

ตารางที่ 3-7 ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) ระหว่างวันที่ 9-14 มกราคม 2563

โครงการ: รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-บางแค)
 จัดทำรายงาน/ ตรวจวัดโดย: นายบุญญกิจ เนียมหอม/ นายปริตา ไชยภูมิสกุล
 ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง: 08:00 น.-08:00 น.
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด: 47 P 0663326 E 1519693 N ชื่อจุดตรวจวัด: วัดมังกรกมลาวาส (บริเวณทางออกที่ 1 สถานีวัดมังกร)
 รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : 48C/62460-355/5
 รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : CC159599/2015PSIG
 รุ่น/ รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.) : -
 วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 30 กรกฎาคม 2562 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppm)) : 5003 ppm
 วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 30 กรกฎาคม 2564

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (ppm)				
	วัดมังกรกมลาวาส (บริเวณทางออกที่ 1 สถานีวัดมังกร)				
	9-10 ม.ค. 63	10-11 ม.ค. 63	11-12 ม.ค. 63	12-13 ม.ค. 63	13-14 ม.ค. 63
08:00-09:00	1.50	3.07	3.12	2.03	2.82
09:00-10:00	1.85	3.13	2.78	2.60	2.71
10:00-11:00	1.99	3.09	2.50	2.60	2.60
11:00-12:00	2.46	2.84	2.68	2.58	2.60
12:00-13:00	3.44	2.59	2.56	2.39	2.45
13:00-14:00	3.33	1.35	2.67	2.46	2.50
14:00-15:00	3.28	2.48	2.68	2.41	2.61
15:00-16:00	3.23	2.57	2.75	2.47	2.80
16:00-17:00	3.24	2.59	2.65	2.59	2.40
17:00-18:00	3.10	2.84	2.89	2.29	3.00
18:00-19:00	2.95	3.00	2.79	2.92	2.22
19:00-20:00	3.07	2.95	2.79	1.91	1.42
20:00-21:00	2.86	1.37	2.57	1.87	1.67
21:00-22:00	2.66	2.74	2.58	2.34	1.40
22:00-23:00	1.52	1.86	2.36	2.72	2.46
23:00-00:00	1.48	2.59	2.65	2.52	2.56
00:00-01:00	1.08	2.54	2.00	2.77	2.61
01:00-02:00	1.36	3.20	2.33	3.03	2.53
02:00-03:00	2.43	3.25	2.64	2.94	2.78
03:00-04:00	2.29	3.40	2.77	3.25	2.74
04:00-05:00	2.21	3.32	2.96	2.71	2.62
05:00-06:00	2.27	3.16	2.70	1.99	2.82
06:00-07:00	1.20	3.28	2.62	2.99	2.79
07:00-08:00	1.93	3.25	2.68	2.70	2.77
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	1.08	1.35	2.00	1.87	1.40
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	3.44	3.40	3.12	3.25	3.00
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง¹⁾	ไม่เกิน 30 ppm				

หมายเหตุ: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 42ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายปริตา ไชยภูมิสกุล/ บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก : นายปริตา ไชยภูมิสกุล
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นายศิลา บรรจงใจรักษ์ ทะเบียนเลขที่ ว-145-ค-4666
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายศิลา บรรจงใจรักษ์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-145-ค-4666
 เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-7 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ระหว่างวันที่ 9-14 มกราคม 2563

โครงการ: รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-บางแค)

จัดทำรายงาน/ ตรวจวัดโดย: นายบุญญกิจ เนียมหอม/ นายปริตา ไชยภูมิสกุล

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง: 08:00 น.-08:00 น.

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด: 47 P 0661650 E 1520046 N ชื่อจุดตรวจวัด: โรงเรียนวัดราชบพิธ

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : 48C/62494-355-5

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : CC159599/2015PSIG

รุ่น/ รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.) : -

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 30 กรกฎาคม 2562 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppm)) : 5003 ppm

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 30 กรกฎาคม 2564

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ppm)				
	โรงเรียนวัดราชบพิธ				
	9-10 ม.ค. 63	10-11 ม.ค. 63	11-12 ม.ค. 63	12-13 ม.ค. 63	13-14 ม.ค. 63
08:00-09:00	3.16	2.88	2.66	2.56	2.69
09:00-10:00	2.91	2.61	2.56	2.30	2.42
10:00-11:00	2.86	2.46	2.33	2.21	2.36
11:00-12:00	2.81	2.44	2.28	2.07	2.20
12:00-13:00	2.75	2.14	2.25	1.94	2.05
13:00-14:00	2.82	2.11	2.22	1.92	1.99
14:00-15:00	2.75	2.05	2.16	1.90	2.01
15:00-16:00	2.80	2.07	2.18	1.90	2.04
16:00-17:00	2.72	2.03	2.33	2.06	2.33
17:00-18:00	2.94	2.42	2.55	2.34	2.49
18:00-19:00	3.08	2.76	2.84	2.67	2.99
19:00-20:00	3.59	3.59	3.15	3.55	3.30
20:00-21:00	3.52	3.35	2.85	3.27	3.24
21:00-22:00	3.44	3.24	2.77	2.93	3.11
22:00-23:00	3.59	2.79	2.68	2.70	2.78
23:00-00:00	3.27	2.91	2.48	2.83	3.37
00:00-01:00	2.99	2.60	2.49	2.82	2.66
01:00-02:00	2.96	2.69	2.40	2.72	2.83
02:00-03:00	2.74	2.38	2.25	2.54	2.54
03:00-04:00	3.08	3.11	2.18	2.60	2.45
04:00-05:00	3.73	3.11	2.24	2.70	2.57
05:00-06:00	3.79	2.78	2.45	3.13	2.41
06:00-07:00	3.83	2.90	2.58	2.84	2.55
07:00-08:00	3.29	2.84	2.57	2.69	2.99
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	2.72	2.03	2.16	1.90	1.99
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	3.83	3.59	3.15	3.55	3.37
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง¹⁾	ไม่เกิน 30 ppm				

หมายเหตุ: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 42ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายปริตา ไชยภูมิสกุล/ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นายปริตา ไชยภูมิสกุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นายศิลา บรรจงใจรักษ์ ทะเบียนเลขที่ ว-145-ค-4666

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายศิลา บรรจงใจรักษ์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-145-ค-4666

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-7 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ระหว่างวันที่ 9-14 มกราคม 2563

โครงการ: รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-บางแค)

จัดทำรายงาน/ ตรวจวัดโดย: นายบุญญกิจ เนียมหอม/ นายปริตา ไชยภูมิสกุล

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง: 08:00 น.-08:00 น.

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด: 47 P 0658493 E 1517808 N ชื่อจุดตรวจวัด: โรงพยาบาลบางไผ่

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : 48C/73881-375

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : CC159599/2015PSIG

รุ่น/ รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.) : -

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 30 กรกฎาคม 2562 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppm)) : 5003 ppm

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 30 กรกฎาคม 2564

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ppm)				
	โรงพยาบาลบางไผ่				
	9-10 ม.ค. 63	10-11 ม.ค. 63	11-12 ม.ค. 63	12-13 ม.ค. 63	13-14 ม.ค. 63
08:00-09:00	2.76	2.99	3.87	2.87	4.29
09:00-10:00	3.19	3.11	3.44	2.04	4.09
10:00-11:00	3.46	2.91	2.39	3.07	4.16
11:00-12:00	3.24	3.11	2.31	1.54	3.76
12:00-13:00	2.89	2.79	2.10	2.24	3.51
13:00-14:00	2.90	2.60	0.74	1.33	4.23
14:00-15:00	1.93	2.68	0.58	2.35	3.66
15:00-16:00	3.32	2.89	2.02	1.06	3.94
16:00-17:00	1.31	3.14	1.61	0.71	3.89
17:00-18:00	2.28	2.88	1.69	2.13	4.04
18:00-19:00	3.93	2.64	0.75	2.22	4.22
19:00-20:00	4.28	2.81	1.28	2.30	4.14
20:00-21:00	4.30	2.48	2.56	1.81	4.31
21:00-22:00	3.85	3.07	3.00	1.19	4.84
22:00-23:00	3.08	2.94	2.02	2.57	4.52
23:00-00:00	4.01	2.37	2.77	2.90	4.68
00:00-01:00	3.65	2.69	1.83	2.51	4.29
01:00-02:00	3.43	2.95	1.80	2.45	4.05
02:00-03:00	2.30	2.71	2.70	1.44	3.75
03:00-04:00	3.40	3.34	3.68	1.48	3.74
04:00-05:00	3.68	2.69	1.96	0.98	3.88
05:00-06:00	3.64	2.92	2.88	1.24	3.91
06:00-07:00	3.12	2.30	1.95	2.65	4.51
07:00-08:00	3.01	3.13	2.67	1.49	4.98
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	1.31	2.30	0.58	0.71	3.51
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	4.30	3.34	3.87	3.07	4.98
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง¹⁾	ไม่เกิน 30 ppm				

หมายเหตุ: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 42ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายปริตา ไชยภูมิสกุล/ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นายปริตา ไชยภูมิสกุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นายศิลา บรรจงใจรักษ์ ทะเบียนเลขที่ ว-145-ค-4666

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายศิลา บรรจงใจรักษ์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-145-ค-4666

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-7 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ระหว่างวันที่ 9-14 มกราคม 2563

โครงการ: รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-บางแค)

จัดทำรายงาน/ ตรวจวัดโดย: นายบุญญิก เนียมหอม/ นายปริตา ไชยภูมิสกุล

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง: 08:00 น.-08:00 น.

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด: 47 P 0657107 E 1517040 N ชื่อจุดตรวจวัด: มหาวิทยาลัยสยาม

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : 48C/62011-333

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : CC159599/2015PSIG

รุ่น/ รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.) : -

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 30 กรกฎาคม 2562 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppm)) : 5003 ppm

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 30 กรกฎาคม 2564

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ppm)				
	มหาวิทยาลัยสยาม				
	9-10 ม.ค. 63	10-11 ม.ค. 63	11-12 ม.ค. 63	12-13 ม.ค. 63	13-14 ม.ค. 63
08:00-09:00	3.04	2.06	2.28	1.86	2.37
09:00-10:00	2.78	2.80	1.90	1.64	3.41
10:00-11:00	2.97	2.56	2.00	2.11	2.74
11:00-12:00	2.30	1.73	2.91	1.75	1.55
12:00-13:00	3.57	2.79	2.06	1.84	3.03
13:00-14:00	2.77	2.35	2.57	2.51	2.72
14:00-15:00	1.78	1.90	2.08	2.44	1.53
15:00-16:00	3.73	1.64	2.51	3.56	2.01
16:00-17:00	3.25	3.32	3.43	2.17	2.75
17:00-18:00	1.56	2.83	2.54	2.58	1.56
18:00-19:00	2.90	3.31	2.99	2.53	2.01
19:00-20:00	2.26	3.52	1.87	2.11	2.06
20:00-21:00	2.18	2.15	2.19	1.96	1.66
21:00-22:00	1.95	2.53	3.59	2.09	2.39
22:00-23:00	2.39	3.36	3.49	1.53	2.25
23:00-00:00	1.62	1.82	1.71	3.75	2.09
00:00-01:00	2.26	1.88	1.64	1.58	2.12
01:00-02:00	3.16	2.37	2.35	2.29	1.66
02:00-03:00	3.59	1.77	2.33	1.51	2.26
03:00-04:00	2.69	2.58	2.69	1.61	1.99
04:00-05:00	2.48	2.64	3.51	2.98	1.85
05:00-06:00	2.41	1.56	1.67	3.39	2.76
06:00-07:00	1.71	3.69	2.83	3.68	2.16
07:00-08:00	1.88	1.96	3.09	2.49	2.80
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	1.56	1.56	1.64	1.51	1.53
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	3.73	3.69	3.59	3.75	3.41
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹⁾	ไม่เกิน 30 ppm				

หมายเหตุ: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 42ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายปริตา ไชยภูมิสกุล/ บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นายปริตา ไชยภูมิสกุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นายศิลา บรรจงใจรักษ์ ทะเบียนเลขที่ ว-145-ค-4666

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายศิลา บรรจงใจรักษ์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-145-ค-4666 เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-7 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ระหว่างวันที่ 9-14 มกราคม 2563

โครงการ: รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-บางแค)
จัดทำรายงาน/ ตรวจวัดโดย: นายบุญญิก นิยมหอม/ นายปริดา ไชยภูมิสกุล
ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง: 08:00 น.-08:00 น.
ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด: 47 P 0656022 E 1516605 N ชื่อจุดตรวจวัด: สถานีเพชรเกษม 48 (เทพีแมนชั่น)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : 48C/48C-69160-362

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : CC159599/2015PSIG
รุ่น/ รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.) : -
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 30 กรกฎาคม 2562 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppm)) : 5003 ppm
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 30 กรกฎาคม 2564

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ppm)				
	สถานีเพชรเกษม 48 (เทพีแมนชั่น)				
	9-10 ม.ค. 63	10-11 ม.ค. 63	11-12 ม.ค. 63	12-13 ม.ค. 63	13-14 ม.ค. 63
08:00-09:00	2.71	2.96	2.31	2.71	2.95
09:00-10:00	2.34	2.55	2.23	3.08	1.69
10:00-11:00	1.76	1.33	1.77	2.48	2.62
11:00-12:00	2.89	1.73	2.95	2.61	1.90
12:00-13:00	1.38	1.62	2.92	1.38	3.01
13:00-14:00	2.71	2.54	2.78	1.86	1.88
14:00-15:00	3.07	2.88	1.93	1.40	2.02
15:00-16:00	1.94	1.69	2.77	2.98	1.86
16:00-17:00	2.36	1.81	2.63	2.27	2.79
17:00-18:00	2.38	1.63	1.95	2.44	1.78
18:00-19:00	2.43	3.02	2.73	2.90	2.98
19:00-20:00	3.03	2.27	2.31	1.86	2.04
20:00-21:00	2.58	2.14	2.47	1.77	1.82
21:00-22:00	1.96	2.16	2.92	1.74	2.52
22:00-23:00	2.92	1.73	1.61	1.94	1.93
23:00-00:00	2.45	2.55	1.54	1.77	2.81
00:00-01:00	1.71	2.40	1.61	2.20	2.08
01:00-02:00	1.35	2.77	2.86	2.30	2.25
02:00-03:00	1.39	1.95	1.46	1.70	3.00
03:00-04:00	1.96	1.56	2.34	2.02	2.98
04:00-05:00	1.63	1.77	2.73	2.26	2.80
05:00-06:00	1.81	2.65	1.90	2.01	1.93
06:00-07:00	2.68	2.84	3.05	1.93	2.08
07:00-08:00	2.32	2.52	2.52	3.01	2.51
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	1.35	1.33	1.46	1.38	1.69
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	3.07	3.02	3.05	3.08	3.01
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง¹⁾	ไม่เกิน 30 ppm				

หมายเหตุ: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 42ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท: นายปริดา ไชยภูมิสกุล/ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก: นายปริดา ไชยภูมิสกุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นายศิลา บรรจงใจรักษ์ ทะเบียนเลขที่ ว-145-ค-4666

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์: นายศิลา บรรจงใจรักษ์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-145-ค-4666

เบอร์โทรศัพท์: 0 2763 2828

ตารางที่ 3-7 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ระหว่างวันที่ 9-14 มกราคม 2563

โครงการ: รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-บางแค)

จัดทำรายงาน/ ตรวจวัดโดย: นายบุญญกิจ เนียมหอม/ นายปริตา ไชยภูมิสกุล

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง: 08:00 น.-08:00 น.

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด: 47 P 0656224 E 1515979 N

ชื่อจุดตรวจวัด: ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.): 48C/48C-71185-368

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.): CC159599/2015PSIG

รุ่น/ รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.): -

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date): 30 กรกฎาคม 2562 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppm)): 5003 ppm

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date): 30 กรกฎาคม 2564

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ppm)				
	ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
	9-10 ม.ค. 63	10-11 ม.ค. 63	11-12 ม.ค. 63	12-13 ม.ค. 63	13-14 ม.ค. 63
08:00-09:00	1.63	1.42	1.67	1.09	1.21
09:00-10:00	1.79	1.34	1.70	1.83	1.07
10:00-11:00	1.55	1.59	1.34	1.19	1.70
11:00-12:00	1.23	1.24	1.22	1.68	1.04
12:00-13:00	1.12	1.38	1.21	1.04	1.57
13:00-14:00	1.19	1.80	1.29	1.85	1.82
14:00-15:00	1.21	1.24	1.66	1.55	1.78
15:00-16:00	1.81	1.59	1.79	1.75	1.01
16:00-17:00	1.25	1.06	1.74	1.23	1.22
17:00-18:00	1.42	1.63	1.52	1.49	1.52
18:00-19:00	1.75	1.09	1.56	1.72	1.75
19:00-20:00	1.10	1.39	1.66	1.49	1.82
20:00-21:00	1.31	1.69	1.43	1.23	1.50
21:00-22:00	1.27	1.60	1.10	1.46	1.44
22:00-23:00	1.42	1.45	1.49	1.45	1.79
23:00-00:00	1.26	1.41	1.44	1.48	1.37
00:00-01:00	1.62	1.23	1.83	1.03	1.83
01:00-02:00	1.11	1.60	1.15	1.61	1.03
02:00-03:00	1.42	1.59	1.36	1.07	1.38
03:00-04:00	1.55	1.59	1.32	1.03	1.41
04:00-05:00	1.36	1.65	1.38	1.16	1.36
05:00-06:00	1.00	1.46	1.59	1.62	1.26
06:00-07:00	1.31	1.66	1.63	1.74	1.16
07:00-08:00	1.38	1.73	1.56	1.30	1.51
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	1.00	1.06	1.10	1.03	1.01
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	1.81	1.80	1.83	1.85	1.83
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง¹¹	ไม่เกิน 30 ppm				

หมายเหตุ: ¹¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 42ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท: นายปริตา ไชยภูมิสกุล/ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก: นายปริตา ไชยภูมิสกุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นายศิลา บรรจงใจรักษ์ ทะเบียนเลขที่ ว-145-ค-4666

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์: นายศิลา บรรจงใจรักษ์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-145-ค-4666 เบอร์โทรศัพท์: 0 2763 2828

ตารางที่ 3-7 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ระหว่างวันที่ 9-14 มกราคม 2563

โครงการ: รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-บางแค)

จัดทำรายงาน/ ตรวจวัดโดย: นายบุญญกิจ เนียมหอม/ นายปริตา ไชยภูมิสกุล

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง: 08:00 น.-08:00 น.

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด: 47 P 0656471 E 1516405 N

ชื่อจุดตรวจวัด: ชุมชนตั้งอยู่ที่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออกศูนย์ซ่อมบำรุง

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.): 48C/48CCTL-65506-348

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.): CC159599/2015PSIG

รุ่น/ รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.): -

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date): 30 กรกฎาคม 2562 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppm)): 5003 ppm

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date): 30 กรกฎาคม 2564

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ppm)				
	ชุมชนตั้งอยู่ที่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออกศูนย์ซ่อมบำรุง				
	9-10 ม.ค. 63	10-11 ม.ค. 63	11-12 ม.ค. 63	12-13 ม.ค. 63	13-14 ม.ค. 63
08:00-09:00	1.29	1.02	1.38	1.47	0.95
09:00-10:00	0.97	1.23	1.45	1.26	1.23
10:00-11:00	0.95	1.03	1.25	1.31	1.17
11:00-12:00	1.36	1.00	1.08	1.29	1.26
12:00-13:00	1.26	1.41	1.29	1.33	1.32
13:00-14:00	1.35	1.21	1.02	1.21	0.96
14:00-15:00	1.10	1.03	1.16	1.13	0.95
15:00-16:00	1.41	1.44	1.43	1.46	1.27
16:00-17:00	1.00	1.07	1.21	1.45	1.29
17:00-18:00	1.14	1.18	1.06	1.44	0.98
18:00-19:00	1.49	1.22	1.15	1.22	1.30
19:00-20:00	1.09	1.31	1.28	1.17	1.07
20:00-21:00	0.94	0.95	1.09	1.50	1.29
21:00-22:00	1.12	1.13	1.33	1.03	1.00
22:00-23:00	1.16	1.22	1.01	1.04	0.96
23:00-00:00	1.37	1.35	1.08	1.03	1.01
00:00-01:00	1.28	1.16	0.95	1.22	1.37
01:00-02:00	1.42	1.37	1.19	1.30	1.16
02:00-03:00	1.32	1.48	1.48	1.08	0.98
03:00-04:00	1.42	1.17	1.46	1.30	1.10
04:00-05:00	1.13	1.10	0.97	1.19	0.99
05:00-06:00	1.01	1.46	1.24	1.45	1.00
06:00-07:00	1.24	1.01	1.04	1.49	1.51
07:00-08:00	1.23	1.02	1.32	1.24	1.45
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	0.94	0.95	0.95	1.03	0.95
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	1.49	1.48	1.48	1.50	1.51
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹⁾	ไม่เกิน 30 ppm				

หมายเหตุ: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 42ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท: นายปริตา ไชยภูมิสกุล/ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก: นายปริตา ไชยภูมิสกุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นายศิลา บรรจงใจรักษ์ ทะเบียนเลขที่ ว-145-ก-4666

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์: นายศิลา บรรจงใจรักษ์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-145-ก-4666 เบอร์โทรศัพท์: 0 2763 2828

ตารางที่ 3-8 ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ระหว่างวันที่ 16-21 เมษายน 2563

โครงการ: รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-บางแค) (ระยะดำเนินการ)
 จัดทำรายงาน/ ตรวจวัดโดย: นายบุญญกิจ เนียมหอม/ นายศักดิ์สิทธิ์ เกิดขง
 ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง: 08:00 น.-08:00 น.
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด: 47 P 0663326 E 1519693 N ชื่อจุดตรวจวัด: วัดมังกรกมลาวาส (บริเวณทางออกที่ 1 สถานีวัดมังกร)
 รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : 48C/62011-333
 รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : CC112620/896
 รุ่น/ รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.) : -
 วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 8 พฤษภาคม 2562 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppm)) : 5003 ppm
 วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 7 พฤษภาคม 2563

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ppm)				
	วัดมังกรกมลาวาส (บริเวณทางออกที่ 1 สถานีวัดมังกร)				
	16-17 เม.ย. 63	17-18 เม.ย. 63	18-19 เม.ย. 63	19-20 เม.ย. 63	20-21 เม.ย. 63
08:00-09:00	2.88	2.54	1.09	2.81	2.86
09:00-10:00	3.01	2.78	1.01	2.82	2.91
10:00-11:00	3.24	2.96	1.08	3.01	3.03
11:00-12:00	3.06	2.95	1.30	3.16	3.04
12:00-13:00	2.34	2.62	1.23	2.74	2.84
13:00-14:00	1.15	1.85	1.30	1.49	1.05
14:00-15:00	1.22	1.05	1.43	1.20	1.14
15:00-16:00	1.37	1.04	1.41	1.31	1.26
16:00-17:00	1.41	1.33	1.41	1.34	1.22
17:00-18:00	1.38	1.40	1.43	1.35	1.11
18:00-19:00	1.40	1.24	1.48	1.26	1.05
19:00-20:00	1.22	1.46	1.51	1.05	1.22
20:00-21:00	1.56	1.07	1.31	1.51	1.43
21:00-22:00	1.44	1.21	1.75	1.27	1.46
22:00-23:00	1.97	1.23	1.53	1.27	1.86
23:00-00:00	2.20	1.42	1.85	1.85	1.90
00:00-01:00	2.37	1.59	2.02	2.13	2.19
01:00-02:00	2.47	2.09	2.12	2.32	2.45
02:00-03:00	2.56	2.31	2.32	2.49	2.61
03:00-04:00	2.64	2.42	2.46	2.60	2.72
04:00-05:00	2.73	2.45	2.57	2.70	2.8
05:00-06:00	2.82	2.33	2.66	2.77	2.86
06:00-07:00	2.78	1.71	2.72	2.82	2.86
07:00-08:00	2.64	1.10	2.77	2.85	2.90
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	1.15	1.04	1.01	1.05	1.05
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	3.24	2.96	2.77	3.16	3.04
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹⁾	ไม่เกิน 30 ppm				

หมายเหตุ: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายศักดิ์สิทธิ์ เกิดขง / บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นายศักดิ์สิทธิ์ เกิดขง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นายศิลา บรรจงใจรักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์: นายศิลา บรรจงใจรักษ์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-145-ค-4666

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-8 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ระหว่างวันที่ 16-21 เมษายน 2563

โครงการ: รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-บางแค) (ระยะดำเนินการ)

จัดทำรายงาน/ ตรวจวัดโดย: นายบุญญิก เนียมหอม/ นายศักดิ์สิทธิ์ เกิดซัง

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง: 08:00 น.-08:00 น.

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด: 47 P 0661650 E 1520046 N ชื่อจุดตรวจวัด: โรงเรียนวัดราชบพิธ

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : 48C/48C-69160-362

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : CC112620/896

รุ่น/ รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.) : -

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 8 พฤษภาคม 2562 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppm)) : 5003 ppm

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 7 พฤษภาคม 2563

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ppm)				
	โรงเรียนวัดราชบพิธ				
	16-17 เม.ย. 63	17-18 เม.ย. 63	18-19 เม.ย. 63	19-20 เม.ย. 63	20-21 เม.ย. 63
08:00-09:00	1.82	1.67	1.67	1.46	1.45
09:00-10:00	1.74	1.73	1.57	1.44	1.41
10:00-11:00	1.68	1.65	1.52	1.39	1.39
11:00-12:00	1.64	1.56	1.50	1.37	1.34
12:00-13:00	1.62	1.56	1.46	1.35	1.33
13:00-14:00	1.61	1.55	1.44	1.35	1.31
14:00-15:00	1.60	1.52	1.41	1.34	1.31
15:00-16:00	1.61	1.51	1.38	1.34	1.30
16:00-17:00	1.57	1.53	1.37	1.34	1.29
17:00-18:00	1.57	1.52	1.37	1.33	1.29
18:00-19:00	1.58	1.54	1.43	1.34	1.30
19:00-20:00	1.66	1.54	1.47	1.38	1.34
20:00-21:00	1.71	1.54	1.50	1.40	1.39
21:00-22:00	1.65	1.51	1.44	1.42	1.40
22:00-23:00	1.60	1.49	1.43	1.39	1.45
23:00-00:00	1.58	1.46	1.41	1.36	1.33
00:00-01:00	1.54	1.41	1.36	1.32	1.28
01:00-02:00	1.52	1.41	1.35	1.30	1.25
02:00-03:00	1.53	1.41	1.34	1.30	1.25
03:00-04:00	1.53	1.42	1.34	1.29	1.25
04:00-05:00	1.53	1.42	1.34	1.29	1.26
05:00-06:00	1.54	1.44	1.35	1.29	1.28
06:00-07:00	1.55	1.50	1.39	1.35	1.29
07:00-08:00	1.61	1.55	1.43	1.40	1.39
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	1.52	1.14	1.34	1.29	1.25
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	1.82	1.73	1.67	1.46	1.45
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 30 ppm				

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 42ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายศักดิ์สิทธิ์ เกิดซัง/ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นายศักดิ์สิทธิ์ เกิดซัง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นายศิลา บรรจงใจรักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์: นายศิลา บรรจงใจรักษ์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-145-ค-4666

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-8 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ระหว่างวันที่ 16-21 เมษายน 2563

โครงการ: รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-บางแค) (ระยะดำเนินการ)

จัดทำรายงาน/ ตรวจวัดโดย: นายบุญญกิจ เนียมหอม/ นายศักดิ์สิทธิ์ เกิดขง

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง: 08:00 น.-08:00 น.

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด: 47 P 0658493 E 1517808 N ชื่อจุดตรวจวัด: โรงพยาบาลบางไผ่

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : 48C/48CCTL-65506-348

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : CC112620/896

รุ่น/ รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.) : -

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 8 พฤษภาคม 2562

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppm)) : 5003 ppm

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 7 พฤษภาคม 2563

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ppm)				
	โรงพยาบาลบางไผ่				
	16-17 เม.ย. 63	17-18 เม.ย. 63	18-19 เม.ย. 63	19-20 เม.ย. 63	20-21 เม.ย. 63
08:00-09:00	2.80	3.14	2.39	1.97	2.52
09:00-10:00	2.24	2.47	2.18	1.66	2.05
10:00-11:00	1.96	2.06	2.13	1.62	1.85
11:00-12:00	1.90	1.85	1.98	1.59	1.71
12:00-13:00	1.96	1.76	1.88	1.63	1.81
13:00-14:00	1.74	1.64	1.67	1.49	1.70
14:00-15:00	1.80	1.62	1.77	1.52	1.62
15:00-16:00	1.68	1.72	1.79	1.50	1.80
16:00-17:00	1.69	1.76	1.80	1.60	1.75
17:00-18:00	2.03	1.90	1.73	1.62	1.84
18:00-19:00	2.10	2.00	2.04	1.81	2.18
19:00-20:00	2.17	1.88	1.98	1.93	2.02
20:00-21:00	1.82	1.69	1.79	1.74	1.70
21:00-22:00	1.63	1.47	1.69	1.58	1.58
22:00-23:00	1.42	1.38	1.51	1.45	1.43
23:00-00:00	1.26	1.21	1.22	1.17	1.18
00:00-01:00	1.25	1.20	1.18	1.14	1.14
01:00-02:00	1.26	1.19	1.15	1.15	1.13
02:00-03:00	1.26	1.20	1.15	1.13	1.13
03:00-04:00	1.27	1.21	1.16	1.14	1.13
04:00-05:00	1.34	1.28	1.20	1.18	1.18
05:00-06:00	1.53	1.56	1.38	1.43	1.42
06:00-07:00	1.94	1.72	1.46	1.79	1.89
07:00-08:00	2.55	2.08	1.71	2.28	2.29
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	1.25	1.19	1.15	1.13	1.13
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	2.80	3.14	2.39	2.28	2.52
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹⁾	ไม่เกิน 30 ppm				

หมายเหตุ: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายศักดิ์สิทธิ์ เกิดขง/ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นายศักดิ์สิทธิ์ เกิดขง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นายศิลา บรรจงใจรักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์: นายศิลา บรรจงใจรักษ์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-145-ก-4666

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-8 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ระหว่างวันที่ 16-21 เมษายน 2563

โครงการ: รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-บางแค) (ระยะดำเนินการ)

จัดทำรายงาน/ ตรวจวัดโดย: นายบุญญกิจ เนียมหอม/ นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง: 08:00 น.-08:00 น.

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด: 47 P 0657107 E 1517040 N ชื่อจุดตรวจวัด: มหาวิทยาลัยสยาม

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.): 48I/CM08140003

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.): CC112620/1180540071

รุ่น/ รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.): -

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date): 6 มิถุนายน 2562 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppm)): 5003 ppm

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date): 5 มิถุนายน 2563

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ppm)				
	มหาวิทยาลัยสยาม				
	16-17 เม.ย. 63	17-18 เม.ย. 63	18-19 เม.ย. 63	19-20 เม.ย. 63	20-21 เม.ย. 63
08:00-09:00	1.88	2.33	1.49	1.49	1.52
09:00-10:00	2.17	2.22	1.66	1.37	1.74
10:00-11:00	1.91	1.74	1.50	1.36	1.46
11:00-12:00	1.80	1.67	1.31	1.25	1.29
12:00-13:00	1.63	1.61	1.32	1.30	1.22
13:00-14:00	1.62	1.45	1.38	1.33	1.26
14:00-15:00	1.55	1.44	1.31	1.21	1.19
15:00-16:00	1.59	1.34	1.28	1.18	1.17
16:00-17:00	1.58	1.37	1.29	1.20	1.24
17:00-18:00	1.51	1.41	1.36	1.22	1.36
18:00-19:00	1.57	1.51	1.46	1.22	1.41
19:00-20:00	1.64	1.53	1.51	1.25	1.41
20:00-21:00	1.50	1.48	1.49	1.28	1.26
21:00-22:00	1.45	1.34	1.38	1.16	1.24
22:00-23:00	1.35	1.22	1.23	1.17	1.12
23:00-00:00	1.17	1.03	1.02	0.97	0.91
00:00-01:00	1.11	0.98	0.92	0.86	0.84
01:00-02:00	1.11	0.98	0.90	0.86	0.82
02:00-03:00	1.11	0.98	0.90	0.85	0.81
03:00-04:00	1.11	0.99	0.90	0.86	0.82
04:00-05:00	1.15	1.04	0.98	0.89	0.85
05:00-06:00	1.34	1.16	1.11	1.09	0.98
06:00-07:00	1.68	1.15	1.17	1.16	1.39
07:00-08:00	2.09	1.43	1.28	1.33	1.52
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	1.11	0.98	0.90	0.85	0.81
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	2.17	2.33	1.66	1.49	1.74
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹⁾	ไม่เกิน 30 ppm				

หมายเหตุ: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท: นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์/ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก: นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นายศิลา บรรจงใจรักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์: นายศิลา บรรจงใจรักษ์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-145-ก-4666

เบอร์โทรศัพท์: 0 2763 2828

ตารางที่ 3-8 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ระหว่างวันที่ 16-21 เมษายน 2563

โครงการ: รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-บางแค) (ระยะดำเนินการ)

จัดทำรายงาน/ ตรวจวัดโดย: นายบุญญิก นิยมหอม/ นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง: 08:00 น.-08:00 น.

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด: 47 P 0656022 E 1516605 N ชื่อจุดตรวจวัด: สถานีเพชรเกษม 48 (เทพีแมนชั่น)

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : 48/CM08140003

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : CC112620/1180540071

รุ่น/ รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.) : -

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 6 มิถุนายน 2562

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppm)) : 5003 ppm

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 5 มิถุนายน 2563

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ppm)				
	สถานีเพชรเกษม 48 (เทพีแมนชั่น)				
	16-17 เม.ย. 63	17-18 เม.ย. 63	18-19 เม.ย. 63	19-20 เม.ย. 63	20-21 เม.ย. 63
08:00-09:00	1.42	1.29	1.60	1.39	1.50
09:00-10:00	1.29	1.07	1.59	1.21	1.27
10:00-11:00	1.51	1.67	1.31	1.25	1.16
11:00-12:00	1.30	1.40	1.08	1.43	1.05
12:00-13:00	1.18	1.30	1.12	1.12	1.04
13:00-14:00	1.11	1.10	1.11	1.11	1.04
14:00-15:00	1.01	1.00	1.01	1.02	0.97
15:00-16:00	1.06	1.07	1.02	1.09	1.03
16:00-17:00	1.15	1.18	1.21	1.07	1.09
17:00-18:00	1.25	1.29	1.30	1.15	1.16
18:00-19:00	1.36	1.37	1.44	1.27	1.30
19:00-20:00	1.38	1.41	1.38	1.37	1.57
20:00-21:00	1.43	1.48	1.45	1.37	1.38
21:00-22:00	1.38	1.38	1.39	1.36	1.39
22:00-23:00	1.36	1.39	1.34	1.35	1.42
23:00-00:00	1.34	1.36	1.32	1.35	1.34
00:00-01:00	1.33	1.35	1.31	1.34	1.35
01:00-02:00	1.34	1.34	1.31	1.36	1.38
02:00-03:00	1.34	1.34	1.31	1.37	1.39
03:00-04:00	1.33	1.35	1.28	1.36	1.40
04:00-05:00	1.37	1.42	1.30	1.38	1.41
05:00-06:00	1.42	1.44	1.38	1.43	1.45
06:00-07:00	1.60	1.55	1.44	1.50	1.60
07:00-08:00	1.69	1.68	1.41	1.61	1.58
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	1.01	1.00	1.01	1.02	0.97
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	1.69	1.68	1.60	1.61	1.60
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹⁾	ไม่เกิน 30 ppm				

หมายเหตุ: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์/ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นายศิลา บรรจงใจรักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์: นายศิลา บรรจงใจรักษ์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-145-ค-4666

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-8 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ระหว่างวันที่ 16-21 เมษายน 2563

โครงการ: รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-บางแค) (ระยะดำเนินการ)

จัดทำรายงาน/ ตรวจวัดโดย: นายบุญญกิจ เนียมหอม/ นายสุรียัน นิธิเชิดชูวงศ์

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง: 08:00 น.-08:00 น.

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด: 47 P 0656224 E 1515979 N

ชื่อจุดตรวจวัด: ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก (บริเวณพื้นที่ว่างเปล่า ซอยเทอดไท 77 ติดกับชุมชนหมู่ที่ 6)

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.): 48i/1180540069

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.): CC112620/1180540071

รุ่น/ รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.): -

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date): 6 มิถุนายน 2562

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppm)): 5003 ppm

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date): 5 มิถุนายน 2563

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ppm)				
	ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก (บริเวณพื้นที่ว่างเปล่า ซอยเทอดไท 77 ติดกับชุมชนหมู่ที่ 6)				
	16-17 เม.ย. 63	17-18 เม.ย. 63	18-19 เม.ย. 63	19-20 เม.ย. 63	20-21 เม.ย. 63
08:00-09:00	1.85	2.14	1.81	1.72	1.85
09:00-10:00	2.13	2.09	1.78	1.85	1.97
10:00-11:00	2.09	1.97	1.74	2.00	1.99
11:00-12:00	2.02	1.98	1.71	1.67	1.94
12:00-13:00	1.96	1.90	1.69	1.88	1.93
13:00-14:00	1.91	1.84	1.67	1.84	1.91
14:00-15:00	1.85	1.77	1.64	1.84	1.86
15:00-16:00	1.85	1.81	1.61	1.79	1.83
16:00-17:00	1.84	1.88	1.64	1.78	1.85
17:00-18:00	1.90	1.93	1.71	1.80	1.87
18:00-19:00	1.99	1.96	1.74	1.86	1.99
19:00-20:00	2.03	1.97	1.82	1.90	2.04
20:00-21:00	2.07	1.97	1.72	1.90	2.08
21:00-22:00	2.04	1.98	1.67	1.88	2.02
22:00-23:00	1.99	1.97	1.65	1.88	1.98
23:00-00:00	1.99	1.91	1.60	1.83	1.80
00:00-01:00	1.99	1.72	1.64	1.76	1.74
01:00-02:00	1.99	1.86	1.83	1.65	1.84
02:00-03:00	2.02	1.85	1.84	1.64	1.85
03:00-04:00	1.95	1.84	1.80	1.66	1.76
04:00-05:00	1.73	1.85	1.84	1.90	1.80
05:00-06:00	1.85	1.84	1.90	2.17	1.75
06:00-07:00	1.91	1.90	1.93	2.13	1.71
07:00-08:00	2.03	1.84	1.98	2.15	1.69
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	1.73	1.72	1.60	1.64	1.69
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	2.13	2.14	1.98	2.08	2.08
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹⁾	ไม่เกิน 30 ppm				

หมายเหตุ: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 42ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท: นายสุรียัน นิธิเชิดชูวงศ์/ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก: นายสุรียัน นิธิเชิดชูวงศ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นายศิลา บรรจงใจรักษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์: นายศิลา บรรจงใจรักษ์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-145-ค-4666

เบอร์โทรศัพท์: 0 2763 2828

ตารางที่ 3-8 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ระหว่างวันที่ 16-21 เมษายน 2563

โครงการ: รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-บางแค) (ระยะดำเนินการ)

จัดทำรายงาน/ ตรวจวัดโดย: นายบุญญกิจ เนียมหอม/ นายสุรียัน นิธิเชิดชูวงศ์

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง: 08:00 น.-08:00 น.

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด: 47 P 0656471 E 1516405 N

ชื่อจุดตรวจวัด: ชุมชนตั้งอยู่ที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออกศูนย์ซ่อมบำรุง (อุโมงค์รถรีพาร์ตเซอร์วิส เลขที่ 259 ถนนเทอดไท แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ)

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.): 48i/1180540068

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.): CC112620/1180540071

รุ่น/ รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.): -

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date): 6 มิถุนายน 2562

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration (ppm)): 5003 ppm

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date): 5 มิถุนายน 2563

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ppm)				
	ชุมชนตั้งอยู่ที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออกศูนย์ซ่อมบำรุง (อุโมงค์รถรีพาร์ตเซอร์วิส เลขที่ 259 ถนนเทอดไท แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ)				
	16-17 เม.ย. 63	17-18 เม.ย. 63	18-19 เม.ย. 63	19-20 เม.ย. 63	20-21 เม.ย. 63
08:00-09:00	1.49	1.82	1.82	1.81	1.55
09:00-10:00	1.57	1.72	1.84	1.86	1.55
10:00-11:00	1.63	1.64	1.78	1.88	1.68
11:00-12:00	1.74	1.60	1.69	1.93	1.80
12:00-13:00	1.80	1.69	1.56	1.95	1.88
13:00-14:00	1.89	1.86	1.48	1.97	1.79
14:00-15:00	1.90	2.05	1.40	1.91	1.68
15:00-16:00	1.92	2.18	1.43	1.84	1.56
16:00-17:00	1.86	2.20	1.46	1.81	1.52
17:00-18:00	1.80	2.21	1.55	1.84	1.56
18:00-19:00	1.70	2.11	1.62	1.87	1.73
19:00-20:00	1.62	2.05	1.67	1.91	1.82
20:00-21:00	1.59	2.00	1.67	1.86	1.81
21:00-22:00	1.60	2.05	1.70	1.85	1.79
22:00-23:00	1.64	2.09	1.75	1.78	1.75
23:00-00:00	1.71	2.06	1.80	1.66	1.77
00:00-01:00	1.76	2.05	1.81	1.55	1.76
01:00-02:00	1.79	2.05	1.81	1.49	1.78
02:00-03:00	1.82	2.06	1.80	1.53	1.77
03:00-04:00	1.82	2.06	1.74	1.55	1.77
04:00-05:00	1.86	1.91	1.68	1.56	1.77
05:00-06:00	1.96	1.80	1.60	1.54	1.77
06:00-07:00	1.98	1.70	1.62	1.54	1.77
07:00-08:00	1.95	1.78	1.69	1.54	1.70
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	1.49	1.60	1.40	1.49	1.52
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	1.98	2.21	1.84	1.97	1.88
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹⁾	ไม่เกิน 30 ppm				

หมายเหตุ: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 42ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท: นายสุรียัน นิธิเชิดชูวงศ์/ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

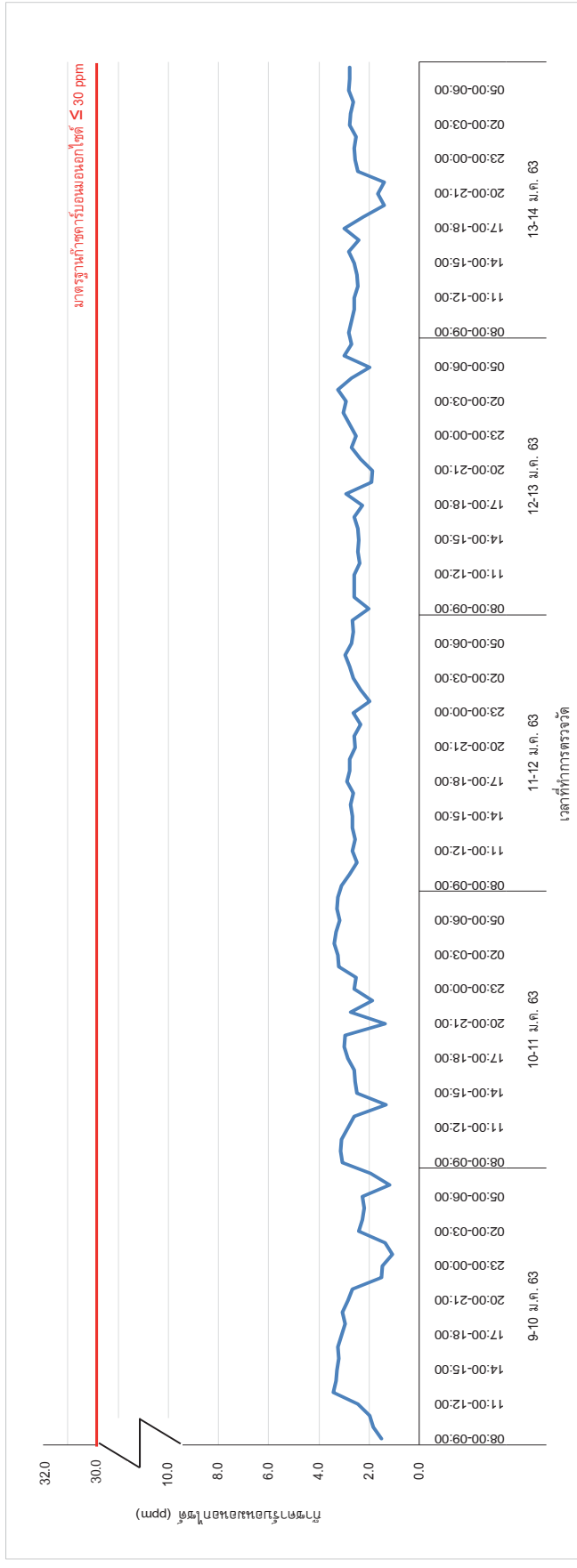
ชื่อผู้บันทึก: นายสุรียัน นิธิเชิดชูวงศ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นายศิลา บรรจงใจรักษ์

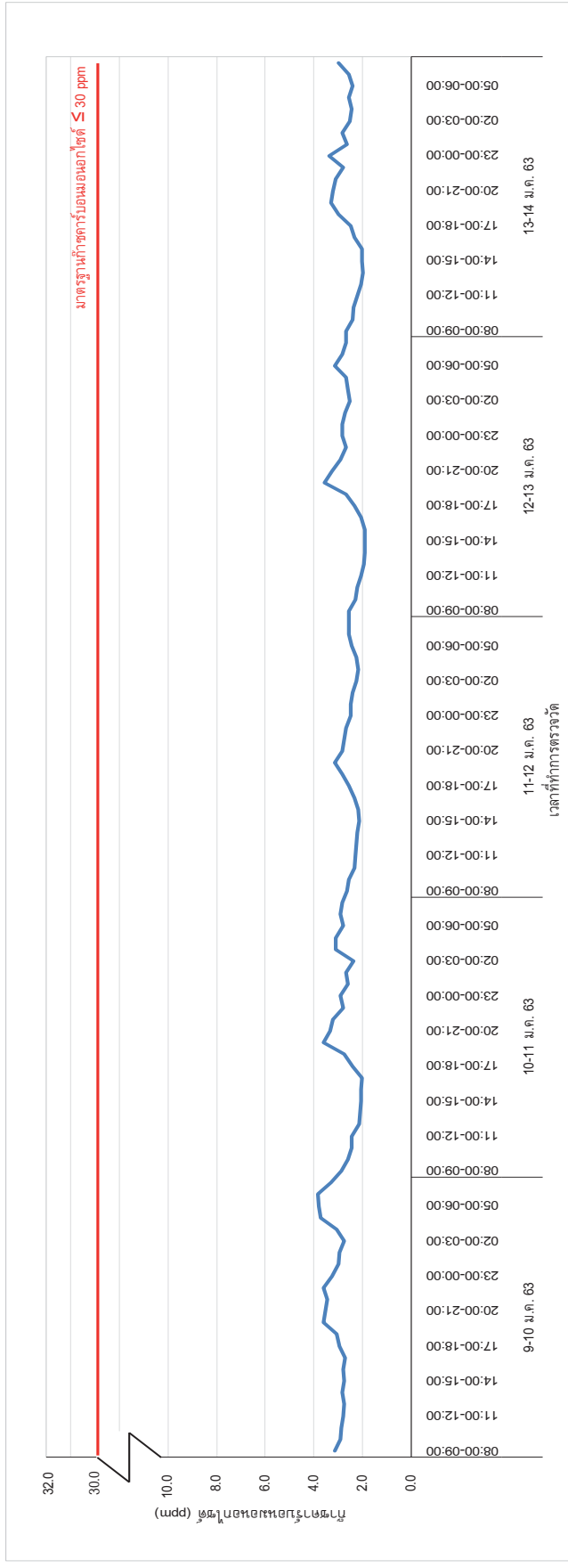
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์: นายศิลา บรรจงใจรักษ์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-145-ค-4666

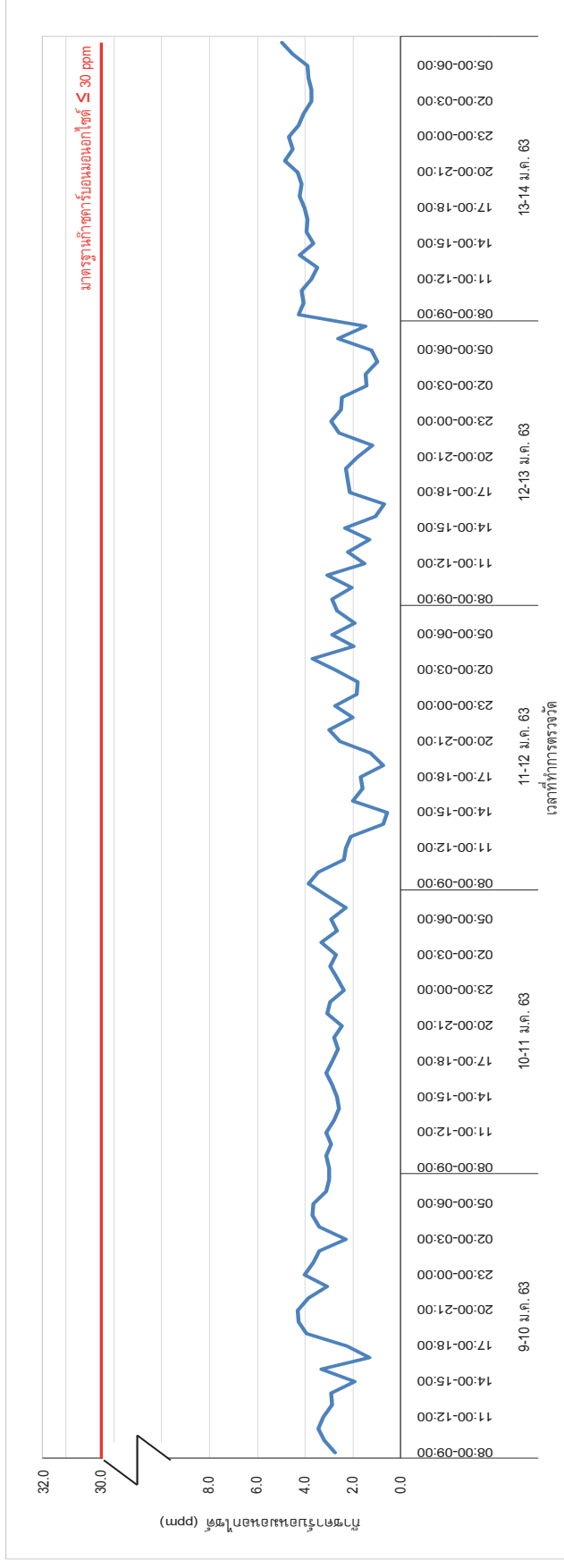
เบอร์โทรศัพท์: 0 2763 2828



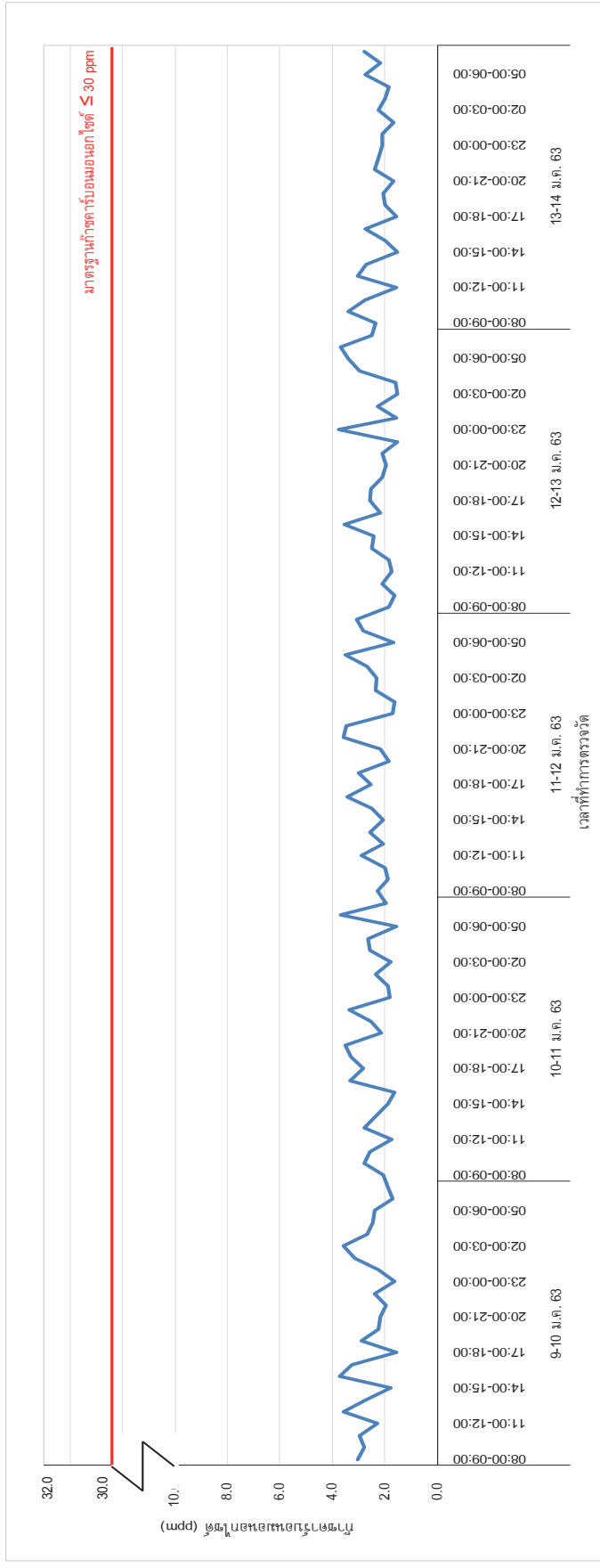
รูปที่ 3-12 ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณวัดมิ่งกรกมลवास (บริเวณทางออกที่ 1 สถานีวัดมิ่งกร)
ระหว่างวันที่ 9-14 มกราคม 2563



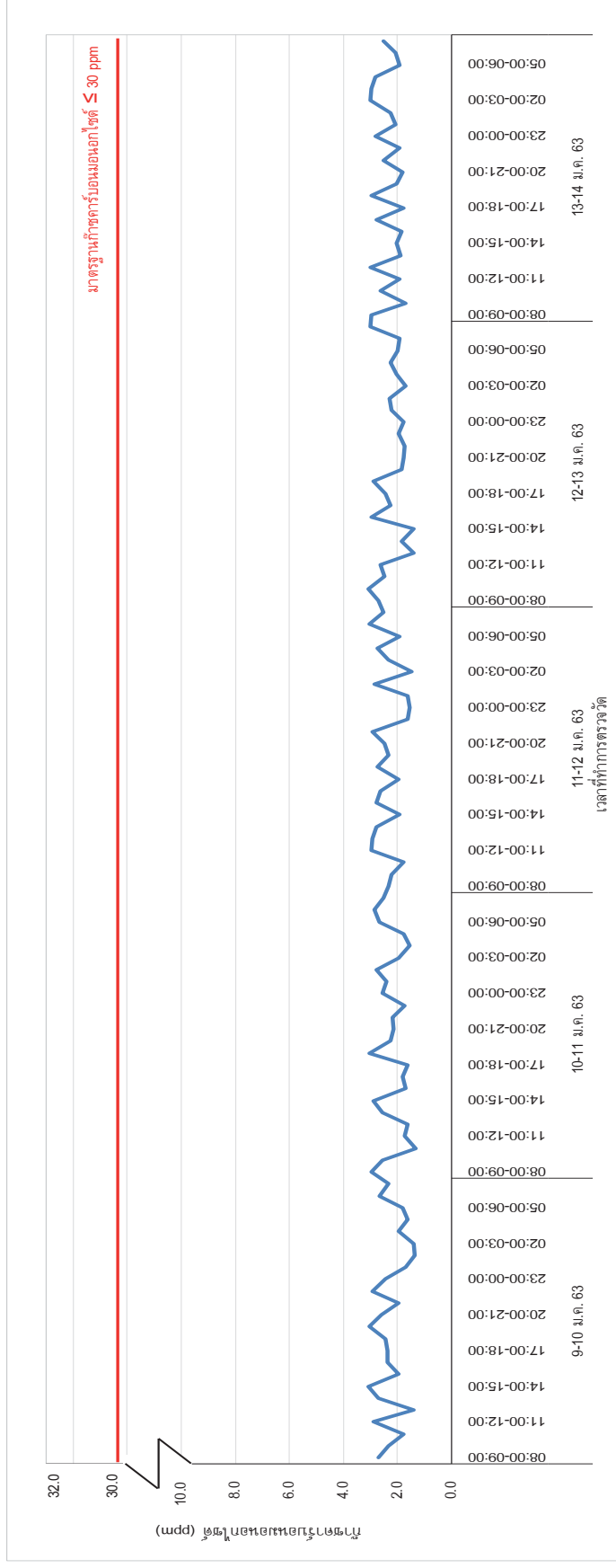
รูปที่ 3-13 ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) บริเวณโรงเรียนวัดราชบพิธ ระหว่างวันที่ 9-14 มกราคม 2563



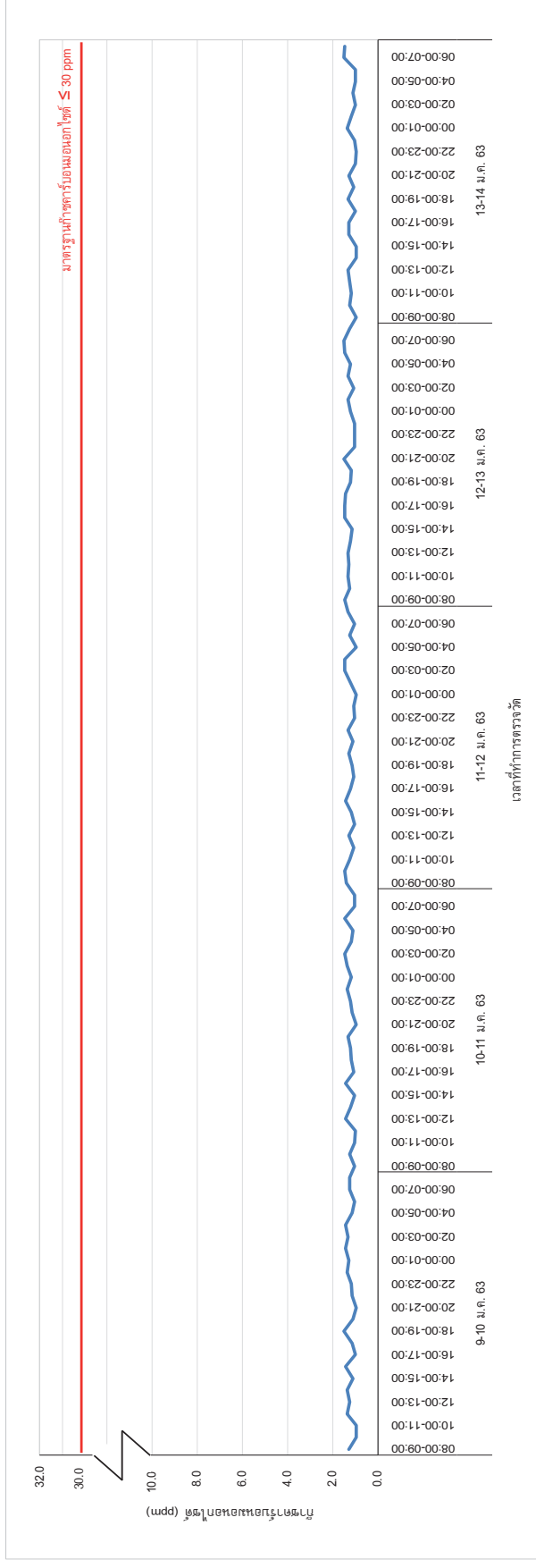
รูปที่ 3-14 ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณโรงพยาบาลบางไผ่ ระหว่างวันที่ 9-14 มกราคม 2563



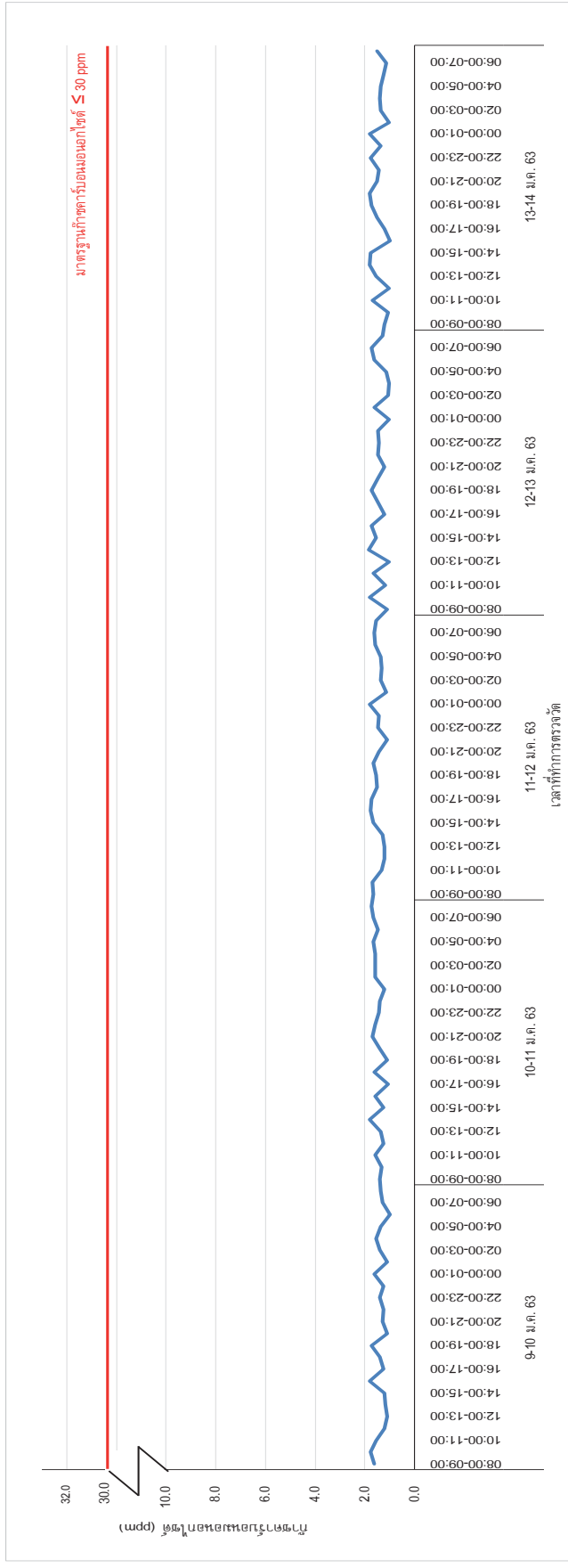
รูปที่ 3-15 ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณมหาวิทยาลัยสยาม ระหว่างวันที่ 9-14 มกราคม 2563



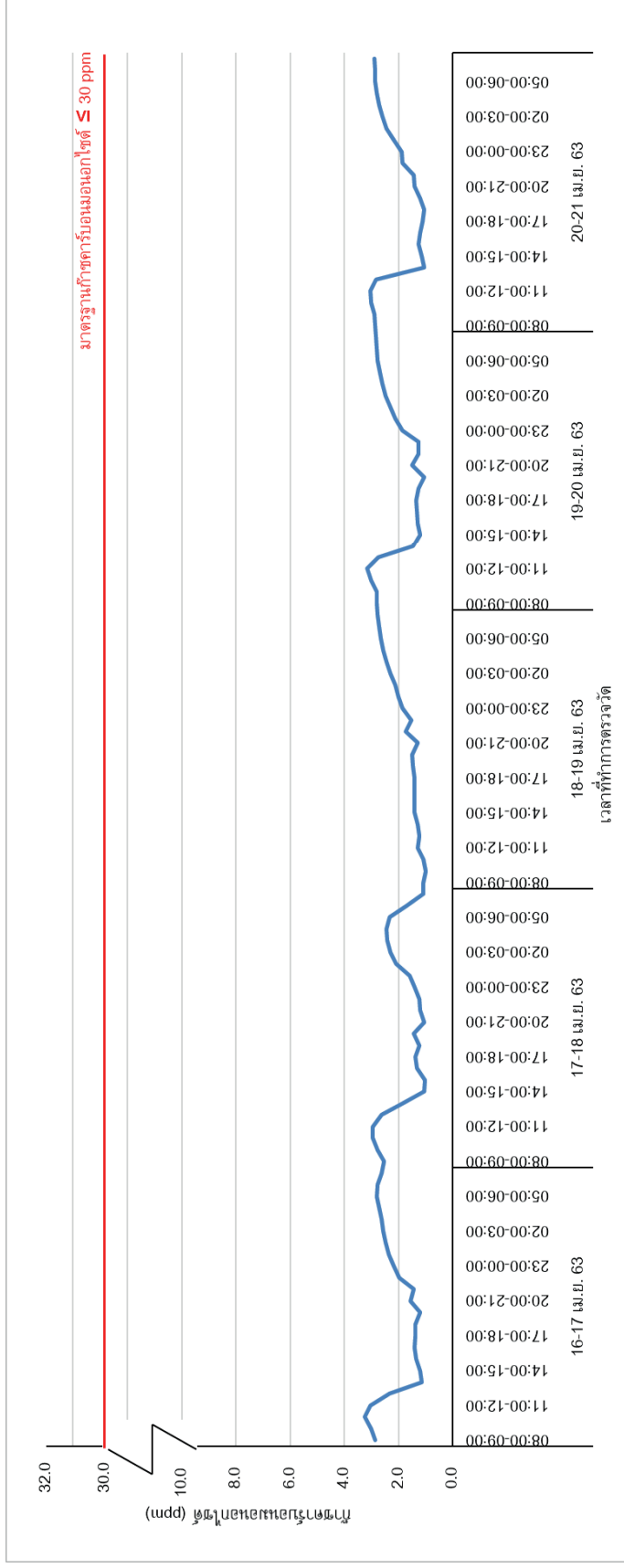
รูปที่ 3-16 ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณสถานีเพชรเกษม 48 (เขตพื้นที่เหมือง)
ระหว่างวันที่ 9-14 มกราคม 2563



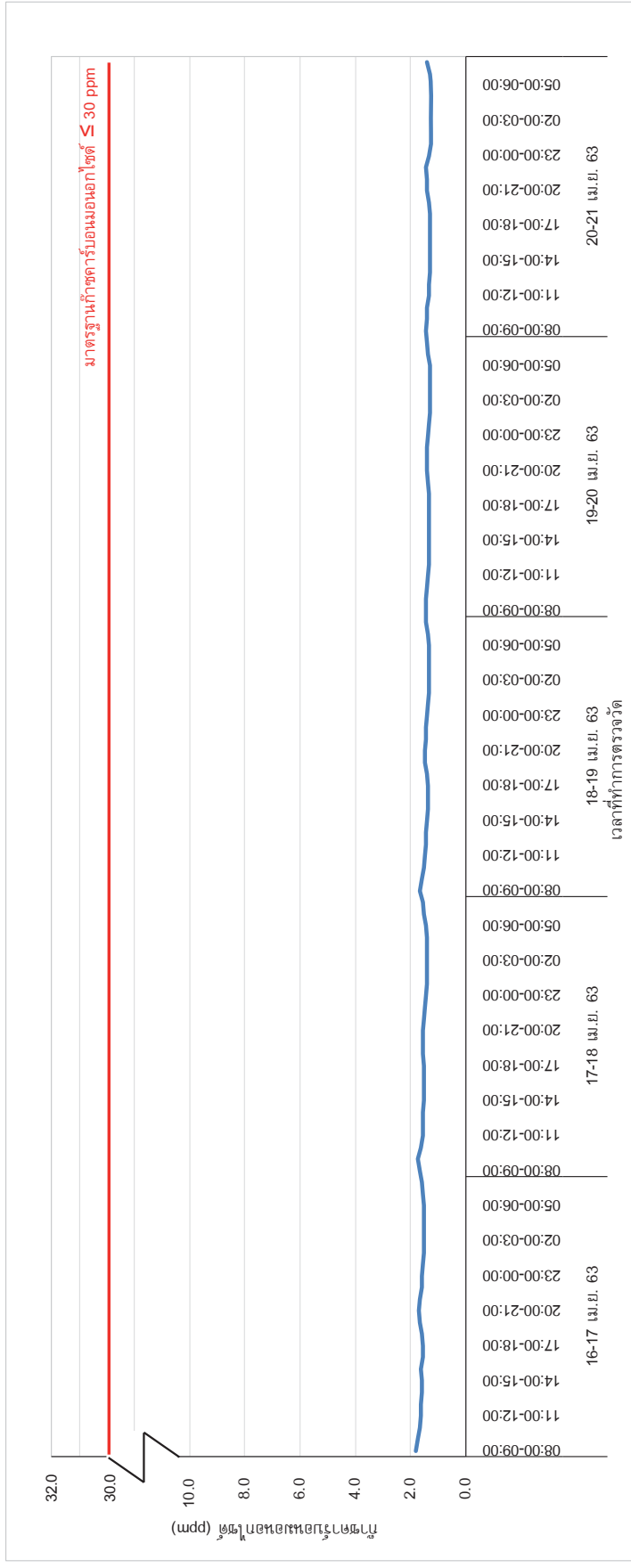
รูปที่ 3-17 ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ
ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก ระหว่างวันที่ 9-14 มกราคม 2563



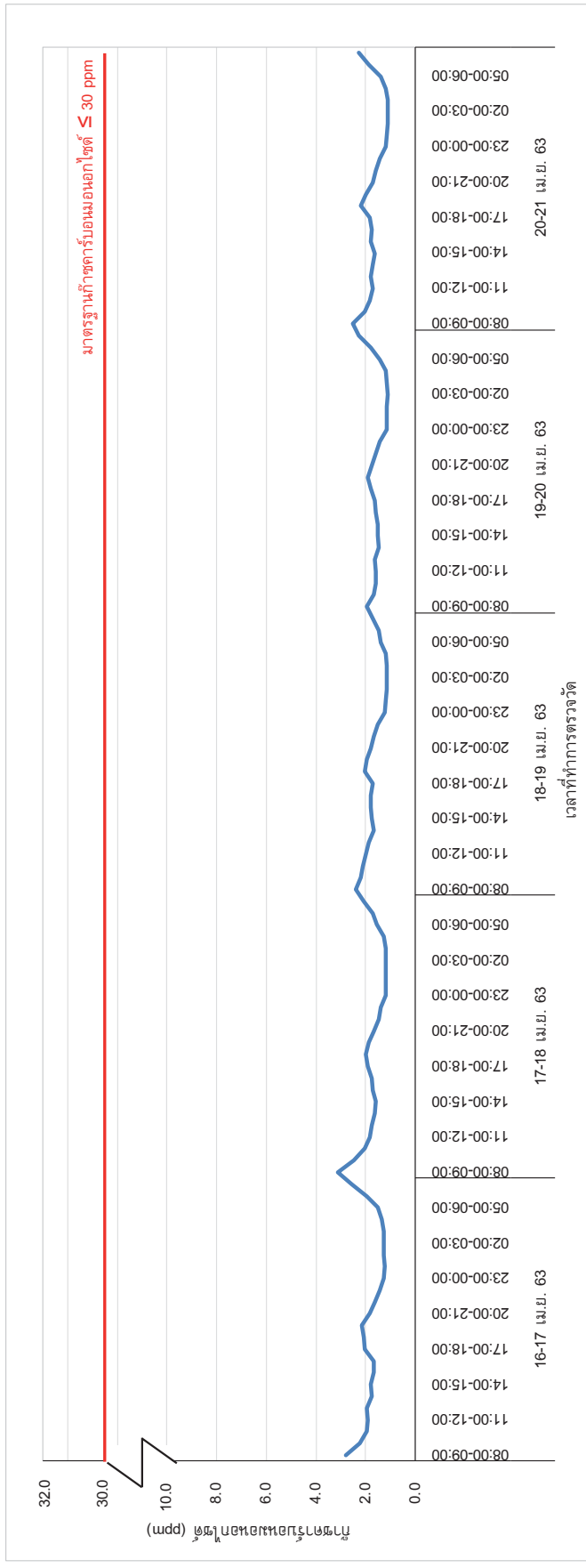
รูปที่ 3-18 ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณชุมชนตั้งอยู่ที่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออกศูนย์ซ่อมบำรุง
(ข้อมูลกรณีตรวจวัดเมื่อวันที่ 259 ถนนเทอดไท แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ) ระหว่างวันที่ 9-14 มกราคม 2563



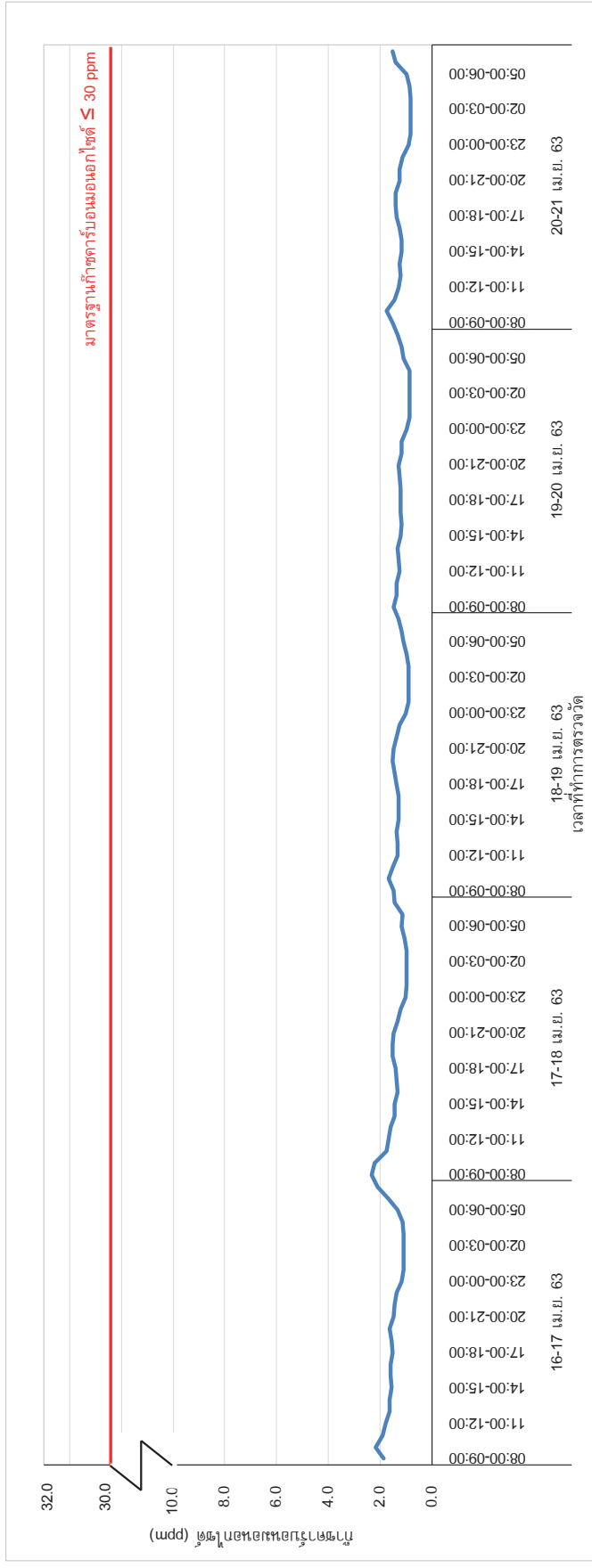
รูปที่ 3-19 ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณวัดมิ่งกรกลาวาส (บริเวณทางออกที่ 1 สถานีวัดมิ่งกร)
ระหว่างวันที่ 16-21 เมษายน 2563



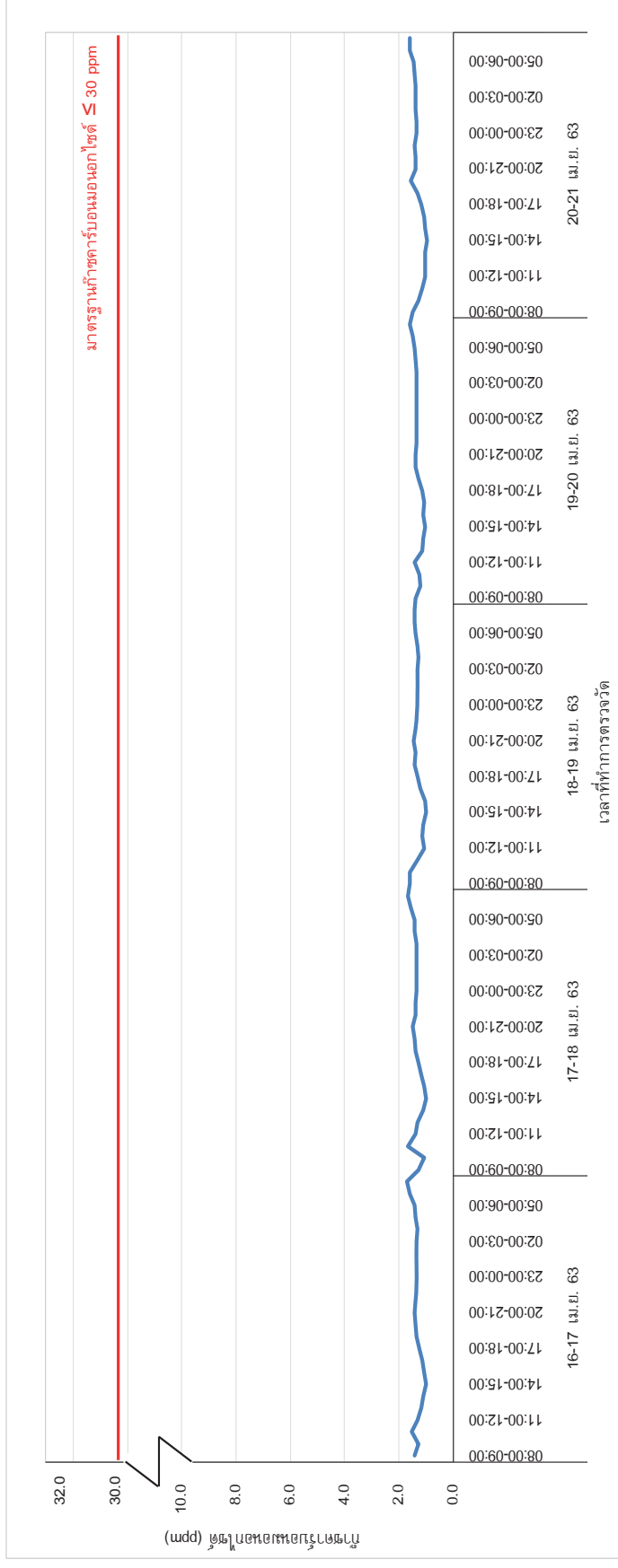
รูปที่ 3-20 ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณโรงเรียนวัดราชพิพิธ ระหว่างวันที่ 16-21 เมษายน 2563



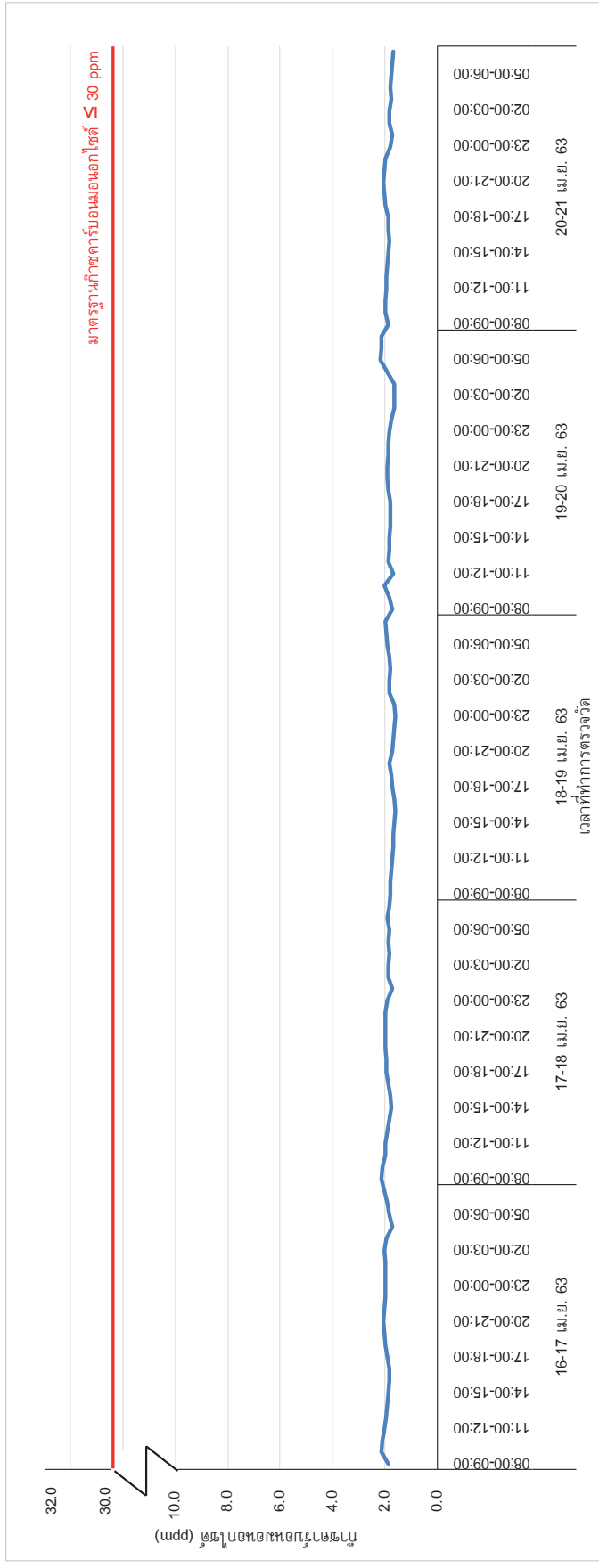
รูปที่ 3-21 ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณโรงพยาบาลบางไผ่ ระหว่างวันที่ 16-21 เมษายน 2563



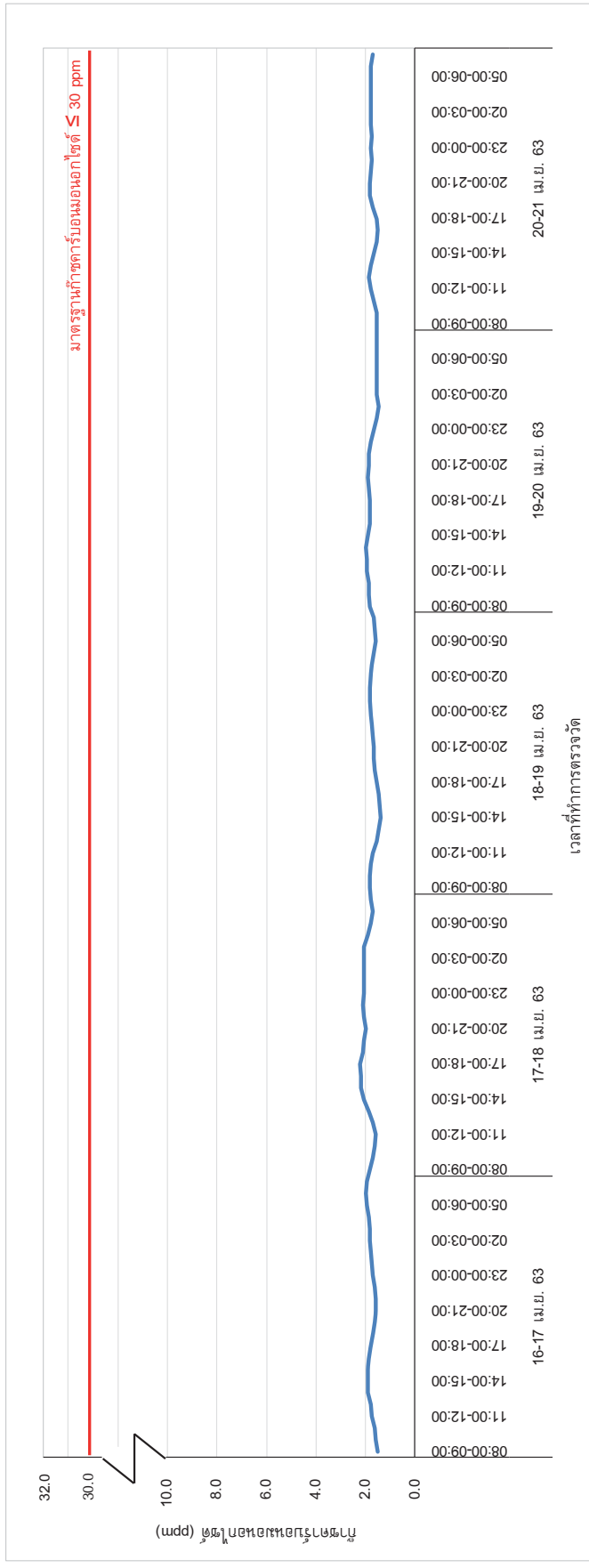
รูปที่ 3-22 ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณมหาวิทยาลัยสยาม ระหว่างวันที่ 16-21 เมษายน 2563



รูปที่ 3-23 ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณสถานีเพชรเกษม 48 (เทพีแม่พระหัว)
ระหว่างวันที่ 16-21 เมษายน 2563



รูปที่ 3-24 ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ
ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก ระหว่างวันที่ 16-21 เมษายน 2563



รูปที่ 3-25 ผลการติดตามตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณชุมชนตั้งอยู่ที่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออกศูนย์ซ่อมบำรุง
(ข้อมูลสถิติวีรกรรมเซอร์วิส เลขที่ 259 ถนนเทอดไท แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ) ระหว่างวันที่ 16-21 เมษายน 2563