1.62	-	1.62	-
05:00-06:00 น.	1.79	-	1.69	-	1.53	-	1.71	-	1.61	-
06:00-07:00 น.	1.72	1.78	1.60	1.76	1.42	1.39	1.62	1.45	1.49	1.50
หมายเหตุ	ส่วนในสำเนา									

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
23 กุมภาพันธ์ 2567

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะมีผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



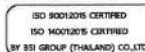
United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ในรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสายหยุด (N11)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ออกรายการผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015943
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD200-0001 - T24AD200-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในสำเนา)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	สถานีบีทีเอสสายหยุด (N11)				
	10-11 กุมภาพันธ์ 2567	11-12 กุมภาพันธ์ 2567	12-13 กุมภาพันธ์ 2567	13-14 กุมภาพันธ์ 2567	14-15 กุมภาพันธ์ 2567
	T24AD200-0001	T24AD200-0002	T24AD200-0003	T24AD200-0004	T24AD200-0005
07:00-08:00 น.	0.0216	0.0248	0.0230	0.0223	0.0228
08:00-09:00 น.	0.0194	0.0218	0.0192	0.0196	0.0197
09:00-10:00 น.	0.0151	0.0173	0.0159	0.0143	0.0159
10:00-11:00 น.	0.0136	0.0144	0.0138	0.0116	0.0137
11:00-12:00 น.	0.0138	0.0136	0.0143	0.0117	0.0142
12:00-13:00 น.	0.0133	0.0138	0.0143	0.0119	0.0146
13:00-14:00 น.	0.0157	0.0157	0.0155	0.0133	0.0167
14:00-15:00 น.	0.0163	0.0160	0.0161	0.0139	0.0175
15:00-16:00 น.	0.0188	0.0194	0.0187	0.0164	0.0189
16:00-17:00 น.	0.0192	0.0192	0.0205	0.0176	0.0188
17:00-18:00 น.	0.0203	0.0204	0.0206	0.0187	0.0195
18:00-19:00 น.	0.0196	0.0204	0.0214	0.0193	0.0191
19:00-20:00 น.	0.0192	0.0234	0.0200	0.0212	0.0187
20:00-21:00 น.	0.0187	0.0253	0.0207	0.0225	0.0190
21:00-22:00 น.	0.0189	0.0254	0.0189	0.0229	0.0177
22:00-23:00 น.	0.0187	0.0238	0.0184	0.0229	0.0169
23:00-00:00 น.	0.0187	0.0235	0.0177	0.0238	0.0147
00:00-01:00 น.	0.0193	0.0227	0.0181	0.0241	0.0154
01:00-02:00 น.	0.0203	0.0227	0.0178	0.0216	0.0157
02:00-03:00 น.	0.0219	0.0212	0.0178	0.0200	0.0173
03:00-04:00 น.	0.0213	0.0204	0.0174	0.0173	0.0186
04:00-05:00 น.	0.0209	0.0200	0.0194	0.0194	0.0195
05:00-06:00 น.	0.0222	0.0221	0.0202	0.0211	0.0222
06:00-07:00 น.	0.0247	0.0234	0.0230	0.0248	0.0235

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
23 กุมภาพันธ์ 2567



- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะมีผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น





United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นพทจันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ออกรายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015949
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD200-0011 - T24AD200-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์				
	สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)				
	10-11 กุมภาพันธ์ 2567	11-12 กุมภาพันธ์ 2567	12-13 กุมภาพันธ์ 2567	13-14 กุมภาพันธ์ 2567	14-15 กุมภาพันธ์ 2567
	T24AD200-0011	T24AD200-0012	T24AD200-0013	T24AD200-0014	T24AD200-0015
07:00-08:00 น.	0.0235	0.0241	0.0237	0.0234	0.0219
08:00-09:00 น.	0.0201	0.0200	0.0189	0.0199	0.0187
09:00-10:00 น.	0.0151	0.0161	0.0157	0.0161	0.0154
10:00-11:00 น.	0.0138	0.0130	0.0140	0.0140	0.0139
11:00-12:00 น.	0.0143	0.0136	0.0138	0.0144	0.0138
12:00-13:00 น.	0.0157	0.0144	0.0142	0.0142	0.0141
13:00-14:00 น.	0.0165	0.0176	0.0144	0.0149	0.0151
14:00-15:00 น.	0.0177	0.0181	0.0158	0.0153	0.0159
15:00-16:00 น.	0.0202	0.0203	0.0182	0.0187	0.0178
16:00-17:00 น.	0.0229	0.0207	0.0202	0.0205	0.0188
17:00-18:00 น.	0.0232	0.0215	0.0212	0.0216	0.0194
18:00-19:00 น.	0.0232	0.0212	0.0214	0.0213	0.0204
19:00-20:00 น.	0.0232	0.0199	0.0217	0.0225	0.0205
20:00-21:00 น.	0.0231	0.0185	0.0210	0.0224	0.0197
21:00-22:00 น.	0.0228	0.0172	0.0201	0.0218	0.0175
22:00-23:00 น.	0.0215	0.0160	0.0201	0.0209	0.0165
23:00-00:00 น.	0.0217	0.0156	0.0200	0.0214	0.0158
00:00-01:00 น.	0.0220	0.0157	0.0203	0.0211	0.0160
01:00-02:00 น.	0.0212	0.0173	0.0194	0.0201	0.0160
02:00-03:00 น.	0.0206	0.0184	0.0208	0.0187	0.0165
03:00-04:00 น.	0.0201	0.0206	0.0206	0.0177	0.0172
04:00-05:00 น.	0.0216	0.0214	0.0218	0.0196	0.0194
05:00-06:00 น.	0.0240	0.0245	0.0232	0.0220	0.0225
06:00-07:00 น.	0.0249	0.0247	0.0249	0.0238	0.0248

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
23 กุมภาพันธ์ 2567

- นำผลวิเคราะห์ใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่ละพื้นที่มาประมวลผล โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลได้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1

- End of Analysis Report -



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสายหยุด (N19)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นพทจันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ออกรายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015946
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD200-0006 - T24AD200-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์				
	สถานีบีทีเอสสายหยุด (N19)				
	10-11 กุมภาพันธ์ 2567	11-12 กุมภาพันธ์ 2567	12-13 กุมภาพันธ์ 2567	13-14 กุมภาพันธ์ 2567	14-15 กุมภาพันธ์ 2567
	T24AD200-0006	T24AD200-0007	T24AD200-0008	T24AD200-0009	T24AD200-0010
07:00-08:00 น.	0.0241	0.0228	0.0220	0.0206	0.0235
08:00-09:00 น.	0.0215	0.0204	0.0193	0.0188	0.0218
09:00-10:00 น.	0.0165	0.0163	0.0158	0.0146	0.0185
10:00-11:00 น.	0.0155	0.0139	0.0138	0.0136	0.0166
11:00-12:00 น.	0.0156	0.0140	0.0142	0.0133	0.0166
12:00-13:00 น.	0.0158	0.0141	0.0143	0.0148	0.0161
13:00-14:00 น.	0.0172	0.0169	0.0163	0.0178	0.0188
14:00-15:00 น.	0.0175	0.0185	0.0168	0.0203	0.0195
15:00-16:00 น.	0.0194	0.0226	0.0189	0.0227	0.0222
16:00-17:00 น.	0.0205	0.0238	0.0186	0.0227	0.0212
17:00-18:00 น.	0.0206	0.0242	0.0194	0.0238	0.0223
18:00-19:00 น.	0.0209	0.0242	0.0199	0.0231	0.0214
19:00-20:00 น.	0.0198	0.0229	0.0205	0.0235	0.0209
20:00-21:00 น.	0.0211	0.0237	0.0204	0.0230	0.0194
21:00-22:00 น.	0.0208	0.0223	0.0196	0.0237	0.0205
22:00-23:00 น.	0.0206	0.0199	0.0193	0.0244	0.0213
23:00-00:00 น.	0.0191	0.0171	0.0177	0.0239	0.0223
00:00-01:00 น.	0.0186	0.0142	0.0183	0.0241	0.0226
01:00-02:00 น.	0.0189	0.0151	0.0182	0.0227	0.0213
02:00-03:00 น.	0.0207	0.0149	0.0195	0.0216	0.0201
03:00-04:00 น.	0.0208	0.0173	0.0186	0.0201	0.0180
04:00-05:00 น.	0.0208	0.0186	0.0202	0.0201	0.0202
05:00-06:00 น.	0.0207	0.0214	0.0206	0.0213	0.0231
06:00-07:00 น.	0.0228	0.0225	0.0232	0.0232	0.0259

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
23 กุมภาพันธ์ 2567

- นำผลวิเคราะห์ใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่ละพื้นที่มาประมวลผล โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลได้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1

- End of Analysis Report -



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

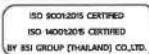
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสศรีโยธิน (N11)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : FLAME IONIZATION DETECTOR
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์
วันที่ขึ้นตัวอย่าง : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ออกรายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015951
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD200-0001 - T24AD200-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซพิษมีเทนไฮโดรคาร์บอน				
	สถานีบีทีเอสศรีโยธิน (N11)				
	10-11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD200-0001	11-12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD200-0002	12-13 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD200-0003	13-14 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD200-0004	14-15 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD200-0005
07:00-08:00 น.	0.87	0.93	0.90	0.79	0.79
08:00-09:00 น.	0.78	0.81	0.78	0.73	0.69
09:00-10:00 น.	0.73	0.72	0.70	0.70	0.66
10:00-11:00 น.	0.71	0.69	0.67	0.75	0.68
11:00-12:00 น.	0.69	0.73	0.71	0.76	0.76
12:00-13:00 น.	0.66	0.78	0.76	0.80	0.81
13:00-14:00 น.	0.77	0.90	0.87	0.83	0.85
14:00-15:00 น.	0.97	0.96	0.95	0.92	0.84
15:00-16:00 น.	1.27	1.12	1.01	0.95	0.92
16:00-17:00 น.	1.31	1.20	1.00	0.99	1.01
17:00-18:00 น.	1.30	1.27	0.96	1.02	1.14
18:00-19:00 น.	1.14	1.17	0.91	1.11	1.26
19:00-20:00 น.	1.11	1.06	0.86	1.15	1.36
20:00-21:00 น.	1.14	0.95	0.84	1.11	1.35
21:00-22:00 น.	1.21	0.86	0.89	1.01	1.20
22:00-23:00 น.	1.26	0.82	0.94	0.93	1.01
23:00-00:00 น.	1.15	0.79	1.01	0.90	0.90
00:00-01:00 น.	1.10	0.83	1.00	0.93	0.89
01:00-02:00 น.	1.05	0.81	0.97	0.91	0.90
02:00-03:00 น.	1.14	0.81	0.92	0.87	0.90
03:00-04:00 น.	1.14	0.83	0.89	0.84	0.90
04:00-05:00 น.	1.18	0.90	0.91	0.89	0.99
05:00-06:00 น.	1.13	0.99	0.93	0.94	1.01
06:00-07:00 น.	1.07	0.98	0.90	0.90	0.98

(นายศิวา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

23 กุมภาพันธ์ 2567



- นำผลวิเคราะห์ใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่ละวันมาคำนวณค่าเฉลี่ย
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะค่าเฉลี่ยที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1



- End of Analysis Report -



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

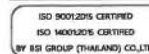
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : FLAME IONIZATION DETECTOR
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์
วันที่ขึ้นตัวอย่าง : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ออกรายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015953
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD200-0011 - T24AD200-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซพิษมีเทนไฮโดรคาร์บอน				
	สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)				
	10-11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD200-0011	11-12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD200-0012	12-13 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD200-0013	13-14 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD200-0014	14-15 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD200-0015
07:00-08:00 น.	0.90	1.03	0.88	0.94	0.99
08:00-09:00 น.	0.86	0.86	0.75	0.84	0.94
09:00-10:00 น.	0.78	0.80	0.75	0.80	0.90
10:00-11:00 น.	0.69	0.79	0.78	0.79	0.87
11:00-12:00 น.	0.66	0.86	0.83	0.84	0.83
12:00-13:00 น.	0.75	0.87	0.82	0.86	0.80
13:00-14:00 น.	1.00	0.86	0.85	0.96	0.94
14:00-15:00 น.	1.19	0.83	0.94	1.16	1.09
15:00-16:00 น.	1.37	0.87	1.12	1.44	1.23
16:00-17:00 น.	1.34	0.97	1.21	1.54	1.19
17:00-18:00 น.	1.40	1.03	1.20	1.50	1.19
18:00-19:00 น.	1.31	1.06	1.04	1.29	1.19
19:00-20:00 น.	1.33	1.00	0.94	1.19	1.30
20:00-21:00 น.	1.21	0.94	0.88	1.03	1.36
21:00-22:00 น.	1.18	0.85	0.89	0.93	1.43
22:00-23:00 น.	1.08	0.81	0.88	0.78	1.43
23:00-00:00 น.	1.03	0.85	0.88	0.79	1.40
00:00-01:00 น.	0.95	0.94	0.92	0.83	1.31
01:00-02:00 น.	0.89	1.01	0.97	0.94	1.28
02:00-03:00 น.	0.86	0.99	1.02	0.97	1.25
03:00-04:00 น.	0.93	1.00	1.02	0.95	1.21
04:00-05:00 น.	1.10	1.01	1.03	0.96	1.15
05:00-06:00 น.	1.21	1.06	1.04	0.99	1.08
06:00-07:00 น.	1.18	0.99	1.00	1.05	1.03

(นายศิวา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

23 กุมภาพันธ์ 2567



- นำผลวิเคราะห์ใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่ละวันมาคำนวณค่าเฉลี่ย
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะค่าเฉลี่ยที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1



- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีบีทีเอสสายหมอชิต (N19)
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด	: 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์
วันที่รับตัวอย่าง	: 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์	: 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ออกรายงานผล	: 23 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015952
เลขที่งาน	: 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD200-0006 - T24AD200-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในลำส่วน)				
	ก๊าซมีเทนไฮโดรคาร์บอน				
	สถานีบีทีเอสสายหมอชิต (N19)				
	10-11 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD200-0006	11-12 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD200-0007	12-13 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD200-0008	13-14 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD200-0009	14-15 กุมภาพันธ์ 2567 T24AD200-0010
07:00-08:00 น.	0.68	0.90	1.12	1.03	0.79
08:00-09:00 น.	0.63	0.77	0.96	0.98	0.70
09:00-10:00 น.	0.67	0.70	0.78	0.93	0.67
10:00-11:00 น.	0.72	0.68	0.71	0.86	0.69
11:00-12:00 น.	0.79	0.78	0.73	0.77	0.74
12:00-13:00 น.	0.77	0.87	0.80	0.75	0.79
13:00-14:00 น.	0.86	1.03	0.86	0.88	0.85
14:00-15:00 น.	0.93	1.10	0.95	1.01	0.90
15:00-16:00 น.	1.16	1.28	1.00	1.14	0.92
16:00-17:00 น.	1.22	1.32	1.00	1.11	0.93
17:00-18:00 น.	1.33	1.42	0.99	1.16	0.97
18:00-19:00 น.	1.22	1.28	1.07	1.18	1.05
19:00-20:00 น.	1.15	1.17	1.22	1.26	1.14
20:00-21:00 น.	1.01	0.95	1.22	1.28	1.23
21:00-22:00 น.	0.99	0.88	1.09	1.33	1.32
22:00-23:00 น.	0.98	0.83	0.90	1.35	1.36
23:00-00:00 น.	0.97	0.86	0.84	1.37	1.30
00:00-01:00 น.	0.89	0.90	0.86	1.37	1.13
01:00-02:00 น.	0.83	0.95	0.89	1.33	1.00
02:00-03:00 น.	0.82	1.01	0.89	1.25	0.97
03:00-04:00 น.	0.87	1.08	0.91	1.07	1.04
04:00-05:00 น.	0.98	1.17	0.98	0.99	1.10
05:00-06:00 น.	1.02	1.22	1.08	0.91	1.07
06:00-07:00 น.	1.00	1.22	1.09	0.90	0.97

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
23 กุมภาพันธ์ 2567

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่รับตัวอย่าง	: สถานีบีทีเอส
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่รับตัวอย่าง	: *
วันที่วิเคราะห์	: *
เวลาที่รับตัวอย่าง	: *
ผู้รับตัวอย่าง	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตนาธิ์ ท่าสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง	: 16 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์	: 16-20 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U016061
เลขที่งาน	: 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD200-0001 - T24AD200-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			สถานีบีทีเอส				
			*	**	***	****	*****
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	T24AD200-0001 0.098	T24AD200-0002 0.116	T24AD200-0003 0.156	T24AD200-0004 0.191	T24AD200-0005 0.158
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.044	0.075	0.101	0.103	0.105
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

- หมายเหตุ
TSP : คำนวณเทียบสภาพมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
* : ศึกษาดูอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567
** : ศึกษาดูอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567
*** : ศึกษาดูอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567
**** : ศึกษาดูอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567
***** : ศึกษาดูอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
28 กุมภาพันธ์ 2567

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีสะพานใหม่
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายพรพงษ์ นนทจันทร์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจันท์ ทำสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 16-20 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ออกรายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U016064
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD200-0011 - T24AD200-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			สถานีสะพานใหม่				
			*	**	***	****	*****
			T24AD200-0011	T24AD200-0012	T24AD200-0013	T24AD200-0014	T24AD200-0015
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.114	0.116	0.167	0.177	0.207
ฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.048	0.063	0.091	0.100	0.103
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
* : เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 10:30 น. วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567
** : เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 10:30 น. วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567
*** : เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 10:30 น. วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567
**** : เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 10:30 น. วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567
***** : เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 10:30 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กุมภาพันธ์ 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีสะพานใหม่
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายพรพงษ์ นนทจันทร์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจันท์ ทำสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 16-20 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ออกรายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U016063
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD200-0006 - T24AD200-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			สถานีสะพานใหม่				
			*	**	***	****	*****
			T24AD200-0006	T24AD200-0007	T24AD200-0008	T24AD200-0009	T24AD200-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.098	0.098	0.134	0.148	0.130
ฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.061	0.072	0.099	0.108	0.098
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
* : เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 10:00 น. วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567
** : เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 10:00 น. วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567
*** : เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 10:00 น. วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567
**** : เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 10:00 น. วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567
***** : เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 10:00 น. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28 กุมภาพันธ์ 2567



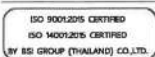
United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaec consultant.com E-mail: uae@uaec consultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N11)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ออกรายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015954
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD200-0001 - T24AD200-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N11)									
	10-11 กุมภาพันธ์ 2567		11-12 กุมภาพันธ์ 2567		12-13 กุมภาพันธ์ 2567		13-14 กุมภาพันธ์ 2567		14-15 กุมภาพันธ์ 2567	
	T24AD200-0001	T24AD200-0002	T24AD200-0003	T24AD200-0004	T24AD200-0005	T24AD200-0006	T24AD200-0007	T24AD200-0008	T24AD200-0009	T24AD200-0010
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.4	SSE	2.2	SE	1.2	SW	1.5	SSW	0.9	SSW
08:00-09:00 น.	2.0	SE	2.0	SSE	1.0	SW	1.8	S	0.7	SSE
09:00-10:00 น.	1.8	SE	1.8	SSE	0.9	SSW	2.0	SSW	1.0	SSE
10:00-11:00 น.	1.6	SSE	2.0	SSE	1.3	SW	1.9	SSW	1.1	SSE
11:00-12:00 น.	1.7	S	1.8	SSE	1.2	S	2.0	S	0.7	SSE
12:00-13:00 น.	1.1	S	1.9	S	1.4	SSW	1.6	SSE	1.0	SSE
13:00-14:00 น.	0.9	SSW	1.3	S	1.9	SSW	1.7	S	1.1	SSE
14:00-15:00 น.	1.2	S	2.0	S	1.5	S	2.0	SSW	0.8	S
15:00-16:00 น.	1.1	SSW	1.4	SSE	1.1	SSW	2.4	SSW	1.3	SSE
16:00-17:00 น.	1.0	SSW	2.0	SSE	1.0	SSE	1.7	S	1.2	SSE
17:00-18:00 น.	1.1	SSE	2.1	SSW	1.2	SSW	2.1	S	1.5	SSE
18:00-19:00 น.	1.0	S	2.3	SSE	1.1	SSW	1.8	S	1.8	SSE
19:00-20:00 น.	1.5	S	1.5	S	1.0	SSW	1.5	SSE	1.7	S
20:00-21:00 น.	1.7	SSE	1.8	SSW	1.3	S	2.3	SSE	2.1	SSE
21:00-22:00 น.	1.5	SSE	1.9	SSW	1.7	S	1.8	SSE	2.4	SSW
22:00-23:00 น.	1.8	S	2.1	SSW	1.9	S	1.9	SSE	2.3	S
23:00-00:00 น.	1.7	SSE	2.3	SSW	1.8	SSE	1.8	SSE	2.0	S
00:00-01:00 น.	1.6	S	1.8	S	1.5	SSE	1.7	S	1.5	S
01:00-02:00 น.	2.2	S	2.0	SW	1.6	SSE	1.1	SSW	1.9	SSW
02:00-03:00 น.	2.1	S	1.9	SSW	1.7	SSE	1.0	SSW	2.3	S
03:00-04:00 น.	2.0	S	2.2	SW	1.9	SSE	1.2	SSW	1.8	S
04:00-05:00 น.	1.4	SSE	2.3	SSW	2.0	S	1.0	SSW	2.0	S
05:00-06:00 น.	1.5	SSE	1.5	SSW	1.8	SSE	1.1	SSW	2.3	SSW
06:00-07:00 น.	1.4	SSE	1.6	SW	1.7	SSE	1.0	S	1.5	SW

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
23 กุมภาพันธ์ 2567



- นำมาจัดทำใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1

- End of Analysis Report -



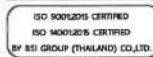
United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaec consultant.com E-mail: uae@uaec consultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ออกรายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015956
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD200-0011 - T24AD200-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)									
	10-11 กุมภาพันธ์ 2567		11-12 กุมภาพันธ์ 2567		12-13 กุมภาพันธ์ 2567		13-14 กุมภาพันธ์ 2567		14-15 กุมภาพันธ์ 2567	
	T24AD200-0011	T24AD200-0012	T24AD200-0013	T24AD200-0014	T24AD200-0015	T24AD200-0016	T24AD200-0017	T24AD200-0018	T24AD200-0019	T24AD200-0020
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.5	S	1.2	S	1.1	SSW	2.1	SE	2.2	SSW
08:00-09:00 น.	1.8	S	0.9	SW	0.9	SSE	2.0	S	1.5	SE
09:00-10:00 น.	1.5	S	1.0	S	1.1	S	1.9	S	1.6	SSE
10:00-11:00 น.	1.2	S	1.1	SSE	1.2	SSE	2.4	SSE	2.3	S
11:00-12:00 น.	1.1	SSW	1.4	SE	0.8	SSE	2.0	SSW	1.8	S
12:00-13:00 น.	0.8	SSW	1.6	SSE	1.0	S	2.1	SSW	1.7	SSW
13:00-14:00 น.	1.3	SSW	1.4	SSE	1.3	S	2.0	S	1.9	S
14:00-15:00 น.	1.3	SSW	1.7	S	1.2	SSE	1.9	S	2.3	SSW
15:00-16:00 น.	1.4	SW	2.3	SSE	1.5	SSE	1.7	SSW	1.6	SSW
16:00-17:00 น.	2.1	SSW	2.1	SSE	1.6	SE	1.6	S	1.8	SSE
17:00-18:00 น.	1.6	SSW	2.0	S	1.5	SSE	1.5	S	1.6	S
18:00-19:00 น.	2.3	S	2.2	S	1.9	SSE	1.9	SSE	2.3	S
19:00-20:00 น.	2.5	SW	1.8	S	2.0	S	1.8	S	2.1	S
20:00-21:00 น.	1.8	SSE	1.9	SSE	1.8	S	1.6	S	2.3	S
21:00-22:00 น.	1.4	SE	2.2	S	1.6	SSW	2.3	SSE	2.0	SE
22:00-23:00 น.	1.0	SSE	1.8	SSE	1.7	SSW	2.2	S	1.6	SSE
23:00-00:00 น.	0.9	S	1.4	S	1.6	S	2.3	SSW	1.5	SSE
00:00-01:00 น.	1.2	SSE	1.5	SSE	1.5	SSW	2.0	S	1.8	SSE
01:00-02:00 น.	1.3	S	1.7	S	2.0	SSW	1.7	SSE	2.3	S
02:00-03:00 น.	1.0	S	1.9	SSE	2.3	S	1.5	S	2.0	SSE
03:00-04:00 น.	1.2	SSW	1.5	SSW	2.4	SSE	2.3	SSE	2.1	SSE
04:00-05:00 น.	1.1	S	1.7	SSW	2.3	SSE	2.0	S	1.9	S
05:00-06:00 น.	1.4	SW	1.4	S	1.5	SE	1.6	S	1.4	S
06:00-07:00 น.	0.9	SW	1.2	S	2.4	S	2.3	SSE	2.0	SSE

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
23 กุมภาพันธ์ 2567



- นำมาจัดทำใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1

- End of Analysis Report -



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสายหมอชิต (N19)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์

วันที่รับตัวอย่าง : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ออกรายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015955
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD200-0006 - T24AD200-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	สถานีบีทีเอสสายหมอชิต (N19)									
	10-11 กุมภาพันธ์ 2567		11-12 กุมภาพันธ์ 2567		12-13 กุมภาพันธ์ 2567		13-14 กุมภาพันธ์ 2567		14-15 กุมภาพันธ์ 2567	
	T24AD200-0006	T24AD200-0007	T24AD200-0008	T24AD200-0009	T24AD200-0010	T24AD200-0011	T24AD200-0012	T24AD200-0013	T24AD200-0014	T24AD200-0015
เวลา *	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.7	SSW	2.2	SSE	1.8	SSE	2.8	S	1.7	SW
08:00-09:00 น.	1.6	S	2.1	SE	1.5	SE	2.1	SSE	1.4	SSW
09:00-10:00 น.	1.7	S	1.7	SSW	1.6	SE	2.6	S	1.9	S
10:00-11:00 น.	1.8	SSE	1.4	SSW	1.7	S	2.1	S	2.2	S
11:00-12:00 น.	2.0	S	1.9	SSW	1.6	S	2.5	S	1.8	S
12:00-13:00 น.	1.8	SSE	2.0	S	1.5	S	2.3	SSW	2.2	SSW
13:00-14:00 น.	1.7	S	1.4	SSE	2.1	SSE	1.7	SSW	2.1	SSE
14:00-15:00 น.	1.8	S	1.6	SSE	1.8	SE	1.4	SSE	2.0	SSE
15:00-16:00 น.	1.6	SSE	1.7	S	1.9	SE	2.0	S	1.8	SE
16:00-17:00 น.	1.9	SSW	1.6	SSE	1.6	SE	2.1	S	1.4	S
17:00-18:00 น.	1.6	SE	1.9	SSE	1.7	SSE	1.7	SSE	1.2	S
18:00-19:00 น.	1.4	SSW	1.8	SE	1.5	SE	2.1	SSW	1.0	S
19:00-20:00 น.	1.7	S	2.0	SE	1.3	SSE	1.6	S	1.2	SSE
20:00-21:00 น.	1.3	SSE	2.2	SE	1.9	S	1.4	SSE	1.1	S
21:00-22:00 น.	1.4	SSE	2.5	SSE	1.2	SSE	1.1	S	1.3	SSE
22:00-23:00 น.	1.7	S	1.8	SSE	1.0	SSE	1.2	SSE	2.1	SSE
23:00-00:00 น.	1.4	S	1.5	SSE	0.9	SSW	1.0	SSE	2.0	S
00:00-01:00 น.	2.6	S	1.7	ESE	1.1	SE	0.9	SE	1.6	SSE
01:00-02:00 น.	2.5	SSE	1.1	SE	1.2	SSE	0.8	SE	1.6	SSW
02:00-03:00 น.	2.6	SSE	1.2	ESE	1.3	S	1.2	SSE	1.7	SSW
03:00-04:00 น.	2.0	SSE	1.1	SE	1.0	SSE	0.9	SE	1.8	SSE
04:00-05:00 น.	2.8	SE	1.0	SSE	1.3	SSW	1.1	SSE	2.2	SSE
05:00-06:00 น.	2.1	SE	1.1	SSE	1.8	SSW	0.9	SSE	2.3	S
06:00-07:00 น.	2.4	S	1.3	SE	2.3	SSW	1.2	SW	2.0	SSE

(นายศิวา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
23 กุมภาพันธ์ 2567

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : โรงเรียนหลวง
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์

วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032623
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH849-0001-T24AH849-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์									
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	โรงเรียนหลวง									
	6-7 เมษายน 2567		7-8 เมษายน 2567		8-9 เมษายน 2567		9-10 เมษายน 2567		10-11 เมษายน 2567	
เวลา *	T24AH849-0001	T24AH849-0002	T24AH849-0003	T24AH849-0004	T24AH849-0005	T24AH849-0006	T24AH849-0007	T24AH849-0008	T24AH849-0009	T24AH849-0010
เวลา *	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.	1.91	-	1.67	-	1.53	-	1.65	-	1.43	-
08:00-09:00 น.	1.84	-	1.50	-	1.41	-	1.53	-	1.25	-
09:00-10:00 น.	1.79	-	1.39	-	1.34	-	1.41	-	1.16	-
10:00-11:00 น.	1.75	-	1.37	-	1.38	-	1.35	-	1.16	-
11:00-12:00 น.	1.81	-	1.45	-	1.41	-	1.38	-	1.19	-
12:00-13:00 น.	1.84	-	1.57	-	1.48	-	1.44	-	1.29	-
13:00-14:00 น.	1.90	-	1.70	-	1.50	-	1.57	-	1.39	-
14:00-15:00 น.	1.94	1.85	1.82	1.56	1.59	1.45	1.64	1.50	1.51	1.30
15:00-16:00 น.	1.95	-	1.87	-	1.66	-	1.77	-	1.65	-
16:00-17:00 น.	1.98	-	1.91	-	1.76	-	1.87	-	1.76	-
17:00-18:00 น.	1.89	-	1.93	-	1.82	-	1.98	-	1.86	-
18:00-19:00 น.	1.96	-	1.96	-	1.79	-	2.06	-	1.82	-
19:00-20:00 น.	2.03	-	2.04	-	1.73	-	2.11	-	1.78	-
20:00-21:00 น.	2.12	-	2.13	-	1.61	-	2.12	-	1.74	-
21:00-22:00 น.	2.10	-	2.16	-	1.57	-	2.08	-	1.71	-
22:00-23:00 น.	2.05	2.01	2.12	2.02	1.55	1.69	2.04	2.01	1.69	1.75
23:00-00:00 น.	1.96	-	2.05	-	1.50	-	2.04	-	1.65	-
00:00-01:00 น.	1.94	-	1.99	-	1.47	-	1.98	-	1.62	-
01:00-02:00 น.	1.91	-	1.94	-	1.44	-	1.92	-	1.61	-
02:00-03:00 น.	1.92	-	1.92	-	1.48	-	1.85	-	1.67	-
03:00-04:00 น.	1.98	-	1.91	-	1.59	-	1.89	-	1.81	-
04:00-05:00 น.	1.97	-	1.86	-	1.73	-	1.85	-	1.92	-
05:00-06:00 น.	1.96	-	1.77	-	1.80	-	1.81	-	1.97	-
06:00-07:00 น.	1.82	1.93	1.66	1.89	1.78	1.60	1.63	1.87	1.81	1.76
หมายเหตุ	ส่วนในล้านส่วน									

(นายศิวา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
19 เมษายน 2567

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : วิทยาลัยพุทธศาสตร์และปรัชญา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032624
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH849-0006-T24AH849-0010

เวลา*	ผลการวิเคราะห์									
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	วิทยาลัยพุทธศาสตร์และปรัชญา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร									
	6-7 เมษายน 2567 T24AH849-0006		7-8 เมษายน 2567 T24AH849-0007		8-9 เมษายน 2567 T24AH849-0008		9-10 เมษายน 2567 T24AH849-0009		10-11 เมษายน 2567 T24AH849-0010	
	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.	1.42	-	1.56	-	1.56	-	1.57	-	1.48	-
08:00-09:00 น.	1.27	-	1.37	-	1.34	-	1.41	-	1.36	-
09:00-10:00 น.	1.18	-	1.30	-	1.20	-	1.26	-	1.30	-
10:00-11:00 น.	1.19	-	1.31	-	1.20	-	1.30	-	1.36	-
11:00-12:00 น.	1.26	-	1.40	-	1.22	-	1.37	-	1.42	-
12:00-13:00 น.	1.38	-	1.51	-	1.29	-	1.53	-	1.54	-
13:00-14:00 น.	1.49	-	1.68	-	1.41	-	1.61	-	1.61	-
14:00-15:00 น.	1.55	1.34	1.80	1.49	1.51	1.34	1.68	1.47	1.68	1.47
15:00-16:00 น.	1.61	-	1.90	-	1.65	-	1.69	-	1.73	-
16:00-17:00 น.	1.72	-	1.91	-	1.73	-	1.71	-	1.75	-
17:00-18:00 น.	1.78	-	1.88	-	1.83	-	1.77	-	1.78	-
18:00-19:00 น.	1.81	-	1.79	-	1.85	-	1.75	-	1.77	-
19:00-20:00 น.	1.79	-	1.70	-	1.84	-	1.75	-	1.76	-
20:00-21:00 น.	1.76	-	1.62	-	1.81	-	1.66	-	1.72	-
21:00-22:00 น.	1.68	-	1.59	-	1.70	-	1.62	-	1.71	-
22:00-23:00 น.	1.54	1.71	1.61	1.75	1.64	1.76	1.58	1.69	1.73	1.74
23:00-00:00 น.	1.46	-	1.59	-	1.53	-	1.60	-	1.75	-
00:00-01:00 น.	1.45	-	1.60	-	1.44	-	1.61	-	1.67	-
01:00-02:00 น.	1.49	-	1.60	-	1.40	-	1.66	-	1.62	-
02:00-03:00 น.	1.63	-	1.70	-	1.48	-	1.69	-	1.61	-
03:00-04:00 น.	1.79	-	1.84	-	1.61	-	1.75	-	1.67	-
04:00-05:00 น.	1.93	-	1.94	-	1.75	-	1.77	-	1.72	-
05:00-06:00 น.	1.92	-	1.95	-	1.79	-	1.75	-	1.69	-
06:00-07:00 น.	1.76	1.68	1.80	1.75	1.76	1.60	1.66	1.69	1.65	1.67
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน									

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
19 เมษายน 2567

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสวัดพระศรีมหาธาตุ (N17)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032625
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH849-0011-T24AH849-0015

เวลา*	ผลการวิเคราะห์									
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	สถานีบีทีเอสวัดพระศรีมหาธาตุ (N17)									
	6-7 เมษายน 2567 T24AH849-0011		7-8 เมษายน 2567 T24AH849-0012		8-9 เมษายน 2567 T24AH849-0013		9-10 เมษายน 2567 T24AH849-0014		10-11 เมษายน 2567 T24AH849-0015	
	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.	1.59	-	1.71	-	1.62	-	1.75	-	1.56	-
08:00-09:00 น.	1.48	-	1.50	-	1.55	-	1.58	-	1.45	-
09:00-10:00 น.	1.34	-	1.33	-	1.50	-	1.45	-	1.34	-
10:00-11:00 น.	1.33	-	1.27	-	1.53	-	1.48	-	1.28	-
11:00-12:00 น.	1.32	-	1.35	-	1.60	-	1.60	-	1.24	-
12:00-13:00 น.	1.36	-	1.46	-	1.73	-	1.72	-	1.31	-
13:00-14:00 น.	1.44	-	1.59	-	1.85	-	1.81	-	1.43	-
14:00-15:00 น.	1.52	1.42	1.72	1.49	1.91	1.66	1.86	1.66	1.53	1.39
15:00-16:00 น.	1.61	-	1.84	-	1.95	-	1.92	-	1.61	-
16:00-17:00 น.	1.68	-	1.87	-	1.90	-	2.00	-	1.65	-
17:00-18:00 น.	1.72	-	1.79	-	1.87	-	1.99	-	1.68	-
18:00-19:00 น.	1.80	-	1.72	-	1.80	-	2.04	-	1.67	-
19:00-20:00 น.	1.83	-	1.66	-	1.76	-	1.99	-	1.62	-
20:00-21:00 น.	1.86	-	1.64	-	1.67	-	2.02	-	1.61	-
21:00-22:00 น.	1.86	-	1.57	-	1.61	-	2.00	-	1.64	-
22:00-23:00 น.	1.82	1.77	1.54	1.71	1.59	1.77	1.97	1.99	1.68	1.65
23:00-00:00 น.	1.78	-	1.50	-	1.60	-	1.96	-	1.79	-
00:00-01:00 น.	1.71	-	1.55	-	1.62	-	1.92	-	1.83	-
01:00-02:00 น.	1.69	-	1.59	-	1.69	-	1.89	-	1.86	-
02:00-03:00 น.	1.74	-	1.65	-	1.76	-	1.82	-	1.84	-
03:00-04:00 น.	1.84	-	1.69	-	1.88	-	1.83	-	1.85	-
04:00-05:00 น.	1.94	-	1.75	-	1.95	-	1.86	-	1.93	-
05:00-06:00 น.	1.96	-	1.75	-	2.01	-	1.84	-	1.94	-
06:00-07:00 น.	1.87	1.82	1.72	1.65	1.93	1.81	1.72	1.86	1.95	1.87
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน									

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
19 เมษายน 2567

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : โรงเรียนหลวง
ประเภทการตรวจวัด : 1. ลากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายวรงค์ นนทจันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032626
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH849-0001 - T24AH849-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	โรงเรียนหลวง				
	6-7 เมษายน 2567	7-8 เมษายน 2567	8-9 เมษายน 2567	9-10 เมษายน 2567	10-11 เมษายน 2567
	T24AH849-0001	T24AH849-0002	T24AH849-0003	T24AH849-0004	T24AH849-0005
07:00-08:00 น.	0.0189	0.0181	0.0167	0.0181	0.0175
08:00-09:00 น.	0.0182	0.0170	0.0164	0.0166	0.0161
09:00-10:00 น.	0.0175	0.0140	0.0155	0.0133	0.0140
10:00-11:00 น.	0.0181	0.0130	0.0145	0.0124	0.0128
11:00-12:00 น.	0.0169	0.0134	0.0142	0.0120	0.0128
12:00-13:00 น.	0.0171	0.0144	0.0139	0.0129	0.0147
13:00-14:00 น.	0.0166	0.0153	0.0155	0.0131	0.0158
14:00-15:00 น.	0.0172	0.0158	0.0160	0.0135	0.0179
15:00-16:00 น.	0.0167	0.0172	0.0174	0.0143	0.0189
16:00-17:00 น.	0.0174	0.0177	0.0180	0.0156	0.0195
17:00-18:00 น.	0.0189	0.0179	0.0181	0.0156	0.0196
18:00-19:00 น.	0.0186	0.0181	0.0175	0.0159	0.0187
19:00-20:00 น.	0.0180	0.0183	0.0169	0.0161	0.0183
20:00-21:00 น.	0.0176	0.0184	0.0172	0.0181	0.0161
21:00-22:00 น.	0.0174	0.0183	0.0169	0.0195	0.0151
22:00-23:00 น.	0.0174	0.0176	0.0176	0.0186	0.0147
23:00-00:00 น.	0.0168	0.0160	0.0178	0.0179	0.0142
00:00-01:00 น.	0.0167	0.0149	0.0184	0.0172	0.0145
01:00-02:00 น.	0.0160	0.0141	0.0170	0.0175	0.0148
02:00-03:00 น.	0.0153	0.0147	0.0165	0.0166	0.0161
03:00-04:00 น.	0.0161	0.0139	0.0159	0.0163	0.0157
04:00-05:00 น.	0.0167	0.0157	0.0159	0.0155	0.0173
05:00-06:00 น.	0.0175	0.0164	0.0167	0.0168	0.0179
06:00-07:00 น.	0.0183	0.0179	0.0182	0.0177	0.0193

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2567

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1



- End of Analysis Report -



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : วิทยาลัยพุทธศาสตร์และปรัชญา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
ประเภทการตรวจวัด : 1. ลากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายวรงค์ นนทจันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032627
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH849-0006 - T24AH849-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	วิทยาลัยพุทธศาสตร์และปรัชญา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร				
	6-7 เมษายน 2567	7-8 เมษายน 2567	8-9 เมษายน 2567	9-10 เมษายน 2567	10-11 เมษายน 2567
	T24AH849-0006	T24AH849-0007	T24AH849-0008	T24AH849-0009	T24AH849-0010
07:00-08:00 น.	0.0161	0.0165	0.0177	0.0185	0.0172
08:00-09:00 น.	0.0151	0.0151	0.0163	0.0165	0.0153
09:00-10:00 น.	0.0136	0.0124	0.0135	0.0136	0.0129
10:00-11:00 น.	0.0133	0.0117	0.0128	0.0122	0.0114
11:00-12:00 น.	0.0131	0.0126	0.0135	0.0126	0.0127
12:00-13:00 น.	0.0131	0.0130	0.0143	0.0124	0.0127
13:00-14:00 น.	0.0141	0.0142	0.0156	0.0129	0.0144
14:00-15:00 น.	0.0148	0.0136	0.0158	0.0133	0.0148
15:00-16:00 น.	0.0164	0.0146	0.0169	0.0150	0.0159
16:00-17:00 น.	0.0171	0.0151	0.0173	0.0165	0.0163
17:00-18:00 น.	0.0170	0.0168	0.0174	0.0186	0.0160
18:00-19:00 น.	0.0175	0.0175	0.0173	0.0187	0.0170
19:00-20:00 น.	0.0186	0.0176	0.0169	0.0192	0.0177
20:00-21:00 น.	0.0188	0.0160	0.0166	0.0179	0.0190
21:00-22:00 น.	0.0180	0.0150	0.0155	0.0179	0.0192
22:00-23:00 น.	0.0159	0.0144	0.0149	0.0185	0.0192
23:00-00:00 น.	0.0152	0.0150	0.0152	0.0192	0.0175
00:00-01:00 น.	0.0155	0.0146	0.0161	0.0194	0.0166
01:00-02:00 น.	0.0166	0.0144	0.0158	0.0186	0.0157
02:00-03:00 น.	0.0173	0.0143	0.0156	0.0180	0.0156
03:00-04:00 น.	0.0165	0.0154	0.0141	0.0175	0.0152
04:00-05:00 น.	0.0161	0.0166	0.0159	0.0168	0.0159
05:00-06:00 น.	0.0158	0.0175	0.0166	0.0164	0.0175
06:00-07:00 น.	0.0176	0.0185	0.0193	0.0173	0.0181

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2567

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1



- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
 ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
 สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสวัดพระศรีมหาธาตุ (N17)
 ประเภทการตรวจวัด : ภาวะมลพิษในบรรยากาศโดยทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 วิธีการตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
 ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์
 วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
 วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
 เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032628
 เลขที่งาน : 2023-003394
 หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH849-0011 - T24AH849-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ภายในบริเวณโครงการ				
	สถานีบีทีเอสวัดพระศรีมหาธาตุ (N17)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH849-0011	7-8 เมษายน 2567 T24AH849-0012	8-9 เมษายน 2567 T24AH849-0013	9-10 เมษายน 2567 T24AH849-0014	10-11 เมษายน 2567 T24AH849-0015
07:00-08:00 น.	0.0195	0.0200	0.0183	0.0170	0.0182
08:00-09:00 น.	0.0163	0.0176	0.0167	0.0159	0.0174
09:00-10:00 น.	0.0160	0.0140	0.0141	0.0143	0.0138
10:00-11:00 น.	0.0160	0.0114	0.0132	0.0135	0.0126
11:00-12:00 น.	0.0165	0.0116	0.0136	0.0128	0.0129
12:00-13:00 น.	0.0161	0.0128	0.0139	0.0132	0.0143
13:00-14:00 น.	0.0162	0.0150	0.0144	0.0135	0.0156
14:00-15:00 น.	0.0155	0.0163	0.0148	0.0138	0.0161
15:00-16:00 น.	0.0168	0.0178	0.0165	0.0157	0.0172
16:00-17:00 น.	0.0166	0.0188	0.0188	0.0177	0.0180
17:00-18:00 น.	0.0197	0.0188	0.0194	0.0183	0.0192
18:00-19:00 น.	0.0183	0.0194	0.0200	0.0183	0.0188
19:00-20:00 น.	0.0190	0.0189	0.0184	0.0173	0.0192
20:00-21:00 น.	0.0195	0.0193	0.0181	0.0173	0.0176
21:00-22:00 น.	0.0192	0.0182	0.0170	0.0162	0.0181
22:00-23:00 น.	0.0190	0.0176	0.0173	0.0159	0.0175
23:00-00:00 น.	0.0193	0.0160	0.0175	0.0155	0.0174
00:00-01:00 น.	0.0188	0.0150	0.0163	0.0153	0.0164
01:00-02:00 น.	0.0178	0.0148	0.0155	0.0156	0.0156
02:00-03:00 น.	0.0163	0.0164	0.0145	0.0155	0.0148
03:00-04:00 น.	0.0167	0.0175	0.0148	0.0160	0.0145
04:00-05:00 น.	0.0174	0.0173	0.0162	0.0158	0.0168
05:00-06:00 น.	0.0188	0.0174	0.0178	0.0165	0.0178
06:00-07:00 น.	0.0199	0.0184	0.0186	0.0181	0.0194

(นายศิลา บรรจงใจทิพย์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 19 เมษายน 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
 ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
 สถานที่ตรวจวัด : โรงเรียนหอวัง
 ประเภทการตรวจวัด : ภาวะมลพิษในบรรยากาศโดยทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 วิธีการตรวจวัด : FLAME IONIZATION DETECTOR
 ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์
 วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
 วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
 เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032629
 เลขที่งาน : 2023-003394
 หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH849-0001 - T24AH849-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ภายในบริเวณโรงเรียนหอวัง				
	โรงเรียนหอวัง				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH849-0001	7-8 เมษายน 2567 T24AH849-0002	8-9 เมษายน 2567 T24AH849-0003	9-10 เมษายน 2567 T24AH849-0004	10-11 เมษายน 2567 T24AH849-0005
07:00-08:00 น.	0.77	0.84	0.70	0.74	0.74
08:00-09:00 น.	0.83	0.97	0.82	0.77	0.74
09:00-10:00 น.	0.84	1.06	1.02	0.87	0.81
10:00-11:00 น.	0.82	1.09	1.32	1.05	1.02
11:00-12:00 น.	0.80	1.06	1.46	1.11	1.20
12:00-13:00 น.	0.90	1.02	1.42	1.14	1.25
13:00-14:00 น.	1.11	1.02	1.20	1.12	1.08
14:00-15:00 น.	1.33	0.95	1.04	1.17	0.95
15:00-16:00 น.	1.36	0.87	1.05	1.15	0.85
16:00-17:00 น.	1.28	0.82	1.19	1.13	0.89
17:00-18:00 น.	1.09	0.85	1.37	1.09	0.87
18:00-19:00 น.	0.93	0.94	1.42	1.06	0.87
19:00-20:00 น.	0.78	0.97	1.44	0.98	0.83
20:00-21:00 น.	0.75	1.00	1.43	0.85	0.89
21:00-22:00 น.	0.84	0.96	1.38	0.83	0.93
22:00-23:00 น.	1.00	0.93	1.28	0.90	1.00
23:00-00:00 น.	1.15	0.89	1.18	1.04	1.07
00:00-01:00 น.	1.13	0.86	1.13	1.11	1.23
01:00-02:00 น.	1.01	0.83	1.07	1.04	1.35
02:00-03:00 น.	0.83	0.78	0.98	0.88	1.31
03:00-04:00 น.	0.74	0.74	0.86	0.72	1.11
04:00-05:00 น.	0.71	0.73	0.84	0.67	0.87
05:00-06:00 น.	0.72	0.72	0.83	0.70	0.72
06:00-07:00 น.	0.77	0.72	0.82	0.74	0.64

(นายศิลา บรรจงใจทิพย์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 19 เมษายน 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : วิทยาลัยพุทธศาสตร์และปรัชญา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด : * วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
วิธีตรวจวัด : FLAME IONIZATION DETECTOR เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032630
ผู้ตรวจวัด : นายพรพงษ์ นนทจันทร์ เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH849-0006 - T24AH849-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซมีเทนไฮโดรคาร์บอน				
	วิทยาลัยพุทธศาสตร์และปรัชญา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH849-0006	7-8 เมษายน 2567 T24AH849-0007	8-9 เมษายน 2567 T24AH849-0008	9-10 เมษายน 2567 T24AH849-0009	10-11 เมษายน 2567 T24AH849-0010
07:00-08:00 น.	1.39	0.98	0.91	1.09	0.96
08:00-09:00 น.	1.49	1.02	0.93	1.07	1.04
09:00-10:00 น.	1.41	1.02	1.07	1.06	1.12
10:00-11:00 น.	1.25	0.95	1.13	1.00	1.21
11:00-12:00 น.	1.17	0.88	1.18	0.98	1.24
12:00-13:00 น.	1.07	0.76	1.02	0.97	1.22
13:00-14:00 น.	0.94	0.74	0.92	0.94	1.04
14:00-15:00 น.	0.83	0.77	0.83	0.97	0.88
15:00-16:00 น.	0.79	0.89	0.86	0.95	0.76
16:00-17:00 น.	0.82	0.93	0.84	0.92	0.79
17:00-18:00 น.	0.85	0.88	0.83	0.86	0.82
18:00-19:00 น.	0.87	0.81	0.84	0.84	0.87
19:00-20:00 น.	0.86	0.81	0.88	0.95	0.87
20:00-21:00 น.	0.88	0.99	0.99	1.10	0.94
21:00-22:00 น.	0.92	1.07	1.09	1.20	0.96
22:00-23:00 น.	0.92	1.13	1.23	1.12	0.93
23:00-00:00 น.	0.85	0.99	1.23	0.98	0.83
00:00-01:00 น.	0.72	0.94	1.09	0.81	0.79
01:00-02:00 น.	0.66	0.83	0.89	0.76	0.83
02:00-03:00 น.	0.63	0.78	0.78	0.72	0.88
03:00-04:00 น.	0.66	0.72	0.83	0.75	0.85
04:00-05:00 น.	0.69	0.71	0.87	0.76	0.77
05:00-06:00 น.	0.79	0.78	0.96	0.83	0.75
06:00-07:00 น.	0.88	0.81	1.00	0.87	0.79

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสวัดพระศรีมหาธาตุ (N17)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด : * วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
วิธีตรวจวัด : FLAME IONIZATION DETECTOR เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032631
ผู้ตรวจวัด : นายพรพงษ์ นนทจันทร์ เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH849-0011 - T24AH849-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซมีเทนไฮโดรคาร์บอน				
	สถานีบีทีเอสวัดพระศรีมหาธาตุ (N17)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH849-0011	7-8 เมษายน 2567 T24AH849-0012	8-9 เมษายน 2567 T24AH849-0013	9-10 เมษายน 2567 T24AH849-0014	10-11 เมษายน 2567 T24AH849-0015
07:00-08:00 น.	0.87	0.94	0.88	0.77	0.94
08:00-09:00 น.	1.06	1.08	1.05	0.81	1.04
09:00-10:00 น.	1.34	1.26	1.25	0.90	1.14
10:00-11:00 น.	1.48	1.32	1.35	0.96	1.13
11:00-12:00 น.	1.46	1.25	1.36	1.07	1.18
12:00-13:00 น.	1.27	1.05	1.32	1.11	1.24
13:00-14:00 น.	1.15	0.89	1.32	1.14	1.27
14:00-15:00 น.	1.05	0.87	1.26	1.01	1.13
15:00-16:00 น.	1.04	0.92	1.13	0.95	1.00
16:00-17:00 น.	1.04	0.98	1.00	0.92	0.92
17:00-18:00 น.	1.08	0.96	0.93	0.98	0.90
18:00-19:00 น.	1.08	0.96	0.92	0.97	0.84
19:00-20:00 น.	1.04	0.99	0.88	0.92	0.76
20:00-21:00 น.	0.96	1.10	0.88	0.86	0.72
21:00-22:00 น.	0.93	1.23	0.92	0.82	0.76
22:00-23:00 น.	1.00	1.28	1.10	0.91	0.87
23:00-00:00 น.	1.10	1.25	1.17	1.03	0.96
00:00-01:00 น.	1.14	1.15	1.13	1.09	0.95
01:00-02:00 น.	1.05	0.98	0.93	0.97	0.87
02:00-03:00 น.	0.97	0.82	0.84	0.80	0.77
03:00-04:00 น.	0.89	0.71	0.80	0.71	0.71
04:00-05:00 น.	0.87	0.69	0.85	0.74	0.68
05:00-06:00 น.	0.84	0.72	0.84	0.81	0.68
06:00-07:00 น.	0.86	0.78	0.81	0.85	0.75

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่วัดตัวอย่าง : สถานีรถไฟเหาะ
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11-19 เมษายน 2567
วันที่จัดส่งตัวอย่าง : * * * * *
วันที่ออกรายงานผล : 26 เมษายน 2567
เวลาที่จัดส่งตัวอย่าง : * * * * *
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U034568
ผู้จัดส่งตัวอย่าง : นายพรพงษ์ นนทจันทร์
เลขที่งาน : 2023-003394
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิราพร ฟาสะอาด
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH849-0001 - T24AH849-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			สถานีรถไฟเหาะ				
			*	**	***	****	*****
			T24AH849-0001	T24AH849-0002	T24AH849-0003	T24AH849-0004	T24AH849-0005
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.065	0.061	0.066	0.062	0.123
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.054	0.046	0.049	0.037	0.076
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
* : จัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 6 เมษายน 2567 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2567
** : จัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2567 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2567
*** : จัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2567 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2567
**** : จัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2567 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2567
***** : จัดตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2567 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 11 เมษายน 2567

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนาต)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 เมษายน 2567

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1



- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่วัดตัวอย่าง : สถานีวัดพระศรีมหาธาตุ
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11-19 เมษายน 2567
วันที่จัดส่งตัวอย่าง : * * * * *
วันที่ออกรายงานผล : 26 เมษายน 2567
เวลาที่จัดส่งตัวอย่าง : * * * * *
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U034570
ผู้จัดส่งตัวอย่าง : นายพรพงษ์ นนทจันทร์
เลขที่งาน : 2023-003394
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิราพร ฟาสะอาด
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH849-0011 - T24AH849-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			สถานีวัดพระศรีมหาธาตุ				
			*	**	***	****	*****
			T24AH849-0011	T24AH849-0012	T24AH849-0013	T24AH849-0014	T24AH849-0015
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.100	0.093	0.088	0.106	0.143
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.047	0.043	0.039	0.039	0.078
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
* : จัดตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 6 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2567
** : จัดตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2567
*** : จัดตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2567
**** : จัดตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2567
***** : จัดตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 11 เมษายน 2567

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนาต)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 เมษายน 2567

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1



- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : วิทยาลัยพุทธศาสตร์ และปริญญามหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : * ** *** **** ***** วันที่วิเคราะห์ : 11-19 เมษายน 2567
เวลาที่วิเคราะห์ : * ** *** **** ***** วันที่ออกรายงานผล : 26 เมษายน 2567
ผู้วิเคราะห์ : นายวราพงษ์ นนทจันทร์ เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U034569
ผู้ตรวจวัด : นางสาวเจดรินทร์ ทำสะอาด เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH849-0006 - T24AH849-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			วิทยาลัยพุทธศาสตร์ และปริญญามหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร				
			* T24AH849-0006	** T24AH849-0007	*** T24AH849-0008	**** T24AH849-0009	***** T24AH849-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.044	0.052	0.052	0.052	0.117
ฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.034	0.031	0.024	0.028	0.037
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : จำนวนเฉลี่ยสภาพมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 6 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2567
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2567
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2567
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2567
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 11 เมษายน 2567

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
26 เมษายน 2567

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลมีรับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1

- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : โรงเรียนหอวัง
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด : * วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032632
ผู้ตรวจวัด : นายวราพงษ์ นนทจันทร์ เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH849-0001 - T24AH849-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	โรงเรียนหอวัง									
	6-7 เมษายน 2567		7-8 เมษายน 2567		8-9 เมษายน 2567		9-10 เมษายน 2567		10-11 เมษายน 2567	
	T24AH849-0001	T24AH849-0002	T24AH849-0003	T24AH849-0004	T24AH849-0005	T24AH849-0006	T24AH849-0007	T24AH849-0008	T24AH849-0009	T24AH849-0010
ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม
07:00-08:00 น.	1.1	SSE	1.9	SSE	1.6	S	1.7	SSE	1.9	S
08:00-09:00 น.	1.4	SE	1.4	S	2.0	S	2.0	SE	1.8	SSW
09:00-10:00 น.	1.6	SE	1.3	SE	1.9	SSW	1.9	SSE	1.7	SSW
10:00-11:00 น.	1.7	SSE	1.2	SW	1.8	SW	1.7	SSE	1.6	WSW
11:00-12:00 น.	1.8	SSW	1.1	W	1.6	S	1.5	SSE	1.4	WSW
12:00-13:00 น.	1.9	SW	0.8	SW	1.9	SW	1.3	S	1.1	SSE
13:00-14:00 น.	1.7	WSW	0.9	WSW	1.5	SW	1.1	ESE	0.9	S
14:00-15:00 น.	1.8	SSW	1.1	SW	2.2	S	1.0	SSE	1.0	S
15:00-16:00 น.	2.0	SW	1.2	SW	1.7	SE	0.8	SE	1.1	S
16:00-17:00 น.	2.1	S	1.3	SW	1.5	SE	1.0	SE	0.8	SSE
17:00-18:00 น.	2.3	SSE	0.8	WSW	1.6	SSE	1.2	SE	1.3	SSW
18:00-19:00 น.	2.0	S	0.9	SW	1.8	SE	1.1	SE	1.5	SSW
19:00-20:00 น.	2.1	SSE	1.0	SSW	2.2	SE	1.3	SSE	1.6	S
20:00-21:00 น.	1.7	SE	0.8	SW	1.6	SE	1.2	SSE	2.3	S
21:00-22:00 น.	1.5	ESE	1.1	SE	1.2	SE	1.0	S	1.7	SSE
22:00-23:00 น.	2.3	SE	0.7	SSW	1.1	S	0.9	SSE	2.3	SSE
23:00-00:00 น.	1.6	SSE	1.2	SE	0.9	S	1.1	S	2.1	SSE
00:00-01:00 น.	2.1	SSW	1.1	SSE	1.1	SSW	1.4	SSE	2.0	S
01:00-02:00 น.	1.7	S	1.8	SSE	1.0	SSE	2.2	S	2.3	S
02:00-03:00 น.	1.4	SSW	1.4	SSE	0.9	S	1.7	WSW	2.1	SSW
03:00-04:00 น.	2.2	SW	1.5	S	1.4	SSW	1.5	SSW	1.7	S
04:00-05:00 น.	1.5	S	1.9	SSE	1.5	S	1.6	S	1.3	S
05:00-06:00 น.	2.1	S	2.0	SSW	2.0	S	1.8	SW	1.4	SW
06:00-07:00 น.	2.0	SSE	1.8	S	1.9	SSE	2.0	WSW	1.5	SSW

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
19 เมษายน 2567

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลมีรับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1

- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีเข้ม ช่วงถนนรัชดาภิเษก-สะพานใหม่-จตุจักร
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : วิทยาลัยพุทธศาสตร์และปรัชญา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายรพีพงษ์ นนทจันทร์

วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032633
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH849-0006 - T24AH849-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	วิทยาลัยพุทธศาสตร์และปรัชญา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร									
	6-7 เมษายน 2567		7-8 เมษายน 2567		8-9 เมษายน 2567		9-10 เมษายน 2567		10-11 เมษายน 2567	
	T24AH849-0006	T24AH849-0007	T24AH849-0008	T24AH849-0009	T24AH849-0010	T24AH849-0011	T24AH849-0012	T24AH849-0013	T24AH849-0014	T24AH849-0015
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.0	SSW	2.0	S	0.8	SSW	2.0	SSE	1.3	SSW
08:00-09:00 น.	0.9	SSW	1.8	SSE	1.0	SSW	2.1	SE	1.8	SSE
09:00-10:00 น.	0.8	SW	1.9	S	0.9	SE	2.0	SE	2.0	SSE
10:00-11:00 น.	1.3	SSW	2.0	SW	0.8	S	1.7	SE	1.9	SE
11:00-12:00 น.	1.4	S	1.4	SW	1.0	ESE	2.3	SE	1.7	SSE
12:00-13:00 น.	1.5	S	1.8	WSW	1.1	SE	1.8	SW	2.0	SSW
13:00-14:00 น.	1.8	S	1.9	S	1.3	SSE	1.9	WSW	2.1	SSW
14:00-15:00 น.	1.9	SSE	2.0	SSW	1.2	SE	2.1	S	1.6	SSW
15:00-16:00 น.	1.6	S	1.6	SSW	1.0	S	1.6	SW	1.7	S
16:00-17:00 น.	2.0	SSE	2.2	WSW	1.2	S	1.8	SW	1.5	S
17:00-18:00 น.	1.6	SE	1.8	W	0.9	SSE	1.7	SSW	1.4	SSW
18:00-19:00 น.	2.0	SSE	1.6	WSW	1.1	SSE	2.1	SSW	1.1	SW
19:00-20:00 น.	2.1	SSE	1.5	WSW	0.9	SE	1.9	SW	0.9	SSW
20:00-21:00 น.	2.2	SSE	1.7	SW	1.4	SSE	1.8	SW	1.4	S
21:00-22:00 น.	2.0	SW	1.4	WSW	1.6	SE	1.6	S	1.2	SSW
22:00-23:00 น.	1.9	SSW	1.7	SW	1.4	SSE	1.4	SSW	1.9	SSW
23:00-00:00 น.	2.0	SW	1.8	WSW	2.0	S	1.2	SSW	2.1	S
00:00-01:00 น.	2.1	SSW	2.3	WSW	1.7	S	1.1	S	2.0	SSW
01:00-02:00 น.	1.9	SW	2.1	SSW	1.5	SSW	1.0	SSW	1.9	S
02:00-03:00 น.	1.8	SSW	1.6	SW	1.8	SSW	1.1	SSW	1.4	WSW
03:00-04:00 น.	2.2	SSW	1.9	SW	1.4	S	0.9	S	1.6	SW
04:00-05:00 น.	2.0	SSW	1.7	SW	1.6	SW	0.8	S	1.5	W
05:00-06:00 น.	1.8	SSE	1.3	WSW	1.8	S	1.2	S	0.8	SW
06:00-07:00 น.	1.7	S	0.9	WSW	1.9	SSW	1.5	SSE	0.9	SSW

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีเข้ม ช่วงถนนรัชดาภิเษก-สะพานใหม่-จตุจักร
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีรถไฟฟ้าพระราม 9 (N17)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายรพีพงษ์ นนทจันทร์

วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032634
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH849-0011 - T24AH849-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	สถานีรถไฟฟ้าพระราม 9 (N17)									
	6-7 เมษายน 2567		7-8 เมษายน 2567		8-9 เมษายน 2567		9-10 เมษายน 2567		10-11 เมษายน 2567	
	T24AH849-0011	T24AH849-0012	T24AH849-0013	T24AH849-0014	T24AH849-0015	T24AH849-0016	T24AH849-0017	T24AH849-0018	T24AH849-0019	T24AH849-0020
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.8	SSW	1.9	SW	2.0	S	0.9	SW	1.7	SSW
08:00-09:00 น.	1.5	S	1.7	WSW	1.6	SSE	1.1	SSW	1.1	SW
09:00-10:00 น.	1.1	SW	1.5	SW	2.0	SSE	1.3	WSW	1.2	WSW
10:00-11:00 น.	1.2	SSW	1.8	SW	1.2	S	1.5	SSW	1.3	SW
11:00-12:00 น.	1.0	S	1.7	SW	1.4	SSE	1.6	SW	1.0	SW
12:00-13:00 น.	0.8	S	1.8	SW	1.1	S	1.7	WSW	1.1	SSW
13:00-14:00 น.	1.0	SSW	1.6	SW	1.3	SSW	2.1	WSW	1.3	S
14:00-15:00 น.	1.5	SW	1.9	SW	1.0	SSW	1.4	SSW	2.1	SSW
15:00-16:00 น.	1.3	SSW	2.0	SW	1.4	SW	1.7	SW	1.8	SSW
16:00-17:00 น.	2.0	SW	2.1	SSW	1.6	W	1.8	S	1.9	SSW
17:00-18:00 น.	1.5	SW	1.6	S	1.8	SW	2.0	S	1.7	SW
18:00-19:00 น.	1.6	SSW	1.5	SSW	2.0	W	1.7	SW	1.3	SSW
19:00-20:00 น.	1.2	SW	1.8	SSE	1.9	SW	1.5	SW	1.3	SE
20:00-21:00 น.	0.9	SW	1.7	SSE	1.8	SSW	2.0	SSW	1.5	SE
21:00-22:00 น.	1.0	SSW	2.0	SSE	1.6	SW	1.9	W	1.4	SSE
22:00-23:00 น.	1.1	SSW	1.6	SSE	1.8	S	2.1	WSW	1.5	SSE
23:00-00:00 น.	1.2	SSE	1.9	S	2.3	S	1.7	WSW	2.0	S
00:00-01:00 น.	1.3	S	2.2	SSE	1.4	SSW	1.9	SSW	1.9	SSE
01:00-02:00 น.	1.6	SSW	2.0	SSE	1.7	SSW	1.7	S	2.1	S
02:00-03:00 น.	2.0	SSW	2.1	SSE	1.6	SW	2.0	SSE	1.9	SSW
03:00-04:00 น.	1.8	SW	1.9	SE	1.4	WSW	1.4	SSW	2.3	S
04:00-05:00 น.	2.0	S	2.0	SE	1.1	WSW	1.7	SSW	1.7	SSW
05:00-06:00 น.	2.1	SSW	2.1	SSE	1.2	SW	1.8	S	1.5	SSE
06:00-07:00 น.	2.0	SW	1.5	SSE	1.0	SW	1.6	SW	1.6	SE

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
 ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
 สถานที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (ใกล้สถานีบีทีเอสโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (N21))
 ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
 ผู้ตรวจวัด : นายนิยทพงศ์ ชะขุนทด
 วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
 วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
 เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032640
 เลขที่งาน : 2023-003394
 หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH851-0001-T24AH851-0005

เวลา*	ผลการวิเคราะห์									
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (ใกล้สถานีบีทีเอสโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (N21))									
	6-7 เมษายน 2567 T24AH851-0001		7-8 เมษายน 2567 T24AH851-0002		8-9 เมษายน 2567 T24AH851-0003		9-10 เมษายน 2567 T24AH851-0004		10-11 เมษายน 2567 T24AH851-0005	
	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.	1.53	-	1.63	-	1.49	-	1.58	-	1.71	-
08:00-09:00 น.	1.40	-	1.38	-	1.37	-	1.40	-	1.58	-
09:00-10:00 น.	1.10	-	1.14	-	1.06	-	1.27	-	1.31	-
10:00-11:00 น.	1.17	-	1.06	-	1.04	-	1.16	-	1.34	-
11:00-12:00 น.	1.06	-	1.13	-	1.02	-	1.19	-	1.27	-
12:00-13:00 น.	1.22	-	1.09	-	1.05	-	1.25	-	1.39	-
13:00-14:00 น.	1.33	-	1.24	-	1.19	-	1.35	-	1.45	-
14:00-15:00 น.	1.46	1.28	1.30	1.25	1.18	1.50	1.34	1.51	1.44	
15:00-16:00 น.	1.71	-	1.37	-	1.35	-	1.58	-	1.66	-
16:00-17:00 น.	1.62	-	1.50	-	1.39	-	1.78	-	1.74	-
17:00-18:00 น.	1.71	-	1.58	-	1.61	-	1.74	-	1.79	-
18:00-19:00 น.	1.78	-	1.48	-	1.70	-	1.75	-	1.75	-
19:00-20:00 น.	1.69	-	1.63	-	1.71	-	1.77	-	1.85	-
20:00-21:00 น.	1.69	-	1.66	-	1.61	-	1.84	-	1.72	-
21:00-22:00 น.	1.67	-	1.77	-	1.47	-	1.72	-	1.73	-
22:00-23:00 น.	1.68	1.69	1.79	1.60	1.46	1.54	1.76	1.74	1.73	1.75
23:00-00:00 น.	1.81	-	1.81	-	1.23	-	1.63	-	1.80	-
00:00-01:00 น.	1.78	-	1.74	-	1.20	-	1.44	-	1.75	-
01:00-02:00 น.	1.81	-	1.61	-	1.35	-	1.29	-	1.70	-
02:00-03:00 น.	1.66	-	1.49	-	1.38	-	1.16	-	1.52	-
03:00-04:00 น.	1.67	-	1.51	-	1.43	-	1.38	-	1.49	-
04:00-05:00 น.	1.67	-	1.52	-	1.55	-	1.45	-	1.75	-
05:00-06:00 น.	1.70	-	1.78	-	1.77	-	1.57	-	1.78	-
06:00-07:00 น.	1.79	1.74	1.62	1.64	1.74	1.46	1.69	1.45	1.69	1.68
หมายเหตุ	ส่วนในล้านส่วน									

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 19 เมษายน 2567

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะเป็นรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
 ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
 สถานที่ตรวจวัด : วัดเจริญธรรมาราม (ใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุงและควบคุมการเดินรถ)
 ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
 ผู้ตรวจวัด : นายนิยทพงศ์ ชะขุนทด
 วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
 วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
 เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032641
 เลขที่งาน : 2023-003394
 หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH851-0006-T24AH851-0010

เวลา*	ผลการวิเคราะห์									
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์									
	วัดเจริญธรรมาราม (ใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุงและควบคุมการเดินรถ)									
	6-7 เมษายน 2567 T24AH851-0006		7-8 เมษายน 2567 T24AH851-0007		8-9 เมษายน 2567 T24AH851-0008		9-10 เมษายน 2567 T24AH851-0009		10-11 เมษายน 2567 T24AH851-0010	
	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.	1.38	-	1.40	-	1.24	-	1.36	-	1.52	-
08:00-09:00 น.	1.13	-	1.20	-	1.16	-	1.28	-	1.22	-
09:00-10:00 น.	0.92	-	1.05	-	0.91	-	1.09	-	1.19	-
10:00-11:00 น.	0.86	-	0.98	-	0.94	-	1.01	-	1.06	-
11:00-12:00 น.	0.82	-	0.93	-	0.86	-	0.90	-	1.02	-
12:00-13:00 น.	0.81	-	0.90	-	0.96	-	0.95	-	1.13	-
13:00-14:00 น.	0.84	-	1.07	-	1.04	-	0.90	-	1.18	-
14:00-15:00 น.	0.86	0.95	1.21	1.09	1.21	1.04	1.07	1.07	1.23	1.19
15:00-16:00 น.	1.01	-	1.40	-	1.28	-	1.03	-	1.35	-
16:00-17:00 น.	1.10	-	1.47	-	1.28	-	1.16	-	1.27	-
17:00-18:00 น.	1.19	-	1.54	-	1.40	-	1.29	-	1.38	-
18:00-19:00 น.	1.34	-	1.48	-	1.34	-	1.21	-	1.25	-
19:00-20:00 น.	1.32	-	1.39	-	1.32	-	1.12	-	1.27	-
20:00-21:00 น.	1.43	-	1.42	-	1.17	-	1.17	-	1.32	-
21:00-22:00 น.	1.41	-	1.56	-	1.11	-	1.01	-	1.24	-
22:00-23:00 น.	1.54	1.29	1.56	1.48	1.05	1.24	1.07	1.13	1.21	1.29
23:00-00:00 น.	1.49	-	1.48	-	1.09	-	1.09	-	1.07	-
00:00-01:00 น.	1.45	-	1.44	-	1.05	-	1.07	-	1.12	-
01:00-02:00 น.	1.64	-	1.45	-	1.11	-	1.09	-	1.10	-
02:00-03:00 น.	1.66	-	1.30	-	1.11	-	1.12	-	1.05	-
03:00-04:00 น.	1.58	-	1.34	-	1.24	-	1.17	-	1.15	-
04:00-05:00 น.	1.61	-	1.31	-	1.33	-	1.31	-	1.24	-
05:00-06:00 น.	1.42	-	1.42	-	1.39	-	1.49	-	1.27	-
06:00-07:00 น.	1.33	1.52	1.32	1.38	1.50	1.23	1.59	1.24	1.35	1.17
หมายเหตุ	ส่วนในล้านส่วน									

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 19 เมษายน 2567

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้จะเป็นรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
 ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
 สถานที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (ใกล้สถานีบีทีเอสโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (N21))
 ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
 วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
 เวลาที่ตรวจวัด : * วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
 วิธีการตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032642
 ผู้ตรวจวัด : นายนิธพงศ์ ชะขุนทด เลขที่งาน : 2023-003394
 หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH851-0001 - T24AH851-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (ใกล้สถานีบีทีเอสโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (N21))				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH851-0001	7-8 เมษายน 2567 T24AH851-0002	8-9 เมษายน 2567 T24AH851-0003	9-10 เมษายน 2567 T24AH851-0004	10-11 เมษายน 2567 T24AH851-0005
07:00-08:00 น.	0.0237	0.0292	0.0253	0.0306	0.0313
08:00-09:00 น.	0.0244	0.0254	0.0236	0.0261	0.0275
09:00-10:00 น.	0.0215	0.0209	0.0191	0.0215	0.0226
10:00-11:00 น.	0.0200	0.0188	0.0174	0.0191	0.0176
11:00-12:00 น.	0.0218	0.0193	0.0172	0.0208	0.0178
12:00-13:00 น.	0.0219	0.0201	0.0187	0.0218	0.0175
13:00-14:00 น.	0.0237	0.0217	0.0207	0.0252	0.0212
14:00-15:00 น.	0.0244	0.0216	0.0216	0.0243	0.0231
15:00-16:00 น.	0.0266	0.0228	0.0233	0.0275	0.0266
16:00-17:00 น.	0.0278	0.0245	0.0254	0.0269	0.0262
17:00-18:00 น.	0.0274	0.0249	0.0270	0.0286	0.0255
18:00-19:00 น.	0.0269	0.0254	0.0266	0.0289	0.0250
19:00-20:00 น.	0.0267	0.0250	0.0262	0.0308	0.0262
20:00-21:00 น.	0.0273	0.0270	0.0262	0.0321	0.0268
21:00-22:00 น.	0.0279	0.0257	0.0277	0.0328	0.0279
22:00-23:00 น.	0.0273	0.0252	0.0281	0.0308	0.0280
23:00-00:00 น.	0.0265	0.0240	0.0282	0.0308	0.0278
00:00-01:00 น.	0.0247	0.0251	0.0274	0.0279	0.0281
01:00-02:00 น.	0.0241	0.0256	0.0265	0.0278	0.0263
02:00-03:00 น.	0.0239	0.0259	0.0259	0.0269	0.0262
03:00-04:00 น.	0.0242	0.0252	0.0245	0.0273	0.0238
04:00-05:00 น.	0.0259	0.0250	0.0245	0.0265	0.0237
05:00-06:00 น.	0.0281	0.0251	0.0275	0.0273	0.0246
06:00-07:00 น.	0.0310	0.0268	0.0306	0.0294	0.0264

(นายศิลา บรรจงใจวิทย์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 19 เมษายน 2567

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลมีวันหมดอายุเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
 ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
 สถานที่ตรวจวัด : วัดเจริญธรรมาราม (ใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุงและควบคุมการเดินรถ)
 ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
 วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
 เวลาที่ตรวจวัด : * วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
 วิธีการตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032645
 ผู้ตรวจวัด : นายนิธพงศ์ ชะขุนทด เลขที่งาน : 2023-003394
 หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH851-0006 - T24AH851-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	วัดเจริญธรรมาราม (ใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุงและควบคุมการเดินรถ)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH851-0006	7-8 เมษายน 2567 T24AH851-0007	8-9 เมษายน 2567 T24AH851-0008	9-10 เมษายน 2567 T24AH851-0009	10-11 เมษายน 2567 T24AH851-0010
07:00-08:00 น.	0.0297	0.0280	0.0256	0.0292	0.0271
08:00-09:00 น.	0.0278	0.0252	0.0235	0.0265	0.0253
09:00-10:00 น.	0.0251	0.0216	0.0202	0.0215	0.0223
10:00-11:00 น.	0.0216	0.0178	0.0196	0.0195	0.0208
11:00-12:00 น.	0.0207	0.0173	0.0192	0.0191	0.0207
12:00-13:00 น.	0.0191	0.0192	0.0201	0.0198	0.0204
13:00-14:00 น.	0.0231	0.0199	0.0208	0.0208	0.0209
14:00-15:00 น.	0.0246	0.0215	0.0222	0.0213	0.0219
15:00-16:00 น.	0.0266	0.0239	0.0245	0.0240	0.0251
16:00-17:00 น.	0.0261	0.0261	0.0270	0.0250	0.0255
17:00-18:00 น.	0.0260	0.0256	0.0256	0.0259	0.0245
18:00-19:00 น.	0.0261	0.0248	0.0297	0.0261	0.0239
19:00-20:00 น.	0.0258	0.0240	0.0301	0.0262	0.0257
20:00-21:00 น.	0.0257	0.0259	0.0282	0.0256	0.0287
21:00-22:00 น.	0.0248	0.0261	0.0262	0.0240	0.0305
22:00-23:00 น.	0.0234	0.0253	0.0244	0.0231	0.0304
23:00-00:00 น.	0.0212	0.0242	0.0245	0.0223	0.0304
00:00-01:00 น.	0.0196	0.0243	0.0242	0.0220	0.0285
01:00-02:00 น.	0.0184	0.0245	0.0243	0.0231	0.0263
02:00-03:00 น.	0.0189	0.0237	0.0237	0.0231	0.0243
03:00-04:00 น.	0.0205	0.0221	0.0250	0.0248	0.0231
04:00-05:00 น.	0.0228	0.0243	0.0260	0.0252	0.0253
05:00-06:00 น.	0.0252	0.0262	0.0288	0.0272	0.0264
06:00-07:00 น.	0.0262	0.0282	0.0300	0.0279	0.0291

(นายศิลา บรรจงใจวิทย์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 19 เมษายน 2567

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลมีวันหมดอายุเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (ใกล้สถานีบีทีเอสโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (N21))
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : FLAME IONIZATION DETECTOR
ผู้ตรวจวัด : นายปัทมพงศ์ ชะขุนทด
วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032647
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH851-0001 - T24AH851-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (ใกล้สถานีบีทีเอสโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (N21))				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH851-0001	7-8 เมษายน 2567 T24AH851-0002	8-9 เมษายน 2567 T24AH851-0003	9-10 เมษายน 2567 T24AH851-0004	10-11 เมษายน 2567 T24AH851-0005
07:00-08:00 น.	0.81	0.77	0.90	0.94	1.00
08:00-09:00 น.	0.77	0.75	0.77	0.80	0.89
09:00-10:00 น.	0.78	0.75	0.74	0.79	0.74
10:00-11:00 น.	0.75	0.83	0.81	0.86	0.69
11:00-12:00 น.	0.76	0.89	0.90	0.92	0.77
12:00-13:00 น.	0.74	0.97	0.93	1.00	0.85
13:00-14:00 น.	0.85	0.96	1.01	1.10	0.97
14:00-15:00 น.	1.03	0.95	1.12	1.21	1.04
15:00-16:00 น.	1.30	0.89	1.29	1.25	1.16
16:00-17:00 น.	1.41	0.89	1.34	1.26	1.18
17:00-18:00 น.	1.35	0.87	1.28	1.24	1.19
18:00-19:00 น.	1.14	0.89	1.15	1.28	1.22
19:00-20:00 น.	0.93	0.85	1.07	1.29	1.34
20:00-21:00 น.	0.83	0.83	1.01	1.29	1.46
21:00-22:00 น.	0.85	0.85	0.93	1.22	1.47
22:00-23:00 น.	0.89	0.90	0.84	1.16	1.39
23:00-00:00 น.	0.92	0.93	0.83	1.09	1.22
00:00-01:00 น.	0.87	0.91	0.84	1.00	1.09
01:00-02:00 น.	0.84	0.92	0.86	0.96	0.94
02:00-03:00 น.	0.82	0.94	0.89	0.94	0.87
03:00-04:00 น.	0.89	1.00	1.02	0.94	0.85
04:00-05:00 น.	0.97	1.06	1.19	0.96	0.89
05:00-06:00 น.	0.97	1.10	1.27	0.98	0.92
06:00-07:00 น.	0.90	1.07	1.16	1.04	0.91

(นายศิลา บรรจงใจภิรมย์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2567

- นำมาคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลได้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : วัดเจริญธรรมาราม (ใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุงและควบคุมการเดินรถ)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายปัทมพงศ์ ชะขุนทด
วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032649
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH851-0006 - T24AH851-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	วัดเจริญธรรมาราม (ใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุงและควบคุมการเดินรถ)				
	6-7 เมษายน 2567 T24AH851-0006	7-8 เมษายน 2567 T24AH851-0007	8-9 เมษายน 2567 T24AH851-0008	9-10 เมษายน 2567 T24AH851-0009	10-11 เมษายน 2567 T24AH851-0010
07:00-08:00 น.	0.94	1.15	0.92	0.81	0.82
08:00-09:00 น.	0.86	0.89	0.76	0.82	0.77
09:00-10:00 น.	0.83	0.75	0.72	0.82	0.80
10:00-11:00 น.	0.81	0.71	0.75	0.82	0.82
11:00-12:00 น.	0.81	0.79	0.83	0.84	0.91
12:00-13:00 น.	0.79	0.84	0.84	0.92	0.98
13:00-14:00 น.	0.89	0.85	0.98	1.07	1.06
14:00-15:00 น.	1.04	0.85	1.08	1.24	1.03
15:00-16:00 น.	1.29	0.89	1.19	1.34	1.00
16:00-17:00 น.	1.32	0.93	1.10	1.30	0.92
17:00-18:00 น.	1.28	0.94	1.07	1.24	0.89
18:00-19:00 น.	1.12	0.95	1.03	1.24	0.82
19:00-20:00 น.	1.05	0.93	1.08	1.33	0.74
20:00-21:00 น.	1.00	0.94	1.01	1.35	0.67
21:00-22:00 น.	0.96	0.91	0.93	1.33	0.66
22:00-23:00 น.	0.90	0.93	0.91	1.27	0.71
23:00-00:00 น.	0.88	0.96	0.97	1.21	0.81
00:00-01:00 น.	0.90	0.99	1.03	1.15	0.84
01:00-02:00 น.	0.96	0.98	1.03	1.14	0.91
02:00-03:00 น.	0.98	0.98	1.01	1.18	0.95
03:00-04:00 น.	1.02	1.00	1.02	1.14	1.09
04:00-05:00 น.	1.05	1.08	1.00	1.09	1.15
05:00-06:00 น.	1.22	1.11	0.94	0.99	1.20
06:00-07:00 น.	1.22	1.07	0.86	0.90	1.11

(นายศิลา บรรจงใจภิรมย์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2567

- นำมาคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลได้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟท่าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต		
ชื่อลูกค้า	: สำนักงานจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร		
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com		
สถานที่ซีกตัวอย่าง	: โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (โกลด์สตาร์บียูเอสโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช)		
ชนิดตัวอย่าง	: อาคารในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2567
วันที่ซีกตัวอย่าง	: * * * * *	วันที่วิเคราะห์	: 11-19 เมษายน 2567
เวลาที่ซีกตัวอย่าง	: * * * * *	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2567
ผู้ซีกตัวอย่าง	: นายนิพนธ์พงศ์ ขะรุตหัตถ์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U034263
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจสสิกันท์ ท้าสอาด	เลขที่งาน	: 2023-003394
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH851-0001- T24AH851-0000

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (ใกล้สถานีรถไฟฟ้าภูมิพลอดุลยเดช)				
			*	**	***	****	*****
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	วัดสถานีหอ สูงขนาด 6 เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.046	0.048	0.055	0.047	0.120
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)	วัดสถานีหอ สูงขนาด 6 เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.029	0.032	0.042	0.022	0.068
สภาพแวดล้อม			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าบนเฉลี่ยบนมาตรฐานที่อนุภาคใหญ่ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
*	: จัดตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 6 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2567
**	: จัดตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2567
***	: จัดตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2567
****	: จัดตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2567
*****	: จัดตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 11 เมษายน 2567

(นางสาวบุษกร เลิศภูวนาถ)
ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการ

2567 2567 2567

- ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แค่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลการรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

V1



- End of Analysis Report -

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

17



- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลพลออดุลยเดช (ใกล้สถานีบีทีเอสโรงพยาบาลพลออดุลยเดช (N21))
ประเภทการตรวจวัด : อาคารในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด : * วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
วิธีการตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032650
ผู้ตรวจวัด : นายปัทมพงศ์ ชะขุนทด เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH851-0001 - T24AH851-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	โรงพยาบาลพลออดุลยเดช (ใกล้สถานีบีทีเอสโรงพยาบาลพลออดุลยเดช (N21))									
	6-7 เมษายน 2567		7-8 เมษายน 2567		8-9 เมษายน 2567		9-10 เมษายน 2567		10-11 เมษายน 2567	
	T24AH851-0001	T24AH851-0002	T24AH851-0003	T24AH851-0004	T24AH851-0005	T24AH851-0006	T24AH851-0007	T24AH851-0008	T24AH851-0009	T24AH851-0010
เวลา *	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	0.7	SSW	1.0	SE	1.7	SE	0.9	WSW	1.7	SE
08:00-09:00 น.	1.3	SW	0.7	SSE	1.8	SE	0.7	SW	0.8	ESE
09:00-10:00 น.	1.9	SSW	1.0	SE	1.9	SE	0.9	SSW	1.0	SSE
10:00-11:00 น.	1.6	SW	0.8	SW	2.1	SSE	1.0	SW	1.1	SSE
11:00-12:00 น.	1.6	SSW	0.8	SSW	1.7	SSE	1.2	SW	0.9	SSE
12:00-13:00 น.	2.0	SW	0.9	SSW	1.2	SSE	0.7	WSW	1.5	SE
13:00-14:00 น.	2.1	SSW	1.0	S	0.8	SSW	0.9	SW	1.7	S
14:00-15:00 น.	1.6	SSW	1.1	SW	1.0	S	1.6	S	2.0	S
15:00-16:00 น.	1.4	WSW	1.8	SSE	1.0	SE	1.6	S	2.1	SSW
16:00-17:00 น.	1.9	WSW	1.3	SSW	0.9	SSE	2.1	SSW	2.4	SSE
17:00-18:00 น.	1.7	SSW	1.6	SSW	0.7	SE	1.8	S	2.3	SSW
18:00-19:00 น.	1.7	SSW	1.1	S	0.9	SSE	1.6	SSW	2.1	S
19:00-20:00 น.	2.2	SSW	1.1	SSE	0.8	SSE	2.3	SE	1.5	SE
20:00-21:00 น.	1.4	S	1.0	SE	1.0	SSE	2.3	SSE	1.5	SE
21:00-22:00 น.	1.9	SSE	0.9	SSE	1.4	S	2.1	SE	2.3	ESE
22:00-23:00 น.	2.0	SSW	0.9	S	2.0	S	2.3	SSE	2.2	ESE
23:00-00:00 น.	1.9	S	1.0	S	2.4	SSE	2.8	SE	1.4	ESE
00:00-01:00 น.	2.0	S	1.7	S	2.4	S	2.1	SSE	1.8	ESE
01:00-02:00 น.	1.6	S	1.8	SE	1.5	SE	2.4	SSE	1.4	SE
02:00-03:00 น.	1.0	SE	1.4	SSE	2.1	SSE	2.8	SSE	1.7	SE
03:00-04:00 น.	1.2	SSE	2.0	SE	1.5	S	2.5	SSE	2.0	SE
04:00-05:00 น.	1.0	SE	2.3	SSE	1.5	SSW	2.7	SE	1.8	SE
05:00-06:00 น.	1.1	SSE	2.1	SE	1.1	SSW	1.8	SSE	1.5	ESE
06:00-07:00 น.	1.1	SSE	2.3	SE	0.9	S	1.9	SE	2.2	SSE

(นายศิลา บรรจงใจทิพย์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2567

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : วัดเจริญธรรมาราม (ใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุงและควบคุมการเดินรถ)
ประเภทการตรวจวัด : อาคารในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด : * วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
วิธีการตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032651
ผู้ตรวจวัด : นายปัทมพงศ์ ชะขุนทด เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH851-0006 - T24AH851-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	วัดเจริญธรรมาราม (ใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุงและควบคุมการเดินรถ)									
	6-7 เมษายน 2567		7-8 เมษายน 2567		8-9 เมษายน 2567		9-10 เมษายน 2567		10-11 เมษายน 2567	
	T24AH851-0006	T24AH851-0007	T24AH851-0008	T24AH851-0009	T24AH851-0010	T24AH851-0011	T24AH851-0012	T24AH851-0013	T24AH851-0014	T24AH851-0015
เวลา *	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	0.8	S	1.6	SSE	1.4	S	1.1	SSE	0.8	SSW
08:00-09:00 น.	1.5	SSE	2.1	SSE	1.0	SE	1.0	SSE	0.9	SSE
09:00-10:00 น.	1.3	SSE	1.5	S	1.1	SSE	0.9	S	1.1	SSE
10:00-11:00 น.	2.0	SE	1.8	SSW	1.1	S	0.8	SE	0.8	SW
11:00-12:00 น.	1.7	SE	1.7	SSW	2.2	SE	0.9	SSE	0.9	SSW
12:00-13:00 น.	2.4	SE	1.1	SSE	1.8	SSE	1.0	S	1.5	S
13:00-14:00 น.	2.4	SE	0.9	SSE	2.6	SSE	1.1	SE	1.7	SW
14:00-15:00 น.	1.6	SE	1.1	SSE	2.8	SSE	1.4	SSE	1.4	SSW
15:00-16:00 น.	1.4	SE	1.0	S	2.7	SSW	1.3	SSE	1.7	SE
16:00-17:00 น.	1.1	SE	1.2	SSE	1.6	S	1.9	SSW	1.3	SSE
17:00-18:00 น.	0.7	SSE	1.6	SSE	1.6	S	2.2	SW	1.8	SE
18:00-19:00 น.	0.9	SE	1.6	S	2.2	SSE	2.3	SSW	1.6	SE
19:00-20:00 น.	0.7	SSE	1.8	S	1.8	SSE	2.0	SSW	1.9	S
20:00-21:00 น.	0.8	SSE	1.8	SSW	1.7	SSE	2.1	SW	2.1	S
21:00-22:00 น.	0.8	SSE	2.1	SSW	1.5	SSW	2.2	SSW	1.9	S
22:00-23:00 น.	0.9	SE	1.5	SW	1.9	S	2.3	SSW	1.9	SSE
23:00-00:00 น.	1.1	SE	1.9	SSW	1.7	SSE	2.1	S	2.2	SE
00:00-01:00 น.	1.7	SSW	1.6	S	1.4	S	1.5	S	2.1	SSE
01:00-02:00 น.	1.7	S	1.7	SSW	1.0	SSE	1.7	S	2.3	SSE
02:00-03:00 น.	1.8	S	1.4	S	0.9	S	2.2	SW	1.5	SSE
03:00-04:00 น.	2.4	SSE	1.9	SSE	0.8	S	1.3	SW	2.4	SSE
04:00-05:00 น.	2.4	SSE	1.7	S	0.9	SSE	1.4	SSW	1.5	SSE
05:00-06:00 น.	1.8	SE	1.7	SSE	0.8	SE	0.8	SSW	2.0	SE
06:00-07:00 น.	1.7	S	1.8	SSE	1.0	SSE	1.2	S	1.3	SSE

(นายศิลา บรรจงใจทิพย์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2567

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
 ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
 สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N11)
 ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 11-16 พฤษภาคม 2567
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 วิธีการตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
 ผู้ตรวจวัด : นายพอล เนียมเนียม
 วันที่รับตัวอย่าง : 11-16 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11-16 พฤษภาคม 2567
 วันที่ออกรายการผล : 27 พฤษภาคม 2567
 เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U045382
 เลขที่งาน : 2023-003394
 หมายเลขปฏิบัติการ : T24AK533-0001 - T24AK533-0005

เวลา*	ผลการวิเคราะห์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N11)									
	11-12 พฤษภาคม 2567		12-13 พฤษภาคม 2567		13-14 พฤษภาคม 2567		14-15 พฤษภาคม 2567		15-16 พฤษภาคม 2567	
	T24AK533-0001		T24AK533-0002		T24AK533-0003		T24AK533-0004		T24AK533-0005	
	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.	1.52	-	1.17	-	1.32	-	1.35	-	1.46	-
08:00-09:00 น.	1.23	-	0.90	-	1.00	-	1.10	-	1.13	-
09:00-10:00 น.	1.06	-	0.70	-	0.80	-	0.90	-	0.88	-
10:00-11:00 น.	0.99	-	0.58	-	0.72	-	0.81	-	0.74	-
11:00-12:00 น.	1.00	-	0.60	-	0.77	-	0.79	-	0.79	-
12:00-13:00 น.	1.09	-	0.72	-	0.93	-	0.89	-	0.96	-
13:00-14:00 น.	1.23	-	0.94	-	1.14	-	1.06	-	1.24	-
14:00-15:00 น.	1.40	1.19	1.26	0.86	1.38	1.01	1.25	1.02	1.49	1.09
15:00-16:00 น.	1.52	-	1.53	-	1.60	-	1.43	-	1.73	-
16:00-17:00 น.	1.59	-	1.71	-	1.77	-	1.50	-	1.88	-
17:00-18:00 น.	1.57	-	1.68	-	1.89	-	1.51	-	1.95	-
18:00-19:00 น.	1.53	-	1.54	-	1.94	-	1.50	-	1.94	-
19:00-20:00 น.	1.38	-	1.34	-	1.96	-	1.46	-	1.86	-
20:00-21:00 น.	1.21	-	1.14	-	1.84	-	1.39	-	1.75	-
21:00-22:00 น.	0.99	-	0.95	-	1.69	-	1.25	-	1.60	-
22:00-23:00 น.	0.83	1.33	0.81	1.34	1.52	1.78	1.16	1.40	1.44	1.77
23:00-00:00 น.	0.77	-	0.75	-	1.47	-	1.08	-	1.29	-
00:00-01:00 น.	0.80	-	0.76	-	1.45	-	1.06	-	1.20	-
01:00-02:00 น.	0.93	-	0.88	-	1.53	-	1.14	-	1.21	-
02:00-03:00 น.	1.12	-	1.09	-	1.61	-	1.36	-	1.38	-
03:00-04:00 น.	1.35	-	1.38	-	1.72	-	1.58	-	1.60	-
04:00-05:00 น.	1.55	-	1.60	-	1.76	-	1.84	-	1.81	-
05:00-06:00 น.	1.57	-	1.70	-	1.75	-	1.89	-	1.93	-
06:00-07:00 น.	1.44	1.19	1.58	1.22	1.58	1.61	1.78	1.47	1.82	1.53
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน									

(นายคิตลา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลมีจะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
 ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
 สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)
 ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 11-16 พฤษภาคม 2567
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 วิธีการตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
 ผู้ตรวจวัด : นายพอล เนียมเนียม
 วันที่รับตัวอย่าง : 11-16 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11-16 พฤษภาคม 2567
 วันที่ออกรายการผล : 27 พฤษภาคม 2567
 เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U045384
 เลขที่งาน : 2023-003394
 หมายเลขปฏิบัติการ : T24AK533-0011 - T24AK533-0015

เวลา*	ผลการวิเคราะห์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)									
	11-12 พฤษภาคม 2567		12-13 พฤษภาคม 2567		13-14 พฤษภาคม 2567		14-15 พฤษภาคม 2567		15-16 พฤษภาคม 2567	
	T24AK533-0011		T24AK533-0012		T24AK533-0013		T24AK533-0014		T24AK533-0015	
	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.	1.15	-	1.43	-	1.40	-	1.21	-	1.31	-
08:00-09:00 น.	0.82	-	1.21	-	1.07	-	0.97	-	1.15	-
09:00-10:00 น.	0.54	-	1.06	-	0.79	-	0.81	-	1.05	-
10:00-11:00 น.	0.43	-	1.03	-	0.67	-	0.81	-	1.05	-
11:00-12:00 น.	0.44	-	1.03	-	0.63	-	0.89	-	1.07	-
12:00-13:00 น.	0.61	-	1.14	-	0.82	-	0.99	-	1.15	-
13:00-14:00 น.	0.89	-	1.28	-	1.14	-	1.14	-	1.33	-
14:00-15:00 น.	1.17	0.76	1.49	1.21	1.49	1.00	1.28	1.01	1.55	1.21
15:00-16:00 น.	1.40	-	1.65	-	1.77	-	1.39	-	1.74	-
16:00-17:00 น.	1.53	-	1.70	-	1.91	-	1.42	-	1.84	-
17:00-18:00 น.	1.59	-	1.71	-	1.99	-	1.37	-	1.89	-
18:00-19:00 น.	1.56	-	1.65	-	2.01	-	1.31	-	1.92	-
19:00-20:00 น.	1.43	-	1.65	-	1.99	-	1.29	-	1.94	-
20:00-21:00 น.	1.21	-	1.55	-	2.01	-	1.27	-	1.87	-
21:00-22:00 น.	0.94	-	1.48	-	1.97	-	1.30	-	1.85	-
22:00-23:00 น.	0.76	1.30	1.37	1.60	1.96	1.95	1.29	1.33	1.81	1.86
23:00-00:00 น.	0.65	-	1.28	-	1.84	-	1.37	-	1.81	-
00:00-01:00 น.	0.64	-	1.22	-	1.71	-	1.40	-	1.80	-
01:00-02:00 น.	0.74	-	1.23	-	1.56	-	1.46	-	1.76	-
02:00-03:00 น.	1.00	-	1.35	-	1.47	-	1.54	-	1.74	-
03:00-04:00 น.	1.32	-	1.59	-	1.55	-	1.64	-	1.67	-
04:00-05:00 น.	1.59	-	1.77	-	1.61	-	1.70	-	1.67	-
05:00-06:00 น.	1.70	-	1.84	-	1.62	-	1.65	-	1.63	-
06:00-07:00 น.	1.62	1.16	1.70	1.50	1.46	1.60	1.52	1.54	1.55	1.70
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน									

(นายคิตลา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลมีจะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
 ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
 สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสายหมอชิต (N19)
 ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 11-16 พฤษภาคม 2567
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 วิธีตรวจวัด : NON-DISPERIVE INFRARED DETECTION
 ผู้ตรวจวัด : นายพนพล เข็มหมื่น
 วันที่รับตัวอย่าง : 11-16 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11-16 พฤษภาคม 2567
 วันที่ออกรายการผล : 27 พฤษภาคม 2567
 เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U045383
 เลขที่งาน : 2023-003394
 หมายเลขปฏิบัติการ : T24AK533-0006 - T24AK533-0010

ผลการวิเคราะห์

ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

สถานีบีทีเอสสายหมอชิต (N19)

เวลา*	11-12 พฤษภาคม 2567									
	T24AK533-0006		T24AK533-0007		T24AK533-0008		T24AK533-0009		T24AK533-0010	
	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.	1.25	-	1.04	-	1.41	-	1.07	-	1.22	-
08:00-09:00 น.	1.00	-	0.86	-	1.14	-	0.88	-	0.97	-
09:00-10:00 น.	0.80	-	0.76	-	1.03	-	0.72	-	0.83	-
10:00-11:00 น.	0.75	-	0.82	-	1.02	-	0.69	-	0.85	-
11:00-12:00 น.	0.74	-	0.99	-	1.14	-	0.71	-	0.94	-
12:00-13:00 น.	0.83	-	1.20	-	1.31	-	0.80	-	1.08	-
13:00-14:00 น.	0.93	-	1.41	-	1.55	-	0.99	-	1.25	-
14:00-15:00 น.	1.06	0.92	1.59	1.08	1.77	1.30	1.18	0.88	1.45	1.07
15:00-16:00 น.	1.20	-	1.75	-	2.02	-	1.36	-	1.62	-
16:00-17:00 น.	1.32	-	1.93	-	2.11	-	1.48	-	1.73	-
17:00-18:00 น.	1.38	-	2.12	-	2.06	-	1.53	-	1.82	-
18:00-19:00 น.	1.40	-	2.25	-	1.88	-	1.49	-	1.82	-
19:00-20:00 น.	1.42	-	2.31	-	1.59	-	1.32	-	1.81	-
20:00-21:00 น.	1.37	-	2.36	-	1.35	-	1.13	-	1.72	-
21:00-22:00 น.	1.28	-	2.34	-	1.07	-	0.89	-	1.65	-
22:00-23:00 น.	1.15	1.31	2.33	2.17	0.90	1.62	0.72	1.24	1.56	1.72
23:00-00:00 น.	1.11	-	2.17	-	0.74	-	0.58	-	1.46	-
00:00-01:00 น.	1.06	-	2.06	-	0.64	-	0.53	-	1.41	-
01:00-02:00 น.	1.12	-	1.89	-	0.63	-	0.63	-	1.43	-
02:00-03:00 น.	1.20	-	1.83	-	0.72	-	0.84	-	1.46	-
03:00-04:00 น.	1.44	-	1.85	-	0.97	-	1.19	-	1.55	-
04:00-05:00 น.	1.56	-	1.90	-	1.22	-	1.48	-	1.57	-
05:00-06:00 น.	1.54	-	1.86	-	1.33	-	1.62	-	1.58	-
06:00-07:00 น.	1.33	1.30	1.65	1.90	1.29	0.94	1.51	1.05	1.47	1.49

หน่วย

ส่วนในล้านส่วน

(นายทีลา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้ระบุเฉพาะค่าตัวอย่างที่ผ่านการวิเคราะห์เท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
 ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
 สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสายหมอชิต (N11)
 ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 11-16 พฤษภาคม 2567
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
 ผู้ตรวจวัด : นายพนพล เข็มหมื่น
 วันที่รับตัวอย่าง : 11-16 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11-16 พฤษภาคม 2567
 วันที่ออกรายการผล : 28 พฤษภาคม 2567
 เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U045386
 เลขที่งาน : 2023-003394
 หมายเลขปฏิบัติการ : T24AK533-0001 - T24AK533-0005

ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)

ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

สถานีบีทีเอสสายหมอชิต (N11)

เวลา *	11 - 12 พฤษภาคม 2567		12 - 13 พฤษภาคม 2567		13 - 14 พฤษภาคม 2567		14 - 15 พฤษภาคม 2567		15 - 16 พฤษภาคม 2567	
	T24AK533-0001		T24AK533-0002		T24AK533-0003		T24AK533-0004		T24AK533-0005	
	07:00-08:00 น.	08:00-09:00 น.	09:00-10:00 น.	10:00-11:00 น.	11:00-12:00 น.	12:00-13:00 น.	13:00-14:00 น.	14:00-15:00 น.	15:00-16:00 น.	16:00-17:00 น.
07:00-08:00 น.	0.0184	0.0212	0.0202	0.0213	0.0203	0.0162	0.0179	0.0177	0.0175	0.0175
08:00-09:00 น.	0.0145	0.0175	0.0157	0.0151	0.0155	0.0140	0.0152	0.0141	0.0155	0.0155
09:00-10:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
10:00-11:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
11:00-12:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
12:00-13:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
13:00-14:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
14:00-15:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
15:00-16:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
16:00-17:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
17:00-18:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
18:00-19:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
19:00-20:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
20:00-21:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
21:00-22:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
22:00-23:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
23:00-00:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
00:00-01:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
01:00-02:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
02:00-03:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
03:00-04:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
04:00-05:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
05:00-06:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185
06:00-07:00 น.	0.0140	0.0168	0.0155	0.0143	0.0167	0.0140	0.0173	0.0155	0.0145	0.0185

(นายทีลา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้ระบุเฉพาะค่าตัวอย่างที่ผ่านการวิเคราะห์เท่านั้น





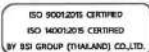
United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 11-16 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายนพดล เที่ยมนิยาม
วันที่รับตัวอย่าง : 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่ออกรายงานผล : 28 พฤษภาคม 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U045392
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AK533-0011 - T24AK533-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์				
	สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)				
	11 - 12 พฤษภาคม 2567	12 - 13 พฤษภาคม 2567	13 - 14 พฤษภาคม 2567	14 - 15 พฤษภาคม 2567	15 - 16 พฤษภาคม 2567
	T24AK533-0011	T24AK533-0012	T24AK533-0013	T24AK533-0014	T24AK533-0015
07:00-08:00 น.	0.0199	0.0199	0.0181	0.0197	0.0183
08:00-09:00 น.	0.0173	0.0169	0.0158	0.0170	0.0151
09:00-10:00 น.	0.0160	0.0143	0.0147	0.0145	0.0131
10:00-11:00 น.	0.0161	0.0130	0.0148	0.0133	0.0127
11:00-12:00 น.	0.0169	0.0128	0.0162	0.0130	0.0135
12:00-13:00 น.	0.0179	0.0131	0.0174	0.0133	0.0145
13:00-14:00 น.	0.0194	0.0142	0.0193	0.0151	0.0159
14:00-15:00 น.	0.0206	0.0156	0.0208	0.0175	0.0173
15:00-16:00 น.	0.0211	0.0175	0.0224	0.0203	0.0187
16:00-17:00 น.	0.0210	0.0183	0.0232	0.0216	0.0197
17:00-18:00 น.	0.0204	0.0189	0.0240	0.0221	0.0204
18:00-19:00 น.	0.0199	0.0191	0.0246	0.0219	0.0213
19:00-20:00 น.	0.0191	0.0193	0.0252	0.0210	0.0222
20:00-21:00 น.	0.0184	0.0187	0.0255	0.0191	0.0234
21:00-22:00 น.	0.0178	0.0176	0.0257	0.0175	0.0239
22:00-23:00 น.	0.0173	0.0162	0.0255	0.0165	0.0244
23:00-00:00 น.	0.0169	0.0154	0.0247	0.0166	0.0243
00:00-01:00 น.	0.0168	0.0150	0.0232	0.0166	0.0250
01:00-02:00 น.	0.0169	0.0155	0.0217	0.0170	0.0255
02:00-03:00 น.	0.0180	0.0170	0.0212	0.0175	0.0256
03:00-04:00 น.	0.0198	0.0190	0.0217	0.0188	0.0250
04:00-05:00 น.	0.0221	0.0210	0.0230	0.0207	0.0246
05:00-06:00 น.	0.0231	0.0215	0.0232	0.0217	0.0253
06:00-07:00 น.	0.0223	0.0205	0.0224	0.0211	0.0254

(นายคิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



- นำมาคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลมีรับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาสอบเท่านั้น

1/1

- End of Analysis Report -



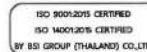
United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสายหยุด (N19)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 11-16 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายนพดล เที่ยมนิยาม
วันที่รับตัวอย่าง : 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่ออกรายงานผล : 28 พฤษภาคม 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U045388
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AK533-0006 - T24AK533-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์				
	สถานีบีทีเอสสายหยุด (N19)				
	11 - 12 พฤษภาคม 2567	12 - 13 พฤษภาคม 2567	13 - 14 พฤษภาคม 2567	14 - 15 พฤษภาคม 2567	15 - 16 พฤษภาคม 2567
	T24AK533-0006	T24AK533-0007	T24AK533-0008	T24AK533-0009	T24AK533-0010
07:00-08:00 น.	0.0195	0.0195	0.0211	0.0204	0.0230
08:00-09:00 น.	0.0158	0.0163	0.0176	0.0174	0.0207
09:00-10:00 น.	0.0133	0.0140	0.0149	0.0155	0.0184
10:00-11:00 น.	0.0126	0.0139	0.0135	0.0151	0.0166
11:00-12:00 น.	0.0133	0.0159	0.0139	0.0158	0.0162
12:00-13:00 น.	0.0140	0.0188	0.0151	0.0169	0.0164
13:00-14:00 น.	0.0157	0.0221	0.0172	0.0186	0.0170
14:00-15:00 น.	0.0175	0.0244	0.0193	0.0198	0.0174
15:00-16:00 น.	0.0200	0.0260	0.0211	0.0207	0.0177
16:00-17:00 น.	0.0213	0.0265	0.0219	0.0207	0.0179
17:00-18:00 น.	0.0221	0.0267	0.0225	0.0208	0.0186
18:00-19:00 น.	0.0221	0.0265	0.0236	0.0209	0.0197
19:00-20:00 น.	0.0219	0.0261	0.0250	0.0213	0.0209
20:00-21:00 น.	0.0211	0.0252	0.0256	0.0211	0.0216
21:00-22:00 น.	0.0203	0.0239	0.0255	0.0205	0.0222
22:00-23:00 น.	0.0199	0.0224	0.0243	0.0192	0.0229
23:00-00:00 น.	0.0200	0.0210	0.0232	0.0186	0.0241
00:00-01:00 น.	0.0199	0.0203	0.0217	0.0179	0.0249
01:00-02:00 น.	0.0192	0.0205	0.0207	0.0181	0.0249
02:00-03:00 น.	0.0189	0.0213	0.0206	0.0183	0.0242
03:00-04:00 น.	0.0193	0.0226	0.0218	0.0197	0.0231
04:00-05:00 น.	0.0215	0.0236	0.0240	0.0212	0.0228
05:00-06:00 น.	0.0227	0.0244	0.0249	0.0231	0.0222
06:00-07:00 น.	0.0226	0.0235	0.0238	0.0235	0.0214

(นายคิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



- นำมาคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลมีรับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาสอบเท่านั้น

1/1

- End of Analysis Report -





United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N11)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 11-16 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : FLAME IONIZATION DETECTOR
ผู้ตรวจวัด : นายพนพล นิยมนิยม
วันที่รับตัวอย่าง : 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่ออกรายงานผล : 28 พฤษภาคม 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U045396
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AK533-0001 - T24AK533-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซมีเทนไฮโดรคาร์บอน				
	สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N11)				
	11 - 12 พฤษภาคม 2567 T24AK533-0001	12 - 13 พฤษภาคม 2567 T24AK533-0002	13 - 14 พฤษภาคม 2567 T24AK533-0003	14 - 15 พฤษภาคม 2567 T24AK533-0004	15 - 16 พฤษภาคม 2567 T24AK533-0005
07:00-08:00 น.	0.87	0.91	1.08	1.24	1.00
08:00-09:00 น.	0.78	0.87	0.94	1.09	0.88
09:00-10:00 น.	0.79	0.73	0.84	0.91	0.82
10:00-11:00 น.	0.83	0.70	0.83	0.83	0.75
11:00-12:00 น.	0.85	0.74	0.87	0.78	0.76
12:00-13:00 น.	0.80	0.86	0.88	0.83	0.78
13:00-14:00 น.	0.86	1.01	0.91	0.96	0.90
14:00-15:00 น.	0.94	1.12	1.01	1.09	1.03
15:00-16:00 น.	1.06	1.27	1.24	1.25	1.27
16:00-17:00 น.	1.07	1.22	1.38	1.25	1.43
17:00-18:00 น.	1.10	1.16	1.45	1.30	1.48
18:00-19:00 น.	1.14	1.12	1.34	1.29	1.37
19:00-20:00 น.	1.20	1.21	1.22	1.30	1.31
20:00-21:00 น.	1.13	1.22	1.01	1.29	1.27
21:00-22:00 น.	1.00	1.09	0.86	1.25	1.26
22:00-23:00 น.	0.87	0.92	0.75	1.31	1.18
23:00-00:00 น.	0.85	0.86	0.76	1.26	1.12
00:00-01:00 น.	0.88	0.88	0.82	1.14	1.05
01:00-02:00 น.	0.90	0.94	0.91	0.90	1.01
02:00-03:00 น.	0.97	0.99	0.93	0.75	0.97
03:00-04:00 น.	0.96	1.10	0.98	0.81	0.98
04:00-05:00 น.	1.07	1.23	1.06	0.98	1.03
05:00-06:00 น.	1.01	1.28	1.22	1.15	1.05
06:00-07:00 น.	1.03	1.23	1.31	1.11	1.02

(นายคิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY SGS GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1

- End of Analysis Report -



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 11-16 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : FLAME IONIZATION DETECTOR
ผู้ตรวจวัด : นายพนพล นิยมนิยม
วันที่รับตัวอย่าง : 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่ออกรายงานผล : 28 พฤษภาคม 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U045400
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AK533-0011 - T24AK533-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซมีเทนไฮโดรคาร์บอน				
	สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)				
	11 - 12 พฤษภาคม 2567 T24AK533-0011	12 - 13 พฤษภาคม 2567 T24AK533-0012	13 - 14 พฤษภาคม 2567 T24AK533-0013	14 - 15 พฤษภาคม 2567 T24AK533-0014	15 - 16 พฤษภาคม 2567 T24AK533-0015
07:00-08:00 น.	0.92	0.96	0.82	0.96	0.96
08:00-09:00 น.	0.93	0.83	0.73	0.89	0.83
09:00-10:00 น.	0.88	0.74	0.71	0.80	0.73
10:00-11:00 น.	0.79	0.74	0.78	0.75	0.76
11:00-12:00 น.	0.73	0.86	0.88	0.72	0.78
12:00-13:00 น.	0.77	0.93	0.96	0.74	0.78
13:00-14:00 น.	0.94	0.98	1.07	0.78	0.79
14:00-15:00 น.	1.16	0.97	1.12	0.81	0.86
15:00-16:00 น.	1.30	1.04	1.22	0.82	1.02
16:00-17:00 น.	1.25	1.15	1.20	0.82	1.14
17:00-18:00 น.	1.10	1.32	1.29	0.96	1.12
18:00-19:00 น.	0.98	1.43	1.27	1.13	1.04
19:00-20:00 น.	0.92	1.49	1.40	1.35	1.05
20:00-21:00 น.	0.88	1.46	1.42	1.41	1.11
21:00-22:00 น.	0.80	1.52	1.42	1.40	1.21
22:00-23:00 น.	0.73	1.57	1.30	1.33	1.18
23:00-00:00 น.	0.71	1.60	1.21	1.23	1.25
00:00-01:00 น.	0.71	1.42	1.17	1.12	1.25
01:00-02:00 น.	0.82	1.16	1.15	1.00	1.35
02:00-03:00 น.	0.94	0.95	1.14	1.00	1.23
03:00-04:00 น.	1.07	0.89	1.08	1.04	1.12
04:00-05:00 น.	1.03	0.98	1.08	1.19	1.01
05:00-06:00 น.	1.01	1.00	1.04	1.21	1.04
06:00-07:00 น.	0.97	0.98	1.04	1.17	1.02

(นายคิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY SGS GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1

- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสายหมอชิต (N19)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 11-16 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : FLAME IONIZATION DETECTOR
ผู้ตรวจวัด : นายพนพล เนียมนิยม
วันที่รับตัวอย่าง : 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่ออกรายงานผล : 28 พฤษภาคม 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U045399
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AK533-0006 - T24AK533-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซพิษอินทรีย์ไฮโดรคาร์บอน				
	สถานีบีทีเอสสายหมอชิต (N19)				
	11 - 12 พฤษภาคม 2567 T24AK533-0006	12 - 13 พฤษภาคม 2567 T24AK533-0007	13 - 14 พฤษภาคม 2567 T24AK533-0008	14 - 15 พฤษภาคม 2567 T24AK533-0009	15 - 16 พฤษภาคม 2567 T24AK533-0010
07:00-08:00 น.	1.01	1.01	1.00	0.85	1.24
08:00-09:00 น.	0.90	0.94	0.79	0.75	1.14
09:00-10:00 น.	0.76	0.86	0.64	0.73	0.93
10:00-11:00 น.	0.72	0.84	0.53	0.77	0.79
11:00-12:00 น.	0.69	0.84	0.51	0.83	0.80
12:00-13:00 น.	0.68	0.90	0.56	0.89	0.84
13:00-14:00 น.	0.73	0.99	0.70	0.96	0.91
14:00-15:00 น.	0.78	1.10	0.90	1.14	0.92
15:00-16:00 น.	0.88	1.16	1.17	1.33	0.99
16:00-17:00 น.	0.89	1.14	1.34	1.49	1.01
17:00-18:00 น.	0.88	1.07	1.46	1.50	1.10
18:00-19:00 น.	0.85	1.05	1.46	1.39	1.18
19:00-20:00 น.	0.90	1.02	1.48	1.24	1.23
20:00-21:00 น.	0.96	1.04	1.39	1.05	1.20
21:00-22:00 น.	1.01	1.00	1.22	0.94	1.12
22:00-23:00 น.	1.02	1.02	0.99	0.86	1.06
23:00-00:00 น.	0.99	0.95	0.84	0.84	0.98
00:00-01:00 น.	0.89	0.90	0.72	0.87	0.91
01:00-02:00 น.	0.81	0.83	0.71	0.88	0.95
02:00-03:00 น.	0.75	0.86	0.75	0.87	1.01
03:00-04:00 น.	0.78	1.03	0.88	0.83	1.02
04:00-05:00 น.	0.83	1.15	0.96	0.87	0.97
05:00-06:00 น.	0.94	1.25	1.00	0.99	0.93
06:00-07:00 น.	1.00	1.14	0.94	1.17	0.98

(นายศิลา บรรจงใจกิจ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่รับตัวอย่าง : สถานีบีทีเอส
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 พฤษภาคม 2567
วันที่ออกรายงานผล : 27 พฤษภาคม 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U045041
เลขที่งาน : 2023-003394
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตน์พร ทาสะอาด
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AK533-0001 - T24AK533-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			สถานีบีทีเอส				
			*	**	***	****	*****
			T24AK533-0001	T24AK533-0002	T24AK533-0003	T24AK533-0004	T24AK533-0005
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.225	0.177	0.120	0.134	0.123
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.078	0.074	0.071	0.055	0.075
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 11 พฤษภาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 12 พฤษภาคม 2567
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 12 พฤษภาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 13 พฤษภาคม 2567
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 14 พฤษภาคม 2567
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 15 พฤษภาคม 2567
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 16 พฤษภาคม 2567

(นางสาวบุษกร เสือภาคณาต)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 0207

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีเหลือง ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ขุดตัวอย่าง : สถานีสะพานใหม่
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ขุดตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
วันที่ออกรายงานผล : 27 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ขุดตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U045043
ผู้ขุดตัวอย่าง : นายพลล เนียมเนียม
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U045042
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิราพร ทำสะอาด
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AK533-0011 - T24AK533-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			สถานีสะพานใหม่				
			*	**	***	****	*****
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	T24AK533-0011	T24AK533-0012	T24AK533-0013	T24AK533-0014	T24AK533-0015
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.095	0.153	0.112	0.132	0.138
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสถิติมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
* : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 09:00 น. วันที่ 11 พฤษภาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 12 พฤษภาคม 2567
** : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 09:00 น. วันที่ 12 พฤษภาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 13 พฤษภาคม 2567
*** : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 09:00 น. วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 14 พฤษภาคม 2567
**** : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 09:00 น. วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 15 พฤษภาคม 2567
***** : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 09:00 น. วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 16 พฤษภาคม 2567

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนากร)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

* ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
* ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
1/1



- End of Analysis Report -



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 0207

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีเหลือง ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ขุดตัวอย่าง : สถานีสะพานใหม่
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ขุดตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
วันที่ออกรายงานผล : 27 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ขุดตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U045042
ผู้ขุดตัวอย่าง : นายพลล เนียมเนียม
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-003394
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิราพร ทำสะอาด
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AK533-0006 - T24AK533-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			สถานีสะพานใหม่				
			*	**	***	****	*****
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	T24AK533-0006	T24AK533-0007	T24AK533-0008	T24AK533-0009	T24AK533-0010
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.068	0.091	0.065	0.061	0.072
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ
TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสถิติมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
* : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:30 น. วันที่ 11 พฤษภาคม 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 12 พฤษภาคม 2567
** : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:30 น. วันที่ 12 พฤษภาคม 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 13 พฤษภาคม 2567
*** : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:30 น. วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 14 พฤษภาคม 2567
**** : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:30 น. วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 15 พฤษภาคม 2567
***** : ขั้วตัวอย่างเมื่อวันที่ 08:30 น. วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 16 พฤษภาคม 2567

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนากร)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

* ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
* ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
1/1



- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสรัชโยธิน (N11)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 11-16 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายพนพล เจริญนิยม
วันที่รับตัวอย่าง : 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่ออกรายงานผล : 28 พฤษภาคม 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U045401
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AK533-0001 - T24AK533-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	สถานีบีทีเอสรัชโยธิน (N11)									
	11 - 12 พฤษภาคม 2567	12 - 13 พฤษภาคม 2567	13 - 14 พฤษภาคม 2567	14 - 15 พฤษภาคม 2567	15 - 16 พฤษภาคม 2567					
	T24AK533-0001	T24AK533-0002	T24AK533-0003	T24AK533-0004	T24AK533-0005					
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.5	SSW	1.0	E	1.5	ESE	0.8	SE	1.8	S
08:00-09:00 น.	1.1	SW	0.8	SE	1.8	ESE	1.1	ESE	2.1	SSW
09:00-10:00 น.	1.1	SSW	0.7	E	1.9	ESE	1.3	ESE	1.6	SSW
10:00-11:00 น.	0.9	SW	0.9	SSW	2.3	SE	1.9	SSE	1.7	S
11:00-12:00 น.	0.9	SSW	1.6	S	1.6	S	1.4	SE	1.3	SW
12:00-13:00 น.	0.8	SSW	1.8	SW	1.6	S	1.8	SE	1.5	SSW
13:00-14:00 น.	0.8	SSW	1.5	SSW	2.1	SSE	2.1	SE	1.9	SW
14:00-15:00 น.	1.6	S	1.6	S	1.7	S	1.9	SE	1.5	SSE
15:00-16:00 น.	1.3	SSE	1.8	S	1.8	SSW	1.7	SE	2.1	SE
16:00-17:00 น.	1.7	SSE	1.5	S	1.5	S	1.7	ESE	1.6	SSE
17:00-18:00 น.	2.5	SSE	2.0	S	1.1	S	1.8	ESE	1.4	SE
18:00-19:00 น.	1.7	ESE	1.7	SSE	0.9	SSE	1.8	SE	1.5	E
19:00-20:00 น.	1.7	SE	1.5	S	1.4	S	1.8	SSE	1.0	SE
20:00-21:00 น.	1.8	ESE	2.1	S	1.7	SE	2.0	SSE	0.8	SSE
21:00-22:00 น.	2.0	ESE	1.8	S	2.0	SSE	2.1	S	1.0	SSE
22:00-23:00 น.	1.3	SSE	1.5	SSE	1.8	SE	1.9	S	0.9	SSE
23:00-00:00 น.	1.2	S	1.6	SSE	2.3	S	2.5	S	1.0	S
00:00-01:00 น.	0.8	SSE	1.7	SE	2.2	SSE	3.0	S	1.0	S
01:00-02:00 น.	1.3	SSW	1.6	SSE	2.3	SSE	3.4	S	0.9	SSW
02:00-03:00 น.	1.1	S	0.9	SSE	1.7	S	3.1	SSE	1.1	SSW
03:00-04:00 น.	1.1	S	1.3	SSE	1.3	SSE	3.2	SSE	0.8	WSW
04:00-05:00 น.	1.1	S	1.0	SE	1.4	S	2.2	SSE	1.0	SSW
05:00-06:00 น.	1.0	SSE	1.2	ESE	0.8	SSE	2.2	SE	1.3	WSW
06:00-07:00 น.	0.8	SSE	1.5	ESE	0.9	SSE	1.6	S	1.4	SW

(นายคิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- นำมาคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 11-16 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT
ผู้ตรวจวัด : นายพนพล เจริญนิยม
วันที่รับตัวอย่าง : 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่ออกรายงานผล : 28 พฤษภาคม 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U045405
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AK533-0011 - T24AK533-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)									
	11 - 12 พฤษภาคม 2567	12 - 13 พฤษภาคม 2567	13 - 14 พฤษภาคม 2567	14 - 15 พฤษภาคม 2567	15 - 16 พฤษภาคม 2567					
	T24AK533-0011	T24AK533-0012	T24AK533-0013	T24AK533-0014	T24AK533-0015					
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.6	ESE	1.7	SW	2.5	SSW	0.9	SE	1.7	S
08:00-09:00 น.	1.6	ESE	1.7	SSE	2.5	SW	1.2	ESE	2.3	S
09:00-10:00 น.	1.4	SE	1.6	SSE	3.3	SSW	1.2	ESE	1.7	SSE
10:00-11:00 น.	1.4	SE	2.1	E	1.9	SSW	1.7	SE	2.2	SE
11:00-12:00 น.	1.6	SSE	2.1	E	1.5	SW	1.5	ESE	1.7	ESE
12:00-13:00 น.	1.5	S	1.9	E	1.1	SW	1.8	S	1.7	SE
13:00-14:00 น.	1.1	S	1.4	ESE	0.9	SW	1.9	SSE	1.4	SE
14:00-15:00 น.	1.2	SSW	2.3	E	1.2	S	1.7	S	0.8	SSE
15:00-16:00 น.	1.1	SSE	1.5	ESE	1.5	S	2.1	S	0.7	SSE
16:00-17:00 น.	0.9	S	1.7	ESE	1.5	SSW	1.9	ESE	0.9	SE
17:00-18:00 น.	0.9	S	2.4	ESE	2.3	SSW	1.4	ESE	1.0	SE
18:00-19:00 น.	0.9	S	1.5	SE	2.4	S	1.4	ESE	0.8	SE
19:00-20:00 น.	1.1	SSW	2.3	SSE	1.5	S	1.0	ESE	1.1	S
20:00-21:00 น.	1.0	SSW	1.5	SSE	1.5	SSE	0.9	E	0.8	SW
21:00-22:00 น.	1.3	SSW	2.0	S	1.3	SSE	1.1	ESE	0.9	SW
22:00-23:00 น.	1.9	S	1.5	S	1.4	SE	1.0	E	0.7	SW
23:00-00:00 น.	2.1	SSE	2.2	SSW	0.8	SE	1.0	SE	0.9	SSW
00:00-01:00 น.	2.2	S	2.1	S	1.1	SE	1.0	ESE	0.7	WSW
01:00-02:00 น.	2.7	SSE	2.6	SW	1.1	SE	1.2	SE	0.9	SSW
02:00-03:00 น.	2.0	S	2.4	SSW	0.9	ESE	0.9	SSE	1.1	SSW
03:00-04:00 น.	2.2	SW	2.5	S	1.0	SE	1.1	SE	1.2	SSW
04:00-05:00 น.	1.5	SSW	2.2	S	0.8	SE	1.9	SSW	2.0	S
05:00-06:00 น.	2.1	SSW	2.8	S	0.9	SE	2.0	S	2.0	S
06:00-07:00 น.	1.5	SSW	3.0	SW	0.9	SE	2.3	SSW	2.4	E

(นายคิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- นำมาคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีเข้ม ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต	วันที่รับตัวอย่าง	11-16 พฤษภาคม 2567
ชื่อลูกค้า	สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร	วันที่วิเคราะห์	11-16 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400	วันที่ออกรายงานผล	28 พฤษภาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com	เลขที่ใบรายงานผล	2024-U045402
สถานที่ตรวจวัด	สถานีบีทีเอสสายหมอชิต (N19)	เลขที่งาน	2023-003394
ประเภทการตรวจวัด	อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	T24AK533-0006 - T24AK533-0010
วันที่ตรวจวัด	11-16 พฤษภาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	*		
วิธีตรวจวัด	WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		
ผู้ตรวจวัด	นายพนพล นิยมเนียม		

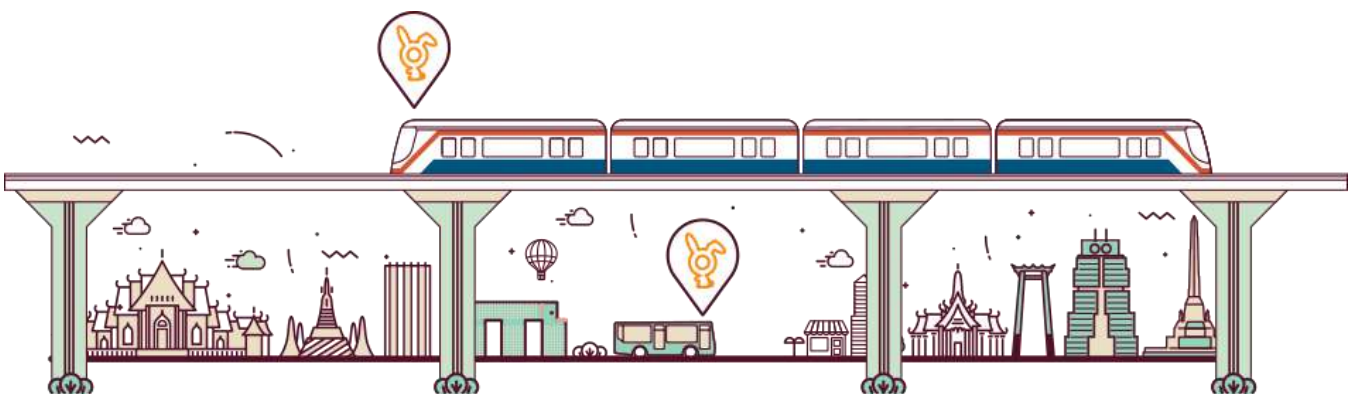
เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)									
	สถานีบีทีเอสสายหมอชิต (N19)									
	11 - 12 พฤษภาคม 2567		12 - 13 พฤษภาคม 2567		13 - 14 พฤษภาคม 2567		14 - 15 พฤษภาคม 2567		15 - 16 พฤษภาคม 2567	
	T24AK533-0006	T24AK533-0007	T24AK533-0007	T24AK533-0008	T24AK533-0008	T24AK533-0009	T24AK533-0009	T24AK533-0010	T24AK533-0010	T24AK533-0010
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	0.8	ESE	2.8	S	2.4	SE	1.0	SE	1.8	SSE
08:00-09:00 น.	1.1	ESE	1.8	SSE	1.7	SE	1.0	SSE	1.4	SSE
09:00-10:00 น.	1.6	SE	2.5	S	2.0	SW	0.9	SSE	1.8	S
10:00-11:00 น.	2.1	ESE	1.4	SSW	1.4	SSE	0.7	S	2.0	SE
11:00-12:00 น.	2.1	ESE	2.1	S	2.2	SSE	0.8	S	2.2	SSE
12:00-13:00 น.	1.7	SE	2.1	S	1.6	SSW	1.0	S	2.2	SSW
13:00-14:00 น.	2.0	ESE	2.0	S	2.0	E	0.7	SE	1.8	SSW
14:00-15:00 น.	2.1	SE	2.1	SSW	1.5	E	0.9	S	1.8	SSW
15:00-16:00 น.	2.0	ESE	2.0	SSE	1.4	E	0.7	ESE	1.7	S
16:00-17:00 น.	1.5	SE	1.8	SSE	1.8	ESE	0.8	S	2.2	SSW
17:00-18:00 น.	2.1	SE	2.2	SSE	1.7	E	1.5	SSE	2.7	SSE
18:00-19:00 น.	1.6	S	1.5	SSE	2.2	E	2.1	S	1.8	S
19:00-20:00 น.	2.1	SSE	1.8	SSE	2.2	ESE	1.8	SSE	2.1	SSE
20:00-21:00 น.	2.0	SSE	2.2	SSE	2.1	ENE	1.4	SE	1.4	S
21:00-22:00 น.	2.1	SW	2.2	ESE	2.1	ESE	1.4	S	1.3	SE
22:00-23:00 น.	2.2	SSW	2.1	SE	1.9	E	1.1	SE	1.1	ESE
23:00-00:00 น.	1.7	SSW	2.8	ESE	1.5	ESE	1.2	SE	1.2	ESE
00:00-01:00 น.	2.0	SSW	2.7	SSE	2.0	E	1.2	SE	0.9	ESE
01:00-02:00 น.	1.7	SW	2.4	S	1.6	E	0.9	SE	1.1	SE
02:00-03:00 น.	2.2	SSW	2.7	SSE	1.7	ESE	0.9	SE	0.7	SE
03:00-04:00 น.	2.5	SSW	2.8	SE	1.8	ESE	1.0	SE	1.0	ESE
04:00-05:00 น.	2.1	S	2.7	SE	1.4	ESE	0.8	ESE	0.8	SE
05:00-06:00 น.	2.5	S	1.8	SSE	1.1	ESE	1.0	SE	1.1	SE
06:00-07:00 น.	3.4	SSE	1.7	SE	1.1	SSE	1.5	SE	1.0	ESE

(นายติลา บุรณงใจรักษา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค-2

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป





United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaiconsultant.com E-mail: uae@uaiconsultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสรัชโยธิน (N11)
ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตราระดับเสียง
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์
วันที่รับส่งมอบ : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ออกรายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015957
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD202-0001 - T24AD202-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีบีทีเอสรัชโยธิน (N11)		
	10-11 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD202-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	72.3	94.8	65.8
08:00-09:00 น.	72.4	94.4	65.7
09:00-10:00 น.	72.7	90.3	66.8
10:00-11:00 น.	72.7	92.9	67.3
11:00-12:00 น.	73.8	92.7	68.4
12:00-13:00 น.	73.5	93.9	68.3
13:00-14:00 น.	73.3	95.3	67.9
14:00-15:00 น.	73.5	93.7	67.5
15:00-16:00 น.	74.2	97.7	67.5
16:00-17:00 น.	73.2	92.0	67.8
17:00-18:00 น.	73.0	91.3	67.4
18:00-19:00 น.	73.2	94.9	66.5
19:00-20:00 น.	73.1	96.0	65.8
20:00-21:00 น.	72.6	93.2	64.7
21:00-22:00 น.	71.0	90.7	64.1
22:00-23:00 น.	70.9	92.2	64.6
23:00-00:00 น.	70.2	91.0	63.8
00:00-01:00 น.	69.2	88.6	62.8
01:00-02:00 น.	69.8	91.1	62.3
02:00-03:00 น.	69.1	91.5	61.5
03:00-04:00 น.	69.3	91.3	61.9
04:00-05:00 น.	69.6	92.9	62.5
05:00-06:00 น.	69.9	91.5	63.0
06:00-07:00 น.	71.5	89.9	65.1
L _{Aeq} 24 hours		72.1	
L _{Adn}		77.0	



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaiconsultant.com E-mail: uae@uaiconsultant.com

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีบีทีเอสรัชโยธิน (N11)		
	11-12 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD202-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	71.7	92.4	65.9
08:00-09:00 น.	72.1	94.5	66.2
09:00-10:00 น.	73.1	95.1	67.3
10:00-11:00 น.	73.3	93.5	67.5
11:00-12:00 น.	72.6	91.6	67.4
12:00-13:00 น.	73.4	95.5	67.6
13:00-14:00 น.	72.6	91.7	67.5
14:00-15:00 น.	73.7	92.9	67.8
15:00-16:00 น.	73.4	94.4	68.0
16:00-17:00 น.	74.1	96.0	68.1
17:00-18:00 น.	73.7	94.8	67.9
18:00-19:00 น.	72.9	93.2	66.0
19:00-20:00 น.	72.6	96.6	64.6
20:00-21:00 น.	71.4	91.6	62.9
21:00-22:00 น.	70.5	89.8	63.3
22:00-23:00 น.	69.2	88.1	62.8
23:00-00:00 น.	69.4	88.1	62.8
00:00-01:00 น.	69.0	87.9	62.8
01:00-02:00 น.	69.1	89.8	62.7
02:00-03:00 น.	69.2	88.2	62.0
03:00-04:00 น.	68.8	89.8	61.7
04:00-05:00 น.	69.1	90.3	62.1
05:00-06:00 น.	69.6	89.9	61.6
06:00-07:00 น.	71.4	91.9	64.0
L _{Aeq} 24 hours		71.9	
L _{Adn}		76.6	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีวัดที่เอสรักษ์โยธิน (N11)		
	12-13 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD202-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	71.7	92.1	65.5
08:00-09:00 น.	72.4	92.6	63.5
09:00-10:00 น.	73.0	94.8	65.0
10:00-11:00 น.	73.2	90.9	66.2
11:00-12:00 น.	74.2	90.9	69.0
12:00-13:00 น.	74.6	96.3	68.8
13:00-14:00 น.	73.6	93.7	68.4
14:00-15:00 น.	74.0	92.8	68.3
15:00-16:00 น.	73.7	91.0	68.4
16:00-17:00 น.	73.9	90.4	68.5
17:00-18:00 น.	73.6	92.3	67.9
18:00-19:00 น.	74.2	92.0	68.9
19:00-20:00 น.	73.8	94.7	67.7
20:00-21:00 น.	73.2	93.5	66.3
21:00-22:00 น.	72.5	91.2	65.2
22:00-23:00 น.	70.8	92.4	63.7
23:00-00:00 น.	70.5	93.8	63.7
00:00-01:00 น.	69.4	89.2	62.6
01:00-02:00 น.	69.0	92.0	61.6
02:00-03:00 น.	68.4	89.3	61.8
03:00-04:00 น.	68.1	87.7	61.6
04:00-05:00 น.	68.2	87.1	62.2
05:00-06:00 น.	68.8	86.6	62.9
06:00-07:00 น.	69.5	92.1	61.2
L _{Aeq} 24 hours		72.4	
L _{Adn}		76.6	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีวัดที่เอสรักษ์โยธิน (N11)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD202-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	70.9	91.3	63.8
08:00-09:00 น.	71.3	88.9	65.1
09:00-10:00 น.	73.4	94.3	66.0
10:00-11:00 น.	72.7	91.4	66.2
11:00-12:00 น.	74.2	93.3	68.6
12:00-13:00 น.	74.1	92.1	68.6
13:00-14:00 น.	74.2	92.6	69.0
14:00-15:00 น.	74.0	97.1	68.6
15:00-16:00 น.	73.6	94.5	68.1
16:00-17:00 น.	73.9	96.6	68.2
17:00-18:00 น.	73.4	95.6	67.9
18:00-19:00 น.	73.5	95.2	68.3
19:00-20:00 น.	73.1	94.1	66.6
20:00-21:00 น.	73.0	92.2	66.7
21:00-22:00 น.	71.3	90.5	65.2
22:00-23:00 น.	71.0	89.9	64.8
23:00-00:00 น.	71.1	94.7	64.5
00:00-01:00 น.	71.0	91.5	65.0
01:00-02:00 น.	70.5	89.8	64.4
02:00-03:00 น.	69.9	89.5	62.7
03:00-04:00 น.	69.4	89.1	62.3
04:00-05:00 น.	69.2	88.4	62.4
05:00-06:00 น.	70.7	90.5	63.0
06:00-07:00 น.	70.9	90.9	63.3
L _{Aeq} 24 hours		72.4	
L _{Adn}		77.4	

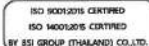


United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์เบลด์)		
	สถานีบีทีเอสสวนโสม (N11)		
	14-15 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD202-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	70.6	89.3	63.8
08:00-09:00 น.	71.0	90.9	64.0
09:00-10:00 น.	72.0	91.1	65.7
10:00-11:00 น.	73.4	90.4	67.8
11:00-12:00 น.	72.0	90.8	65.8
12:00-13:00 น.	72.6	93.1	66.5
13:00-14:00 น.	72.8	92.0	67.2
14:00-15:00 น.	73.0	95.1	66.6
15:00-16:00 น.	72.6	94.4	66.1
16:00-17:00 น.	72.4	92.6	66.8
17:00-18:00 น.	72.7	93.1	67.3
18:00-19:00 น.	72.3	92.9	66.5
19:00-20:00 น.	71.8	93.0	65.9
20:00-21:00 น.	71.4	92.2	65.3
21:00-22:00 น.	70.8	90.2	65.5
22:00-23:00 น.	71.0	89.7	65.2
23:00-00:00 น.	71.9	96.1	65.2
00:00-01:00 น.	70.7	89.6	65.1
01:00-02:00 น.	70.4	88.8	62.9
02:00-03:00 น.	70.6	88.4	63.5
03:00-04:00 น.	68.9	85.6	62.7
04:00-05:00 น.	69.2	92.1	61.5
05:00-06:00 น.	69.6	92.3	60.6
06:00-07:00 น.	70.3	93.3	61.3
L _{Aeq} 24 hours		71.6	
L _{Adn}		77.1	

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

23 กุมภาพันธ์ 2567



- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลมีรับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

5/5

2024-U015957

- End of Analysis Report -

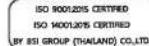


United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ในรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต		
ชื่อลูกค้า	: สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร		
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ตรวจวัด	: 10-15 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	: 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กุมภาพันธ์ 2567
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015959
ผู้ตรวจวัด	: นายวรงค์ นนทจันทร์	เลขที่งาน	: 2023-003394
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD202-0011 - T24AD202-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์เบลด์)		
	สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)		
	10-11 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD202-0011		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	71.2	91.9	64.6
08:00-09:00 น.	70.9	84.1	64.6
09:00-10:00 น.	71.8	90.2	66.1
10:00-11:00 น.	71.4	88.9	65.9
11:00-12:00 น.	72.7	89.7	66.2
12:00-13:00 น.	71.0	88.6	65.7
13:00-14:00 น.	70.9	91.8	65.7
14:00-15:00 น.	70.0	87.7	65.5
15:00-16:00 น.	70.4	88.4	65.5
16:00-17:00 น.	71.0	89.6	65.5
17:00-18:00 น.	70.9	90.1	65.4
18:00-19:00 น.	70.5	86.3	65.5
19:00-20:00 น.	71.0	89.4	65.5
20:00-21:00 น.	70.8	88.3	64.8
21:00-22:00 น.	71.5	92.5	65.2
22:00-23:00 น.	70.3	88.5	64.8
23:00-00:00 น.	70.5	88.1	64.9
00:00-01:00 น.	70.8	87.3	65.1
01:00-02:00 น.	70.4	90.1	65.2
02:00-03:00 น.	70.7	90.3	65.6
03:00-04:00 น.	70.4	88.1	65.5
04:00-05:00 น.	70.4	87.2	65.3
05:00-06:00 น.	72.2	90.8	65.7
06:00-07:00 น.	71.7	90.9	66.1
L _{Aeq} 24 hours		71.0	
L _{Adn}		77.3	



- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลมีรับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/5

2024-U015957

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์เบลด์)		
	สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)		
	11-12 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD202-0012		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	70.5	87.6	65.2
08:00-09:00 น.	70.8	88.9	65.2
09:00-10:00 น.	71.5	86.9	65.6
10:00-11:00 น.	71.8	90.2	66.9
11:00-12:00 น.	72.0	88.1	67.3
12:00-13:00 น.	71.7	89.5	67.0
13:00-14:00 น.	71.9	90.5	67.0
14:00-15:00 น.	71.8	88.4	66.8
15:00-16:00 น.	72.6	86.3	67.3
16:00-17:00 น.	72.2	89.2	66.8
17:00-18:00 น.	71.8	94.1	66.1
18:00-19:00 น.	70.5	87.1	65.5
19:00-20:00 น.	70.4	89.6	65.1
20:00-21:00 น.	70.1	86.2	64.9
21:00-22:00 น.	69.9	88.8	64.1
22:00-23:00 น.	69.0	83.3	64.3
23:00-00:00 น.	69.5	90.9	64.6
00:00-01:00 น.	70.0	87.8	65.1
01:00-02:00 น.	70.5	90.5	65.5
02:00-03:00 น.	70.9	87.6	65.7
03:00-04:00 น.	70.7	88.7	65.8
04:00-05:00 น.	71.1	85.4	65.9
05:00-06:00 น.	71.9	90.3	66.7
06:00-07:00 น.	72.4	91.3	66.7
L _{Aeq} 24 hours		71.2	
L _{Adn}		77.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์เบลด์)		
	สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)		
	12-13 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD202-0013		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	70.8	87.1	65.9
08:00-09:00 น.	70.9	86.6	66.1
09:00-10:00 น.	71.1	90.6	65.7
10:00-11:00 น.	72.0	86.0	66.2
11:00-12:00 น.	71.2	91.4	65.9
12:00-13:00 น.	71.9	92.7	66.0
13:00-14:00 น.	72.1	95.0	65.9
14:00-15:00 น.	71.6	89.0	65.8
15:00-16:00 น.	73.0	95.1	66.3
16:00-17:00 น.	71.8	87.1	66.1
17:00-18:00 น.	72.0	92.2	65.6
18:00-19:00 น.	71.8	91.3	65.2
19:00-20:00 น.	73.4	89.9	66.3
20:00-21:00 น.	72.1	87.7	65.2
21:00-22:00 น.	70.3	91.7	62.9
22:00-23:00 น.	71.1	89.4	63.3
23:00-00:00 น.	69.4	84.6	63.3
00:00-01:00 น.	69.2	86.5	62.3
01:00-02:00 น.	70.6	94.0	62.3
02:00-03:00 น.	70.5	91.5	62.7
03:00-04:00 น.	69.8	87.0	62.9
04:00-05:00 น.	70.3	87.8	63.2
05:00-06:00 น.	71.6	88.5	65.9
06:00-07:00 น.	70.7	87.5	65.4
L _{Aeq} 24 hours		71.3	
L _{Adn}		77.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีวัดเสียงสะพานในแนว (N20)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD202-0014		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	71.7	86.5	67.0
08:00-09:00 น.	71.7	90.1	66.5
09:00-10:00 น.	72.3	89.9	67.1
10:00-11:00 น.	71.7	88.8	66.8
11:00-12:00 น.	71.6	90.4	66.4
12:00-13:00 น.	72.0	87.4	66.8
13:00-14:00 น.	72.0	91.2	66.0
14:00-15:00 น.	73.2	91.2	67.4
15:00-16:00 น.	73.4	90.2	67.6
16:00-17:00 น.	71.7	88.1	66.2
17:00-18:00 น.	72.1	92.0	66.2
18:00-19:00 น.	70.6	91.8	64.9
19:00-20:00 น.	70.5	91.4	64.5
20:00-21:00 น.	70.1	86.3	63.9
21:00-22:00 น.	70.8	87.9	63.2
22:00-23:00 น.	69.3	89.1	63.1
23:00-00:00 น.	69.1	85.9	63.2
00:00-01:00 น.	70.5	89.5	64.0
01:00-02:00 น.	70.6	89.9	62.2
02:00-03:00 น.	69.9	89.9	63.0
03:00-04:00 น.	69.8	89.1	62.9
04:00-05:00 น.	70.6	88.7	64.7
05:00-06:00 น.	71.7	91.4	64.6
06:00-07:00 น.	71.5	91.4	66.4
L _{Aeq} 24 hours		71.3	
L _{Adn}		77.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีวัดเสียงสะพานในแนว (N20)		
	14-15 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD202-0015		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	72.9	92.2	67.5
08:00-09:00 น.	71.8	86.9	67.6
09:00-10:00 น.	73.2	96.2	67.4
10:00-11:00 น.	73.6	92.2	67.9
11:00-12:00 น.	73.9	90.9	68.7
12:00-13:00 น.	73.5	88.7	68.0
13:00-14:00 น.	71.9	87.0	66.8
14:00-15:00 น.	72.9	93.3	67.0
15:00-16:00 น.	71.9	87.1	66.5
16:00-17:00 น.	73.0	92.0	66.7
17:00-18:00 น.	71.3	87.6	65.8
18:00-19:00 น.	70.6	91.1	65.0
19:00-20:00 น.	69.9	87.6	64.5
20:00-21:00 น.	71.1	91.4	64.5
21:00-22:00 น.	69.7	85.5	64.2
22:00-23:00 น.	71.4	93.3	64.8
23:00-00:00 น.	70.2	87.0	64.6
00:00-01:00 น.	69.9	84.8	64.7
01:00-02:00 น.	70.5	89.4	64.6
02:00-03:00 น.	71.2	89.0	65.4
03:00-04:00 น.	71.7	88.4	66.0
04:00-05:00 น.	71.1	86.9	65.7
05:00-06:00 น.	71.4	91.1	65.4
06:00-07:00 น.	72.2	92.1	66.2
L _{Aeq} 24 hours		71.9	
L _{Adn}		77.7	

ในรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต	วันที่รับส่งอย่าง	: 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
ชื่อลูกค้า	: สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร	วันที่วิเคราะห์	: 10-15 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U015958
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีบีทีเอสสามแยก (N19)	เลขที่งาน	: 2023-003394
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD202-0006 - T24AD202-0010
วันที่ตรวจวัด	: 10-15 กุมภาพันธ์ 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีบีทีเอสสามแยก (N19)		
	10-11 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD202-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	74.1	94.2	67.5
08:00-09:00 น.	73.5	92.6	67.3
09:00-10:00 น.	74.7	96.1	67.5
10:00-11:00 น.	74.1	93.1	67.2
11:00-12:00 น.	73.7	91.3	66.4
12:00-13:00 น.	73.4	93.4	66.1
13:00-14:00 น.	73.8	94.6	66.0
14:00-15:00 น.	73.7	92.1	67.3
15:00-16:00 น.	74.2	95.5	68.1
16:00-17:00 น.	74.0	93.5	68.6
17:00-18:00 น.	74.5	94.5	68.6
18:00-19:00 น.	74.6	95.4	68.3
19:00-20:00 น.	74.9	98.3	68.0
20:00-21:00 น.	74.3	95.6	68.2
21:00-22:00 น.	75.0	97.3	68.6
22:00-23:00 น.	74.4	92.8	68.3
23:00-00:00 น.	74.4	93.5	67.5
00:00-01:00 น.	74.2	96.8	66.0
01:00-02:00 น.	72.7	92.3	64.4
02:00-03:00 น.	72.7	93.9	64.1
03:00-04:00 น.	72.6	95.4	63.4
04:00-05:00 น.	72.2	92.9	63.3
05:00-06:00 น.	73.4	95.8	65.5
06:00-07:00 น.	73.9	92.2	66.7
L _{Aeq} 24 hours	73.9		
L _{Adn}	80.0		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีบีทีเอสสามแยก (N19)		
	11-12 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD202-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	73.6	91.0	66.6
08:00-09:00 น.	74.0	95.0	67.1
09:00-10:00 น.	73.8	93.0	66.4
10:00-11:00 น.	74.0	94.5	66.7
11:00-12:00 น.	73.4	91.8	66.6
12:00-13:00 น.	73.8	93.8	66.4
13:00-14:00 น.	74.1	92.0	67.0
14:00-15:00 น.	74.8	93.6	67.4
15:00-16:00 น.	74.7	94.6	67.6
16:00-17:00 น.	73.3	92.4	64.8
17:00-18:00 น.	73.0	94.9	64.7
18:00-19:00 น.	73.5	93.7	64.8
19:00-20:00 น.	72.3	90.8	64.4
20:00-21:00 น.	72.2	89.3	64.0
21:00-22:00 น.	72.5	91.7	62.5
22:00-23:00 น.	72.3	93.6	63.0
23:00-00:00 น.	71.9	92.2	62.6
00:00-01:00 น.	71.5	88.1	62.6
01:00-02:00 น.	72.0	91.5	62.9
02:00-03:00 น.	72.4	92.1	63.8
03:00-04:00 น.	72.9	92.0	65.1
04:00-05:00 น.	73.5	88.4	67.5
05:00-06:00 น.	74.0	91.6	68.4
06:00-07:00 น.	75.0	94.2	68.4
L _{Aeq} 24 hours	73.4		
L _{Adn}	79.5		



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์โมเดล)		
	สถานีบีทีเอสสาทรนาค (N19)		
	12-13 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD202-0008		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	74.3	90.8	67.9
08:00-09:00 น.	74.0	90.5	67.9
09:00-10:00 น.	76.5	98.0	68.4
10:00-11:00 น.	75.1	94.8	67.9
11:00-12:00 น.	74.1	95.1	66.9
12:00-13:00 น.	74.5	92.2	68.0
13:00-14:00 น.	75.0	91.1	68.9
14:00-15:00 น.	75.1	95.9	68.3
15:00-16:00 น.	74.4	94.0	67.6
16:00-17:00 น.	74.3	92.6	68.7
17:00-18:00 น.	75.9	96.1	69.3
18:00-19:00 น.	75.0	94.0	69.4
19:00-20:00 น.	75.2	93.9	69.4
20:00-21:00 น.	73.7	91.1	68.7
21:00-22:00 น.	73.2	92.0	65.8
22:00-23:00 น.	72.0	91.8	62.8
23:00-00:00 น.	72.2	89.5	63.2
00:00-01:00 น.	72.0	89.4	63.3
01:00-02:00 น.	72.6	91.5	63.5
02:00-03:00 น.	72.3	90.7	61.9
03:00-04:00 น.	72.4	93.4	63.2
04:00-05:00 น.	72.6	89.2	65.6
05:00-06:00 น.	73.8	95.0	67.4
06:00-07:00 น.	73.6	89.2	66.6
L _{Aeq} 24 hours		74.1	
L _{Adn}		79.4	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์โมเดล)		
	สถานีบีทีเอสสาทรนาค (N19)		
	13-14 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD202-0009		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	74.4	95.1	67.0
08:00-09:00 น.	73.8	91.7	67.1
09:00-10:00 น.	73.5	91.0	67.1
10:00-11:00 น.	73.8	91.3	67.2
11:00-12:00 น.	72.9	89.8	65.0
12:00-13:00 น.	73.1	91.8	65.5
13:00-14:00 น.	74.7	94.1	68.2
14:00-15:00 น.	74.2	92.6	67.9
15:00-16:00 น.	74.4	92.6	68.8
16:00-17:00 น.	75.4	94.2	70.1
17:00-18:00 น.	75.6	95.4	70.3
18:00-19:00 น.	74.7	92.7	69.2
19:00-20:00 น.	73.6	92.0	68.4
20:00-21:00 น.	74.7	94.0	68.9
21:00-22:00 น.	73.8	93.5	68.3
22:00-23:00 น.	73.7	89.3	68.4
23:00-00:00 น.	73.8	92.0	68.1
00:00-01:00 น.	73.5	91.4	68.2
01:00-02:00 น.	73.0	89.9	67.4
02:00-03:00 น.	74.1	93.4	67.1
03:00-04:00 น.	74.6	95.4	68.3
04:00-05:00 น.	73.0	88.0	67.7
05:00-06:00 น.	74.1	93.5	68.2
06:00-07:00 น.	73.8	89.3	68.3
L _{Aeq} 24 hours		74.1	
L _{Adn}		80.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์เบล)		
	สถานีที่ทดสอบ (N19)		
	14-15 กุมภาพันธ์ 2567		
	T24AD202-0010		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	74.4	93.8	67.6
08:00-09:00 น.	74.7	94.3	68.0
09:00-10:00 น.	73.1	89.5	67.3
10:00-11:00 น.	73.3	91.8	67.5
11:00-12:00 น.	73.3	93.4	66.7
12:00-13:00 น.	73.4	91.9	66.0
13:00-14:00 น.	74.9	95.4	68.3
14:00-15:00 น.	74.7	95.0	68.4
15:00-16:00 น.	74.5	96.5	68.2
16:00-17:00 น.	74.0	90.7	67.1
17:00-18:00 น.	73.9	92.5	66.0
18:00-19:00 น.	73.7	90.9	67.1
19:00-20:00 น.	73.9	93.9	67.0
20:00-21:00 น.	73.7	95.3	66.2
21:00-22:00 น.	73.2	92.1	64.8
22:00-23:00 น.	72.3	89.4	63.8
23:00-00:00 น.	72.7	90.2	66.0
00:00-01:00 น.	72.5	87.4	65.7
01:00-02:00 น.	72.4	92.2	65.6
02:00-03:00 น.	73.6	95.4	66.0
03:00-04:00 น.	73.6	95.0	65.5
04:00-05:00 น.	73.4	88.0	67.8
05:00-06:00 น.	73.8	91.7	67.8
06:00-07:00 น.	73.4	90.9	65.6
L _{Aeq} 24 hours	73.7		
L _{Adn}	79.7		

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
ชื่อลูกค้า	: สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400	วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032635
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนหอวัง	เลขที่งาน	: 2023-003394
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH850-0001 - T24AH850-0005
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตราระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายวรพงษ์ นนทจันทร์		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์เบล)		
	โรงเรียนหอวัง		
	6-7 เมษายน 2567		
	T24AH850-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	71.4	87.9	66.3
08:00-09:00 น.	73.2	90.1	68.6
09:00-10:00 น.	73.0	87.3	68.4
10:00-11:00 น.	72.9	94.8	68.2
11:00-12:00 น.	73.0	97.3	67.7
12:00-13:00 น.	71.9	89.3	67.4
13:00-14:00 น.	72.7	92.7	67.2
14:00-15:00 น.	73.6	96.2	69.7
15:00-16:00 น.	72.6	94.3	68.1
16:00-17:00 น.	71.7	88.9	67.3
17:00-18:00 น.	73.5	95.1	66.9
18:00-19:00 น.	70.4	88.4	66.3
19:00-20:00 น.	69.8	87.2	65.5
20:00-21:00 น.	70.2	90.1	65.0
21:00-22:00 น.	71.3	92.3	65.2
22:00-23:00 น.	71.8	94.3	65.1
23:00-00:00 น.	70.3	94.1	63.1
00:00-01:00 น.	69.4	87.3	61.9
01:00-02:00 น.	68.8	93.1	60.2
02:00-03:00 น.	67.4	92.0	59.5
03:00-04:00 น.	66.9	91.0	57.9
04:00-05:00 น.	67.4	89.7	57.9
05:00-06:00 น.	67.9	89.2	59.8
06:00-07:00 น.	71.4	95.1	63.2
L _{Aeq} 24 hours	71.4		
L _{Adn}	76.3		

(นายศิลา นรจางกิจ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
23 กุมภาพันธ์ 2567



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนหญิง		
	7-8 เมษายน 2567		
	T24AH850-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	71.4	91.0	65.8
08:00-09:00 น.	72.8	91.3	68.1
09:00-10:00 น.	73.2	91.1	68.7
10:00-11:00 น.	72.2	89.8	67.9
11:00-12:00 น.	72.2	89.2	67.9
12:00-13:00 น.	71.9	92.9	67.2
13:00-14:00 น.	71.9	92.5	66.8
14:00-15:00 น.	71.6	91.8	67.0
15:00-16:00 น.	71.5	91.3	66.8
16:00-17:00 น.	71.8	92.1	65.8
17:00-18:00 น.	70.7	90.5	66.1
18:00-19:00 น.	70.3	87.6	66.1
19:00-20:00 น.	70.6	90.5	60.9
20:00-21:00 น.	70.0	89.8	59.8
21:00-22:00 น.	68.6	88.8	63.9
22:00-23:00 น.	69.6	89.3	64.1
23:00-00:00 น.	69.4	86.7	63.1
00:00-01:00 น.	69.0	89.2	62.7
01:00-02:00 น.	67.1	84.3	60.0
02:00-03:00 น.	66.3	83.8	60.5
03:00-04:00 น.	65.9	86.8	60.0
04:00-05:00 น.	66.0	86.8	60.0
05:00-06:00 น.	67.7	89.9	59.0
06:00-07:00 น.	69.4	90.8	61.0
L _{Aeq} 24 hours		70.5	
L _{Adn}		75.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนหญิง		
	8-9 เมษายน 2567		
	T24AH850-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	71.4	89.0	66.1
08:00-09:00 น.	72.8	95.9	67.9
09:00-10:00 น.	73.0	94.0	68.5
10:00-11:00 น.	73.0	92.3	68.3
11:00-12:00 น.	72.2	90.2	67.7
12:00-13:00 น.	72.0	92.7	67.2
13:00-14:00 น.	71.7	88.2	67.1
14:00-15:00 น.	72.2	91.4	67.5
15:00-16:00 น.	72.3	93.9	67.2
16:00-17:00 น.	71.8	91.2	67.0
17:00-18:00 น.	71.7	93.0	66.1
18:00-19:00 น.	70.3	90.3	65.8
19:00-20:00 น.	69.6	87.2	65.4
20:00-21:00 น.	69.8	88.3	65.2
21:00-22:00 น.	69.7	86.1	65.2
22:00-23:00 น.	70.3	89.4	65.2
23:00-00:00 น.	71.5	92.7	65.1
00:00-01:00 น.	70.5	91.0	64.4
01:00-02:00 น.	68.9	92.5	61.9
02:00-03:00 น.	67.9	89.0	60.5
03:00-04:00 น.	67.5	90.3	59.5
04:00-05:00 น.	66.5	89.5	58.4
05:00-06:00 น.	66.9	89.1	58.6
06:00-07:00 น.	69.0	90.4	61.1
L _{Aeq} 24 hours		70.9	
L _{Adn}		76.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนหลวง		
	9-10 เมษายน 2567		
	T24AH850-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	70.5	87.4	63.9
08:00-09:00 น.	71.9	91.7	66.0
09:00-10:00 น.	72.2	89.7	67.4
10:00-11:00 น.	73.2	91.2	67.8
11:00-12:00 น.	72.6	90.3	67.3
12:00-13:00 น.	71.8	91.5	66.4
13:00-14:00 น.	72.6	93.8	66.2
14:00-15:00 น.	71.7	90.6	66.8
15:00-16:00 น.	71.3	92.3	66.3
16:00-17:00 น.	71.9	93.7	66.7
17:00-18:00 น.	71.7	92.7	66.4
18:00-19:00 น.	71.3	91.1	65.8
19:00-20:00 น.	71.4	91.8	65.5
20:00-21:00 น.	71.0	88.9	65.7
21:00-22:00 น.	71.5	94.2	65.4
22:00-23:00 น.	71.4	92.4	65.4
23:00-00:00 น.	71.1	94.6	64.2
00:00-01:00 น.	69.6	89.3	62.7
01:00-02:00 น.	70.8	95.4	61.2
02:00-03:00 น.	67.9	90.3	59.9
03:00-04:00 น.	67.8	92.2	58.2
04:00-05:00 น.	66.8	89.1	57.7
05:00-06:00 น.	66.2	85.4	58.2
06:00-07:00 น.	68.3	88.6	59.9
L _{Aeq} 24 hours		71.0	
L _{Adn}		76.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนหลวง		
	10-11 เมษายน 2567		
	T24AH850-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	70.5	90.0	63.0
08:00-09:00 น.	71.3	93.0	65.1
09:00-10:00 น.	72.0	95.9	66.5
10:00-11:00 น.	71.6	90.8	66.5
11:00-12:00 น.	71.8	92.8	66.4
12:00-13:00 น.	71.2	92.8	65.8
13:00-14:00 น.	71.1	90.7	65.9
14:00-15:00 น.	71.3	92.2	65.9
15:00-16:00 น.	72.4	86.6	66.9
16:00-17:00 น.	72.5	89.8	66.7
17:00-18:00 น.	71.8	92.1	66.6
18:00-19:00 น.	71.6	91.4	66.1
19:00-20:00 น.	71.2	95.3	65.6
20:00-21:00 น.	71.6	90.9	65.5
21:00-22:00 น.	71.2	92.2	65.1
22:00-23:00 น.	71.3	93.9	64.7
23:00-00:00 น.	70.1	90.6	63.6
00:00-01:00 น.	71.2	97.8	61.8
01:00-02:00 น.	69.0	94.0	59.8
02:00-03:00 น.	66.8	88.6	58.1
03:00-04:00 น.	65.6	86.6	57.4
04:00-05:00 น.	65.2	86.1	57.3
05:00-06:00 น.	66.3	83.5	58.2
06:00-07:00 น.	69.6	90.4	61.9
L _{Aeq} 24 hours		70.7	
L _{Adn}		75.8	

(นายศิวา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ
 19 เมษายน 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
 ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
 สถานที่ตรวจวัด : สถานีพัฒนาสุขภาพภาวะเขตเมือง
 ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 อุปกรณ์ตรวจวัด : นาฬิกาอะคูสติก
 ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์
 วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
 วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
 เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032638
 เลขที่งาน : 2023-003394
 หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH850-0016 - T24AH850-0020

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีพัฒนาสุขภาพภาวะเขตเมือง		
	6-7 เมษายน 2567		
	T24AH850-0016		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	60.1	80.2	51.6
08:00-09:00 น.	58.3	77.3	51.7
09:00-10:00 น.	58.5	83.3	50.9
10:00-11:00 น.	59.4	78.4	50.8
11:00-12:00 น.	59.3	76.8	51.2
12:00-13:00 น.	59.3	78.2	48.5
13:00-14:00 น.	63.5	86.7	55.7
14:00-15:00 น.	62.7	78.2	50.9
15:00-16:00 น.	67.3	85.4	53.3
16:00-17:00 น.	61.8	76.7	55.9
17:00-18:00 น.	63.5	81.1	55.8
18:00-19:00 น.	64.2	81.2	52.7
19:00-20:00 น.	65.9	81.2	60.3
20:00-21:00 น.	67.0	87.2	57.3
21:00-22:00 น.	66.3	87.5	61.8
22:00-23:00 น.	65.5	84.7	59.7
23:00-00:00 น.	63.5	84.0	54.3
00:00-01:00 น.	58.2	80.6	50.5
01:00-02:00 น.	56.2	75.7	50.0
02:00-03:00 น.	55.9	78.4	48.3
03:00-04:00 น.	55.7	73.4	45.3
04:00-05:00 น.	51.8	83.8	43.4
05:00-06:00 น.	54.5	69.1	48.2
06:00-07:00 น.	56.5	76.7	48.5
L _{Aeq} 24 hours		62.5	
L _{Adn}		67.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีพัฒนาสุขภาพภาวะเขตเมือง		
	7-8 เมษายน 2567		
	T24AH850-0017		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	58.5	84.3	48.8
08:00-09:00 น.	61.1	77.4	52.6
09:00-10:00 น.	63.7	88.3	57.0
10:00-11:00 น.	63.0	89.7	55.6
11:00-12:00 น.	64.1	80.1	54.7
12:00-13:00 น.	65.3	82.4	59.5
13:00-14:00 น.	64.1	84.1	56.5
14:00-15:00 น.	66.2	82.0	60.0
15:00-16:00 น.	67.8	84.0	61.9
16:00-17:00 น.	64.6	83.0	56.5
17:00-18:00 น.	61.7	80.3	55.9
18:00-19:00 น.	62.9	78.9	51.2
19:00-20:00 น.	63.1	88.7	51.4
20:00-21:00 น.	58.3	77.3	50.5
21:00-22:00 น.	57.4	73.5	50.9
22:00-23:00 น.	59.3	76.1	52.6
23:00-00:00 น.	60.6	78.6	53.8
00:00-01:00 น.	58.5	82.9	50.6
01:00-02:00 น.	56.6	74.2	48.3
02:00-03:00 น.	51.3	75.9	43.2
03:00-04:00 น.	49.4	74.2	43.0
04:00-05:00 น.	52.9	80.6	43.5
05:00-06:00 น.	54.9	76.7	45.4
06:00-07:00 น.	58.1	83.1	47.8
L _{Aeq} 24 hours		62.1	
L _{Adn}		65.2	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถาบันพัฒนาสุขภาวะเขตเมือง		
	8-9 เมษายน 2567		
	T24AH850-0018		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	59.7	88.4	50.2
08:00-09:00 น.	58.5	79.8	48.5
09:00-10:00 น.	58.5	88.0	47.9
10:00-11:00 น.	60.7	92.2	48.3
11:00-12:00 น.	57.5	75.3	48.0
12:00-13:00 น.	58.0	84.2	47.7
13:00-14:00 น.	59.3	85.4	47.6
14:00-15:00 น.	61.1	83.2	47.2
15:00-16:00 น.	58.4	76.9	49.7
16:00-17:00 น.	57.3	75.3	49.4
17:00-18:00 น.	59.1	77.1	50.6
18:00-19:00 น.	59.2	81.5	51.1
19:00-20:00 น.	59.4	79.9	51.1
20:00-21:00 น.	58.2	77.8	51.1
21:00-22:00 น.	59.0	78.2	51.6
22:00-23:00 น.	58.3	76.1	52.5
23:00-00:00 น.	55.7	73.4	46.7
00:00-01:00 น.	51.9	73.8	45.2
01:00-02:00 น.	53.5	75.7	43.5
02:00-03:00 น.	47.3	65.5	42.2
03:00-04:00 น.	49.0	70.5	42.9
04:00-05:00 น.	48.4	66.7	43.2
05:00-06:00 น.	52.1	72.5	45.9
06:00-07:00 น.	58.5	80.4	49.0
L _{Aeq} 24 hours		57.8	
L _{Adn}		61.9	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถาบันพัฒนาสุขภาวะเขตเมือง		
	9-10 เมษายน 2567		
	T24AH850-0019		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	59.9	77.2	51.0
08:00-09:00 น.	60.0	87.4	49.3
09:00-10:00 น.	58.6	83.8	48.7
10:00-11:00 น.	58.3	78.8	49.6
11:00-12:00 น.	57.9	73.7	50.4
12:00-13:00 น.	58.9	77.2	49.0
13:00-14:00 น.	59.9	82.8	50.2
14:00-15:00 น.	61.4	78.7	50.6
15:00-16:00 น.	61.4	82.5	50.5
16:00-17:00 น.	61.0	81.6	51.0
17:00-18:00 น.	58.8	77.7	50.3
18:00-19:00 น.	60.8	84.9	52.2
19:00-20:00 น.	64.3	87.5	56.3
20:00-21:00 น.	66.1	89.8	56.6
21:00-22:00 น.	63.0	88.1	55.3
22:00-23:00 น.	64.3	84.4	55.7
23:00-00:00 น.	59.8	78.7	49.5
00:00-01:00 น.	58.6	81.4	46.4
01:00-02:00 น.	53.1	70.6	44.6
02:00-03:00 น.	50.2	74.5	42.9
03:00-04:00 น.	51.2	75.3	43.3
04:00-05:00 น.	50.8	78.1	43.6
05:00-06:00 น.	55.2	87.6	45.5
06:00-07:00 น.	56.9	73.7	48.0
L _{Aeq} 24 hours		60.4	
L _{Adn}		65.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง		
	10-11 เมษายน 2567		
	T24AH850-0020		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	59.3	82.3	50.2
08:00-09:00 น.	59.7	77.4	52.2
09:00-10:00 น.	61.1	85.8	54.0
10:00-11:00 น.	61.2	84.1	53.2
11:00-12:00 น.	61.7	78.4	53.0
12:00-13:00 น.	62.3	80.3	54.0
13:00-14:00 น.	63.8	85.4	56.1
14:00-15:00 น.	64.5	80.1	55.4
15:00-16:00 น.	67.6	84.7	57.6
16:00-17:00 น.	63.2	79.8	56.2
17:00-18:00 น.	62.6	80.7	55.9
18:00-19:00 น.	63.5	80.0	52.0
19:00-20:00 น.	64.5	85.0	55.9
20:00-21:00 น.	62.6	82.3	53.9
21:00-22:00 น.	61.9	80.5	56.4
22:00-23:00 น.	62.4	80.4	56.2
23:00-00:00 น.	62.1	81.3	54.1
00:00-01:00 น.	58.3	81.8	50.6
01:00-02:00 น.	56.4	75.0	49.2
02:00-03:00 น.	53.6	77.2	45.8
03:00-04:00 น.	52.5	73.8	44.2
04:00-05:00 น.	52.3	82.2	43.5
05:00-06:00 น.	54.7	72.9	46.8
06:00-07:00 น.	57.3	79.9	48.2
L _{Aeq} 24 hours		61.9	
L _{A_{dn}}		65.7	

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด	: วัดยาสิยพุทธศาสน์และปรัชญา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง
ผู้ตรวจวัด	: นายวรงค์ นนทจันทร์
วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567
เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032636
เลขที่งาน	: 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH850-0006 - T24AH850-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วิทยาลัยพุทธศาสตร์และปรัชญา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร		
	6-7 เมษายน 2567		
	T24AH850-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	64.3	72.1	62.1
08:00-09:00 น.	65.6	84.3	62.2
09:00-10:00 น.	65.3	76.0	62.8
10:00-11:00 น.	66.2	85.4	62.9
11:00-12:00 น.	65.2	79.4	62.5
12:00-13:00 น.	65.5	89.7	62.7
13:00-14:00 น.	66.2	86.7	62.9
14:00-15:00 น.	68.6	83.1	63.3
15:00-16:00 น.	65.1	79.3	62.3
16:00-17:00 น.	65.0	78.2	62.6
17:00-18:00 น.	65.5	79.5	63.0
18:00-19:00 น.	66.1	86.5	62.7
19:00-20:00 น.	66.4	82.5	63.7
20:00-21:00 น.	67.1	78.3	63.7
21:00-22:00 น.	65.8	76.7	63.4
22:00-23:00 น.	65.8	77.1	62.8
23:00-00:00 น.	62.8	72.9	60.5
00:00-01:00 น.	62.3	73.7	59.9
01:00-02:00 น.	62.5	79.7	58.6
02:00-03:00 น.	61.8	78.4	58.6
03:00-04:00 น.	64.0	83.1	57.7
04:00-05:00 น.	60.6	74.1	57.9
05:00-06:00 น.	62.7	75.8	59.4
06:00-07:00 น.	64.2	78.3	60.9
L _{Aeq} 24 hours		65.1	
L _{A_{dn}}		70.1	

(นายพิลา บรรจงใจทิพย์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2567



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วิทยานิพนธ์ศาสตร์และปรัชญามหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร		
	7-8 เมษายน 2567		
	T24AH850-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	64.8	80.6	61.6
08:00-09:00 น.	64.6	75.2	62.4
09:00-10:00 น.	64.3	73.9	62.0
10:00-11:00 น.	64.8	77.3	62.6
11:00-12:00 น.	64.9	75.9	62.7
12:00-13:00 น.	64.6	75.1	62.3
13:00-14:00 น.	64.1	79.7	61.8
14:00-15:00 น.	64.2	75.7	62.0
15:00-16:00 น.	64.1	75.8	61.9
16:00-17:00 น.	63.7	76.7	61.7
17:00-18:00 น.	64.8	78.1	62.5
18:00-19:00 น.	65.3	81.1	62.2
19:00-20:00 น.	63.6	74.8	61.2
20:00-21:00 น.	65.3	86.9	61.5
21:00-22:00 น.	64.5	76.6	61.5
22:00-23:00 น.	65.9	81.0	61.7
23:00-00:00 น.	63.4	80.3	59.6
00:00-01:00 น.	62.0	75.2	58.8
01:00-02:00 น.	60.6	73.8	57.8
02:00-03:00 น.	60.1	70.7	57.3
03:00-04:00 น.	60.3	74.3	56.7
04:00-05:00 น.	60.6	73.1	57.1
05:00-06:00 น.	62.2	79.0	59.2
06:00-07:00 น.	63.2	71.3	61.1
L _{Aeq} 24 hours	63.9		
L _{Adn}	69.2		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วิทยานิพนธ์ศาสตร์และปรัชญามหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร		
	8-9 เมษายน 2567		
	T24AH850-0008		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	64.8	72.5	62.3
08:00-09:00 น.	65.8	86.0	62.2
09:00-10:00 น.	65.8	86.2	63.4
10:00-11:00 น.	65.0	83.3	62.8
11:00-12:00 น.	66.3	82.5	62.4
12:00-13:00 น.	64.7	78.6	62.4
13:00-14:00 น.	68.0	84.6	62.2
14:00-15:00 น.	65.0	76.5	62.5
15:00-16:00 น.	64.6	78.4	62.3
16:00-17:00 น.	65.8	84.1	62.5
17:00-18:00 น.	66.2	82.8	63.2
18:00-19:00 น.	66.5	79.6	63.7
19:00-20:00 น.	66.5	76.3	63.8
20:00-21:00 น.	67.2	78.5	63.7
21:00-22:00 น.	66.2	78.7	63.4
22:00-23:00 น.	65.8	79.2	63.0
23:00-00:00 น.	63.0	76.9	60.1
00:00-01:00 น.	63.6	85.7	59.5
01:00-02:00 น.	61.8	76.2	58.2
02:00-03:00 น.	61.1	75.9	57.8
03:00-04:00 น.	60.6	73.1	57.6
04:00-05:00 น.	64.2	90.8	59.0
05:00-06:00 น.	64.5	79.9	60.5
06:00-07:00 น.	65.4	78.9	61.3
L _{Aeq} 24 hours	65.3		
L _{Adn}	70.5		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วิทยาลัยพุทธศาสตร์และปริชญามหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร		
	9-10 เมษายน 2567		
	T24AH850-0009		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	64.6	82.5	62.0
08:00-09:00 น.	65.3	85.5	62.3
09:00-10:00 น.	64.8	81.6	62.5
10:00-11:00 น.	65.0	77.1	62.4
11:00-12:00 น.	65.5	81.9	62.5
12:00-13:00 น.	63.8	87.4	61.7
13:00-14:00 น.	64.6	76.7	62.2
14:00-15:00 น.	64.2	73.9	61.9
15:00-16:00 น.	64.5	78.2	62.0
16:00-17:00 น.	64.2	74.2	61.9
17:00-18:00 น.	64.9	75.8	62.5
18:00-19:00 น.	64.9	77.1	62.2
19:00-20:00 น.	64.0	74.9	61.5
20:00-21:00 น.	63.6	80.7	61.3
21:00-22:00 น.	63.5	75.7	61.1
22:00-23:00 น.	65.3	86.4	60.0
23:00-00:00 น.	62.6	75.9	59.8
00:00-01:00 น.	61.5	72.7	58.6
01:00-02:00 น.	60.7	79.1	57.4
02:00-03:00 น.	60.5	75.2	57.6
03:00-04:00 น.	59.8	70.4	57.2
04:00-05:00 น.	60.7	71.7	57.8
05:00-06:00 น.	63.8	77.1	60.3
06:00-07:00 น.	64.2	82.8	61.6
L _{Aeq} 24 hours		63.9	
L _{Adn}		69.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วิทยาลัยพุทธศาสตร์และปริชญามหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร		
	10-11 เมษายน 2567		
	T24AH850-0010		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	64.5	76.4	61.9
08:00-09:00 น.	65.1	79.8	62.3
09:00-10:00 น.	64.8	75.0	62.4
10:00-11:00 น.	65.5	81.4	62.8
11:00-12:00 น.	65.1	77.7	62.6
12:00-13:00 น.	65.1	82.4	62.5
13:00-14:00 น.	65.1	83.2	62.4
14:00-15:00 น.	66.4	79.4	62.7
15:00-16:00 น.	64.6	77.6	62.1
16:00-17:00 น.	64.4	77.4	62.2
17:00-18:00 น.	65.1	78.8	62.8
18:00-19:00 น.	65.7	83.8	62.5
19:00-20:00 น.	65.0	78.7	62.5
20:00-21:00 น.	66.2	82.6	62.6
21:00-22:00 น.	65.2	76.6	62.5
22:00-23:00 น.	65.9	79.1	62.3
23:00-00:00 น.	63.1	76.6	60.1
00:00-01:00 น.	62.1	74.4	59.4
01:00-02:00 น.	61.6	76.7	58.2
02:00-03:00 น.	61.0	74.6	58.0
03:00-04:00 น.	62.2	78.7	57.2
04:00-05:00 น.	60.6	73.6	57.5
05:00-06:00 น.	62.5	77.4	59.3
06:00-07:00 น.	63.7	74.8	61.0
L _{Aeq} 24 hours		64.5	
L _{Adn}		69.7	

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสวัดพระศรีมหาธาตุ (N17)
ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
อุปกรณ์ตรวจวัด : นาฬิกาจับเสียง
ผู้ตรวจวัด : นายวรพงษ์ นนทจันทร์
วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032637
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH850-0011 - T24AH850-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีบีทีเอสวัดพระศรีมหาธาตุ (N17)		
	6-7 เมษายน 2567		
	T24AH850-0011		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	67.6	86.2	61.0
08:00-09:00 น.	68.6	88.4	63.6
09:00-10:00 น.	70.4	83.4	65.4
10:00-11:00 น.	70.5	84.9	66.5
11:00-12:00 น.	70.4	89.6	65.4
12:00-13:00 น.	69.9	87.5	64.9
13:00-14:00 น.	70.5	89.3	64.4
14:00-15:00 น.	70.7	90.3	66.1
15:00-16:00 น.	70.7	84.8	66.1
16:00-17:00 น.	70.6	91.5	64.9
17:00-18:00 น.	70.4	91.3	64.6
18:00-19:00 น.	70.6	87.0	66.0
19:00-20:00 น.	71.3	95.2	66.0
20:00-21:00 น.	69.6	84.4	65.9
21:00-22:00 น.	71.0	93.0	66.0
22:00-23:00 น.	70.0	89.8	64.6
23:00-00:00 น.	70.2	84.7	64.8
00:00-01:00 น.	70.9	89.7	66.0
01:00-02:00 น.	70.3	87.4	65.7
02:00-03:00 น.	69.2	87.7	64.9
03:00-04:00 น.	70.7	98.0	63.4
04:00-05:00 น.	69.9	89.4	61.9
05:00-06:00 น.	68.1	88.3	61.2
06:00-07:00 น.	70.8	95.6	60.7
L _{Aeq} 24 hours	70.2		
L _{Adn}	76.5		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีบีทีเอสวัดพระศรีมหาธาตุ (N17)		
	7-8 เมษายน 2567		
	T24AH850-0012		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	66.1	86.8	60.2
08:00-09:00 น.	68.5	85.0	62.0
09:00-10:00 น.	70.1	87.0	64.2
10:00-11:00 น.	69.6	83.9	65.3
11:00-12:00 น.	70.3	83.3	66.0
12:00-13:00 น.	70.1	87.5	65.9
13:00-14:00 น.	71.5	91.3	66.2
14:00-15:00 น.	70.6	94.9	66.2
15:00-16:00 น.	70.3	84.2	65.8
16:00-17:00 น.	69.8	84.8	65.8
17:00-18:00 น.	69.6	82.2	65.9
18:00-19:00 น.	69.3	83.3	65.8
19:00-20:00 น.	69.6	83.7	65.7
20:00-21:00 น.	70.1	88.4	66.0
21:00-22:00 น.	70.8	87.3	66.2
22:00-23:00 น.	70.8	90.2	66.4
23:00-00:00 น.	71.1	93.6	65.9
00:00-01:00 น.	71.0	86.5	66.4
01:00-02:00 น.	69.7	88.8	65.2
02:00-03:00 น.	68.4	83.8	63.9
03:00-04:00 น.	67.6	84.9	62.6
04:00-05:00 น.	67.1	81.9	61.6
05:00-06:00 น.	65.5	84.3	59.5
06:00-07:00 น.	66.3	85.5	59.5
L _{Aeq} 24 hours	69.6		
L _{Adn}	75.6		



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์โมเดล)		
	สถานีบีทีเอสวัดพระศรีมหาธาตุ (N17)		
	8-9 เมษายน 2567		
	T24AH850-0013		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	66.9	84.1	61.6
08:00-09:00 น.	70.0	97.3	65.0
09:00-10:00 น.	69.7	89.8	65.5
10:00-11:00 น.	70.7	88.7	65.2
11:00-12:00 น.	70.0	88.3	64.7
12:00-13:00 น.	71.6	88.5	66.9
13:00-14:00 น.	71.0	88.6	66.7
14:00-15:00 น.	70.9	92.4	65.0
15:00-16:00 น.	70.8	91.1	64.4
16:00-17:00 น.	69.7	90.9	63.7
17:00-18:00 น.	70.6	88.4	66.1
18:00-19:00 น.	69.3	83.2	65.7
19:00-20:00 น.	70.4	88.3	66.3
20:00-21:00 น.	71.8	93.5	66.4
21:00-22:00 น.	71.7	94.4	66.8
22:00-23:00 น.	71.9	86.5	67.0
23:00-00:00 น.	71.8	84.9	66.6
00:00-01:00 น.	70.0	82.7	65.6
01:00-02:00 น.	69.7	87.0	64.8
02:00-03:00 น.	69.4	86.4	64.4
03:00-04:00 น.	69.4	92.1	63.1
04:00-05:00 น.	67.9	88.6	61.0
05:00-06:00 น.	66.9	85.2	60.2
06:00-07:00 น.	65.1	82.7	59.1
L _{Aeq} 24 hours		70.2	
L _{Adn}		76.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์โมเดล)		
	สถานีบีทีเอสวัดพระศรีมหาธาตุ (N17)		
	9-10 เมษายน 2567		
	T24AH850-0014		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	68.7	91.0	60.9
08:00-09:00 น.	69.4	82.9	63.8
09:00-10:00 น.	71.7	90.5	65.2
10:00-11:00 น.	70.5	84.9	65.9
11:00-12:00 น.	70.7	90.0	65.0
12:00-13:00 น.	70.6	83.9	66.1
13:00-14:00 น.	71.0	91.6	66.3
14:00-15:00 น.	70.5	90.4	66.0
15:00-16:00 น.	70.1	85.6	65.7
16:00-17:00 น.	70.3	87.3	66.2
17:00-18:00 น.	69.7	87.6	65.8
18:00-19:00 น.	69.9	84.2	65.8
19:00-20:00 น.	69.5	87.9	65.6
20:00-21:00 น.	69.9	82.2	66.3
21:00-22:00 น.	71.4	93.4	66.6
22:00-23:00 น.	70.5	89.4	65.7
23:00-00:00 น.	70.7	96.6	65.8
00:00-01:00 น.	70.2	86.8	65.6
01:00-02:00 น.	70.7	95.2	64.5
02:00-03:00 น.	68.2	81.0	64.1
03:00-04:00 น.	68.3	91.2	62.0
04:00-05:00 น.	67.0	90.4	60.5
05:00-06:00 น.	67.1	89.1	59.5
06:00-07:00 น.	64.9	80.1	59.1
L _{Aeq} 24 hours		69.9	
L _{Adn}		75.6	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีบีทีเอสวัดพระศรีมหาธาตุ (N17)		
	10-11 เมษายน 2567		
	T24AH850-0015		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	66.4	89.6	59.5
08:00-09:00 น.	68.9	92.7	62.8
09:00-10:00 น.	70.3	84.4	65.4
10:00-11:00 น.	71.1	89.8	66.3
11:00-12:00 น.	71.2	86.9	67.0
12:00-13:00 น.	71.5	91.8	65.7
13:00-14:00 น.	71.2	90.2	66.3
14:00-15:00 น.	70.7	88.9	66.1
15:00-16:00 น.	69.8	84.9	65.9
16:00-17:00 น.	70.1	89.4	66.1
17:00-18:00 น.	69.9	82.7	65.9
18:00-19:00 น.	69.2	84.8	65.6
19:00-20:00 น.	69.7	84.6	65.9
20:00-21:00 น.	70.3	86.2	66.8
21:00-22:00 น.	68.9	80.8	65.9
22:00-23:00 น.	69.2	84.1	65.2
23:00-00:00 น.	71.5	92.5	65.4
00:00-01:00 น.	70.4	90.7	65.4
01:00-02:00 น.	70.8	88.2	66.6
02:00-03:00 น.	71.1	89.9	63.3
03:00-04:00 น.	69.6	86.9	64.1
04:00-05:00 น.	67.8	81.1	62.7
05:00-06:00 น.	68.1	83.6	61.6
06:00-07:00 น.	67.6	87.8	61.6
L _{Aeq} 24 hours	70.0		
L _{Adn}	76.2		

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า	: สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนไทยนิยมสงเคราะห์
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด	: 6-11 เมษายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาดาระดับเสียง
ผู้ตรวจวัด	: นายพรพงษ์ นนทจินทร
วันที่รับตัวอย่าง	: 6-11 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 6-11 เมษายน 2567
วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567
เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032639
เลขที่งาน	: 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AH850-0021 - T24AH850-0025

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนไทยนิยมสงเคราะห์		
	6-7 เมษายน 2567		
	T24AH850-0021		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	70.7	87.1	67.0
08:00-09:00 น.	70.5	87.7	66.8
09:00-10:00 น.	70.7	86.9	66.6
10:00-11:00 น.	70.1	91.2	66.5
11:00-12:00 น.	70.7	85.1	66.8
12:00-13:00 น.	70.8	87.9	67.1
13:00-14:00 น.	71.5	92.9	67.1
14:00-15:00 น.	70.4	90.9	65.5
15:00-16:00 น.	70.6	87.8	66.3
16:00-17:00 น.	70.3	93.0	65.7
17:00-18:00 น.	70.8	88.2	65.8
18:00-19:00 น.	71.7	101.6	65.7
19:00-20:00 น.	70.5	90.8	65.9
20:00-21:00 น.	71.6	88.4	66.4
21:00-22:00 น.	70.6	93.0	65.5
22:00-23:00 น.	70.5	91.7	64.7
23:00-00:00 น.	69.4	92.9	63.9
00:00-01:00 น.	68.4	86.4	62.8
01:00-02:00 น.	67.3	85.3	61.8
02:00-03:00 น.	67.0	86.8	60.5
03:00-04:00 น.	66.8	83.8	60.8
04:00-05:00 น.	68.2	88.2	62.2
05:00-06:00 น.	68.9	82.1	64.5
06:00-07:00 น.	70.8	86.1	66.1
L _{Aeq} 24 hours	70.1		
L _{Adn}	75.6		

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
 19 เมษายน 2567

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนไทยนิคมสงเคราะห์		
	7-8 เมษายน 2567		
	T24AH850-0022		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	72.0	88.6	67.7
08:00-09:00 น.	71.8	94.9	68.1
09:00-10:00 น.	71.5	88.4	67.6
10:00-11:00 น.	71.5	93.4	67.5
11:00-12:00 น.	71.9	91.5	67.3
12:00-13:00 น.	71.2	85.8	67.3
13:00-14:00 น.	71.8	92.1	67.3
14:00-15:00 น.	71.6	93.2	66.9
15:00-16:00 น.	70.4	86.0	65.9
16:00-17:00 น.	71.0	91.5	67.0
17:00-18:00 น.	70.8	92.2	65.3
18:00-19:00 น.	71.6	92.1	66.8
19:00-20:00 น.	70.4	83.2	66.4
20:00-21:00 น.	71.1	93.7	66.2
21:00-22:00 น.	70.9	91.3	65.9
22:00-23:00 น.	70.7	92.7	64.5
23:00-00:00 น.	69.0	94.4	63.2
00:00-01:00 น.	68.1	83.5	62.0
01:00-02:00 น.	66.8	87.4	60.7
02:00-03:00 น.	66.6	83.3	60.5
03:00-04:00 น.	67.0	82.6	60.3
04:00-05:00 น.	69.3	93.7	61.8
05:00-06:00 น.	68.9	84.6	63.7
06:00-07:00 น.	69.8	86.2	65.1
L _{Aeq} 24 hours		70.5	
L _{Adn}		75.6	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนไทยนิคมสงเคราะห์		
	8-9 เมษายน 2567		
	T24AH850-0023		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	70.4	84.7	66.4
08:00-09:00 น.	70.6	89.7	66.7
09:00-10:00 น.	70.9	88.7	67.0
10:00-11:00 น.	71.3	87.8	67.6
11:00-12:00 น.	71.0	86.7	67.3
12:00-13:00 น.	70.4	89.3	66.9
13:00-14:00 น.	71.3	92.3	67.2
14:00-15:00 น.	70.5	88.2	66.8
15:00-16:00 น.	70.8	85.8	66.7
16:00-17:00 น.	70.3	82.3	66.9
17:00-18:00 น.	70.5	86.1	66.2
18:00-19:00 น.	70.8	88.2	66.4
19:00-20:00 น.	70.9	91.3	66.2
20:00-21:00 น.	70.5	89.4	66.1
21:00-22:00 น.	70.0	85.3	65.4
22:00-23:00 น.	70.3	92.9	63.7
23:00-00:00 น.	68.2	83.8	63.2
00:00-01:00 น.	67.6	92.2	61.9
01:00-02:00 น.	66.4	85.2	60.2
02:00-03:00 น.	65.9	84.2	59.8
03:00-04:00 น.	66.7	85.6	59.8
04:00-05:00 น.	67.5	86.1	61.5
05:00-06:00 น.	69.4	86.3	64.4
06:00-07:00 น.	70.6	89.4	66.1
L _{Aeq} 24 hours		70.0	
L _{Adn}		75.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์เบลอ)		
	โรงเรียนไทยนิคมสงเคราะห์		
	9-10 เมษายน 2567		
	T24AH850-0024		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	70.5	87.6	65.7
08:00-09:00 น.	71.4	93.2	67.3
09:00-10:00 น.	71.5	87.3	67.6
10:00-11:00 น.	71.5	93.7	67.3
11:00-12:00 น.	70.5	85.3	67.0
12:00-13:00 น.	70.9	90.4	67.3
13:00-14:00 น.	70.5	83.8	66.9
14:00-15:00 น.	70.7	92.9	65.3
15:00-16:00 น.	70.5	92.0	65.4
16:00-17:00 น.	70.6	86.5	66.0
17:00-18:00 น.	69.4	87.6	64.9
18:00-19:00 น.	70.7	92.9	65.4
19:00-20:00 น.	70.5	90.7	64.8
20:00-21:00 น.	71.7	87.6	66.9
21:00-22:00 น.	69.8	87.0	65.4
22:00-23:00 น.	70.7	95.2	64.3
23:00-00:00 น.	68.4	84.1	63.1
00:00-01:00 น.	70.1	98.0	62.1
01:00-02:00 น.	68.1	88.2	61.8
02:00-03:00 น.	67.8	86.6	60.5
03:00-04:00 น.	67.7	80.5	60.8
04:00-05:00 น.	68.1	82.9	62.5
05:00-06:00 น.	70.5	90.8	65.6
06:00-07:00 น.	70.8	82.9	67.2
L _{Aeq} 24 hours		70.3	
L _{Adn}		76.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์เบลอ)		
	โรงเรียนไทยนิคมสงเคราะห์		
	10-11 เมษายน 2567		
	T24AH850-0025		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	71.6	89.3	67.6
08:00-09:00 น.	71.8	90.1	67.9
09:00-10:00 น.	70.6	88.1	65.8
10:00-11:00 น.	70.8	86.1	67.1
11:00-12:00 น.	71.5	89.7	67.2
12:00-13:00 น.	71.1	85.0	66.9
13:00-14:00 น.	70.5	86.1	66.9
14:00-15:00 น.	71.3	92.2	66.9
15:00-16:00 น.	70.9	85.8	67.1
16:00-17:00 น.	71.0	93.0	66.5
17:00-18:00 น.	71.4	86.8	66.5
18:00-19:00 น.	70.9	84.3	66.4
19:00-20:00 น.	70.5	92.9	66.3
20:00-21:00 น.	71.0	89.4	66.1
21:00-22:00 น.	70.6	90.9	64.9
22:00-23:00 น.	68.8	85.5	63.8
23:00-00:00 น.	68.1	85.3	62.8
00:00-01:00 น.	68.1	86.4	61.3
01:00-02:00 น.	66.9	86.6	61.0
02:00-03:00 น.	67.7	92.7	60.2
03:00-04:00 น.	66.8	84.3	60.6
04:00-05:00 น.	68.2	84.3	61.9
05:00-06:00 น.	69.5	85.9	64.2
06:00-07:00 น.	70.0	83.9	65.7
L _{Aeq} 24 hours		70.2	
L _{Adn}		75.3	

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
 ชื่อลูกค้า : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
 สถานที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (ใกล้สถานีบีทีเอสโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (N21))
 ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 6-11 เมษายน 2567
 วันที่ตรวจวัด : 6-11 เมษายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 6-11 เมษายน 2567
 เวลาที่ตรวจวัด : * วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
 อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U032652
 ผู้ตรวจวัด : นายนิพนธ์พงศ์ ขะขุนทด เลขที่งาน : 2023-003394
 หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH852-0001 - T24AH852-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (ใกล้สถานีบีทีเอสโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (N21))		
	6-7 เมษายน 2567		
	T24AH852-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	64.8	87.8	56.2
08:00-09:00 น.	64.9	85.7	55.4
09:00-10:00 น.	64.4	87.7	56.2
10:00-11:00 น.	64.6	86.6	56.2
11:00-12:00 น.	64.3	84.4	56.7
12:00-13:00 น.	65.0	82.7	56.2
13:00-14:00 น.	64.5	83.2	56.4
14:00-15:00 น.	64.2	83.1	55.7
15:00-16:00 น.	64.3	85.1	54.5
16:00-17:00 น.	64.0	85.7	51.7
17:00-18:00 น.	63.9	83.6	52.9
18:00-19:00 น.	62.9	86.0	51.7
19:00-20:00 น.	61.4	81.2	50.8
20:00-21:00 น.	59.8	81.2	48.6
21:00-22:00 น.	59.4	81.8	47.3
22:00-23:00 น.	60.7	83.0	48.3
23:00-00:00 น.	60.4	80.2	50.2
00:00-01:00 น.	60.9	77.4	50.2
01:00-02:00 น.	62.5	80.0	52.4
02:00-03:00 น.	63.2	77.7	54.5
03:00-04:00 น.	64.5	83.8	55.9
04:00-05:00 น.	63.7	85.4	55.4
05:00-06:00 น.	64.0	80.6	55.7
06:00-07:00 น.	63.8	82.7	55.2
L _{Aeq} 24 hours	63.5		
L _{Adn}	69.4		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (ใกล้สถานีบีทีเอสโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (N21))		
	7-8 เมษายน 2567		
	T24AH852-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	64.7	86.9	56.0
08:00-09:00 น.	64.2	81.3	56.1
09:00-10:00 น.	63.8	83.0	56.5
10:00-11:00 น.	64.8	87.3	55.3
11:00-12:00 น.	63.8	81.3	56.4
12:00-13:00 น.	65.3	83.2	55.9
13:00-14:00 น.	65.6	86.5	55.8
14:00-15:00 น.	63.9	82.1	54.8
15:00-16:00 น.	63.0	78.8	53.5
16:00-17:00 น.	64.2	85.4	51.9
17:00-18:00 น.	62.6	81.4	53.1
18:00-19:00 น.	61.6	79.0	53.4
19:00-20:00 น.	60.4	82.7	50.3
20:00-21:00 น.	58.8	79.3	48.7
21:00-22:00 น.	58.4	75.9	48.2
22:00-23:00 น.	59.2	76.2	48.6
23:00-00:00 น.	60.6	79.3	51.5
00:00-01:00 น.	60.9	78.8	52.2
01:00-02:00 น.	62.8	82.4	53.5
02:00-03:00 น.	65.0	86.0	55.0
03:00-04:00 น.	63.3	81.8	56.1
04:00-05:00 น.	64.3	85.5	55.7
05:00-06:00 น.	64.2	87.8	57.1
06:00-07:00 น.	65.1	87.6	55.6
L _{Aeq} 24 hours	63.4		
L _{Adn}	69.7		



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (ใกล้สถานีบีทีเอสโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (N21))		
	8-9 เมษายน 2567		
	T24AH852-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	62.9	79.1	56.6
08:00-09:00 น.	63.8	83.0	56.3
09:00-10:00 น.	63.2	79.0	56.8
10:00-11:00 น.	64.4	84.8	56.0
11:00-12:00 น.	63.7	83.2	55.5
12:00-13:00 น.	65.1	80.0	57.8
13:00-14:00 น.	65.6	85.0	58.0
14:00-15:00 น.	65.7	87.8	56.8
15:00-16:00 น.	64.3	84.9	55.4
16:00-17:00 น.	63.2	81.9	52.4
17:00-18:00 น.	62.9	84.1	51.8
18:00-19:00 น.	61.5	79.9	50.7
19:00-20:00 น.	60.0	77.2	50.4
20:00-21:00 น.	61.4	87.1	49.2
21:00-22:00 น.	58.5	83.2	47.6
22:00-23:00 น.	59.8	79.3	49.4
23:00-00:00 น.	61.0	80.9	51.7
00:00-01:00 น.	62.6	82.9	54.5
01:00-02:00 น.	62.8	84.9	56.7
02:00-03:00 น.	63.8	84.3	57.7
03:00-04:00 น.	67.4	89.5	57.9
04:00-05:00 น.	63.3	79.2	57.7
05:00-06:00 น.	66.5	86.2	57.7
06:00-07:00 น.	64.6	84.6	57.9
L _{Aeq} 24 hours	63.7		
L _{Adn}	70.5		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (ใกล้สถานีบีทีเอสโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (N21))		
	9-10 เมษายน 2567		
	T24AH852-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	64.0	84.9	57.6
08:00-09:00 น.	64.1	84.1	58.1
09:00-10:00 น.	64.5	85.2	57.6
10:00-11:00 น.	64.3	84.7	58.3
11:00-12:00 น.	65.9	93.7	57.7
12:00-13:00 น.	66.0	90.2	58.1
13:00-14:00 น.	65.2	84.0	57.1
14:00-15:00 น.	64.0	84.9	56.1
15:00-16:00 น.	63.9	81.0	55.6
16:00-17:00 น.	66.5	90.3	55.7
17:00-18:00 น.	62.5	80.0	52.0
18:00-19:00 น.	60.7	79.2	51.7
19:00-20:00 น.	61.8	85.7	50.5
20:00-21:00 น.	59.1	85.9	48.6
21:00-22:00 น.	59.1	78.0	49.4
22:00-23:00 น.	59.8	80.9	48.4
23:00-00:00 น.	60.8	81.4	50.5
00:00-01:00 น.	61.7	78.3	54.0
01:00-02:00 น.	63.0	82.2	57.2
02:00-03:00 น.	63.8	83.3	57.6
03:00-04:00 น.	65.1	87.2	57.6
04:00-05:00 น.	63.8	82.9	57.2
05:00-06:00 น.	63.7	85.7	57.5
06:00-07:00 น.	63.5	82.1	59.0
L _{Aeq} 24 hours	63.6		
L _{Adn}	69.6		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (ใกล้สถานีรถไฟฟ้าโครงการภูมิพลอดุลยเดช (N21))		
	10-11 เมษายน 2567		
	T24AH852-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	64.1	92.1	56.7
08:00-09:00 น.	63.5	85.4	55.8
09:00-10:00 น.	63.7	85.7	56.5
10:00-11:00 น.	63.6	83.1	57.1
11:00-12:00 น.	64.7	89.2	57.1
12:00-13:00 น.	65.5	84.7	58.0
13:00-14:00 น.	64.8	82.0	56.9
14:00-15:00 น.	65.4	85.7	57.0
15:00-16:00 น.	64.7	85.9	56.6
16:00-17:00 น.	63.4	83.3	53.4
17:00-18:00 น.	62.3	79.7	53.3
18:00-19:00 น.	62.1	84.1	51.3
19:00-20:00 น.	60.9	85.1	50.8
20:00-21:00 น.	59.6	82.2	47.1
21:00-22:00 น.	58.6	76.8	48.7
22:00-23:00 น.	59.4	81.6	48.6
23:00-00:00 น.	60.8	82.3	51.2
00:00-01:00 น.	61.5	78.7	53.1
01:00-02:00 น.	64.1	89.0	56.6
02:00-03:00 น.	64.9	87.8	57.6
03:00-04:00 น.	64.7	84.8	57.3
04:00-05:00 น.	64.4	84.4	57.5
05:00-06:00 น.	63.4	78.2	56.8
06:00-07:00 น.	63.9	86.3	56.2
L _{Aeq} 24 hours		63.5	
L _{Adn}		69.8	

ใบรายงานผลการวิเคราะห์			
ชื่อโครงการ	โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต		
ชื่อลูกค้า	สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร		
ที่อยู่	44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	วัดเจริญธรรมาราม (ใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุงและควบคุมการเดินรถ)		
ประเภทการตรวจวัด	ระดับเสียงโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	6-11 เมษายน 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	*		
อุปกรณ์ตรวจวัด	มาตรฐานระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	นายปัทมพงศ์ ชะขุนทด		
วันที่รับตัวอย่าง	6-11 เมษายน 2567		
วันที่วิเคราะห์	6-11 เมษายน 2567		
วันที่ออกรายงานผล	19 เมษายน 2567		
เลขที่ใบรายงานผล	2024-U032653		
เลขที่งาน	2023-003394		
หมายเลขปฏิบัติการ	T24AH852-0006 - T24AH852-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดเจริญธรรมาราม (ใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุงและควบคุมการเดินรถ)		
	6-7 เมษายน 2567		
	T24AH852-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	66.0	87.6	54.6
08:00-09:00 น.	59.0	72.5	51.3
09:00-10:00 น.	57.5	82.6	49.6
10:00-11:00 น.	58.5	73.9	53.7
11:00-12:00 น.	57.3	73.3	48.5
12:00-13:00 น.	58.2	77.4	51.1
13:00-14:00 น.	57.6	74.6	51.8
14:00-15:00 น.	57.3	79.5	50.4
15:00-16:00 น.	51.3	65.2	46.9
16:00-17:00 น.	52.6	74.6	48.3
17:00-18:00 น.	51.1	60.2	47.3
18:00-19:00 น.	49.8	59.8	46.3
19:00-20:00 น.	50.7	68.7	47.1
20:00-21:00 น.	50.3	60.9	44.0
21:00-22:00 น.	51.3	64.1	45.4
22:00-23:00 น.	51.6	64.1	47.8
23:00-00:00 น.	50.0	67.2	45.0
00:00-01:00 น.	50.3	68.9	43.3
01:00-02:00 น.	54.6	82.1	43.2
02:00-03:00 น.	58.4	71.4	46.1
03:00-04:00 น.	62.2	81.3	51.3
04:00-05:00 น.	58.4	72.8	51.4
05:00-06:00 น.	61.3	87.2	51.4
06:00-07:00 น.	59.8	83.4	53.2
L _{Aeq} 24 hours		58.0	
L _{Adn}		64.6	

(นายศิลา บรรจงโรจน์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

19 เมษายน 2567

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลเป็นรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลเป็นรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดเจริญธรรมาราม (ใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุงและควบคุมการเดินรถ)		
	7-8 เมษายน 2567		
	T24AH852-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	58.7	81.2	53.6
08:00-09:00 น.	58.1	71.1	52.5
09:00-10:00 น.	58.4	78.7	52.7
10:00-11:00 น.	58.6	77.0	51.8
11:00-12:00 น.	57.4	71.9	51.6
12:00-13:00 น.	57.1	76.9	48.5
13:00-14:00 น.	56.8	79.1	49.8
14:00-15:00 น.	59.9	86.0	51.5
15:00-16:00 น.	53.1	85.1	45.8
16:00-17:00 น.	53.4	76.6	45.2
17:00-18:00 น.	53.6	77.5	48.4
18:00-19:00 น.	49.4	59.4	45.8
19:00-20:00 น.	48.2	65.2	45.9
20:00-21:00 น.	50.0	70.7	45.8
21:00-22:00 น.	48.3	54.7	46.1
22:00-23:00 น.	49.1	62.2	46.0
23:00-00:00 น.	48.6	69.0	45.4
00:00-01:00 น.	52.0	80.3	44.7
01:00-02:00 น.	52.8	75.3	44.0
02:00-03:00 น.	57.7	79.3	46.7
03:00-04:00 น.	61.1	80.8	52.1
04:00-05:00 น.	58.6	73.2	51.8
05:00-06:00 น.	59.3	83.6	51.4
06:00-07:00 น.	60.4	84.7	53.3
L _{Aeq} 24 hours		56.7	
L _{Adn}		63.7	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดเจริญธรรมาราม (ใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุงและควบคุมการเดินรถ)		
	8-9 เมษายน 2567		
	T24AH852-0008		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	59.2	74.7	53.1
08:00-09:00 น.	60.5	77.1	53.5
09:00-10:00 น.	59.1	79.1	52.9
10:00-11:00 น.	58.4	78.7	50.4
11:00-12:00 น.	57.3	86.0	50.0
12:00-13:00 น.	60.7	85.3	51.2
13:00-14:00 น.	60.2	82.7	50.9
14:00-15:00 น.	57.9	79.0	51.1
15:00-16:00 น.	51.4	70.6	46.9
16:00-17:00 น.	51.9	69.3	47.9
17:00-18:00 น.	50.7	63.4	47.0
18:00-19:00 น.	50.4	63.3	46.6
19:00-20:00 น.	51.6	79.0	46.8
20:00-21:00 น.	52.2	73.4	45.6
21:00-22:00 น.	49.9	65.4	47.1
22:00-23:00 น.	50.9	63.3	45.1
23:00-00:00 น.	48.7	59.1	43.9
00:00-01:00 น.	47.4	65.4	43.3
01:00-02:00 น.	48.6	71.2	43.2
02:00-03:00 น.	58.1	77.3	49.3
03:00-04:00 น.	59.6	73.6	52.4
04:00-05:00 น.	59.7	78.4	53.8
05:00-06:00 น.	59.4	75.6	53.4
06:00-07:00 น.	60.3	74.9	54.1
L _{Aeq} 24 hours		57.2	
L _{Adn}		63.6	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดเจริญธรรมาราม (ใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุงและควบคุมการเดินรถ)		
	9-10 เมษายน 2567		
	T24AH852-0009		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	58.8	79.8	52.5
08:00-09:00 น.	60.1	76.9	53.7
09:00-10:00 น.	59.1	76.8	51.6
10:00-11:00 น.	57.0	73.0	50.9
11:00-12:00 น.	57.6	80.4	50.6
12:00-13:00 น.	63.9	86.6	50.3
13:00-14:00 น.	59.8	82.3	50.1
14:00-15:00 น.	59.0	83.8	49.6
15:00-16:00 น.	55.3	86.8	45.4
16:00-17:00 น.	50.2	70.2	45.6
17:00-18:00 น.	51.0	74.9	47.5
18:00-19:00 น.	50.3	61.5	46.6
19:00-20:00 น.	48.7	60.2	46.5
20:00-21:00 น.	49.5	81.7	45.2
21:00-22:00 น.	49.4	57.7	45.9
22:00-23:00 น.	47.1	57.4	45.3
23:00-00:00 น.	47.7	61.2	45.4
00:00-01:00 น.	47.7	68.1	44.4
01:00-02:00 น.	62.2	89.6	43.8
02:00-03:00 น.	59.5	81.3	51.4
03:00-04:00 น.	58.5	83.2	52.2
04:00-05:00 น.	60.2	84.6	52.9
05:00-06:00 น.	57.6	71.5	52.7
06:00-07:00 น.	59.2	79.3	53.4
L _{Aeq} 24 hours		57.9	
L _{Adn}		64.5	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดเจริญธรรมาราม (ใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุงและควบคุมการเดินรถ)		
	10-11 เมษายน 2567		
	T24AH852-0010		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	61.1	71.0	53.9
08:00-09:00 น.	58.7	77.8	52.5
09:00-10:00 น.	56.8	72.9	50.5
10:00-11:00 น.	56.9	76.1	49.0
11:00-12:00 น.	56.4	70.0	49.0
12:00-13:00 น.	55.8	72.8	50.1
13:00-14:00 น.	56.9	71.7	52.1
14:00-15:00 น.	54.6	66.6	51.0
15:00-16:00 น.	58.1	80.8	52.5
16:00-17:00 น.	50.7	74.3	47.8
17:00-18:00 น.	47.8	61.7	45.3
18:00-19:00 น.	50.5	69.8	45.3
19:00-20:00 น.	49.5	65.7	45.8
20:00-21:00 น.	51.2	68.8	47.1
21:00-22:00 น.	50.3	72.4	45.5
22:00-23:00 น.	48.0	60.6	44.8
23:00-00:00 น.	47.9	60.0	46.4
00:00-01:00 น.	47.8	66.4	44.1
01:00-02:00 น.	46.6	66.0	43.2
02:00-03:00 น.	51.4	74.0	42.7
03:00-04:00 น.	59.2	78.3	52.5
04:00-05:00 น.	57.9	73.1	51.3
05:00-06:00 น.	58.7	77.2	51.4
06:00-07:00 น.	63.8	88.8	51.7
L _{Aeq} 24 hours		56.5	
L _{Adn}		63.6	

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสรัชโยธิน (N11)
ประเภทการตรวจวัด : ระดมเสียงโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 11-16 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด : *
อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง
ผู้ตรวจวัด : นายพอล เข็มมณีนม
วันที่รับตัวอย่าง : 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่ออกรายงานผล : 28 พฤษภาคม 2567
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U045408
เลขที่งาน : 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AK534-0001 - T24AK534-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีบีทีเอสรัชโยธิน (N11)		
	11 - 12 พฤษภาคม 2567		
	T24AK534-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	72.8	86.5	67.7
08:00-09:00 น.	72.4	89.4	66.6
09:00-10:00 น.	72.7	91.7	68.0
10:00-11:00 น.	73.3	96.9	66.7
11:00-12:00 น.	73.5	96.4	67.7
12:00-13:00 น.	74.3	95.8	68.5
13:00-14:00 น.	73.5	94.9	67.7
14:00-15:00 น.	71.8	87.5	66.6
15:00-16:00 น.	75.0	95.4	69.7
16:00-17:00 น.	73.5	92.2	68.3
17:00-18:00 น.	73.7	92.8	69.5
18:00-19:00 น.	74.3	94.4	69.5
19:00-20:00 น.	75.3	97.0	70.1
20:00-21:00 น.	74.6	92.7	69.5
21:00-22:00 น.	73.9	83.8	70.9
22:00-23:00 น.	72.4	91.8	65.5
23:00-00:00 น.	72.3	92.1	65.3
00:00-01:00 น.	72.0	90.6	64.2
01:00-02:00 น.	73.0	98.8	63.3
02:00-03:00 น.	72.5	89.0	64.9
03:00-04:00 น.	74.4	92.5	68.7
04:00-05:00 น.	75.8	92.3	70.3
05:00-06:00 น.	75.5	92.2	70.6
06:00-07:00 น.	74.2	92.3	69.9
L _{Aeq} 24 hours		73.8	
L _{Adn}		80.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีบีทีเอสรัชโยธิน (N11)		
	12 - 13 พฤษภาคม 2567		
	T24AK534-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	74.5	94.6	69.5
08:00-09:00 น.	74.1	92.6	69.2
09:00-10:00 น.	70.6	87.4	65.9
10:00-11:00 น.	70.9	90.4	66.4
11:00-12:00 น.	71.0	86.0	66.1
12:00-13:00 น.	69.7	89.0	64.4
13:00-14:00 น.	72.6	89.5	67.7
14:00-15:00 น.	74.7	94.8	69.6
15:00-16:00 น.	73.7	91.6	69.7
16:00-17:00 น.	72.1	96.0	66.2
17:00-18:00 น.	73.7	96.3	68.8
18:00-19:00 น.	75.4	95.6	69.4
19:00-20:00 น.	74.8	94.1	69.7
20:00-21:00 น.	74.2	95.6	69.0
21:00-22:00 น.	73.9	95.5	67.7
22:00-23:00 น.	71.5	87.7	64.8
23:00-00:00 น.	73.1	94.9	64.4
00:00-01:00 น.	71.0	90.4	62.6
01:00-02:00 น.	72.9	94.8	62.8
02:00-03:00 น.	74.8	89.9	69.3
03:00-04:00 น.	74.9	95.3	70.3
04:00-05:00 น.	74.3	95.6	68.6
05:00-06:00 น.	73.1	88.0	68.2
06:00-07:00 น.	73.5	96.0	66.2
L _{Aeq} 24 hours		73.4	
L _{Adn}		79.8	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีบีทีเอสราชโยธา (N11)		
	13 - 14 พฤษภาคม 2567		
	T24AK534-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	74.0	88.1	69.9
08:00-09:00 น.	74.7	89.7	70.5
09:00-10:00 น.	74.1	92.1	69.2
10:00-11:00 น.	74.2	92.4	68.6
11:00-12:00 น.	71.5	86.4	66.8
12:00-13:00 น.	71.4	88.7	65.9
13:00-14:00 น.	71.1	85.9	66.5
14:00-15:00 น.	70.8	87.1	65.6
15:00-16:00 น.	71.9	92.2	66.7
16:00-17:00 น.	71.9	87.8	67.2
17:00-18:00 น.	74.6	97.6	69.3
18:00-19:00 น.	74.8	94.3	69.5
19:00-20:00 น.	74.5	92.2	69.8
20:00-21:00 น.	74.4	95.8	69.5
21:00-22:00 น.	72.7	86.4	68.4
22:00-23:00 น.	71.7	88.5	65.9
23:00-00:00 น.	71.5	88.8	64.9
00:00-01:00 น.	72.2	96.3	61.1
01:00-02:00 น.	71.2	88.4	61.3
02:00-03:00 น.	72.9	89.4	66.6
03:00-04:00 น.	75.2	91.4	70.6
04:00-05:00 น.	75.5	96.6	69.0
05:00-06:00 น.	73.5	89.0	69.5
06:00-07:00 น.	74.5	94.5	68.9
L _{Aeq} 24 hours		73.4	
L _{Adn}		79.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีบีทีเอสราชโยธา (N11)		
	14 - 15 พฤษภาคม 2567		
	T24AK534-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	74.7	97.4	68.4
08:00-09:00 น.	74.3	90.2	70.0
09:00-10:00 น.	72.6	89.9	67.4
10:00-11:00 น.	72.2	89.2	67.9
11:00-12:00 น.	71.9	89.9	67.0
12:00-13:00 น.	72.0	88.6	67.0
13:00-14:00 น.	70.8	91.6	64.4
14:00-15:00 น.	71.9	89.9	66.1
15:00-16:00 น.	72.8	93.4	67.3
16:00-17:00 น.	72.3	88.4	67.4
17:00-18:00 น.	74.2	93.6	68.1
18:00-19:00 น.	72.9	94.1	67.0
19:00-20:00 น.	72.5	95.3	66.7
20:00-21:00 น.	70.4	88.9	64.1
21:00-22:00 น.	69.4	88.9	63.5
22:00-23:00 น.	69.8	92.5	61.5
23:00-00:00 น.	68.2	86.3	60.2
00:00-01:00 น.	68.3	84.6	58.2
01:00-02:00 น.	73.6	95.1	61.1
02:00-03:00 น.	68.0	94.5	59.3
03:00-04:00 น.	74.8	95.1	68.0
04:00-05:00 น.	74.5	91.5	68.1
05:00-06:00 น.	73.4	94.4	67.3
06:00-07:00 น.	72.3	92.3	66.6
L _{Aeq} 24 hours		72.4	
L _{Adn}		78.7	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่เอสเอ็มเอ็น (N11)		
	15 - 16 พฤษภาคม 2567		
	T24AK534-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	71.0	87.0	65.6
08:00-09:00 น.	70.7	91.1	65.4
09:00-10:00 น.	72.5	98.6	67.2
10:00-11:00 น.	73.0	93.9	66.2
11:00-12:00 น.	71.4	84.7	67.2
12:00-13:00 น.	71.0	87.7	65.8
13:00-14:00 น.	70.2	89.9	65.1
14:00-15:00 น.	71.8	87.0	66.5
15:00-16:00 น.	73.6	96.9	65.1
16:00-17:00 น.	72.2	90.2	66.7
17:00-18:00 น.	72.4	88.9	67.8
18:00-19:00 น.	73.2	92.3	67.9
19:00-20:00 น.	71.7	89.1	67.1
20:00-21:00 น.	70.5	86.0	66.1
21:00-22:00 น.	71.4	89.9	65.8
22:00-23:00 น.	70.2	91.3	64.1
23:00-00:00 น.	70.7	90.0	63.2
00:00-01:00 น.	70.2	88.2	61.5
01:00-02:00 น.	67.6	92.6	59.0
02:00-03:00 น.	75.4	94.6	69.6
03:00-04:00 น.	69.7	91.6	62.1
04:00-05:00 น.	74.5	93.1	69.3
05:00-06:00 น.	74.9	98.0	68.8
06:00-07:00 น.	75.3	94.5	69.8
L _{Aeq} 24 hours		72.3	
L _{Adn}		79.2	

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
ชื่อลูกค้า	: สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด	: 11-16 พฤษภาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตราสับเสียง
ผู้ตรวจวัด	: นายพนพล เปี่ยมนิยม
วันที่รับตัวอย่าง	: 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 11-16 พฤษภาคม 2567
วันที่ออกรายงานผล	: 28 พฤษภาคม 2567
เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U045413
เลขที่งาน	: 2023-003394
หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AK534-0011 - T24AK534-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่เอสเอ็มเอ็น (N20)		
	11 - 12 พฤษภาคม 2567		
	T24AK534-0011		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	67.8	84.2	63.0
08:00-09:00 น.	67.0	85.8	62.6
09:00-10:00 น.	66.7	84.2	62.7
10:00-11:00 น.	67.9	88.8	63.0
11:00-12:00 น.	66.6	80.8	61.8
12:00-13:00 น.	67.4	81.3	62.8
13:00-14:00 น.	68.6	87.6	63.1
14:00-15:00 น.	67.7	87.9	63.4
15:00-16:00 น.	67.8	86.8	62.9
16:00-17:00 น.	68.6	82.5	63.8
17:00-18:00 น.	68.4	82.5	64.2
18:00-19:00 น.	68.8	86.8	64.4
19:00-20:00 น.	68.6	83.4	64.4
20:00-21:00 น.	69.1	85.5	64.8
21:00-22:00 น.	68.2	80.2	65.1
22:00-23:00 น.	67.4	80.0	63.5
23:00-00:00 น.	67.9	88.8	60.6
00:00-01:00 น.	68.0	89.0	60.5
01:00-02:00 น.	66.6	84.7	60.1
02:00-03:00 น.	67.0	84.6	59.8
03:00-04:00 น.	65.6	92.3	55.8
04:00-05:00 น.	69.2	84.6	64.0
05:00-06:00 น.	69.5	83.5	64.5
06:00-07:00 น.	69.8	87.0	65.1
L _{Aeq} 24 hours		68.0	
L _{Adn}		74.5	

(นายศิลา บรรจงใจกิจ)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)		
	12 - 13 พฤษภาคม 2567		
	T24AKS34-0012		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	68.6	84.2	65.1
08:00-09:00 น.	68.0	81.3	64.0
09:00-10:00 น.	67.6	83.3	62.7
10:00-11:00 น.	65.9	81.0	62.2
11:00-12:00 น.	68.4	89.3	60.9
12:00-13:00 น.	66.2	82.5	62.0
13:00-14:00 น.	66.6	82.0	61.5
14:00-15:00 น.	67.1	77.3	63.6
15:00-16:00 น.	68.1	83.1	63.6
16:00-17:00 น.	68.9	88.0	63.6
17:00-18:00 น.	70.6	91.5	64.2
18:00-19:00 น.	69.7	91.3	63.9
19:00-20:00 น.	68.5	86.7	64.1
20:00-21:00 น.	70.5	92.8	64.6
21:00-22:00 น.	67.6	79.5	63.3
22:00-23:00 น.	66.2	81.2	61.4
23:00-00:00 น.	66.6	82.8	60.1
00:00-01:00 น.	66.3	85.3	59.2
01:00-02:00 น.	65.9	80.4	57.8
02:00-03:00 น.	67.0	83.8	59.9
03:00-04:00 น.	68.7	83.8	65.0
04:00-05:00 น.	68.4	82.3	63.6
05:00-06:00 น.	67.8	82.4	63.3
06:00-07:00 น.	69.8	88.5	63.6
L _{Aeq} 24 hours	68.1		
L _{Adn}	74.1		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)		
	13 - 14 พฤษภาคม 2567		
	T24AKS34-0013		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	70.1	83.8	64.9
08:00-09:00 น.	68.6	84.3	65.1
09:00-10:00 น.	68.6	85.8	64.2
10:00-11:00 น.	68.9	88.5	64.6
11:00-12:00 น.	68.3	88.2	62.3
12:00-13:00 น.	66.8	85.1	61.7
13:00-14:00 น.	66.6	83.2	61.2
14:00-15:00 น.	67.2	80.7	63.4
15:00-16:00 น.	66.6	82.5	62.2
16:00-17:00 น.	66.6	79.4	62.7
17:00-18:00 น.	66.6	83.8	62.0
18:00-19:00 น.	69.3	86.1	64.6
19:00-20:00 น.	68.4	84.1	64.4
20:00-21:00 น.	68.3	82.8	64.1
21:00-22:00 น.	67.7	76.3	64.6
22:00-23:00 น.	66.7	78.2	62.7
23:00-00:00 น.	65.8	76.5	59.8
00:00-01:00 น.	65.5	79.8	58.8
01:00-02:00 น.	67.4	89.4	57.1
02:00-03:00 น.	67.2	82.8	60.1
03:00-04:00 น.	69.4	86.8	64.9
04:00-05:00 น.	68.9	84.1	63.7
05:00-06:00 น.	68.3	83.9	63.6
06:00-07:00 น.	71.0	92.0	63.9
L _{Aeq} 24 hours	68.1		
L _{Adn}	74.5		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)		
	14 - 15 พฤษภาคม 2567		
	T24AK534-0014		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	69.2	85.2	64.6
08:00-09:00 น.	70.1	87.4	63.6
09:00-10:00 น.	69.1	86.3	64.4
10:00-11:00 น.	67.4	86.2	62.7
11:00-12:00 น.	67.4	84.7	62.7
12:00-13:00 น.	67.3	85.6	62.5
13:00-14:00 น.	68.9	89.3	60.3
14:00-15:00 น.	65.9	80.9	61.2
15:00-16:00 น.	68.3	85.5	63.3
16:00-17:00 น.	66.8	79.5	62.6
17:00-18:00 น.	67.5	82.1	63.1
18:00-19:00 น.	67.8	85.9	62.9
19:00-20:00 น.	67.5	84.2	62.5
20:00-21:00 น.	66.0	87.6	60.6
21:00-22:00 น.	64.1	79.6	59.2
22:00-23:00 น.	63.6	75.4	59.5
23:00-00:00 น.	62.7	75.4	55.3
00:00-01:00 น.	63.5	79.1	55.7
01:00-02:00 น.	67.2	93.0	54.9
02:00-03:00 น.	67.4	81.7	60.1
03:00-04:00 น.	69.1	83.9	64.5
04:00-05:00 น.	69.6	86.2	63.8
05:00-06:00 น.	67.7	83.3	63.0
06:00-07:00 น.	66.1	82.5	62.1
L _{Aeq} 24 hours	67.5		
L _{Adn}	73.5		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีบีทีเอสสะพานใหม่ (N20)		
	15 - 16 พฤษภาคม 2567		
	T24AK534-0015		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	66.8	81.2	62.5
08:00-09:00 น.	64.7	82.8	60.6
09:00-10:00 น.	65.9	82.3	61.1
10:00-11:00 น.	66.0	81.6	60.3
11:00-12:00 น.	67.0	84.9	62.6
12:00-13:00 น.	66.3	81.4	61.8
13:00-14:00 น.	65.1	81.0	60.6
14:00-15:00 น.	63.7	78.0	60.1
15:00-16:00 น.	66.0	80.6	61.5
16:00-17:00 น.	64.4	79.8	59.8
17:00-18:00 น.	68.1	84.0	62.8
18:00-19:00 น.	67.1	82.0	63.1
19:00-20:00 น.	67.3	82.9	62.6
20:00-21:00 น.	66.7	82.2	62.5
21:00-22:00 น.	67.0	87.6	61.8
22:00-23:00 น.	66.3	84.1	61.0
23:00-00:00 น.	65.4	82.3	60.2
00:00-01:00 น.	65.1	79.6	59.9
01:00-02:00 น.	66.4	91.3	57.6
02:00-03:00 น.	67.9	92.4	57.7
03:00-04:00 น.	68.2	81.9	62.1
04:00-05:00 น.	68.9	82.9	64.5
05:00-06:00 น.	68.2	87.3	62.8
06:00-07:00 น.	70.8	89.5	64.3
L _{Aeq} 24 hours	66.9		
L _{Adn}	74.0		

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
 ชื่อลูกค้า : สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร
 ที่อยู่ : 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5255 8359 อีเมล : phot1975@hotmail.com
 สถานที่ตรวจวัด : สถานีบีทีเอสสายหยุด (N19)
 ประเภทการตรวจวัด : ระดับนเสียงโดยทั่วไป
 วันที่ตรวจวัด : 11-16 พฤษภาคม 2567
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง
 ผู้ตรวจวัด : นายพนพล เนียมนิยม

วันที่รับตัวอย่าง : 11-16 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11-16 พฤษภาคม 2567
 วันที่ออกรายงานผล : 28 พฤษภาคม 2567
 เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U045411
 เลขที่งาน : 2023-003394
 หมายเลขปฏิบัติการ : T24AK534-0006 - T24AK534-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีบีทีเอสสายหยุด (N19)		
	11 - 12 พฤษภาคม 2567		
	T24AK534-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	73.9	89.1	69.6
08:00-09:00 น.	73.9	90.1	69.7
09:00-10:00 น.	75.1	96.3	69.9
10:00-11:00 น.	74.0	92.3	69.4
11:00-12:00 น.	73.9	90.7	69.1
12:00-13:00 น.	74.4	94.1	68.9
13:00-14:00 น.	74.2	93.1	69.1
14:00-15:00 น.	73.2	88.9	68.4
15:00-16:00 น.	75.4	92.5	70.3
16:00-17:00 น.	74.8	92.0	69.9
17:00-18:00 น.	73.6	96.0	66.1
18:00-19:00 น.	74.0	94.9	68.3
19:00-20:00 น.	74.6	95.3	68.2
20:00-21:00 น.	73.4	91.0	67.6
21:00-22:00 น.	72.5	88.4	66.7
22:00-23:00 น.	73.9	99.0	65.6
23:00-00:00 น.	72.3	95.5	64.0
00:00-01:00 น.	72.3	99.4	63.0
01:00-02:00 น.	71.4	91.1	62.5
02:00-03:00 น.	71.5	93.0	62.4
03:00-04:00 น.	72.1	89.6	64.9
04:00-05:00 น.	73.3	94.6	67.3
05:00-06:00 น.	74.3	95.6	68.9
06:00-07:00 น.	73.7	88.3	70.0
L _{Aeq} 24 hours		73.7	
L _{Adn}		79.5	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีบีทีเอสสายหยุด (N19)		
	12 - 13 พฤษภาคม 2567		
	T24AK534-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	73.4	94.2	69.1
08:00-09:00 น.	72.8	91.0	68.5
09:00-10:00 น.	74.4	95.4	69.7
10:00-11:00 น.	73.2	89.9	69.0
11:00-12:00 น.	72.0	89.1	67.2
12:00-13:00 น.	74.0	94.3	68.7
13:00-14:00 น.	71.7	87.8	67.5
14:00-15:00 น.	73.5	89.6	68.7
15:00-16:00 น.	72.6	94.6	67.1
16:00-17:00 น.	73.2	91.3	68.1
17:00-18:00 น.	73.6	91.5	67.9
18:00-19:00 น.	73.8	89.6	68.6
19:00-20:00 น.	74.0	93.3	68.1
20:00-21:00 น.	74.1	91.9	67.7
21:00-22:00 น.	72.7	91.3	66.3
22:00-23:00 น.	73.3	95.8	65.8
23:00-00:00 น.	71.2	90.7	63.4
00:00-01:00 น.	71.4	91.3	62.1
01:00-02:00 น.	72.6	95.3	60.8
02:00-03:00 น.	71.0	91.1	63.0
03:00-04:00 น.	73.0	87.7	67.9
04:00-05:00 น.	73.6	91.8	68.7
05:00-06:00 น.	75.4	93.3	70.4
06:00-07:00 น.	75.6	99.5	70.5
L _{Aeq} 24 hours		73.3	
L _{Adn}		79.7	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่เฝ้าสำมนก (N19)		
	13 - 14 พฤษภาคม 2567		
	T24AKS34-0008		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	74.3	91.5	70.2
08:00-09:00 น.	74.6	91.8	70.0
09:00-10:00 น.	73.2	88.9	69.2
10:00-11:00 น.	74.2	92.3	69.5
11:00-12:00 น.	74.9	94.9	69.4
12:00-13:00 น.	67.9	94.9	59.5
13:00-14:00 น.	75.1	96.9	69.0
14:00-15:00 น.	72.5	90.9	68.0
15:00-16:00 น.	73.8	91.1	69.7
16:00-17:00 น.	72.2	87.8	68.1
17:00-18:00 น.	73.4	96.1	66.6
18:00-19:00 น.	73.4	91.7	67.9
19:00-20:00 น.	71.1	95.7	64.2
20:00-21:00 น.	73.3	90.4	67.5
21:00-22:00 น.	73.1	88.0	66.4
22:00-23:00 น.	71.6	89.2	63.8
23:00-00:00 น.	70.4	86.3	61.9
00:00-01:00 น.	69.9	89.5	60.7
01:00-02:00 น.	70.2	85.9	61.4
02:00-03:00 น.	71.5	89.6	63.6
03:00-04:00 น.	72.0	87.8	65.8
04:00-05:00 น.	73.5	88.6	68.5
05:00-06:00 น.	75.4	97.0	70.4
06:00-07:00 น.	75.7	94.1	70.5
L _{Aeq} 24 hours		73.2	
L _{Adn}		79.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีที่เฝ้าสำมนก (N19)		
	14 - 15 พฤษภาคม 2567		
	T24AKS34-0009		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	74.4	91.7	70.0
08:00-09:00 น.	74.6	96.4	69.5
09:00-10:00 น.	74.0	89.2	69.8
10:00-11:00 น.	73.3	88.3	68.8
11:00-12:00 น.	74.1	91.5	69.2
12:00-13:00 น.	74.9	98.7	69.0
13:00-14:00 น.	76.6	99.9	68.5
14:00-15:00 น.	73.8	91.0	68.5
15:00-16:00 น.	75.4	95.5	69.9
16:00-17:00 น.	75.8	93.2	69.2
17:00-18:00 น.	74.5	92.9	68.5
18:00-19:00 น.	74.4	95.3	67.4
19:00-20:00 น.	72.0	95.4	64.3
20:00-21:00 น.	73.5	94.6	68.1
21:00-22:00 น.	73.2	92.2	66.6
22:00-23:00 น.	72.6	90.5	65.3
23:00-00:00 น.	70.5	97.9	59.9
00:00-01:00 น.	70.6	87.3	61.7
01:00-02:00 น.	71.1	87.6	61.4
02:00-03:00 น.	72.4	93.5	64.0
03:00-04:00 น.	72.4	88.6	67.2
04:00-05:00 น.	73.6	94.8	69.0
05:00-06:00 น.	74.4	94.9	70.3
06:00-07:00 น.	76.1	92.5	70.8
L _{Aeq} 24 hours		74.0	
L _{Adn}		79.6	

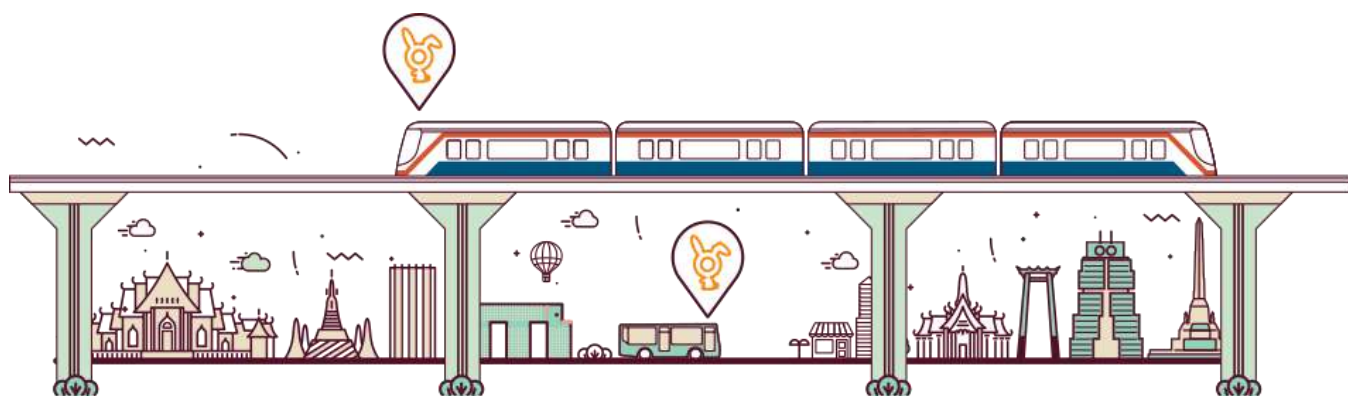
เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	สถานีคลองสายหยุด (N19)		
	15 - 16 พฤษภาคม 2567		
	T24AK534-0010		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	72.5	95.5	65.6
08:00-09:00 น.	73.9	98.5	68.6
09:00-10:00 น.	74.5	90.4	70.0
10:00-11:00 น.	73.3	90.5	69.1
11:00-12:00 น.	73.7	91.5	69.5
12:00-13:00 น.	71.7	86.4	67.5
13:00-14:00 น.	72.9	90.3	68.5
14:00-15:00 น.	72.3	85.9	68.0
15:00-16:00 น.	76.3	98.4	69.8
16:00-17:00 น.	74.9	90.5	69.8
17:00-18:00 น.	72.9	88.0	68.0
18:00-19:00 น.	73.1	91.6	67.9
19:00-20:00 น.	74.1	91.6	68.4
20:00-21:00 น.	73.7	89.2	68.4
21:00-22:00 น.	73.2	96.5	66.3
22:00-23:00 น.	73.2	91.3	65.2
23:00-00:00 น.	71.2	91.0	61.7
00:00-01:00 น.	72.8	96.9	60.8
01:00-02:00 น.	71.5	93.3	62.3
02:00-03:00 น.	72.9	94.4	64.1
03:00-04:00 น.	73.9	91.7	67.7
04:00-05:00 น.	74.2	97.6	69.0
05:00-06:00 น.	73.8	91.7	67.8
06:00-07:00 น.	73.4	90.9	65.6
L _{Aeq} 24 hours		73.5	
L _{Adn}		79.6	

(นายศิลา บรรจงใจกิจ)

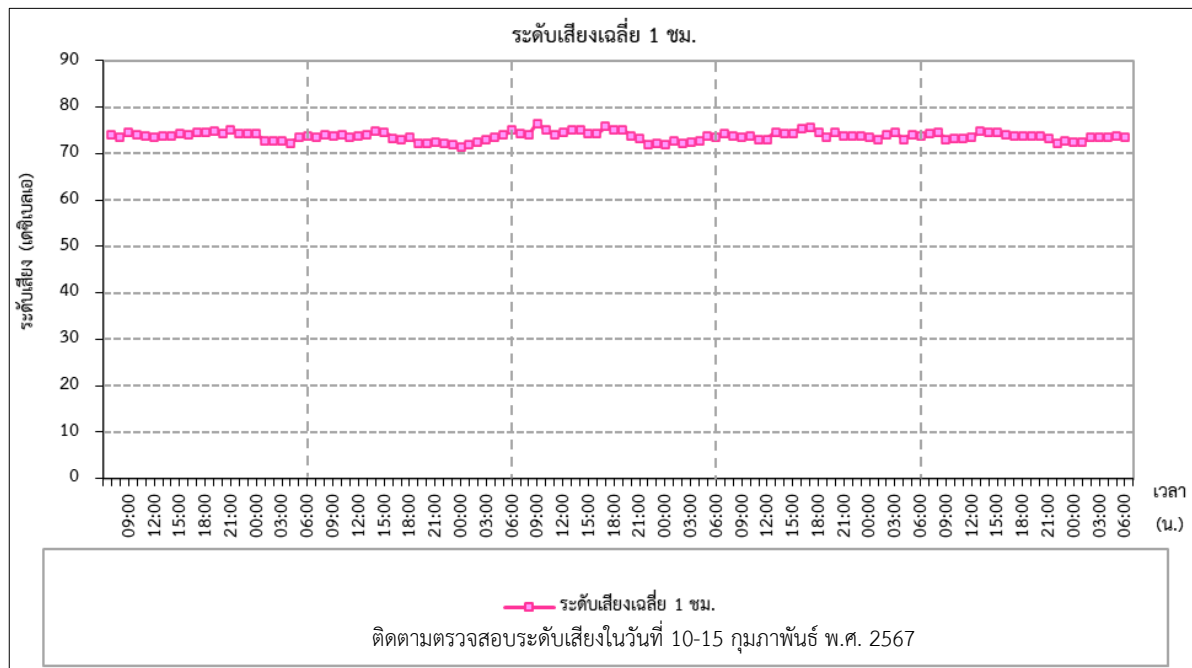
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก ค-3

ผลวิเคราะห์การติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง



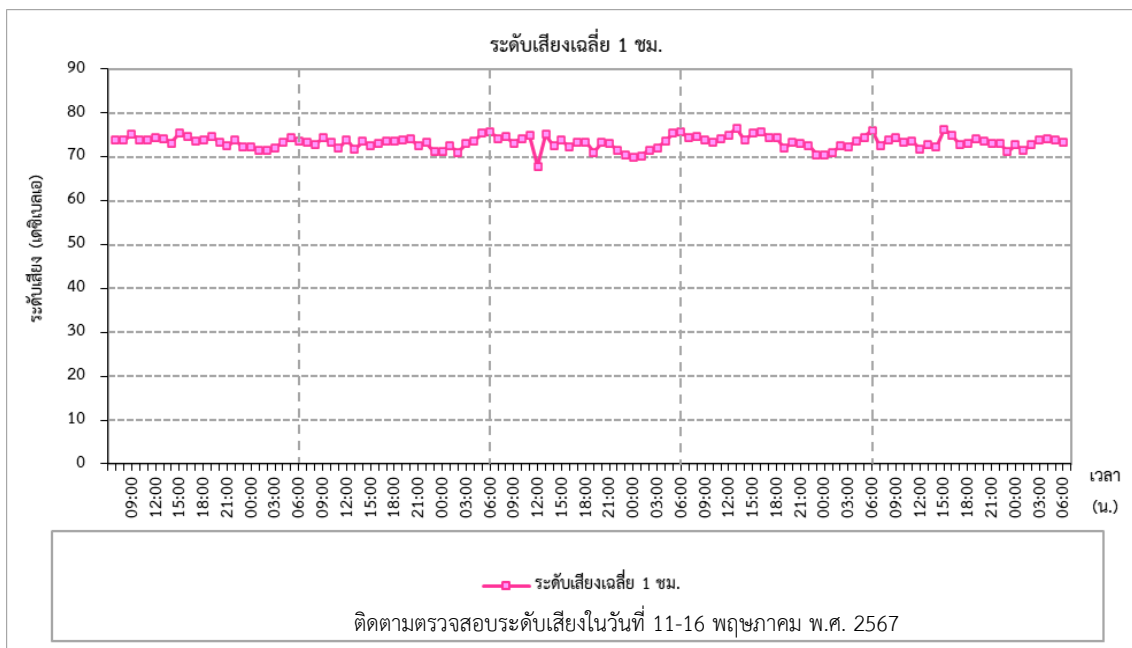
การวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีบีทีเอสสายหยุด เดือนกุมภาพันธ์ ในปี พ.ศ. 2567



ที่มา : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร, 2567

จากปริมาณจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท-สุขุมวิท103 ซึ่งพบว่าปริมาณจราจรหนาแน่นตลอดทั้งวัน โดยเฉพาะชั่วโมงเร่งด่วนเช้า (06:00-09:00) และเย็น (15:00-19:00) ที่ปริมาณจราจรเพิ่มสูงขึ้น สอดคล้องกับผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปพบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) มีค่าใกล้เคียง 70 เดซิเบลเอ และมากกว่า 70 เดซิเบลเอ ตลอดทั้งวัน ซึ่งในชั่วโมงเร่งด่วนเช้า (06:00-09:00) มีค่าอยู่ระหว่าง 73.1-76.5 เดซิเบลเอ ช่วงโมงเร่งด่วนเย็น (16:00-20:00) มีค่าอยู่ระหว่าง 72.9-75.9 เดซิเบลเอ และช่วงเวลากลางวัน (10:00-15:00) มีค่าอยู่ระหว่าง 72.9-75.0 เดซิเบลเอ ดังนั้น ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่เกินมาตรฐานจึงมีสาเหตุหลักมาจากระดับเสียงจากจราจรบริเวณดังกล่าว

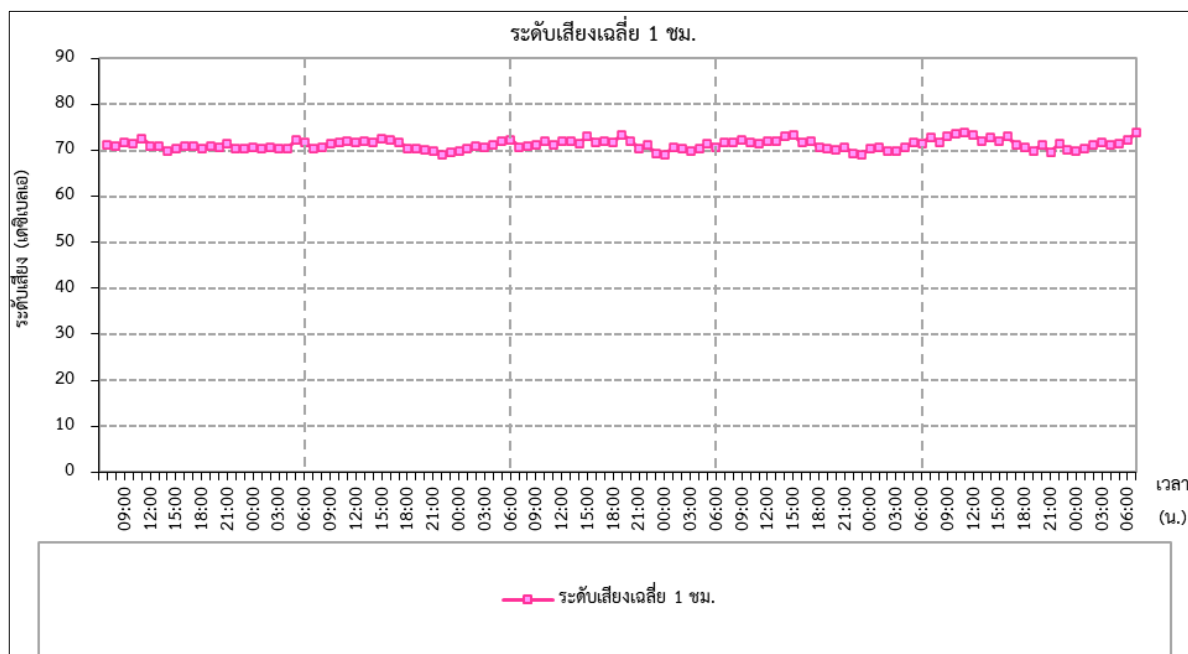
การวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีบีทีเอสสายห้วยต เดือนพฤษภาคม ในปี พ.ศ. 2567



ที่มา : สำนักงานจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร, 2567

จากปริมาณจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท-สุขุมวิท103 ซึ่งพบว่ามีปริมาณจราจรหนาแน่นตลอดทั้งวัน โดยเฉพาะชั่วโมงเร่งด่วนเช้า (06:00-09:00) และเย็น (15:00-19:00) ที่ปริมาณจราจรเพิ่มสูงขึ้น สอดคล้องกับผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปพบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) มีค่าใกล้เคียง 70 เดซิเบลเอ และมากกว่า 70 เดซิเบลเอ ตลอดทั้งวัน ซึ่งในชั่วโมงเร่งด่วนเช้า (06:00-09:00) มีค่าอยู่ระหว่าง 72.5-76.1 เดซิเบลเอ ช่วงโมงเร่งด่วนเย็น (16:00-20:00) มีค่าอยู่ระหว่าง 71.1-75.8 เดซิเบลเอ และช่วงเวลากลางวัน (10:00-15:00) มีค่าอยู่ระหว่าง 67.9-76.3 เดซิเบลเอ ดังนั้น ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่เกินมาตรฐานจึงมีสาเหตุหลักมาจากระดับเสียงจากจราจรบริเวณดังกล่าว

การวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีบีทีเอสสะพานใหม่ เดือนกุมภาพันธ์ ในปี พ.ศ. 2567

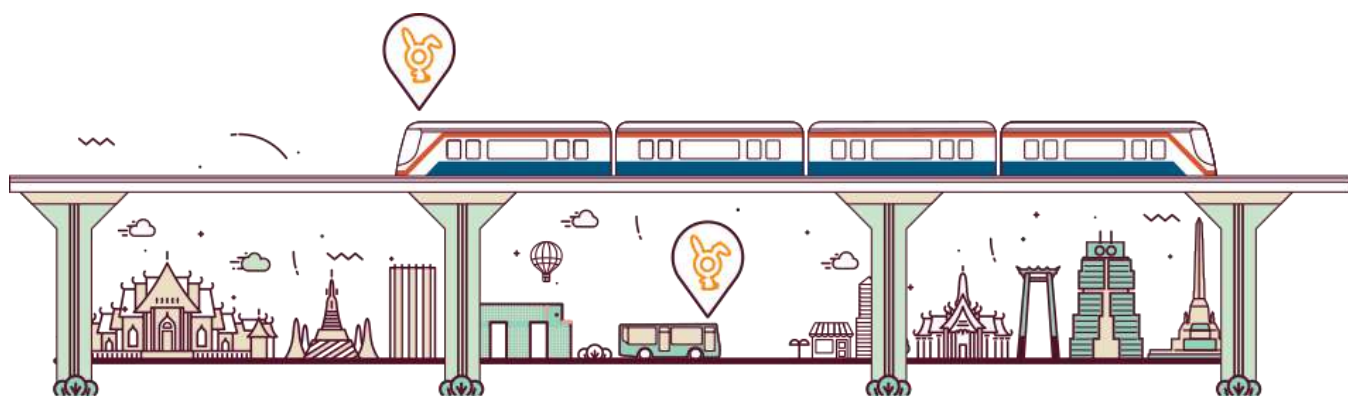


ที่มา : สำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร, 2567

จากปริมาณจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท-สุขุมวิท103 ซึ่งพบว่ามีปริมาณจราจรหนาแน่นตลอดทั้งวัน โดยเฉพาะชั่วโมงเร่งด่วนเช้า (06:00-09:00) และเย็น (15:00-19:00) ที่ปริมาณจราจรเพิ่มสูงขึ้น สอดคล้องกับผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปพบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq,1\text{ hour}}$) มีค่าใกล้เคียง 70 เดซิเบลเอ และมากกว่า 70 เดซิเบลเอ ตลอดทั้งวัน ซึ่งในชั่วโมงเร่งด่วนเช้า (06:00-09:00) มีค่าอยู่ระหว่าง 70.5-72.4 เดซิเบลเอ ช่วงโมงเร่งด่วนเย็น (16:00-20:00) มีค่าอยู่ระหว่าง 69.9-73.4 เดซิเบลเอ และช่วงเวลากลางวัน (10:00-15:00) มีค่าอยู่ระหว่าง 70.0-73.9 เดซิเบลเอ ดังนั้น ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่เกินมาตรฐานจึงมีสาเหตุหลักมาจากระดับเสียงจากจราจรบริเวณดังกล่าว

ภาคผนวก ค-4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต				
ชื่อลูกค้า	สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร				
ที่อยู่	44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	บ่อน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของศูนย์ซ่อมบำรุงและควบคุมการเดินรถ				
ชนิดตัวอย่าง	น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	16 กุมภาพันธ์ 2567		
วันที่เก็บ	16 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	16-27 กุมภาพันธ์ 2567		
เวลาเก็บ	13:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	29 กุมภาพันธ์ 2567		
วิธีเก็บ	จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	2024-U017270		
ผู้เก็บตัวอย่าง	นายวีรยุทธ โมกแก้ว	เลขที่งาน	2023-003394		
ผู้วิเคราะห์	นางสาวอภิสันพร บุญคง	หมายเลขปฏิบัติการ	T24AD259-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			วันที่ T24AD259-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.8 (32°C)	5.5-9.0	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	32	≤ 40	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O ₂ C)	4.6	≤ 20	2.0
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O ₂ C)	6.2	-	0.5
ของแข็งแขวนลอย ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	8.7	≤ 50	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE TP-WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM: PART 2540 C	716	≤ 3,000	25
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 5	3
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	แผ่นฟิเบินต์ 100 มิลลิเมตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	5,400	-	1.8
สภาพตัวอย่าง	สี/ลักษณะของน้ำ	เหลือง/ขุ่น			
สีของตะกอน		เขียว			

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

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

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม โดยอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม ตั้งพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 129 ง ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2559

(นางปิยะพัชร สุทธิอนันต์สงวน)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

1 มีนาคม 2567

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1

- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร				
ที่อยู่	44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	น้ำประปา (DEPOT คูคต)				
ชนิดตัวอย่าง	น้ำประปา	วันที่รับตัวอย่าง	16 กุมภาพันธ์ 2567		
วันที่เก็บ	16 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	16-23 กุมภาพันธ์ 2567		
เวลาเก็บ	13:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	23 กุมภาพันธ์ 2567		
วิธีเก็บ ^a	จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	2024-U016053		
ผู้เก็บตัวอย่าง ^a	นายวีรยุทธ โมกแก้ว	เลขที่งาน	2023-008387		
ผู้วิเคราะห์	นางสาวภาพร ชื่นนุกัม	หมายเลขปฏิบัติการ	T24AD262-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			น้ำประปา T24AD262-0001	
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	283	25
สภาพตัวอย่าง	สี/ลักษณะของน้ำ	ใส/ขุ่น	ไม่มีสี/ใส	
สีของตะกอน				

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

(นางปิยะพัชร สุทธิอนันต์สงวน)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

27 กุมภาพันธ์ 2567

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1

- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต		
ชื่อลูกค้า	: สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร		
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองหกวา ก่อนจุดที่มีการระบายน้ำทิ้งจากศูนย์ซ่อมบำรุงและควบคุมการเดินรถ		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่เก็บ	: 16 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	: 16-27 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาเก็บ	: 14:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 29 กุมภาพันธ์ 2567
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U017259
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวีรยุทธ โภกแก้ว	เลขที่งาน	: 2023-003394
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวภาพร ชื่นนกภูมิ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD260-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			น้ำผิวดิน T24AD260-0001	
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.3 (31°C)	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	31	-
ความลึก ^c	เมตร	DEPTH GAUGE	1.5	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	4.6	0.5
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	7.2	1.0
ของแข็งแขวนลอย ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	53.5	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	457	25
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	3
MICROBIOLOGY				
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^c	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	160,000	1.8
สภาพตัวอย่าง	สี/ลักษณะของน้ำ	สีของตะกอน	เหลือง/ขุ่น	น้ำใส

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

(นางปิยะพัชร สุทธิมนัสวงษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

1 มีนาคม 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต		
ชื่อลูกค้า	: สำนักงานการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร		
ที่อยู่	: 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 081-444-2953 อีเมล : tomadknight@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองหกวา หลังจุดที่มีการระบายน้ำทิ้งจากศูนย์ซ่อมบำรุงและควบคุมการเดินรถ		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่เก็บ	: 16 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	: 16-27 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาเก็บ	: 14:35 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 29 กุมภาพันธ์ 2567
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U017260
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวีรยุทธ โภกแก้ว	เลขที่งาน	: 2023-003394
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวภาพร ชื่นนกภูมิ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AD260-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			น้ำผิวดิน T24AD260-0002	
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.3 (30°C)	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	30	-
ความลึก ^c	เมตร	DEPTH GAUGE	2.0	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	4.2	0.5
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	7.0	1.0
ของแข็งแขวนลอย ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	52.4	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	454	25
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	3
MICROBIOLOGY				
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^c	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	>160,000	1.8
สภาพตัวอย่าง	สี/ลักษณะของน้ำ	สีของตะกอน	เหลือง/ขุ่น	น้ำใส

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

(นางปิยะพัชร สุทธิมนัสวงษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

1 มีนาคม 2567