

ภาคผนวกที่ 3

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2565

ภาคผนวกที่ 3-1
รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2565
สถานีโรงเรียนแสงหิรัญ
และสถานีสถาบันการบินพลเรือน
ตรวจวัดวันที่ 18-23 ตุลาคม 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 : โรงเรียนการบินพลเรือน ที่กวดตรวจวัด : 47P 667885 m E 1526244 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24 ตุลาคม - 7 พฤศจิกายน 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 7 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085264-085268 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีลักษณะค่าเกินมาตรฐานหรือไม่)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	18-19/10/2565	0.085
	19-20/10/2565	0.082
	20-21/10/2565	0.054
	21-22/10/2565	0.066
	22-23/10/2565	0.044
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

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

ผลการวิเคราะห์นี้มีขอบเขตเฉพาะตัวเท่านั้น
 ห้ามนำมาใช้ในการตัดสินใจใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 1/1

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



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 : โรงเรียนการบินพลเรือน ที่กวดตรวจวัด : 47P 667885 m E 1526244 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24 ตุลาคม - 7 พฤศจิกายน 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 7 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085269-085273 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีลักษณะค่าเกินมาตรฐานหรือไม่)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM-10)	18-19/10/2565	0.067
	19-20/10/2565	0.063
	20-21/10/2565	0.034
	21-22/10/2565	0.052
	22-23/10/2565	0.032
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

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

ผลการวิเคราะห์นี้มีขอบเขตเฉพาะตัวเท่านั้น
 ห้ามนำมาใช้ในการตัดสินใจใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 1/1

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1108
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนการบินพลเรือน ที่กวดตรวจวัด : 47P 667885 m E 1526244 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085274-085278 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในพันล้านส่วน)				
	18-19/10/2565	19-20/10/2565	20-21/10/2565	21-22/10/2565	22-23/10/2565
14:00-15:00	1.25	0.72	2.75	1.48	2.25
15:00-16:00	2.61	1.78	2.35	2.16	1.91
16:00-17:00	2.10	2.88	2.17	1.18	2.30
17:00-18:00	2.60	3.46	2.11	1.77	2.80
18:00-19:00	3.20	2.49	3.38	2.21	1.64
19:00-20:00	2.75	3.11	1.57	1.67	2.67
20:00-21:00	3.05	3.65	3.19	1.15	2.52
21:00-22:00	0.93	1.53	3.35	2.79	1.35
22:00-23:00	0.15	0.81	1.64	0.91	0.47
23:00-00:00	0.93	0.96	0.42	1.84	0.80
00:00-01:00	0.44	0.96	1.38	0.22	1.49
01:00-02:00	1.32	1.19	0.99	0.76	0.89
02:00-03:00	0.90	1.28	1.67	0.72	0.95
03:00-04:00	1.67	1.96	1.71	1.52	1.02
04:00-05:00	0.97	0.37	0.29	0.66	0.55
05:00-06:00	1.09	1.54	0.65	1.27	2.77
06:00-07:00	1.37	1.08	1.98	2.52	2.14
07:00-08:00	1.07	2.67	0.39	2.07	1.52
08:00-09:00	1.56	2.95	2.14	2.21	1.92
09:00-10:00	1.12	2.12	2.86	2.01	1.80
10:00-11:00	2.61	2.11	1.85	1.06	1.17
11:00-12:00	2.86	1.01	1.54	2.16	2.44
12:00-13:00	3.00	2.09	2.38	1.43	1.35
13:00-14:00	1.03	2.52	2.22	1.78	2.58
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.69	1.88	1.87	1.56	1.72
1 ชั่วโมงสูงสุด	3.20	3.65	3.38	2.79	2.80
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.15	0.37	0.29	0.22	0.47
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 300				
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 120				

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

พื้นที่ข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เป็นบางส่วนที่ไม่ได้รับอนุญาตให้เปิดเผยเป็นข้อมูลสาธารณะ

หน้า 1/1

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A S/N 2608
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนการบินพลเรือน ที่กวดตรวจวัด : 47P 667885 m E 1526244 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085279-085283 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในพันล้านส่วน)				
	18-19/10/2565	19-20/10/2565	20-21/10/2565	21-22/10/2565	22-23/10/2565
14:00-15:00	19.01	19.20	20.15	16.20	15.59
15:00-16:00	19.62	15.54	16.81	17.19	17.58
16:00-17:00	17.97	15.87	18.14	19.78	19.92
17:00-18:00	18.60	16.34	16.50	15.58	17.20
18:00-19:00	18.30	17.63	19.34	17.42	19.45
19:00-20:00	17.80	13.45	16.59	13.39	16.58
20:00-21:00	16.73	16.54	17.24	12.30	13.29
21:00-22:00	16.64	15.62	15.24	11.04	12.35
22:00-23:00	16.68	16.48	12.84	10.87	10.09
23:00-00:00	11.34	10.54	11.55	10.47	9.15
00:00-01:00	11.04	12.20	10.58	9.58	9.57
01:00-02:00	10.97	14.04	13.29	9.81	9.82
02:00-03:00	11.19	10.74	13.25	9.95	11.41
03:00-04:00	13.57	13.71	13.57	10.80	10.90
04:00-05:00	13.93	12.83	13.24	10.69	9.07
05:00-06:00	14.78	10.23	15.46	9.83	10.94
06:00-07:00	16.17	11.22	15.30	12.74	16.06
07:00-08:00	14.84	15.78	14.89	12.20	19.33
08:00-09:00	16.27	20.67	16.78	15.58	19.13
09:00-10:00	18.48	15.77	17.92	17.58	18.31
10:00-11:00	19.76	16.13	16.29	12.50	17.01
11:00-12:00	20.29	17.32	16.32	11.59	17.05
12:00-13:00	22.10	15.28	17.59	10.42	15.30
13:00-14:00	19.68	15.64	17.68	12.28	13.06
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	16.49	14.94	15.69	12.90	14.50
1 ชั่วโมงสูงสุด	22.10	20.67	20.15	19.78	19.92
1 ชั่วโมงต่ำสุด	10.97	10.23	10.58	9.58	9.07
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 170.0				
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-				

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

หมายเหตุ

พื้นที่ข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เป็นบางส่วนที่ไม่ได้รับอนุญาตให้เปิดเผยเป็นข้อมูลสาธารณะ

หน้า 1/1

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ : CO NDIR Analyzer ESF Model CO12E S/N E201
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนการินพลเรือน พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 667885 m E 1526244 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085284-085288 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	18-19/10/2565	19-20/10/2565	20-21/10/2565	21-22/10/2565	22-23/10/2565
14:00-15:00	0.94	1.26	0.91	1.00	0.79
15:00-16:00	0.96	1.28	0.56	1.21	0.70
16:00-17:00	0.81	0.79	0.58	0.69	1.05
17:00-18:00	0.76	0.79	0.54	0.84	1.22
18:00-19:00	1.15	0.58	0.61	0.82	0.52
19:00-20:00	0.54	1.01	0.99	1.09	1.04
20:00-21:00	1.14	0.57	0.81	0.65	0.96
21:00-22:00	0.72	0.73	0.92	0.82	0.97
22:00-23:00	0.74	0.59	0.41	0.64	0.67
23:00-00:00	0.37	0.20	0.24	0.54	0.43
00:00-01:00	0.35	0.59	0.29	0.72	0.71
01:00-02:00	0.71	0.56	0.73	0.86	0.69
02:00-03:00	0.69	0.26	0.52	0.21	0.50
03:00-04:00	0.24	0.82	0.83	0.58	0.34
04:00-05:00	0.23	0.80	0.29	0.82	0.46
05:00-06:00	0.83	0.78	0.87	0.84	0.61
06:00-07:00	0.76	0.60	1.09	1.10	0.94
07:00-08:00	1.58	0.79	1.11	0.84	1.14
08:00-09:00	1.10	0.80	1.12	1.03	0.96
09:00-10:00	0.66	0.98	1.30	0.61	1.07
10:00-11:00	0.56	1.17	0.98	1.18	1.35
11:00-12:00	1.21	1.09	1.12	1.11	1.14
12:00-13:00	1.15	1.15	0.94	0.73	0.82
13:00-14:00	0.88	0.96	1.12	0.67	0.65
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.80	0.80	0.79	0.82	0.82
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.99	0.94	1.10	0.94	1.01
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.58	1.28	1.30	1.21	1.35
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.23	0.20	0.24	0.21	0.34
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0				
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0				

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

พื้นที่ข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เป็นข้อมูลภายในใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเป็นข้อมูลเท่านั้น

หน้า 1/1

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1865
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนการินพลเรือน พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 667887 m E 1526260 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085289-085293 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65

ช่วงเวลา	18-19/10/2565				19-20/10/2565			
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
14:00-15:00	67.5	77.8	69.7	63.8	68.1	86.3	70.2	64.2
15:00-16:00	68.2	86.0	70.2	64.0	67.8	80.2	70.1	63.5
16:00-17:00	68.7	95.0	70.3	64.1	68.2	86.7	70.4	64.1
17:00-18:00	68.2	84.0	70.4	64.3	67.7	85.6	69.7	63.4
18:00-19:00	67.4	81.4	69.6	63.6	65.4	83.2	67.6	61.3
19:00-20:00	67.5	83.0	69.7	63.4	67.6	85.8	69.8	63.1
20:00-21:00	67.2	81.8	69.6	62.7	66.9	84.1	69.4	61.8
21:00-22:00	66.4	81.8	69.2	61.2	66.4	88.5	68.8	61.2
22:00-23:00	66.1	90.9	68.9	59.3	65.7	81.0	68.5	59.6
23:00-00:00	65.0	84.7	67.8	56.3	65.9	92.4	68.3	57.1
00:00-01:00	64.8	93.6	66.8	53.9	63.7	81.8	66.8	53.8
01:00-02:00	61.8	80.6	65.7	50.7	62.1	77.8	65.8	52.8
02:00-03:00	61.3	83.5	61.4	46.1	61.4	81.2	61.6	48.9
03:00-04:00	61.3	79.2	61.7	46.3	62.3	85.4	62.7	48.3
04:00-05:00	64.2	81.0	64.6	50.3	64.1	81.0	64.6	50.6
05:00-06:00	66.9	80.5	66.9	56.8	66.6	80.4	66.6	56.7
06:00-07:00	68.9	84.0	68.3	61.1	68.6	88.2	67.8	60.8
07:00-08:00	69.8	85.8	68.8	63.4	69.0	90.2	68.1	62.2
08:00-09:00	69.6	87.9	68.6	62.9	68.8	82.5	68.0	62.1
09:00-10:00	68.8	83.1	68.0	62.1	68.8	84.4	68.0	61.9
10:00-11:00	68.2	79.7	67.5	61.6	68.4	83.5	67.5	61.5
11:00-12:00	68.1	84.4	67.3	61.3	68.2	84.2	67.3	61.3
12:00-13:00	67.6	82.7	69.8	63.9	68.0	90.0	69.9	64.0
13:00-14:00	67.6	84.6	69.7	63.8	67.6	80.0	69.7	63.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	67.3				67.0			
ระดับเสียงสูงสุด	95.0				92.4			
ระดับเสียงแปรผันขึ้นค่าเฉลี่ยที่ 10	70.0				70.0			
ระดับเสียงแปรผันขึ้นค่าเฉลี่ยที่ 90	50.4				51.2			
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	72.2				72.0			
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70				ไม่เกิน 70			
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115				ไม่เกิน 115			

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

ผลการวิเคราะห์เป็นข้อมูลเฉพาะตัวอย่างนี้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์เท่านั้น
 พื้นที่ข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เป็นข้อมูลภายในใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเป็นข้อมูลเท่านั้น

หน้า 1/1

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1865
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนการบินพลเรือน พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 667887 m E 1526260 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085289-085293 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65

ช่วงเวลา	20-21/10/2565				21-22/10/2565			
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
14:00-15:00	68.3	86.6	70.2	64.2	68.1	78.8	70.3	64.6
15:00-16:00	68.1	85.9	70.2	64.0	68.0	80.4	69.9	64.4
16:00-17:00	68.2	86.7	70.3	64.2	68.2	81.8	70.3	64.8
17:00-18:00	67.7	84.1	69.8	63.6	68.4	84.9	70.5	64.4
18:00-19:00	65.7	84.2	67.6	61.6	66.0	74.6	68.4	62.5
19:00-20:00	67.2	86.4	69.5	63.1	69.4	90.0	70.8	64.2
20:00-21:00	66.4	83.2	68.9	61.7	66.6	81.6	68.5	62.9
21:00-22:00	66.1	80.8	68.7	60.7	67.5	86.9	68.8	61.5
22:00-23:00	66.2	82.8	69.0	59.3	65.3	83.1	67.6	61.5
23:00-00:00	65.4	85.1	67.8	56.9	65.2	82.6	67.0	61.1
00:00-01:00	64.0	83.6	67.0	54.6	64.0	78.2	66.1	60.9
01:00-02:00	61.9	80.6	65.5	50.0	64.9	79.9	66.9	61.0
02:00-03:00	61.9	82.8	62.0	45.8	65.1	77.7	64.3	58.6
03:00-04:00	61.6	78.0	61.9	47.5	66.3	79.3	65.3	59.9
04:00-05:00	63.7	81.2	64.2	49.8	67.7	81.9	67.0	61.0
05:00-06:00	66.5	79.7	66.8	56.8	67.9	85.6	67.0	60.8
06:00-07:00	68.2	81.6	67.7	60.2	67.5	85.2	66.5	60.3
07:00-08:00	70.0	84.6	69.0	63.7	67.3	80.4	66.9	60.0
08:00-09:00	69.4	86.1	68.5	62.8	67.2	84.0	66.4	59.6
09:00-10:00	68.7	82.3	67.9	62.1	67.5	81.3	66.9	59.3
10:00-11:00	68.5	84.9	67.8	61.8	66.9	83.7	66.3	58.4
11:00-12:00	68.3	80.9	67.4	61.8	68.4	93.2	66.1	57.7
12:00-13:00	68.4	88.2	70.4	64.7	67.4	86.4	69.8	60.7
13:00-14:00	68.1	90.3	70.3	64.3	66.3	85.9	68.5	59.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	67.2				67.2			
ระดับเสียงสูงสุด	90.3				93.2			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10	70.2				70.3			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90	49.9				58.8			
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	72.0				72.8			
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70				ไม่เกิน 70			
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115				ไม่เกิน 115			

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

ผลการวิเคราะห์นี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้น
 ห้ามนำข้อมูลจากการวิเคราะห์นี้ไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/3

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1865
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนการบินพลเรือน พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 667887 m E 1526260 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085289-085293 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65

ช่วงเวลา	22-23/10/2565			
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
14:00-15:00	64.9	77.4	68.0	58.4
15:00-16:00	64.5	77.4	67.6	57.7
16:00-17:00	67.4	88.6	68.2	57.1
17:00-18:00	63.7	79.7	67.1	55.0
18:00-19:00	64.2	81.3	67.2	53.9
19:00-20:00	65.5	88.5	67.4	53.6
20:00-21:00	63.2	81.2	66.6	53.1
21:00-22:00	63.5	79.7	67.0	52.9
22:00-23:00	65.2	89.5	67.1	51.5
23:00-00:00	63.2	78.7	66.7	52.1
00:00-01:00	62.8	83.7	65.7	52.0
01:00-02:00	62.5	76.2	66.0	52.5
02:00-03:00	64.3	82.5	64.3	52.0
03:00-04:00	65.6	80.2	66.0	54.0
04:00-05:00	66.1	80.2	66.6	55.2
05:00-06:00	66.5	82.7	66.5	56.7
06:00-07:00	67.2	79.7	67.1	57.2
07:00-08:00	67.8	80.8	67.5	59.4
08:00-09:00	68.7	84.3	68.1	59.9
09:00-10:00	69.0	84.5	68.4	60.8
10:00-11:00	69.3	84.6	68.6	61.3
11:00-12:00	68.7	78.3	68.2	61.1
12:00-13:00	68.3	80.9	70.6	64.1
13:00-14:00	68.6	92.3	70.5	63.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	66.4			
ระดับเสียงสูงสุด	92.3			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10	68.5			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90	52.1			
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	71.9			
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70			
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115			

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

ห้ามนำข้อมูลจากการวิเคราะห์นี้ไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

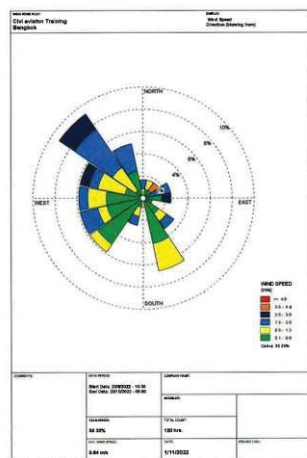
หน้า 3/3

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NovaLynx Anemometer
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนการบินพลเรือน พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 667885 m E 1526244 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085294-085298 หมายเลขรายงาน
 ผลการวิเคราะห์ : 02573/65



ผลการวิเคราะห์มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบถึงผลกระทบ
 ด้านสิ่งแวดล้อมจากการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากข้อมูลที่ได้จากการเก็บข้อมูล

หน้า 1/3

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NovaLynx Anemometer
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนการบินพลเรือน พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 667885 m E 1526244 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085294-085298หมายเลขรายงาน
 ผลการวิเคราะห์ : 02573/65

ช่วงเวลา	18-19/10/2565		19-20/10/2565		20-21/10/2565	
	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม
14:00-15:00	0.1	SW	1.6	NW	2.9	NW
15:00-16:00	0.3	W	0.6	WNW	0.9	SSW
16:00-17:00	0.8	WSW	0.0	-	2.1	WNW
17:00-18:00	1.1	WNW	0.0	-	0.5	SW
18:00-19:00	0.0	-	0.8	NNW	0.0	-
19:00-20:00	0.0	-	2.0	NW	0.8	W
20:00-21:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
21:00-22:00	0.0	-	1.4	NNW	0.0	-
22:00-23:00	0.8	WSW	1.1	W	0.0	-
23:00-00:00	1.0	NW	1.1	NW	0.9	N
00:00-01:00	0.5	SW	1.0	NNE	1.8	NW
01:00-02:00	0.5	W	1.1	WNW	0.8	WSW
02:00-03:00	0.8	SW	0.5	SW	0.8	NNE
03:00-04:00	1.6	NW	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.0	-	1.5	ENE	0.0	-
05:00-06:00	0.8	WNW	1.6	W	0.0	-
06:00-07:00	1.4	WSW	0.5	ESE	0.8	E
07:00-08:00	0.9	NW	1.8	NW	0.0	-
08:00-09:00	0.0	-	0.9	W	0.1	SSE
09:00-10:00	0.5	WSW	1.4	NNW	0.6	SE
10:00-11:00	0.0	-	0.9	SSE	0.4	NW
11:00-12:00	0.0	-	0.9	WSW	0.4	NNW
12:00-13:00	0.0	-	0.9	SSE	0.9	SSE
13:00-14:00	0.0	-	1.6	SE	0.0	-

หมายเหตุ - ไม่มีทิศทางลม

ผลการวิเคราะห์มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบถึงผลกระทบ
 ด้านสิ่งแวดล้อมจากการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากข้อมูลที่ได้จากการเก็บข้อมูล

หน้า 2/3

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NovaLynx Anemometer
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนการบินพลเรือน ที่ตั้งจุดตรวจวัด : 47P 667885 m E 1526244 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085294-085298 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65

ช่วงเวลา	21-22/10/2565		22-23/10/2565	
	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม
14:00-15:00	0.0	-	0.0	-
15:00-16:00	0.0	-	0.0	-
16:00-17:00	0.0	-	0.0	-
17:00-18:00	0.0	-	0.5	SE
18:00-19:00	0.0	-	0.8	SSE
19:00-20:00	0.4	SSE	0.9	SE
20:00-21:00	1.3	SSW	0.8	SSE
21:00-22:00	0.0	-	0.0	-
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-
00:00-01:00	0.0	-	0.8	W
01:00-02:00	1.3	WSW	0.0	-
02:00-03:00	0.6	NE	0.5	SSW
03:00-04:00	0.6	NNW	1.5	ENE
04:00-05:00	1.3	ENE	0.0	-
05:00-06:00	1.3	NW	0.0	-
06:00-07:00	1.8	NNW	0.0	-
07:00-08:00	0.8	SW	3.5	NE
08:00-09:00	0.0	NW	2.0	E
09:00-10:00	1.3	WNW	1.3	N
10:00-11:00	0.0	-	0.9	WNW
11:00-12:00	0.8	E	0.9	S
12:00-13:00	0.0	-	0.4	SSE
13:00-14:00	0.0	-	1.0	SW

หมายเหตุ - ไม่มีทิศทางลม

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งให้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด

หน้า 3/3

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



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 : โรงเรียนแสงวิทย ที่ตั้งจุดตรวจวัด : 47P 672861 m E 1516338 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24 ตุลาคม - 7 พฤศจิกายน 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 7 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085299-085303 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ปริมาณฝุ่นต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	18-19/10/2565	0.065
	19-20/10/2565	0.061
	20-21/10/2565	0.041
	21-22/10/2565	0.046
	22-23/10/2565	0.044
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

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

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งให้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด
 หน้า 1/1

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



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 : โรงเรียนแสงทิวญู ที่ก่อดตรวจวัด : 47P 672861 m E 1516338 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24 ตุลาคม - 7 พฤศจิกายน 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 7 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085304-085308 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีลักษณะค่าเกินมาตรฐานหรือไม่)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	18-19/10/2565	0.039
	19-20/10/2565	0.042
	20-21/10/2565	0.030
	21-22/10/2565	0.026
	22-23/10/2565	0.030
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

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

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นเฉพาะตัวอย่างนี้ให้ผลการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 1/1

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer ESF Model CO12E S/N 202
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนแสงทิวญู ที่ก่อดตรวจวัด : 47P 672861 m E 1516338 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085319-085323 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	18-19/10/2565	19-20/10/2565	20-21/10/2565	21-22/10/2565	22-23/10/2565
13:00-14:00	0.69	0.50	0.71	0.84	0.64
14:00-15:00	0.99	1.12	0.82	0.88	0.76
15:00-16:00	0.47	0.75	0.80	0.98	0.65
16:00-17:00	0.99	0.81	0.71	0.85	0.71
17:00-18:00	0.64	0.74	1.05	0.80	0.97
18:00-19:00	0.51	0.54	1.11	0.56	0.85
19:00-20:00	0.73	0.98	0.82	0.77	0.61
20:00-21:00	0.87	0.51	0.99	0.63	0.63
21:00-22:00	0.71	0.45	0.75	0.78	0.65
22:00-23:00	0.36	0.41	0.23	0.31	0.67
23:00-00:00	0.34	0.38	0.52	0.40	0.36
00:00-01:00	0.32	0.28	0.24	0.70	0.28
01:00-02:00	0.23	0.25	0.59	0.60	0.54
02:00-03:00	0.28	0.25	0.23	0.53	0.28
03:00-04:00	0.51	0.28	0.44	0.42	0.21
04:00-05:00	0.37	0.23	0.29	0.48	0.33
05:00-06:00	0.22	0.30	0.37	0.51	0.34
06:00-07:00	0.66	0.68	0.84	0.63	0.49
07:00-08:00	0.69	0.68	0.58	0.62	0.76
08:00-09:00	0.65	0.46	0.63	0.59	0.70
09:00-10:00	0.89	0.48	0.85	0.43	0.63
10:00-11:00	0.45	0.45	0.74	0.65	0.68
11:00-12:00	0.75	0.62	0.75	0.88	0.64
12:00-13:00	0.89	0.63	0.46	0.52	0.71
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.59	0.53	0.65	0.64	0.59
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.74	0.74	0.88	0.79	0.73
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.99	1.12	1.11	0.98	0.97
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.22	0.23	0.23	0.31	0.21
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0				
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0				

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

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer API Model T100 S/N 2032
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนแสงทิวศุภ พิภพจุดตรวจวัด : 47P 672861 m E 1516338 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085309-085313 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในพันล้านส่วน)				
	18-19/10/2565	19-20/10/2565	20-21/10/2565	21-22/10/2565	22-23/10/2565
13:00-14:00	1.56	1.15	1.23	2.27	1.52
14:00-15:00	1.19	2.28	2.00	2.47	1.34
15:00-16:00	0.80	1.32	2.68	2.21	0.72
16:00-17:00	1.45	1.85	2.96	1.76	2.39
17:00-18:00	2.73	2.15	0.57	1.11	1.11
18:00-19:00	2.93	2.67	2.14	2.28	1.28
19:00-20:00	1.39	0.68	1.83	2.85	0.72
20:00-21:00	2.13	2.81	0.69	2.58	1.54
21:00-22:00	2.20	2.91	0.91	2.70	1.96
22:00-23:00	1.26	0.65	0.34	0.63	1.28
23:00-00:00	0.94	0.60	1.02	0.39	0.32
00:00-01:00	0.90	0.67	0.65	0.46	0.18
01:00-02:00	1.19	0.62	0.45	1.35	0.98
02:00-03:00	0.69	1.27	1.08	0.16	1.02
03:00-04:00	1.02	0.19	1.13	0.24	0.61
04:00-05:00	0.45	0.12	0.39	0.77	0.40
05:00-06:00	1.37	0.85	0.34	0.81	0.80
06:00-07:00	2.35	1.86	1.40	0.97	0.85
07:00-08:00	2.78	0.21	0.96	1.63	0.65
08:00-09:00	1.84	0.85	1.88	1.06	2.97
09:00-10:00	1.56	2.74	2.01	2.12	0.91
10:00-11:00	2.78	0.79	2.68	2.90	0.77
11:00-12:00	2.50	1.38	2.70	1.99	1.62
12:00-13:00	2.89	1.76	2.49	2.50	1.01
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.70	1.35	1.44	1.59	1.12
1 ชั่วโมงสูงสุด	2.93	2.91	2.96	2.90	2.97
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.45	0.12	0.34	0.16	0.18
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 300				
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 120				

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

พื้นที่ข้อมูลระบบการวิเคราะห์ที่เก็บข้อมูลโดยอัตโนมัติโดยผู้ปฏิบัติงานเป็นรายวัน

หน้า 1/1

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A S/N 1679
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนแสงทิวศุภ พิภพจุดตรวจวัด : 47P 672861 m E 1516338 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085314-085318 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในพันล้านส่วน)				
	18-19/10/2565	19-20/10/2565	20-21/10/2565	21-22/10/2565	22-23/10/2565
13:00-14:00	14.65	13.01	12.74	12.70	12.53
14:00-15:00	14.51	8.77	13.77	10.65	11.95
15:00-16:00	14.19	12.43	13.27	13.93	11.43
16:00-17:00	15.70	12.50	12.78	10.01	13.12
17:00-18:00	16.14	14.00	14.10	13.93	13.92
18:00-19:00	14.40	13.50	13.44	11.83	14.23
19:00-20:00	14.36	14.17	14.42	12.40	14.20
20:00-21:00	16.69	13.09	13.21	10.00	13.31
21:00-22:00	16.67	11.58	11.80	8.46	9.71
22:00-23:00	14.06	11.38	8.43	9.41	8.79
23:00-00:00	13.40	11.66	10.03	9.44	8.43
00:00-01:00	14.19	8.28	9.21	9.56	10.01
01:00-02:00	11.65	9.75	8.66	10.79	11.28
02:00-03:00	10.76	9.16	8.48	11.66	9.52
03:00-04:00	12.71	9.68	10.41	10.02	12.56
04:00-05:00	10.83	11.31	11.36	10.68	9.87
05:00-06:00	11.55	9.22	14.36	14.86	13.00
06:00-07:00	18.54	8.82	12.66	13.60	13.25
07:00-08:00	14.10	13.31	12.53	15.59	14.54
08:00-09:00	14.12	11.33	12.00	14.07	12.22
09:00-10:00	14.30	13.02	14.33	14.36	12.89
10:00-11:00	15.68	13.71	14.06	12.86	11.96
11:00-12:00	14.57	10.63	13.55	11.09	13.21
12:00-13:00	16.86	12.91	13.74	11.65	11.84
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	14.36	11.55	12.22	11.81	11.99
1 ชั่วโมงสูงสุด	18.54	14.17	14.42	15.59	14.54
1 ชั่วโมงต่ำสุด	10.76	8.28	8.43	8.46	8.43
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 170.0				
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-				

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

หมายเหตุ

พื้นที่ข้อมูลระบบการวิเคราะห์ที่เก็บข้อมูลโดยอัตโนมัติโดยผู้ปฏิบัติงานเป็นรายวัน

หน้า 1/1

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1897
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนแสงวิทย์ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672889 m E 1516331 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085324-085328 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65

ช่วงเวลา	18-19/10/2565				19-20/10/2565			
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
13:00-14:00	52.2	66.4	54.3	49.2	52.3	78.2	54.1	49.0
14:00-15:00	58.0	92.4	55.1	49.6	53.3	76.8	54.5	48.9
15:00-16:00	59.0	97.1	56.7	49.4	51.9	70.3	54.1	48.9
16:00-17:00	52.8	84.7	54.6	49.1	53.6	65.5	55.5	50.0
17:00-18:00	53.1	76.7	55.3	49.8	54.2	77.8	55.4	49.7
18:00-19:00	52.8	68.7	55.2	49.0	52.7	64.8	55.2	49.5
19:00-20:00	51.8	73.7	54.7	48.1	52.6	69.6	55.0	48.9
20:00-21:00	51.3	67.2	53.7	47.9	51.8	66.7	54.0	48.7
21:00-22:00	50.7	64.0	53.3	47.4	51.3	63.4	53.8	48.1
22:00-23:00	51.0	67.0	53.3	46.8	52.0	69.8	53.7	47.1
23:00-00:00	49.7	70.4	51.6	45.5	49.5	64.7	51.4	45.6
00:00-01:00	48.4	61.0	50.9	44.6	48.5	63.0	50.4	44.7
01:00-02:00	49.0	70.4	47.2	42.5	47.6	62.6	46.5	41.2
02:00-03:00	48.8	69.3	47.7	42.3	48.9	72.2	47.5	41.7
03:00-04:00	49.1	75.5	47.3	41.8	47.6	60.2	46.5	41.2
04:00-05:00	48.6	63.1	47.4	42.1	49.7	82.0	47.9	42.4
05:00-06:00	51.9	82.7	50.3	44.2	51.4	68.0	50.0	44.4
06:00-07:00	54.5	75.2	52.4	46.3	53.5	74.2	52.5	46.5
07:00-08:00	54.0	74.4	52.4	46.7	53.0	68.0	52.5	46.7
08:00-09:00	53.7	69.0	52.8	47.2	53.6	67.3	53.2	46.7
09:00-10:00	53.5	72.6	52.4	46.9	52.9	70.8	52.3	46.4
10:00-11:00	52.2	64.0	51.3	46.2	51.8	66.2	50.7	46.0
11:00-12:00	52.7	74.5	54.3	49.5	52.3	71.4	54.5	48.7
12:00-13:00	51.7	65.9	53.7	48.7	52.9	75.7	54.9	48.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	53.0				52.0			
ระดับเสียงสูงสุด	97.1				82.0			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10	55.2				55.2			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90	42.3				41.9			
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	57.7				57.2			
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70				ไม่เกิน 70			
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115				ไม่เกิน 115			

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

ผลการวิเคราะห์เป็นของเฉพาะตัวอย่างที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามเผยแพร่ผลการวิเคราะห์ไปยังหน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/3

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1897
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนแสงวิทย์ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672889 m E 1516331 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085324-085328 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65

ช่วงเวลา	20-21/10/2565				21-22/10/2565			
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
13:00-14:00	52.9	74.8	54.5	48.8	55.9	82.7	57.2	53.5
14:00-15:00	51.9	66.7	54.0	48.8	54.4	68.6	55.9	51.7
15:00-16:00	51.4	63.6	53.5	48.8	55.7	87.0	55.4	50.5
16:00-17:00	53.1	82.8	55.2	49.1	53.7	66.6	55.6	50.5
17:00-18:00	53.4	68.7	55.6	49.7	54.2	74.6	54.9	50.3
18:00-19:00	51.9	66.2	54.2	49.0	52.4	63.2	54.0	50.4
19:00-20:00	51.9	64.5	54.4	48.7	52.7	67.4	54.3	50.1
20:00-21:00	52.2	64.0	54.3	49.5	54.5	67.1	55.7	50.5
21:00-22:00	52.2	68.4	54.3	49.2	52.8	64.9	55.0	49.6
22:00-23:00	52.8	70.1	54.1	50.1	52.8	62.8	54.8	50.2
23:00-00:00	51.0	62.6	52.7	47.9	53.2	67.0	55.5	50.4
00:00-01:00	48.5	62.8	50.9	44.4	53.6	64.1	55.5	50.9
01:00-02:00	47.1	61.3	46.2	40.3	52.5	66.0	51.6	46.8
02:00-03:00	47.8	72.0	46.2	40.2	52.9	63.0	52.0	47.1
03:00-04:00	47.1	66.6	46.1	39.6	53.6	68.6	52.4	47.9
04:00-05:00	48.2	64.5	47.5	40.7	53.5	67.5	52.9	47.7
05:00-06:00	50.8	67.8	50.1	43.4	54.0	63.1	52.8	48.4
06:00-07:00	52.7	65.2	52.1	46.3	53.3	61.5	52.1	48.4
07:00-08:00	54.5	70.0	53.6	46.7	54.2	66.0	52.9	49.1
08:00-09:00	53.1	69.3	52.1	46.8	54.0	65.0	52.7	48.9
09:00-10:00	53.0	65.7	52.2	46.9	54.5	66.3	53.0	49.7
10:00-11:00	52.7	74.5	51.4	46.5	54.1	69.1	52.7	48.4
11:00-12:00	54.0	70.4	55.7	49.3	53.4	62.8	54.8	51.3
12:00-13:00	61.5	87.0	60.5	55.7	52.4	63.7	54.2	50.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	53.2				53.8			
ระดับเสียงสูงสุด	87.0				87.0			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10	55.5				55.7			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90	40.4				47.7			
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	57.4				59.8			
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70				ไม่เกิน 70			
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115				ไม่เกิน 115			

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

ผลการวิเคราะห์เป็นของเฉพาะตัวอย่างที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามเผยแพร่ผลการวิเคราะห์ไปยังหน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/3

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1897
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนแสงทริภุญ ทิศจุดตรวจวัด : 47P 672889 m E 1516331 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085324-085328 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65

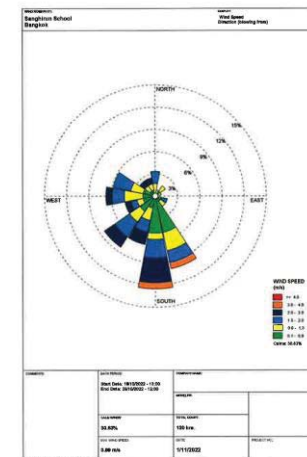
ช่วงเวลา	22-23/10/2565			
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
13:00-14:00	52.7	64.9	54.1	50.5
14:00-15:00	52.2	61.7	53.8	49.7
15:00-16:00	52.3	63.7	54.2	49.1
16:00-17:00	51.7	63.7	53.6	48.5
17:00-18:00	51.1	66.8	52.9	47.9
18:00-19:00	50.5	64.2	52.1	47.9
19:00-20:00	49.5	62.5	50.9	47.0
20:00-21:00	49.3	59.5	51.0	47.0
21:00-22:00	49.3	65.9	51.4	45.2
22:00-23:00	49.6	63.1	51.2	45.5
23:00-00:00	49.6	66.0	50.8	46.5
00:00-01:00	49.3	60.1	51.2	46.9
01:00-02:00	48.6	60.1	47.1	43.1
02:00-03:00	48.7	58.5	47.5	43.1
03:00-04:00	49.0	60.5	48.1	43.0
04:00-05:00	47.5	59.7	46.5	41.0
05:00-06:00	47.9	59.5	46.8	42.1
06:00-07:00	51.5	81.9	49.1	42.9
07:00-08:00	51.1	74.2	50.1	43.8
08:00-09:00	51.7	66.2	50.7	45.1
09:00-10:00	52.2	63.2	51.3	45.9
10:00-11:00	52.7	63.0	51.9	46.4
11:00-12:00	53.4	67.8	55.7	49.4
12:00-13:00	53.7	69.8	55.5	50.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	51.0			
ระดับเสียงสูงสุด	81.9			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10	54.2			
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90	42.9			
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	56.1			
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70			
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115			

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ : NovaLynx Anemometer ผู้เก็บตัวอย่าง :
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer ทิศจุดตรวจวัด : 47P 672861 m E 1516338 m N
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนแสงทริภุญ วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02573/65
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085329-085333



ผลการวิเคราะห์เป็นรอบเฉพาะตัวอย่างนี้ให้ผลการวิเคราะห์ดังนี้
 หักด้วยรายงานผลการวิเคราะห์ที่ยังไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้เป็นการเปิดเผยข้อมูล



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NovaLynx Anemometer
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสตรีวิทยุ ที่ก่อดตรวจวัด : 47P 672861 m E 1516338 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085329-085333 หมายเลขรายงาน
 ผลการวิเคราะห์ : 02573/65

ช่วงเวลา	18-19/10/2565		19-20/10/2565		20-21/10/2565	
	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม
13:00-14:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
14:00-15:00	0.0	-	0.7	S	0.8	WNW
15:00-16:00	0.7	S	0.8	W	0.8	NNW
16:00-17:00	0.0	-	1.4	W	1.0	NW
17:00-18:00	1.4	SSW	2.0	S	1.1	N
18:00-19:00	1.2	SW	1.8	S	0.7	SE
19:00-20:00	0.0	-	0.7	S	1.4	SSE
20:00-21:00	0.0	-	0.7	SSE	1.8	SSW
21:00-22:00	0.8	SSE	1.2	SSW	2.2	S
22:00-23:00	0.5	WSW	0.8	SSE	1.1	SE
23:00-00:00	3.0	SSE	2.4	SSW	0.7	S
00:00-01:00	2.0	SW	1.0	WSW	0.5	SW
01:00-02:00	1.4	ESE	1.9	SW	0.7	SW
02:00-03:00	2.9	SW	2.2	S	1.9	WNW
03:00-04:00	1.9	N	2.0	NW	2.6	S
04:00-05:00	1.2	S	1.0	ENE	1.4	WNW
05:00-06:00	1.0	W	2.3	NNW	0.8	SW
06:00-07:00	3.0	S	1.8	S	0.0	-
07:00-08:00	1.1	SSE	2.4	W	0.5	NE
08:00-09:00	1.4	WNW	0.1	SSW	0.0	-
09:00-10:00	0.8	S	2.7	WSW	0.0	-
10:00-11:00	1.1	W	1.2	WNW	1.1	WNW
11:00-12:00	1.0	NNE	0.8	SSW	0.0	-
12:00-13:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-

หมายเหตุ - ไม่มีทิศทางลม

ผลการวิเคราะห์เป็นของหน่วยงานเจ้าของพื้นที่สำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/3

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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ชื่อลูกค้า :
 ที่อยู่ลูกค้า :
 เครื่องมือเก็บ
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NovaLynx Anemometer
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer ผู้เก็บตัวอย่าง :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสตรีวิทยุ ที่ก่อดตรวจวัด : 47P 672861 m E 1516338 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-23 ตุลาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ตุลาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 24-31 ตุลาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-085329-085333หมายเลขรายงาน
 ผลการวิเคราะห์ : 02573/65

ช่วงเวลา	21-22/10/2565		22-23/10/2565	
	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม
13:00-14:00	0.5	NW	0.5	SSE
14:00-15:00	0.5	WSW	1.2	N
15:00-16:00	0.0	-	0.5	W
16:00-17:00	0.0	-	0.0	-
17:00-18:00	0.0	-	1.2	W
18:00-19:00	0.0	-	0.0	-
19:00-20:00	0.0	-	0.0	-
20:00-21:00	0.0	-	0.0	-
21:00-22:00	0.0	-	0.0	-
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-
00:00-01:00	0.0	-	0.4	S
01:00-02:00	0.4	SSE	1.1	NNW
02:00-03:00	1.6	W	1.2	SSW
03:00-04:00	0.0	-	1.4	SW
04:00-05:00	2.6	SSW	0.0	-
05:00-06:00	1.4	SSE	1.6	N
06:00-07:00	1.0	SSE	1.0	SSE
07:00-08:00	1.5	SW	1.4	WSW
08:00-09:00	1.0	SW	0.0	-
09:00-10:00	1.4	S	0.0	-
10:00-11:00	0.8	WNW	1.2	NE
11:00-12:00	0.0	-	0.4	SSE
12:00-13:00	0.0	-	0.6	ESE

หมายเหตุ - ไม่มีทิศทางลม

ผลการวิเคราะห์เป็นของหน่วยงานเจ้าของพื้นที่สำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3/3

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