

ภาคผนวกที่ 2-2
รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565
สถานีรถไฟฟ้าช่องนนทรี (อาคารโดมอันทาวเวอร์)
และสถานีรถไฟฟ้าศาลาแดง (สถานีอาคารหอแว่น)
ตรวจวัดวันที่ 4-9 สิงหาคม 2565



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. B ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีไฟฟ้าคลองนนทรี พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665834 m E 1518188 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070337-070341 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีลักษณะต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	4-5/8/2565	0.059
	5-6/8/2565	0.028
	6-7/8/2565	0.036
	7-8/8/2565	0.039
	8-9/8/2565	0.040
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ผลการวิเคราะห์มีข้อสงสัยหรือข้อขัดแย้งหรือไม่ให้ฝ่ายวิเคราะห์ทบทวน
 หากมีข้อสงสัยสามารถขอการวิเคราะห์เพิ่มเติมได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
 หน้า 1/1

FE-REP-04:Rev.00:01/08/63

เราได้รับผิดชอบดูแลสิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้ยางรถยนต์



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. J ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าคลองนนทรี พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665834 m E 1518188 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070342-070346 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีลักษณะต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	4-5/8/2565	0.036
	5-6/8/2565	0.018
	6-7/8/2565	0.023
	7-8/8/2565	0.026
	8-9/8/2565	0.025
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ผลการวิเคราะห์มีข้อสงสัยหรือข้อขัดแย้งหรือไม่ให้ฝ่ายวิเคราะห์ทบทวน
 หากมีข้อสงสัยสามารถขอการวิเคราะห์เพิ่มเติมได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
 หน้า 1/1

FE-REP-04:Rev.00:01/08/63

เราได้รับผิดชอบดูแลสิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้ยางรถยนต์



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model T200 S/N 3573
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าชองนهرรี่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665834 m E 1518188 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070347-070351 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในพันล้านส่วน)				
	4-5/8/2565	5-6/8/2565	6-7/8/2565	7-8/8/2565	8-9/8/2565
11:00-12:00	19.49	19.56	26.57	22.95	21.58
12:00-13:00	21.97	19.51	20.55	23.59	26.27
13:00-14:00	22.16	21.33	25.90	26.08	25.76
14:00-15:00	20.25	19.44	26.11	26.68	23.39
15:00-16:00	23.36	20.08	25.62	23.96	26.07
16:00-17:00	20.04	22.36	23.11	21.37	25.92
17:00-18:00	24.62	18.59	23.34	21.53	22.01
18:00-19:00	20.16	25.15	21.71	23.77	27.47
19:00-20:00	21.49	23.08	19.00	23.46	20.80
20:00-21:00	19.71	17.80	20.21	17.25	21.57
21:00-22:00	15.48	12.22	13.01	13.48	19.77
22:00-23:00	12.96	14.59	17.62	11.66	13.41
23:00-00:00	12.50	12.38	17.58	14.07	12.48
00:00-01:00	10.61	12.61	15.90	14.13	11.20
01:00-02:00	10.47	14.28	15.37	14.64	12.91
02:00-03:00	11.83	16.12	12.74	14.79	11.20
03:00-04:00	12.99	17.93	10.90	13.76	14.37
04:00-05:00	12.31	16.89	16.74	14.74	19.32
05:00-06:00	15.22	19.99	19.92	15.21	20.99
06:00-07:00	19.73	23.72	25.28	17.20	19.58
07:00-08:00	19.16	20.99	23.98	22.70	22.48
08:00-09:00	19.34	20.50	22.33	19.47	21.06
09:00-10:00	17.60	22.76	23.55	22.52	22.81
10:00-11:00	19.23	20.12	24.45	22.46	25.42
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	17.61	18.83	20.48	19.23	20.33
1 ชั่วโมงสูงสุด	24.62	25.15	26.57	26.68	27.47
1 ชั่วโมงต่ำสุด	10.47	12.22	10.90	11.66	11.20

มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 170.0
 มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง -

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่
 หักบัญชีรายการผลการวิเคราะห์โดยไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 หน้า 1/1

FE-REP-07:Rev.00/01/08/63

เราได้รับผิดชอบสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1218
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าชองนهرรี่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665834 m E 1518188 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070352-070356 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในพันล้านส่วน)				
	4-5/8/2565	5-6/8/2565	6-7/8/2565	7-8/8/2565	8-9/8/2565
11:00-12:00	5.38	6.12	5.56	6.07	4.93
12:00-13:00	3.48	6.38	6.07	2.87	4.10
13:00-14:00	4.07	3.27	5.64	2.66	5.89
14:00-15:00	3.10	4.11	5.45	2.33	3.53
15:00-16:00	6.52	2.73	3.41	3.87	4.24
16:00-17:00	2.64	2.59	1.60	3.49	3.43
17:00-18:00	2.10	0.88	2.98	2.31	2.26
18:00-19:00	2.00	1.42	4.24	3.98	3.12
19:00-20:00	2.90	1.19	2.92	2.93	2.35
20:00-21:00	3.92	1.43	1.59	1.59	3.23
21:00-22:00	1.95	1.51	1.69	0.95	1.49
22:00-23:00	1.70	2.91	1.02	1.48	1.92
23:00-00:00	1.25	1.58	1.35	1.26	1.52
00:00-01:00	1.69	0.95	1.57	1.27	1.29
01:00-02:00	1.00	1.73	1.54	1.63	1.97
02:00-03:00	1.11	1.87	1.35	1.26	1.66
03:00-04:00	1.65	1.24	1.30	1.26	1.13
04:00-05:00	1.34	2.99	1.64	1.66	1.46
05:00-06:00	3.68	1.38	1.62	1.35	1.08
06:00-07:00	4.68	4.28	2.34	4.88	2.60
07:00-08:00	4.92	3.11	5.95	5.84	4.11
08:00-09:00	3.17	5.47	4.02	3.17	3.71
09:00-10:00	5.89	4.71	3.60	2.72	4.87
10:00-11:00	3.95	4.23	2.22	3.93	4.57
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	3.09	2.84	2.94	2.70	2.94
1 ชั่วโมงสูงสุด	6.52	6.38	6.07	6.07	5.89
1 ชั่วโมงต่ำสุด	1.00	0.88	1.02	0.95	1.08

มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 300
 มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง 120

มาตรฐาน 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ

ผลการวิเคราะห์มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่
 หักบัญชีรายการผลการวิเคราะห์โดยไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 หน้า 1/1

FE-REP-12:Rev.00/01/08/63

เราได้รับผิดชอบสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ : CO NDIR Analyzer API Model T300 S/N 0098
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
 มาตรฐานวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าชองนนทบุรี พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665834 m E 1518188 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070357-070361 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	4-5/8/2565	5-6/8/2565	6-7/8/2565	7-8/8/2565	8-9/8/2565
11:00-12:00	1.28	1.26	1.09	1.20	1.23
12:00-13:00	1.46	1.33	1.13	1.30	1.40
13:00-14:00	1.32	1.30	1.09	1.11	1.28
14:00-15:00	1.32	1.34	1.13	1.23	1.23
15:00-16:00	1.32	1.37	1.22	1.33	1.41
16:00-17:00	1.43	1.26	1.42	1.29	1.30
17:00-18:00	1.41	1.43	1.34	1.27	1.27
18:00-19:00	1.21	1.28	1.23	1.21	1.38
19:00-20:00	1.31	1.12	1.36	1.34	1.28
20:00-21:00	1.26	1.04	1.14	1.25	1.04
21:00-22:00	0.47	0.65	0.60	0.61	0.55
22:00-23:00	0.48	0.84	0.68	0.52	0.68
23:00-00:00	0.54	0.67	0.52	0.71	0.52
00:00-01:00	0.53	0.62	0.61	0.63	0.70
01:00-02:00	0.53	0.64	0.54	0.60	0.57
02:00-03:00	0.62	0.72	0.57	0.55	0.49
03:00-04:00	0.54	0.83	0.57	0.57	0.66
04:00-05:00	0.51	0.72	0.61	0.59	0.66
05:00-06:00	0.52	0.68	0.57	0.64	0.60
06:00-07:00	1.17	1.24	1.35	1.17	1.12
07:00-08:00	1.19	1.13	1.15	1.27	1.09
08:00-09:00	1.21	1.31	1.27	1.14	1.24
09:00-10:00	1.03	1.05	1.25	1.20	1.27
10:00-11:00	1.28	1.42	1.27	1.45	1.42
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.00	1.05	0.99	1.01	1.02
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	1.35	1.32	1.24	1.26	1.32
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.46	1.43	1.42	1.45	1.42
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.47	0.62	0.52	0.52	0.49
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0				
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0				

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป



ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพบว่าตัวอย่างที่ได้มีการวิเคราะห์ทั้งหมด
 ทั้งหมดอยู่ภายในมาตรฐานที่กำหนดไว้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

เราไม่มีข้อมูลเบื้องต้นแจ้งข้อมูล ด้วยผลการตรวจวัดที่เที่ยมตรง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1915
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
 มาตรฐานวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าชองนนทบุรี พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665368 m E 1517752 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070362-070366 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65

ช่วงเวลา	4-5/8/2565				5-6/8/2565			
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
11:00-12:00	74.4	96.7	76.5	67.5	74.3	91.4	77.1	68.0
12:00-13:00	73.1	88.7	76.0	66.8	73.8	97.2	76.5	67.4
13:00-14:00	75.1	96.1	77.8	67.8	75.1	94.9	77.8	67.2
14:00-15:00	74.8	99.5	77.0	67.5	75.5	97.7	77.8	67.1
15:00-16:00	72.8	92.1	75.4	68.3	74.2	94.4	76.8	67.1
16:00-17:00	73.9	93.2	76.2	68.7	74.0	89.3	76.7	68.1
17:00-18:00	73.0	94.5	75.5	67.2	72.7	91.7	75.0	67.3
18:00-19:00	73.1	93.3	75.8	66.4	73.8	92.2	76.6	66.7
19:00-20:00	73.6	99.9	75.7	65.7	74.7	97.7	76.9	65.5
20:00-21:00	73.0	91.8	75.7	64.7	73.6	94.7	76.4	64.1
21:00-22:00	73.9	95.9	76.4	62.5	74.9	104.4	76.1	63.0
22:00-23:00	72.1	92.5	75.5	60.8	71.9	92.1	75.5	61.1
23:00-00:00	72.2	98.8	71.8	53.9	71.0	92.3	71.4	55.8
00:00-01:00	69.2	91.6	69.9	52.0	70.8	94.4	70.5	54.1
01:00-02:00	69.4	94.5	69.0	51.5	70.3	99.6	69.3	53.9
02:00-03:00	66.3	86.1	67.0	51.3	70.2	98.5	68.5	53.5
03:00-04:00	70.5	99.2	70.2	53.8	70.1	94.5	69.9	55.8
04:00-05:00	71.8	95.1	72.0	59.0	71.8	95.7	72.0	59.4
05:00-06:00	72.3	90.9	72.1	61.9	72.1	91.2	71.6	62.6
06:00-07:00	72.1	91.5	71.3	64.0	72.8	90.7	72.2	64.7
07:00-08:00	73.5	89.4	73.4	64.3	74.7	95.6	74.4	64.3
08:00-09:00	74.3	99.5	73.4	64.1	74.7	92.2	74.6	64.4
09:00-10:00	74.8	96.9	77.6	67.2	75.1	96.8	77.8	67.6
10:00-11:00	74.4	94.7	76.7	68.8	73.3	92.6	75.4	68.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	73.0*				73.4*			
ระดับเสียงสูงสุด	99.9				104.4			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10	76.9				77.6			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90	52.5				54.6			
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	78.0				78.3			
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70				ไม่เกิน 70			
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115				ไม่เกิน 115			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
 หมายเหตุ *มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพบว่าตัวอย่างที่ได้มีการวิเคราะห์ทั้งหมด
 ทั้งหมดอยู่ภายในมาตรฐานที่กำหนดไว้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

เราไม่มีข้อมูลเบื้องต้นแจ้งข้อมูล ด้วยผลการตรวจวัดที่เที่ยมตรง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1915
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง :
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าปทุมธานี พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665368 m E 1517752 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070362-070366 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65

ช่วงเวลา	6-7/8/2565				7-8/8/2565			
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
12:00-13:00	74.1	97.3	76.4	67.9	74.5	103.7	76.6	66.0
13:00-14:00	73.1	94.4	75.5	67.6	72.2	91.9	74.9	65.9
14:00-15:00	77.0	96.9	78.8	69.6	73.0	91.6	75.5	65.6
15:00-16:00	76.6	94.9	78.9	70.2	73.6	96.5	76.3	65.6
16:00-17:00	74.0	95.5	76.6	68.4	76.4	103.2	77.6	66.1
17:00-18:00	73.9	93.9	76.2	68.7	74.3	93.3	77.0	66.4
18:00-19:00	73.1	96.5	75.4	67.5	74.3	97.6	77.1	65.7
19:00-20:00	74.1	95.6	76.5	66.9	74.1	92.5	76.9	65.7
20:00-21:00	74.1	96.1	77.1	65.9	74.2	96.3	76.8	64.8
21:00-22:00	74.4	95.9	77.1	64.6	75.0	98.5	77.2	64.6
22:00-23:00	73.8	99.6	76.3	64.5	73.4	95.0	76.0	63.9
23:00-00:00	73.5	101.1	75.9	62.5	73.2	97.8	75.6	62.1
00:00-01:00	72.0	93.4	72.5	57.0	72.9	99.3	72.6	56.4
01:00-02:00	71.6	98.0	72.0	55.6	77.7	103.9	71.9	56.1
02:00-03:00	71.3	93.9	71.6	55.2	70.8	95.9	71.1	54.4
03:00-04:00	71.0	98.7	69.3	53.9	69.6	93.0	69.8	53.6
04:00-05:00	69.4	99.2	68.5	54.5	68.7	93.8	68.8	54.5
05:00-06:00	71.1	95.2	70.9	56.8	69.8	92.2	69.7	56.0
06:00-07:00	72.7	94.6	73.0	59.3	72.3	93.6	72.4	57.9
07:00-08:00	74.5	100.2	73.8	61.1	72.2	95.7	72.8	58.8
08:00-09:00	73.2	94.3	73.2	61.3	73.2	96.9	73.1	60.0
09:00-10:00	74.0	96.2	73.8	62.3	73.9	100.3	73.5	60.5
10:00-11:00	73.7	92.5	76.7	65.3	74.1	94.7	77.1	64.8
11:00-12:00	73.8	90.1	76.7	65.8	75.1	103.1	77.1	64.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	73.6*				73.7*			
ระดับเสียงสูงสุด	101.1				103.9			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10	77.1				77.1			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90	55.3				55.0			
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	78.9				79.4			
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70				ไม่เกิน 70			
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115				ไม่เกิน 115			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
 หมายเหตุ *มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์ที่วัดค่าเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 29

FE-REP-10-Rev.00:01/08/63

เราได้รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้เครื่องวัดที่เที่ยงตรง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1915
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง :
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าปทุมธานี พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665368 m E 1517752 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070362-070366 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65

ช่วงเวลา	8-9/8/2565			
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
11:00-12:00	73.7	93.9	76.8	65.0
12:00-13:00	75.6	104.1	76.5	65.0
13:00-14:00	73.9	94.2	76.7	64.8
14:00-15:00	73.4	88.4	76.7	64.7
15:00-16:00	74.0	94.8	76.8	64.6
16:00-17:00	73.5	95.7	76.2	63.9
17:00-18:00	73.6	92.2	76.6	65.1
18:00-19:00	73.7	94.6	76.7	64.0
19:00-20:00	73.3	95.4	75.8	63.9
20:00-21:00	73.7	94.5	76.7	62.9
21:00-22:00	73.0	94.2	76.0	61.3
22:00-23:00	72.7	95.2	75.3	60.2
23:00-00:00	70.7	93.6	71.2	54.6
00:00-01:00	68.8	87.7	69.8	54.3
01:00-02:00	68.3	93.0	69.3	53.8
02:00-03:00	67.9	93.0	67.7	53.7
03:00-04:00	68.6	91.6	68.7	55.6
04:00-05:00	72.2	95.9	72.2	59.9
05:00-06:00	72.7	91.3	72.6	62.4
06:00-07:00	72.3	88.7	71.7	63.8
07:00-08:00	74.2	89.1	73.5	64.6
08:00-09:00	73.8	98.2	73.0	64.1
09:00-10:00	75.1	91.7	77.8	68.7
10:00-11:00	74.9	87.1	77.4	70.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	73.1*			
ระดับเสียงสูงสุด	104.1			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10	76.8			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90	54.4			
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	77.9			
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70			
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
 หมายเหตุ *มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์ที่วัดค่าเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 30

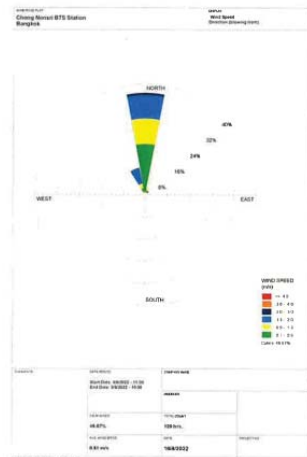
FE-REP-10-Rev.00:01/08/63

เราได้รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้เครื่องวัดที่เที่ยงตรง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ :
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : DYACON
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าช่องนนทรี พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665834 m E 1518188 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070367-070371 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : DYACON
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าชองนบุรี
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070367-070371
 ผู้เก็บตัวอย่าง :
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665834 m E 1518188 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65

ช่วงเวลา	7-8/8/2565		8-9/8/2565	
	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม
12:00-13:00	0.0	-	0.0	-
13:00-14:00	1.4	NNW	0.0	-
14:00-15:00	0.0	-	0.8	N
15:00-16:00	0.0	-	0.0	-
16:00-17:00	0.5	E	0.0	-
17:00-18:00	0.0	-	0.0	-
18:00-19:00	0.0	NNW	0.0	-
19:00-20:00	1.3	N	0.6	NNW
20:00-21:00	0.0	-	0.0	-
21:00-22:00	1.4	N	0.0	-
22:00-23:00	0.5	N	0.0	-
23:00-00:00	1.3	N	0.0	-
00:00-01:00	0.6	N	0.0	-
01:00-02:00	0.0	-	0.8	N
02:00-03:00	0.0	-	0.5	N
03:00-04:00	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.0	-	0.6	N
05:00-06:00	0.0	-	1.0	NNW
06:00-07:00	0.0	-	1.3	NNW
07:00-08:00	0.9	N	1.1	N
08:00-09:00	0.0	-	0.9	N
09:00-10:00	1.1	N	1.0	N
10:00-11:00	1.3	NNW	1.3	N
11:00-12:00	0.5	NNW	1.4	N

หมายเหตุ - ไม่มีทิศทางลม

ผลการวิเคราะห์นี้มีขอบเขตผลเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3/3

FE-REP-11:Rev.00:01/08/63

เราได้รับมอบหมายให้ดำเนินการตรวจวัดที่เห็นตรง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. B
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าศาลาแดง
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070302-070306
 ผู้เก็บตัวอย่าง :
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665364 m E 1517733 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (เฉลี่ยรวมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	4-5/8/2565	0.078
	5-6/8/2565	0.048
	6-7/8/2565	0.052
	7-8/8/2565	0.050
	8-9/8/2565	0.048
มาตรฐาน	ไม่เกิน 0.33	

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ผลการวิเคราะห์นี้มีขอบเขตผลเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 1/1

FE-REP-04:Rev.00:01/08/63

เราได้รับมอบหมายให้ดำเนินการตรวจวัดที่เห็นตรง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. J ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าตรางเตง พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665364 m E 1517733 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070307-070311 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีลักษณะต่อเนื่องกัน)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	4-5/8/2565	0.045
	5-6/8/2565	0.027
	6-7/8/2565	0.026
	7-8/8/2565	0.038
	8-9/8/2565	0.034
มาตรฐาน	ไม่เกิน 0.12	

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์ที่รับของระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร
 หน้าที่ 1 จาก 1 หน้า
 1/1

FE-REP-04:Rev.00:01/08/63

เราได้รับมอบหมายให้ดำเนินการตรวจวัดด้วยวิธีการตรวจวัดที่เที่ยงตรง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A S/N 3217
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าตรางเตง พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665364 m E 1517733 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070312-070316 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในพันล้านส่วน)				
	4-5/8/2565	5-6/8/2565	6-7/8/2565	7-8/8/2565	8-9/8/2565
10:00-11:00	23.70	22.31	22.17	25.05	23.36
11:00-12:00	22.42	24.52	23.42	26.65	22.06
12:00-13:00	24.36	24.97	22.82	25.30	23.24
13:00-14:00	22.96	25.83	21.20	24.01	23.65
14:00-15:00	25.78	23.20	23.38	23.03	22.33
15:00-16:00	21.08	24.88	23.08	26.40	22.30
16:00-17:00	22.02	23.29	24.30	25.69	21.20
17:00-18:00	22.51	21.97	22.39	25.74	22.48
18:00-19:00	23.41	22.57	22.89	26.80	25.02
19:00-20:00	23.46	20.38	21.80	27.95	24.05
20:00-21:00	18.52	19.97	20.52	20.32	15.28
21:00-22:00	16.20	18.84	20.78	20.88	17.85
22:00-23:00	17.18	19.18	18.48	18.28	19.28
23:00-00:00	20.80	17.69	18.61	19.00	17.26
00:00-01:00	17.28	19.65	20.53	15.78	18.13
01:00-02:00	17.77	17.13	17.07	19.41	17.95
02:00-03:00	15.09	17.04	17.23	20.12	19.68
03:00-04:00	18.06	18.85	19.89	20.63	18.42
04:00-05:00	19.99	20.67	20.52	20.30	18.85
05:00-06:00	23.65	21.27	23.50	23.25	16.06
06:00-07:00	24.14	23.63	25.87	25.59	23.79
07:00-08:00	22.58	21.67	26.23	24.55	24.44
08:00-09:00	24.13	20.64	26.71	24.70	22.92
09:00-10:00	23.53	22.14	25.80	25.55	23.03
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	21.28	21.35	22.05	23.12	20.94
1 ชั่วโมงสูงสุด	25.78	25.83	26.71	27.95	25.02
1 ชั่วโมงต่ำสุด	15.09	17.04	17.07	15.78	15.28
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 170.0				
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-				

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

หมายเหตุ

หน้าที่ 1 จาก 1 หน้า

1/1

FE-REP-07:Rev.00:01/08/63

เราได้รับมอบหมายให้ดำเนินการตรวจวัดด้วยวิธีการตรวจวัดที่เที่ยงตรง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer API Model 100A S/N 0632
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าศาลาแดง พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665364 m E 1517733 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070317-070321 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	4-5/8/2565	5-6/8/2565	6-7/8/2565	7-8/8/2565	8-9/8/2565
10:00-11:00	2.83	2.12	3.53	2.17	3.76
11:00-12:00	2.41	4.45	5.67	2.67	4.68
12:00-13:00	2.56	4.71	4.28	3.48	4.95
13:00-14:00	4.85	5.72	2.58	2.02	3.71
14:00-15:00	2.26	2.63	2.69	2.54	2.08
15:00-16:00	5.79	3.48	2.70	4.37	2.61
16:00-17:00	5.34	4.73	1.66	3.86	3.67
17:00-18:00	6.82	6.48	6.39	2.55	2.56
18:00-19:00	4.73	4.87	1.36	1.73	2.54
19:00-20:00	2.03	1.66	2.57	2.32	2.40
20:00-21:00	1.29	1.38	1.03	1.94	1.13
21:00-22:00	1.24	1.04	1.04	0.61	1.15
22:00-23:00	1.32	0.82	0.91	0.58	1.25
23:00-00:00	1.16	0.54	0.76	1.46	0.87
00:00-01:00	1.33	1.08	1.81	1.43	0.69
01:00-02:00	0.77	1.11	1.41	1.78	0.85
02:00-03:00	1.41	1.07	0.59	1.40	0.74
03:00-04:00	1.45	1.06	1.32	0.36	1.02
04:00-05:00	0.86	0.61	0.87	0.38	1.36
05:00-06:00	2.15	1.94	2.78	1.89	1.88
06:00-07:00	2.58	2.75	1.68	2.27	1.65
07:00-08:00	2.59	2.12	1.34	2.61	1.65
08:00-09:00	2.38	2.08	1.76	1.85	1.60
09:00-10:00	1.81	2.06	2.52	1.72	1.69
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	2.58	2.52	2.22	2.00	2.10
1 ชั่วโมงสูงสุด	6.82	6.48	6.39	4.37	4.95
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.77	0.54	0.59	0.36	0.69
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 300				
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 120				

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของข้อมูล

หน้า 1/1

FE-REP-12:Rev.00-01/08/63

เราได้รับข้อมูลเบื้องต้นแล้ว พร้อมดำเนินการตรวจวัดที่เข้มงวด



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer API Model T300 S/N 0099
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าศาลาแดง พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665364 m E 1517733 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070322-070326 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	4-5/8/2565	5-6/8/2565	6-7/8/2565	7-8/8/2565	8-9/8/2565
10:00-11:00	1.79	1.17	2.15	2.14	1.13
11:00-12:00	1.71	1.23	0.77	2.25	1.20
12:00-13:00	1.65	1.27	1.51	2.58	1.23
13:00-14:00	1.64	1.82	1.53	2.41	1.22
14:00-15:00	1.69	1.83	1.69	1.80	1.20
15:00-16:00	1.79	1.53	1.96	0.90	1.01
16:00-17:00	1.71	1.55	0.84	0.88	1.06
17:00-18:00	1.55	1.52	1.47	0.75	1.72
18:00-19:00	1.04	1.51	0.88	1.36	1.30
19:00-20:00	1.08	1.51	0.94	1.25	1.61
20:00-21:00	1.13	0.24	0.64	0.24	0.66
21:00-22:00	0.73	0.34	0.68	0.22	0.24
22:00-23:00	0.70	0.42	0.45	0.59	0.22
23:00-00:00	0.55	0.42	1.47	0.49	0.59
00:00-01:00	0.52	0.38	1.17	0.69	0.37
01:00-02:00	0.62	0.59	0.71	0.45	0.49
02:00-03:00	0.39	0.58	0.55	0.51	0.32
03:00-04:00	0.70	0.55	0.25	0.58	0.98
04:00-05:00	1.07	0.51	0.21	0.64	0.94
05:00-06:00	0.71	0.26	0.39	0.58	0.85
06:00-07:00	1.17	0.88	0.83	1.47	0.86
07:00-08:00	1.18	0.75	0.75	1.25	1.11
08:00-09:00	1.40	1.57	1.02	1.19	1.13
09:00-10:00	1.55	1.61	1.49	1.35	1.11
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.17	1.00	1.01	1.11	0.94
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	1.69	1.57	1.49	1.71	1.29
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.79	1.83	2.15	2.58	1.72
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.39	0.24	0.21	0.22	0.22
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0				
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0				

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของข้อมูล

หน้า 1/1

FE-REP-05:Rev.00-01/08/63

เราได้รับข้อมูลเบื้องต้นแล้ว พร้อมดำเนินการตรวจวัดที่เข้มงวด



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1914
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าศาลาแดง
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070327-070331
 ผู้เก็บตัวอย่าง :
 ที่กจุดตรวจวัด : 47P 665859 m E 1518198 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขรายงาน : 01560/65
 ผลการวิเคราะห์ : 01560/65

ช่วงเวลา	4-5/8/2565				5-6/8/2565			
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
10:00-11:00	75.8	90.4	78.3	70.8	75.4	92.7	77.8	70.5
11:00-12:00	75.9	95.1	78.1	71.2	75.2	94.2	77.3	70.2
12:00-13:00	75.5	91.2	77.8	70.8	75.7	97.0	77.7	70.9
13:00-14:00	73.3	93.1	75.0	69.3	78.8	95.4	77.1	70.2
14:00-15:00	73.4	93.1	75.2	69.3	74.2	100.3	75.4	70.2
15:00-16:00	74.4	90.5	76.2	70.4	74.9	92.9	76.5	70.9
16:00-17:00	73.8	89.1	75.9	69.7	76.4	94.0	78.7	71.7
17:00-18:00	73.3	92.8	75.3	69.1	76.1	94.5	78.3	71.5
18:00-19:00	74.5	90.5	77.0	69.0	76.0	92.6	78.1	70.9
19:00-20:00	74.9	92.2	77.5	68.7	76.6	101.8	78.5	70.0
20:00-21:00	74.5	91.7	76.8	68.6	78.3	105.2	79.7	70.3
21:00-22:00	74.4	97.1	76.8	67.5	74.0	95.2	76.7	67.0
22:00-23:00	76.2	88.8	76.0	64.3	73.8	94.4	73.3	63.1
23:00-00:00	72.4	96.0	72.0	60.5	74.8	106.5	72.8	61.3
00:00-01:00	70.1	90.9	70.7	57.6	71.8	97.9	71.1	60.4
01:00-02:00	69.4	88.9	70.2	56.1	70.0	88.9	70.7	57.2
02:00-03:00	68.3	84.3	69.0	54.6	69.5	88.2	70.2	56.0
03:00-04:00	70.7	87.1	71.6	57.2	71.5	90.4	72.0	57.2
04:00-05:00	73.9	92.7	73.9	61.8	73.9	94.6	74.0	62.4
05:00-06:00	76.7	102.7	72.0	64.6	72.1	91.9	70.7	64.9
06:00-07:00	74.0	88.2	73.2	66.6	75.4	95.6	74.0	67.2
07:00-08:00	76.3	90.4	75.8	68.7	77.0	94.0	76.5	69.1
08:00-09:00	76.3	98.7	78.4	70.5	76.1	95.0	78.7	71.0
09:00-10:00	75.8	92.1	78.3	70.4	76.9	96.0	79.4	71.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	74.4*				75.3*			
ระดับเสียงสูงสุด	102.7				106.5			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10	78.2				78.7			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90	57.3				58.2			
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	80.0				80.0			
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70				ไม่เกิน 70			
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115				ไม่เกิน 115			

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
 หมายเหตุ : *มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะพื้นที่ให้การบริหารจัดการ
 1. พื้นที่บริเวณสถานีรถไฟฟ้าศาลาแดง มีเสียงรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีแดงเข้มบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีแดงเข้ม

หน้า 1/3

FE-REP-10-Rev.00:01/08/63

เราได้รับข้อมูลเบื้องต้นแล้วและได้ดำเนินการตรวจวัดที่เรียบร้อยแล้ว



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1914
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าศาลาแดง
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070327-070331
 ผู้เก็บตัวอย่าง :
 ที่กจุดตรวจวัด : 47P 665859 m E 1518198 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขรายงาน : 01560/65
 ผลการวิเคราะห์ : 01560/65

ช่วงเวลา	6-7/8/2565				7-8/8/2565			
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
10:00-11:00	76.6	93.1	79.1	71.5	75.4	91.8	77.7	69.8
11:00-12:00	76.6	99.1	78.7	71.7	74.7	89.1	77.2	69.8
12:00-13:00	75.9	90.7	78.4	71.7	75.1	91.3	77.4	70.4
13:00-14:00	76.7	97.0	76.6	69.5	75.3	94.6	77.5	70.4
14:00-15:00	72.1	100.1	73.4	69.1	75.2	92.0	77.3	70.6
15:00-16:00	74.3	96.2	76.1	69.8	75.9	98.0	77.6	70.6
16:00-17:00	77.6	101.5	78.4	70.7	75.5	92.9	77.9	70.5
17:00-18:00	75.8	94.0	78.0	70.4	74.9	94.2	77.4	69.4
18:00-19:00	74.7	90.5	77.2	69.9	74.5	91.9	76.8	68.7
19:00-20:00	74.7	92.1	76.9	69.6	75.0	95.1	77.1	68.4
20:00-21:00	73.9	90.3	76.5	68.4	75.2	98.8	76.6	67.6
21:00-22:00	74.3	95.2	76.6	68.5	74.5	97.2	76.4	68.0
22:00-23:00	74.3	97.0	73.0	66.2	73.3	100.5	72.1	62.7
23:00-00:00	73.8	90.8	73.2	65.8	71.8	95.7	70.8	63.3
00:00-01:00	70.9	88.1	71.1	60.8	70.9	91.7	70.5	60.2
01:00-02:00	71.7	89.6	71.7	61.4	72.6	99.1	70.6	60.4
02:00-03:00	70.8	90.5	71.3	59.7	70.8	91.3	70.6	60.0
03:00-04:00	70.9	91.4	71.1	59.2	70.1	87.0	70.5	57.5
04:00-05:00	72.9	94.0	73.1	60.7	70.9	89.9	71.4	57.5
05:00-06:00	74.1	94.5	74.2	63.1	72.9	90.0	73.6	60.7
06:00-07:00	74.9	92.7	74.7	65.0	74.3	96.0	74.2	62.1
07:00-08:00	74.7	91.2	74.4	65.8	74.3	93.2	74.0	63.5
08:00-09:00	75.1	94.5	77.3	69.2	74.7	91.8	77.4	68.1
09:00-10:00	75.6	97.9	77.7	69.4	74.4	91.3	76.8	68.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	74.7*				74.1*			
ระดับเสียงสูงสุด	101.5				100.5			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10	78.4				77.6			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90	60.7				60.0			
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	79.8				79.1			
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70				ไม่เกิน 70			
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115				ไม่เกิน 115			

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
 หมายเหตุ : *มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะพื้นที่ให้การบริหารจัดการ
 1. พื้นที่บริเวณสถานีรถไฟฟ้าศาลาแดง มีเสียงรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีแดงเข้มบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีแดงเข้ม

หน้า 2/3

FE-REP-10-Rev.00:01/08/63

เราได้รับข้อมูลเบื้องต้นแล้วและได้ดำเนินการตรวจวัดที่เรียบร้อยแล้ว



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ :
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1914
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าศาลาแดง พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665859 m E 1518198 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070327-070331 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65

ช่วงเวลา	8-9/8/2565			
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
10:00-11:00	74.6	96.5	77.0	68.7
11:00-12:00	74.9	97.4	77.0	68.6
12:00-13:00	75.8	95.8	77.9	69.1
13:00-14:00	75.1	96.4	76.9	68.6
14:00-15:00	74.2	91.5	76.5	68.6
15:00-16:00	74.9	95.8	76.8	68.9
16:00-17:00	74.9	96.7	77.3	68.8
17:00-18:00	73.8	89.3	76.1	68.7
18:00-19:00	74.0	91.7	76.3	68.6
19:00-20:00	75.0	95.8	77.3	69.6
20:00-21:00	75.6	100.1	77.6	68.8
21:00-22:00	74.1	90.4	77.0	67.4
22:00-23:00	75.9	103.1	73.2	63.0
23:00-00:00	72.1	90.1	72.4	61.5
00:00-01:00	70.0	83.8	70.4	60.6
01:00-02:00	69.5	90.6	70.1	58.3
02:00-03:00	69.8	89.8	70.0	57.7
03:00-04:00	71.1	94.4	71.5	57.5
04:00-05:00	73.4	91.7	73.4	62.0
05:00-06:00	72.4	91.5	71.2	65.5
06:00-07:00	74.0	100.9	72.6	66.5
07:00-08:00	75.7	95.3	74.8	68.3
08:00-09:00	76.2	93.2	78.4	71.3
09:00-10:00	76.7	94.3	78.9	71.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	74.3*			
ระดับเสียงสูงสุด	103.1			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไหลที่ 10	77.8			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไหลที่ 90	59.0			
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	79.4			
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70			
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หมายเหตุ



ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ข้อมูลสิ่งแวดล้อมไปใช้โดยไม่ขออนุญาตจากบริษัท/ผู้ให้บริการเป็นอันขาด

หน้า 3/3

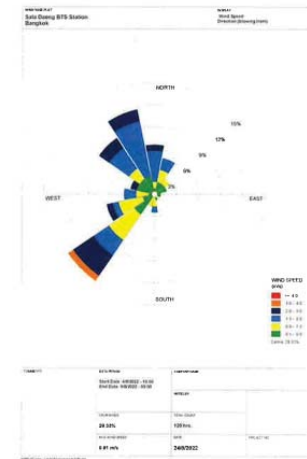
FE-REP-10:Rev.00-01/08/63

เราได้รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ :
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : DYACON
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าศาลาแดง พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665364 m E 1517733 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070332-070336 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : DYACON
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าศาลาแดง พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665364 m E 1517733 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070332-070336 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65

ช่วงเวลา	4-5/8/2565		5-6/8/2565		6-7/8/2565	
	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม
10:00-11:00	1.8	NNW	0.5	NNW	0.6	WNW
11:00-12:00	2.1	N	2.1	WNW	0.8	ESE
12:00-13:00	1.8	NNE	0.9	S	1.9	NNW
13:00-14:00	1.5	NNW	1.8	NW	1.3	NNE
14:00-15:00	1.1	NE	2.0	NW	1.8	SW
15:00-16:00	1.5	W	2.0	WSW	3.1	SW
16:00-17:00	1.6	NNW	0.0	-	1.0	SSW
17:00-18:00	1.4	WSW	0.6	E	0.0	-
18:00-19:00	1.5	SW	0.5	NW	0.6	NW
19:00-20:00	1.4	N	0.6	ENE	0.9	SW
20:00-21:00	0.6	SW	0.8	WSW	0.9	S
21:00-22:00	0.5	SW	0.0	-	0.5	ENE
22:00-23:00	0.6	SW	0.0	-	0.9	WSW
23:00-00:00	0.0	-	0.9	NW	0.8	WNW
00:00-01:00	0.0	-	1.4	N	0.0	-
01:00-02:00	0.0	-	0.0	-	0.8	NE
02:00-03:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	0.0	-	1.0	SW	0.0	-
04:00-05:00	0.0	-	1.1	SW	0.0	-
05:00-06:00	2.5	NNW	0.9	N	0.0	-
06:00-07:00	1.3	NW	2.3	NNW	0.0	-
07:00-08:00	1.4	NW	0.0	-	0.5	NNE
08:00-09:00	1.8	N	1.1	SSW	0.9	NNE
09:00-10:00	2.6	SW	1.6	NNW	1.6	NNW

หมายเหตุ - ไม่มีทิศทางลม

ผลการวิเคราะห์นี้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะเท่านั้น
 ห้ามคัดลอก รายงานผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อนุมัติการเป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์

หน้า ๖/๖

FE-REP-11:Rev.00:01/08/63

เราได้รับมอบหมายให้ตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ด้วยวิธีการตรวจวัดที่เที่ยงตรง



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : DYACON
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีรถไฟฟ้าศาลาแดง พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665364 m E 1517733 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-9 สิงหาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-22 สิงหาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 สิงหาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-070332-070336 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01560/65

ช่วงเวลา	7-8/8/2565		8-9/8/2565	
	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม
10:00-11:00	1.5	SW	1.9	NNW
11:00-12:00	0.6	NW	0.9	WSW
12:00-13:00	0.9	WSW	1.1	NW
13:00-14:00	2.5	NW	0.0	-
14:00-15:00	1.0	NNE	1.6	W
15:00-16:00	1.9	N	0.0	-
16:00-17:00	1.8	N	0.6	NE
17:00-18:00	1.9	S	0.6	WNW
18:00-19:00	0.6	SW	0.6	NNW
19:00-20:00	0.8	W	0.0	-
20:00-21:00	0.9	SW	0.0	-
21:00-22:00	0.8	WSW	0.0	-
22:00-23:00	2.3	SW	0.0	-
23:00-00:00	1.0	W	0.0	-
00:00-01:00	0.8	NNW	0.0	-
01:00-02:00	2.1	SW	1.0	SW
02:00-03:00	0.6	NNE	1.5	NNW
03:00-04:00	0.0	-	0.6	N
04:00-05:00	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	0.0	-	1.9	NW
06:00-07:00	0.0	-	0.6	SSE
07:00-08:00	0.0	-	1.9	NNW
08:00-09:00	1.1	WSW	2.0	SW
09:00-10:00	0.0	-	1.0	W

หมายเหตุ - ไม่มีทิศทางลม

ผลการวิเคราะห์นี้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะเท่านั้น
 ห้ามคัดลอก รายงานผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อนุมัติการเป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์

หน้า ๖/๖

FE-REP-11:Rev.00:01/08/63

เราได้รับมอบหมายให้ตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ด้วยวิธีการตรวจวัดที่เที่ยงตรง