

ภาคผนวก ง

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม





ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 11-14 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 19 กรกฎาคม 2567
Sampling Point : พื้นที่โครงการ **Sampling Method** : US.EPA.40 CFR 50
GPS. Coordinate : 47 P 693876 E 1521695 N **Method of Analysis** : High-Volume Air Sampler/
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด Gravimetric Method
Sampling Name : นายณัฐพล แซ่หลี่
Model and Serial No. : TNP-F-01-TSP/TNP-F-01-PM10
Calibrator Model and Serial No. : TE-5028A และ 3945
Expire Date : Oct 01, 2024

Sampling Date	Result (mg/m ³)	
	Total Suspended Particulates (TSP)	Particulate Matter less than
	24 Hours Average	10 Micrometers (PM-10)
11-12/07/2567	0.0244	0.0126
12-13/07/2567	0.0302	0.0154
13-14/07/2567	0.0287	0.0170
มาตรฐาน	≤ 0.33	≤ 0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

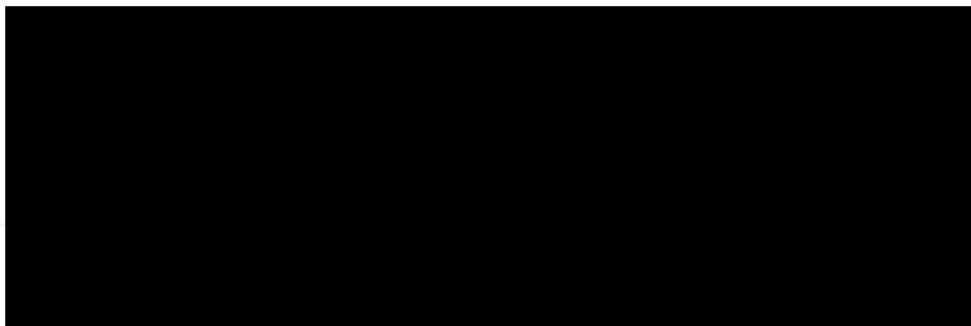


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 11-14 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 19 กรกฎาคม 2567
Sampling Point : บริเวณวีมาร์เก็ตลาดกระบัง **Sampling Method** : US.EPA.40 CFR 50
GPS. Coordinate : 47 P 694291 E 1521557 N **Method of** : High-Volume Air Sampler/
Analysis : Gravimetric Method
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Sampling Name : นายณัฐพล แซ่หลี่
Model and Serial No. : TNP-F-01-TSP/TNP-F-01-PM10
Calibrator Model and Serial No. : TE-5028A และ 3945
Expire Date : Oct 01, 2024

Sampling Date	Result (mg/m ³)	
	Total Suspended Particulates (TSP)	Particulate Matter less than
	24 Hours Average	10 Micrometers (PM-10)
11-12/07/2567	0.0122	0.0066
12-13/07/2567	0.0124	0.0088
13-14/07/2567	0.0124	0.0064
มาตรฐาน	≤ 0.33	≤ 0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป





ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 11-12 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis** : CO Non-dispersive Infrared Detection
GPS. : 47 P 693876 E 1521695 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 48C and 48C-67713-358
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 4,535
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Carbon Monoxide (CO)	
	ppm	mg/m ³
14.00-15.00	1.5240	1.7453
15.00-16.00	1.4210	1.6273
16.00-17.00	1.2250	1.4029
17.00-18.00	1.2510	1.4326
18.00-19.00	1.1750	1.3456
19.00-20.00	1.1360	1.3009
20.00-21.00	1.1420	1.3078
21.00-22.00	1.5360	1.7590
22.00-23.00	1.2040	1.3788
23.00-00.00	0.9850	1.1280
00.00-01.00	0.9960	1.1406
01.00-02.00	0.9560	1.0948
02.00-03.00	0.9410	1.0776
03.00-04.00	0.8620	0.9872
04.00-05.00	0.8750	1.0020
05.00-06.00	0.7760	0.8887
06.00-07.00	0.7320	0.8383
07.00-08.00	0.7280	0.8337
08.00-09.00	0.9960	1.1406
09.00-10.00	0.9820	1.1246
10.00-11.00	0.9630	1.1028
11.00-12.00	1.0530	1.2059
12.00-13.00	1.3540	1.5506
13.00-14.00	1.4230	1.6296
8 Hour Averages	1.3136	1.5044
1 Hour Averages Maximum	1.5360	1.7590
1 Hour Averages Minimum	0.7280	0.8337
Standard 8 Hour Averages	9	10.26
Standard 1 Hour Averages	30	34.2

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 12-13 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis** : CO Non-dispersive Infrared Detection
GPS. : 47 P 693876 E 1521695 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด
Model and Serial No. : 48C and 48C-67713-358
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 4,535
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Carbon Monoxide (CO)	
	ppm	mg/m ³
14.00-15.00	1.2250	1.4029
15.00-16.00	1.2530	1.4349
16.00-17.00	1.6530	1.8930
17.00-18.00	1.4250	1.6319
18.00-19.00	1.2030	1.3777
19.00-20.00	1.0010	1.1463
20.00-21.00	0.9650	1.1051
21.00-22.00	0.9630	1.1028
22.00-23.00	0.9540	1.0925
23.00-00.00	0.9850	1.1280
00.00-01.00	0.9970	1.1418
01.00-02.00	0.8730	0.9998
02.00-03.00	0.8620	0.9872
03.00-04.00	0.6550	0.7501
04.00-05.00	0.6270	0.7180
05.00-06.00	0.5140	0.5886
06.00-07.00	0.6590	0.7547
07.00-08.00	0.9630	1.1028
08.00-09.00	1.1050	1.2654
09.00-10.00	1.2650	1.4487
10.00-11.00	1.3390	1.5334
11.00-12.00	1.4720	1.6857
12.00-13.00	1.3540	1.5506
13.00-14.00	1.4250	1.6319
8 Hour Averages	1.3174	1.5087
1 Hour Averages Maximum	1.6530	1.8930
1 Hour Averages Minimum	0.5140	0.5886
Standard 8 Hour Averages	9	10.26
Standard 1 Hour Averages	30	34.2

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีไฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 13-14 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis** : CO Non-dispersive Infrared Detection
GPS. : 47 P 693876 E 1521695 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 48C and 48C-67713-358
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 4,535
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Carbon Monoxide (CO)	
	ppm	mg/m ³
14.00-15.00	1.4250	1.6319
15.00-16.00	1.6520	1.8919
16.00-17.00	1.0770	1.2334
17.00-18.00	0.9620	1.1017
18.00-19.00	0.9970	1.1418
19.00-20.00	0.9460	1.0834
20.00-21.00	0.9570	1.0960
21.00-22.00	0.8650	0.9906
22.00-23.00	0.8360	0.9574
23.00-00.00	0.7660	0.8772
00.00-01.00	0.7540	0.8635
01.00-02.00	0.7200	0.8245
02.00-03.00	0.6500	0.7444
03.00-04.00	0.6670	0.7638
04.00-05.00	0.6900	0.7902
05.00-06.00	0.7630	0.8738
06.00-07.00	0.7780	0.8910
07.00-08.00	0.9650	1.1051
08.00-09.00	1.2040	1.3788
09.00-10.00	1.5240	1.7453
10.00-11.00	1.1350	1.2998
11.00-12.00	1.3520	1.5483
12.00-13.00	1.3650	1.5632
13.00-14.00	1.3390	1.5334
8 Hour Averages	1.2204	1.3976
1 Hour Averages Maximum	1.6520	1.8919
1 Hour Averages Minimum	0.6500	0.7444
Standard 8 Hour Averages	9	10.26
Standard 1 Hour Averages	30	34.2

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป





ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 11-12 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis** : NO_x Chemiluminescence
GPS. : 47 P 693876 E 1521695 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 42C and 0413406269
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 53.15
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	
	ppm	mg/m ³
14.00-15.00	0.0136	0.0256
15.00-16.00	0.0137	0.0258
16.00-17.00	0.0125	0.0235
17.00-18.00	0.0127	0.0239
18.00-19.00	0.0115	0.0216
19.00-20.00	0.0019	0.0036
20.00-21.00	0.0107	0.0201
21.00-22.00	0.0106	0.0199
22.00-23.00	0.0102	0.0192
23.00-00.00	0.0095	0.0179
00.00-01.00	0.0096	0.0181
01.00-02.00	0.0097	0.0182
02.00-03.00	0.0096	0.0181
03.00-04.00	0.0105	0.0198
04.00-05.00	0.0107	0.0201
05.00-06.00	0.0119	0.0224
06.00-07.00	0.0115	0.0216
07.00-08.00	0.0126	0.0237
08.00-09.00	0.0124	0.0233
09.00-10.00	0.0135	0.0254
10.00-11.00	0.0134	0.0252
11.00-12.00	0.0143	0.0269
12.00-13.00	0.0146	0.0275
13.00-14.00	0.0142	0.0267
24 Hour Average	0.0115	0.0216
1 Hour Averages Maximum	0.0019	0.0036
1 Hour Averages Minimum	0.0146	0.0275
Standard 1 Hour Averages	0.17	0.32

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วีคอนโด ไพร์ม - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 12-13 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis** : NO_x Chemiluminescence
GPS. : 47 P 693876 E 1521695 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 42C and 0413406269
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 53.15
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	
	ppm	mg/m ³
14.00-15.00	0.0147	0.0277
15.00-16.00	0.0142	0.0267
16.00-17.00	0.0153	0.0288
17.00-18.00	0.0159	0.0299
18.00-19.00	0.0146	0.0275
19.00-20.00	0.0135	0.0254
20.00-21.00	0.0137	0.0258
21.00-22.00	0.0127	0.0239
22.00-23.00	0.0122	0.0230
23.00-00.00	0.0114	0.0214
00.00-01.00	0.0106	0.0199
01.00-02.00	0.0096	0.0181
02.00-03.00	0.0098	0.0184
03.00-04.00	0.0099	0.0186
04.00-05.00	0.0107	0.0201
05.00-06.00	0.0105	0.0198
06.00-07.00	0.0112	0.0211
07.00-08.00	0.0124	0.0233
08.00-09.00	0.0135	0.0254
09.00-10.00	0.0147	0.0277
10.00-11.00	0.0143	0.0269
11.00-12.00	0.0151	0.0284
12.00-13.00	0.0135	0.0254
13.00-14.00	0.0136	0.0256
24 Hour Average	0.0128	0.0241
1 Hour Averages Maximum	0.0096	0.0181
1 Hour Averages Minimum	0.0159	0.0299
Standard 1 Hour Averages	0.17	0.32

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 13-14 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 05 กรกฎาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis** : NO_x Chemiluminescence
GPS. : 47 P 693876 E 1521695 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 42C and 0413406269
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 53.15
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	
	ppm	mg/m ³
14.00-15.00	0.0125	0.0235
15.00-16.00	0.0127	0.0239
16.00-17.00	0.0135	0.0254
17.00-18.00	0.0134	0.0252
18.00-19.00	0.0145	0.0273
19.00-20.00	0.0132	0.0248
20.00-21.00	0.0121	0.0228
21.00-22.00	0.0110	0.0207
22.00-23.00	0.0117	0.0220
23.00-00.00	0.0109	0.0205
00.00-01.00	0.0104	0.0196
01.00-02.00	0.0107	0.0201
02.00-03.00	0.0098	0.0184
03.00-04.00	0.0096	0.0181
04.00-05.00	0.0099	0.0186
05.00-06.00	0.0095	0.0179
06.00-07.00	0.0102	0.0192
07.00-08.00	0.0104	0.0196
08.00-09.00	0.0115	0.0216
09.00-10.00	0.0126	0.0237
10.00-11.00	0.0124	0.0233
11.00-12.00	0.0137	0.0258
12.00-13.00	0.0104	0.0196
13.00-14.00	0.0126	0.0237
24 Hour Average	0.0116	0.0219
1 Hour Averages Maximum	0.0095	0.0179
1 Hour Averages Minimum	0.0145	0.0273
Standard 1 Hour Averages	0.17	0.32

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป





ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 11-12 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis** : SO₂ UV-Fluorescence
GPS. : 47 P 693876 E 1521695 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 43C and 0327402325
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 55.11
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Sulfur Dioxide (SO ₂)	
	ppm	mg/m ³
14.00-15.00	0.0084	0.0220
15.00-16.00	0.0072	0.0188
16.00-17.00	0.0076	0.0199
17.00-18.00	0.0074	0.0194
18.00-19.00	0.0072	0.0188
19.00-20.00	0.0071	0.0186
20.00-21.00	0.0063	0.0165
21.00-22.00	0.0064	0.0168
22.00-23.00	0.0053	0.0139
23.00-00.00	0.0054	0.0141
00.00-01.00	0.0058	0.0152
01.00-02.00	0.0046	0.0120
02.00-03.00	0.0041	0.0107
03.00-04.00	0.0042	0.0110
04.00-05.00	0.0059	0.0154
05.00-06.00	0.0067	0.0175
06.00-07.00	0.0072	0.0188
07.00-08.00	0.0076	0.0199
08.00-09.00	0.0077	0.0202
09.00-10.00	0.0085	0.0222
10.00-11.00	0.0081	0.0212
11.00-12.00	0.0086	0.0225
12.00-13.00	0.0085	0.0222
13.00-14.00	0.0086	0.0225
24 Hour Average	0.0069	0.0179
1 Hour Averages Maximum	0.0041	0.0107
1 Hour Averages Minimum	0.0086	0.0225
Standard 24 Hour Average ⁽¹⁾	0.12	0.30
Standard 1 Hour Averages ⁽²⁾	0.30	0.78

มาตรฐาน : 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2/ ในเวลา 1 ชั่วโมง



ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code :** S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type :** คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date :** 12-13 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date :** 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date :** 18 กรกฎาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis :** SO₂ UV-Fluorescence
GPS. : 47 P 693876 E 1521695 N **Sampling By :** บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 43C and 0327402325
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 55.11
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Sulfur Dioxide (SO ₂)	
	ppm	mg/m ³
14.00-15.00	0.0082	0.0215
15.00-16.00	0.0083	0.0217
16.00-17.00	0.0081	0.0212
17.00-18.00	0.0063	0.0165
18.00-19.00	0.0067	0.0175
19.00-20.00	0.0068	0.0178
20.00-21.00	0.0051	0.0133
21.00-22.00	0.0058	0.0152
22.00-23.00	0.0066	0.0173
23.00-00.00	0.0065	0.0170
00.00-01.00	0.0064	0.0168
01.00-02.00	0.0069	0.0181
02.00-03.00	0.0052	0.0136
03.00-04.00	0.0057	0.0149
04.00-05.00	0.0056	0.0147
05.00-06.00	0.0054	0.0141
06.00-07.00	0.0063	0.0165
07.00-08.00	0.0064	0.0168
08.00-09.00	0.0072	0.0188
09.00-10.00	0.0078	0.0204
10.00-11.00	0.0079	0.0207
11.00-12.00	0.0081	0.0212
12.00-13.00	0.0074	0.0194
13.00-14.00	0.0076	0.0199
24 Hour Average	0.0068	0.0177
1 Hour Averages Maximum	0.0051	0.0133
1 Hour Averages Minimum	0.0083	0.0217
Standard 24 Hour Average⁽¹⁾	0.12	0.30
Standard 1 Hour Averages⁽²⁾	0.30	0.78

มาตรฐาน : 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2/

เป็นเวลา 1 ชั่วโมง



ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 13-14 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis** : SO₂ UV-Fluorescence
GPS. : 47 P 693876 E 1521695 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 43C and 0327402325
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 55.11
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Sulfur Dioxide (SO ₂)	
	ppm	mg/m ³
14.00-15.00	0.0087	0.0228
15.00-16.00	0.0085	0.0222
16.00-17.00	0.0096	0.0251
17.00-18.00	0.0094	0.0246
18.00-19.00	0.0072	0.0188
19.00-20.00	0.0076	0.0199
20.00-21.00	0.0065	0.0170
21.00-22.00	0.0064	0.0168
22.00-23.00	0.0068	0.0178
23.00-00.00	0.0062	0.0162
00.00-01.00	0.0056	0.0147
01.00-02.00	0.0054	0.0141
02.00-03.00	0.0043	0.0113
03.00-04.00	0.0042	0.0110
04.00-05.00	0.0047	0.0123
05.00-06.00	0.0056	0.0147
06.00-07.00	0.0052	0.0136
07.00-08.00	0.0051	0.0133
08.00-09.00	0.0057	0.0149
09.00-10.00	0.0059	0.0154
10.00-11.00	0.0063	0.0165
11.00-12.00	0.0074	0.0194
12.00-13.00	0.0082	0.0215
13.00-14.00	0.0086	0.0225
24 Hour Average	0.0066	0.0174
1 Hour Averages Maximum	0.0042	0.0110
1 Hour Averages Minimum	0.0096	0.0251
Standard 24 Hour Average⁽¹⁾	0.12	0.30
Standard 1 Hour Averages⁽²⁾	0.30	0.78

มาตรฐาน : 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

2/

เป็นเวลา 1 ชั่วโมง



ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 11-13 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 25 กรกฎาคม 2567
Sampling Point : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis** : Flame Ionization Detection
GPS. Coordinate : 47 P 693876 E 1521695 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : APHA-360CE and 423740300209
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0123130
Concentration (ppm) : 181.0
Expire Date : Oct 03, 2027

Station	Date	Unit	Result		
			Methane	Non-Methane	Total Hydrocarbon
พื้นที่โครงการ	11/07/2567	ppm	0.828	1.215	2.043
	12/07/2567	ppm	0.784	1.146	1.930
	13/07/2567	ppm	0.789	1.163	1.952

มาตรฐาน : ปริมาณไฮโดรคาร์บอนสำหรับประเทศไทยยังไม่มาตรฐานกำหนด



ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีรีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 11-12 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling : บริเวณวีมาร์เก็ตลาดกระบัง **Method of Analysis** : CO Non-dispersive Infrared Detection
GPS. : 47 P 694291 E 1521557 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 48C and 48C-67713-358
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 4,535
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Carbon Monoxide (CO)	
	ppm	mg/m ³
12.00-13.00	1.0120	1.1589
13.00-14.00	1.3050	1.4945
14.00-15.00	1.0350	1.1853
15.00-16.00	1.0030	1.1486
16.00-17.00	1.0410	1.1921
17.00-18.00	1.1520	1.3193
18.00-19.00	1.2510	1.4326
19.00-20.00	1.2040	1.3788
20.00-21.00	0.9640	1.1040
21.00-22.00	0.9560	1.0948
22.00-23.00	0.9740	1.1154
23.00-00.00	0.7520	0.8612
00.00-01.00	0.8450	0.9677
01.00-02.00	0.9850	1.1280
02.00-03.00	0.8660	0.9917
03.00-04.00	0.7650	0.8761
04.00-05.00	0.7660	0.8772
05.00-06.00	0.6840	0.7833
06.00-07.00	0.7540	0.8635
07.00-08.00	0.7760	0.8887
08.00-09.00	0.9560	1.0948
09.00-10.00	0.9740	1.1154
10.00-11.00	1.0220	1.1704
11.00-12.00	1.2110	1.3868
8 Hour Averages	1.1254	1.2888
1 Hour Averages Maximum	1.3050	1.4954
1 Hour Averages Minimum	0.6840	0.7833
Standard 8 Hour Averages	9	10.26
Standard 1 Hour Averages	30	34.2

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 12-13 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling : บริเวณวีมาร์เก็ตลาดกระบัง **Method of Analysis** : CO Non-dispersive Infrared Detection
GPS. : 47 P 694291 E 1521557 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 48C and 48C-67713-358
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 4,535
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Carbon Monoxide (CO)	
	ppm	mg/m ³
12.00-13.00	1.0340	1.1841
13.00-14.00	1.2210	1.3983
14.00-15.00	1.0210	1.1692
15.00-16.00	1.3020	1.4910
16.00-17.00	1.3020	1.4910
17.00-18.00	0.9970	1.1418
18.00-19.00	0.9560	1.0948
19.00-20.00	0.9250	1.0593
20.00-21.00	0.9560	1.0948
21.00-22.00	0.8450	0.9677
22.00-23.00	0.8850	1.0135
23.00-00.00	0.7630	0.8738
00.00-01.00	0.7640	0.8749
01.00-02.00	0.6320	0.7238
02.00-03.00	0.6740	0.7719
03.00-04.00	0.6520	0.7467
04.00-05.00	0.6670	0.7638
05.00-06.00	0.7360	0.8429
06.00-07.00	0.7620	0.8726
07.00-08.00	0.8150	0.9333
08.00-09.00	0.8410	0.9631
09.00-10.00	0.9560	1.0948
10.00-11.00	1.3200	1.5117
11.00-12.00	1.3340	1.5277
8 Hour Averages	1.0948	1.2537
1 Hour Averages Maximum	1.3340	1.5277
1 Hour Averages Minimum	0.6320	0.7238
Standard 8 Hour Averages	9	10.26
Standard 1 Hour Averages	30	34.2

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

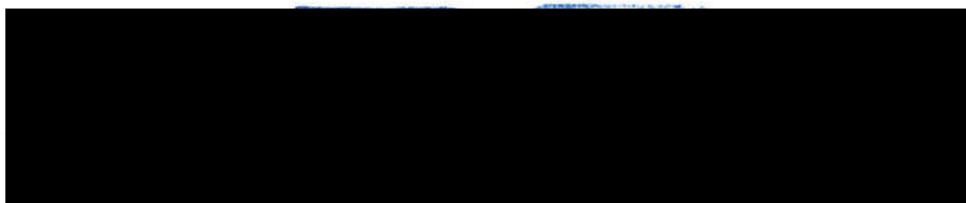


ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1)
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Sampling Date** : 13-14 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
Sampling : บริเวณวีมาร์เก็ตลาดกระบัง **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
GPS : 47 P 694291 E 1521557 N **Method of Analysis** : CO Non-dispersive Infrared Detection
Model and Serial No. : 48C and 48C-67713-358 **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 4,535
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Carbon Monoxide (CO)	
	ppm	mg/m ³
12.00-13.00	1.3200	1.5117
13.00-14.00	1.2040	1.3788
14.00-15.00	1.3200	1.5117
15.00-16.00	1.4210	1.6273
16.00-17.00	1.2200	1.3971
17.00-18.00	1.3500	1.5460
18.00-19.00	0.9560	1.0948
19.00-20.00	0.9450	1.0822
20.00-21.00	0.9550	1.0937
21.00-22.00	0.8650	0.9906
22.00-23.00	0.8740	1.0009
23.00-00.00	0.8860	1.0146
00.00-01.00	0.7620	0.8726
01.00-02.00	0.7660	0.8772
02.00-03.00	0.7360	0.8429
03.00-04.00	0.6200	0.7100
04.00-05.00	0.5330	0.6104
05.00-06.00	0.5640	0.6459
06.00-07.00	0.8620	0.9872
07.00-08.00	0.8830	1.0112
08.00-09.00	0.9560	1.0948
09.00-10.00	0.9940	1.1383
10.00-11.00	1.2010	1.3754
11.00-12.00	1.3200	1.5117
8 Hour Averages	1.2170	1.3937
1 Hour Averages Maximum	1.4210	1.6273
1 Hour Averages Minimum	0.5330	0.6104
Standard 8 Hour Averages	9	10.26
Standard 1 Hour Averages	30	34.2

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 11-12 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling : บริเวณวีมาร์เก็ตลาดกระบัง **Method of Analysis** : NO_x Chemiluminescence
GPS : 47 P 694291 E 1521557 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 42C and 0413406269
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 53.15
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	
	ppm	mg/m ³
12.00-13.00	0.0145	0.0273
13.00-14.00	0.0143	0.0269
14.00-15.00	0.0142	0.0267
15.00-16.00	0.0135	0.0254
16.00-17.00	0.0137	0.0258
17.00-18.00	0.0135	0.0254
18.00-19.00	0.0124	0.0233
19.00-20.00	0.0126	0.0237
20.00-21.00	0.0127	0.0239
21.00-22.00	0.0125	0.0235
22.00-23.00	0.0116	0.0218
23.00-00.00	0.0117	0.0220
00.00-01.00	0.0103	0.0194
01.00-02.00	0.0104	0.0196
02.00-03.00	0.0105	0.0198
03.00-04.00	0.0096	0.0181
04.00-05.00	0.0095	0.0179
05.00-06.00	0.0094	0.0177
06.00-07.00	0.0103	0.0194
07.00-08.00	0.0104	0.0196
08.00-09.00	0.0113	0.0213
09.00-10.00	0.0124	0.0233
10.00-11.00	0.0123	0.0231
11.00-12.00	0.0134	0.0252
24 Hour Average	0.0120	0.0225
1 Hour Averages Maximum	0.0094	0.0177
1 Hour Averages Minimum	0.0145	0.0273
Standard 1 Hour Averages	0.17	0.32

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป





ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1)
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Sampling Date** : 12-13 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
Sampling : บริเวณวิมาร์เกิดลาดกระบัง **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
GPS. : 47 P 694291 E 1521557 N **Method of Analysis** : NO_x Chemiluminescence
Model and Serial No. : 42C and 0413406269 **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 53.15
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	
	ppm	mg/m ³
12.00-13.00	0.0153	0.0288
13.00-14.00	0.0152	0.0286
14.00-15.00	0.0142	0.0267
15.00-16.00	0.0146	0.0275
16.00-17.00	0.0133	0.0250
17.00-18.00	0.0134	0.0252
18.00-19.00	0.0132	0.0248
19.00-20.00	0.0126	0.0237
20.00-21.00	0.0127	0.0239
21.00-22.00	0.0117	0.0220
22.00-23.00	0.0116	0.0218
23.00-00.00	0.0105	0.0198
00.00-01.00	0.0107	0.0201
01.00-02.00	0.0105	0.0198
02.00-03.00	0.0096	0.0181
03.00-04.00	0.0095	0.0179
04.00-05.00	0.0097	0.0182
05.00-06.00	0.0096	0.0181
06.00-07.00	0.0084	0.0158
07.00-08.00	0.0083	0.0156
08.00-09.00	0.0076	0.0143
09.00-10.00	0.0071	0.0134
10.00-11.00	0.0107	0.0201
11.00-12.00	0.0117	0.0220
24 Hour Average	0.0113	0.0213
1 Hour Averages Maximum	0.0071	0.0134
1 Hour Averages Minimum	0.0153	0.0288
Standard 1 Hour Averages	0.17	0.32

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 13-14 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling : บริเวณวิมารีเกิดลาดกระบัง **Method of Analysis** : NO_x Chemiluminescence
GPS : 47 P 694291 E 1521557 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 42C and 0413406269
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 53.15
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	
	ppm	mg/m ³
12.00-13.00	0.0145	0.0273
13.00-14.00	0.0153	0.0288
14.00-15.00	0.0154	0.0290
15.00-16.00	0.0012	0.0023
16.00-17.00	0.0163	0.0307
17.00-18.00	0.0115	0.0216
18.00-19.00	0.0126	0.0237
19.00-20.00	0.0121	0.0228
20.00-21.00	0.0104	0.0196
21.00-22.00	0.0112	0.0211
22.00-23.00	0.0107	0.0201
23.00-00.00	0.0102	0.0192
00.00-01.00	0.0096	0.0181
01.00-02.00	0.0094	0.0177
02.00-03.00	0.0082	0.0154
03.00-04.00	0.0084	0.0158
04.00-05.00	0.0072	0.0135
05.00-06.00	0.0071	0.0134
06.00-07.00	0.0104	0.0196
07.00-08.00	0.0113	0.0213
08.00-09.00	0.0117	0.0220
09.00-10.00	0.0124	0.0233
10.00-11.00	0.0135	0.0254
11.00-12.00	0.0137	0.0258
24 Hour Average	0.0110	0.0207
1 Hour Averages Maximum	0.0012	0.0023
1 Hour Averages Minimum	0.0163	0.0307
Standard 1 Hour Averages	0.17	0.32

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 11-12 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling : บริเวณวิมาร์เก็ตลาดกระบัง **Method of Analysis** : SO₂ UV-Fluorescence
GPS. : 47 P 694291 E 1521557 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 43C and 0327402325
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 55.11
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Sulfur Dioxide (SO ₂)	
	ppm	mg/m ³
12.00-13.00	0.0083	0.0217
13.00-14.00	0.0082	0.0215
14.00-15.00	0.0084	0.0220
15.00-16.00	0.0073	0.0191
16.00-17.00	0.0075	0.0196
17.00-18.00	0.0074	0.0194
18.00-19.00	0.0065	0.0170
19.00-20.00	0.0064	0.0168
20.00-21.00	0.0066	0.0173
21.00-22.00	0.0054	0.0141
22.00-23.00	0.0057	0.0149
23.00-00.00	0.0059	0.0154
00.00-01.00	0.0066	0.0173
01.00-02.00	0.0067	0.0175
02.00-03.00	0.0068	0.0178
03.00-04.00	0.0054	0.0141
04.00-05.00	0.0058	0.0152
05.00-06.00	0.0059	0.0154
06.00-07.00	0.0052	0.0136
07.00-08.00	0.0074	0.0194
08.00-09.00	0.0078	0.0204
09.00-10.00	0.0076	0.0199
10.00-11.00	0.0079	0.0207
11.00-12.00	0.0084	0.0220
24 Hour Average	0.0069	0.0180
1 Hour Averages Maximum	0.0052	0.0136
1 Hour Averages Minimum	0.0084	0.0220
Standard 24 Hour Average⁽¹⁾	0.12	0.30
Standard 1 Hour Averages⁽²⁾	0.30	0.78

มาตรฐาน : 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

2/

เป็นเวลา 1 ชั่วโมง



ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 12-13 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling : บริเวณวิมาร์เกิดลาดกระบัง **Method of Analysis** : SO₂ UV-Fluorescence
GPS : 47 P 694291 E 1521557 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 43C and 0327402325
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 55.11
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Sulfur Dioxide (SO ₂)	
	ppm	mg/m ³
12.00-13.00	0.0077	0.0202
13.00-14.00	0.0074	0.0194
14.00-15.00	0.0082	0.0215
15.00-16.00	0.0084	0.0220
16.00-17.00	0.0065	0.0170
17.00-18.00	0.0067	0.0175
18.00-19.00	0.0066	0.0173
19.00-20.00	0.0067	0.0175
20.00-21.00	0.0054	0.0141
21.00-22.00	0.0058	0.0152
22.00-23.00	0.0064	0.0168
23.00-00.00	0.0067	0.0175
00.00-01.00	0.0052	0.0136
01.00-02.00	0.0057	0.0149
02.00-03.00	0.0059	0.0154
03.00-04.00	0.0067	0.0175
04.00-05.00	0.0069	0.0181
05.00-06.00	0.0068	0.0178
06.00-07.00	0.0071	0.0186
07.00-08.00	0.0072	0.0188
08.00-09.00	0.0084	0.0220
09.00-10.00	0.0081	0.0212
10.00-11.00	0.0093	0.0243
11.00-12.00	0.0091	0.0238
24 Hour Average	0.0070	0.0184
1 Hour Averages Maximum	0.0052	0.0136
1 Hour Averages Minimum	0.0093	0.0243
Standard 24 Hour Average⁽¹⁾	0.12	0.30
Standard 1 Hour Averages⁽²⁾	0.30	0.78

มาตรฐาน : 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

2/

เป็นเวลา 1 ชั่วโมง



ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีริโซมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 13-14 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling : บริเวณวีมาร์เก็ตลาดกระบัง **Method of Analysis** : SO₂ UV-Fluorescence
GPS. : 47 P 694291 E 1521557 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 43C and 0327402325
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 55.11
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Sulfur Dioxide (SO ₂)	
	ppm	mg/m ³
12.00-13.00	0.0084	0.0220
13.00-14.00	0.0083	0.0217
14.00-15.00	0.0086	0.0225
15.00-16.00	0.0091	0.0238
16.00-17.00	0.0094	0.0246
17.00-18.00	0.0085	0.0222
18.00-19.00	0.0087	0.0228
19.00-20.00	0.0073	0.0191
20.00-21.00	0.0076	0.0199
21.00-22.00	0.0064	0.0168
22.00-23.00	0.0065	0.0170
23.00-00.00	0.0052	0.0136
00.00-01.00	0.0053	0.0139
01.00-02.00	0.0055	0.0144
02.00-03.00	0.0064	0.0168
03.00-04.00	0.0063	0.0165
04.00-05.00	0.0061	0.0160
05.00-06.00	0.0074	0.0194
06.00-07.00	0.0072	0.0188
07.00-08.00	0.0065	0.0170
08.00-09.00	0.0067	0.0175
09.00-10.00	0.0052	0.0136
10.00-11.00	0.0051	0.0133
11.00-12.00	0.0063	0.0165
24 Hour Average	0.0070	0.0183
1 Hour Averages Maximum	0.0051	0.0133
1 Hour Averages Minimum	0.0094	0.0246
Standard 24 Hour Average⁽¹⁾	0.12	0.30
Standard 1 Hour Averages⁽²⁾	0.30	0.78

มาตรฐาน : 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2/ [Redacted] ระยะเวลา 1 ชั่วโมง



ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท วีวีไฮมาร์ท จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 11-13 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling Point : บริเวณวีมาร์เก็ตลาดกระบัง **Method of Analysis** : Flame Ionization Detection
GPS. Coordinate : 47 P 694291 E 1521557 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : APHA-360CE and 423740300209
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0123130
Concentration (ppm) : 181.0
Expire Date : Oct 03, 2027

Station	Date	Unit	Result		
			Methane	Non-Methane	Total Hydrocarbon
บริเวณวีมาร์เก็ต ลาดกระบัง	11/07/2567	ppm	0.756	1.136	1.892
	12/07/2567	ppm	0.722	1.132	1.854
	13/07/2567	ppm	0.726	1.103	1.829

มาตรฐาน : ปริมาณไฮโดรคาร์บอนสำหรับประเทศไทยยังไม่มาตรฐานกำหนด



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนผู้ประกอบการวิเคราะห์-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : ระดับเสียงโดยทั่วไป
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 11-13 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling Point : พื้นที่ติดโครงการด้านทิศตะวันออก **Method of Analysis** : Integrated Sound Level Meter
GPS. Coordinate : 47 P 693977 E 1521706 N **Sampling Name** : นายณัฐพล แซ่หลี
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
SLM Model and Serial No. : ST-25D S/N 10340945
Calibrator Model and Serial No. : KSM-42C S/N 160100568
Certified Date : Aug 02, 2023

Interval Time	Noise Level (dB(A))							
	11-12/07/2567				12-13/07/2567			
	Leq	Lmax	L10	L90	Leq	Lmax	L10	L90
14.00-15.00	69.2	103.2	70.5	66.2	68.0	90.2	69.3	65.1
15.00-16.00	67.5	97.2	68.5	64.5	66.9	87.5	67.5	63.1
16.00-17.00	68.5	99.0	69.2	65.1	67.2	82.6	68.5	64.7
17.00-18.00	67.2	92.6	68.4	64.2	66.0	84.5	68.0	62.5
18.00-19.00	63.2	87.2	64.3	60.2	65.2	80.5	66.4	62.0
19.00-20.00	64.0	80.6	65.2	61.3	60.2	77.3	61.2	57.6
20.00-21.00	60.2	84.1	61.2	57.8	61.4	74.1	62.5	58.3
21.00-22.00	58.6	80.2	60.5	55.3	58.0	70.2	59.6	55.6
22.00-23.00	55.4	77.5	57.3	53.2	55.6	75.3	58.3	52.0
23.00-00.00	53.6	76.3	55.2	50.2	56.3	80.2	57.6	53.5
00.00-01.00	54.6	72.5	55.6	51.6	53.6	77.6	55.0	50.4
01.00-02.00	55.7	74.5	56.7	52.4	54.2	74.5	55.3	51.6
02.00-03.00	57.2	77.5	58.2	54.6	57.6	78.3	58.4	54.2
03.00-04.00	56.6	79.6	57.2	53.2	59.2	81.3	60.2	56.3
04.00-05.00	60.2	83.5	61.3	57.2	57.0	77.6	58.6	54.2
05.00-06.00	58.6	80.6	59.4	55.6	55.6	78.5	56.9	52.3
06.00-07.00	57.0	77.4	58.0	54.1	58.1	80.7	59.1	55.8
07.00-08.00	60.5	75.6	61.2	56.9	60.2	77.2	61.3	57.6
08.00-09.00	64.5	87.5	65.3	60.2	65.5	83.6	66.2	61.2
09.00-10.00	68.2	93.5	69.5	65.1	68.2	97.5	69.2	65.2
10.00-11.00	68.6	96.2	69.4	65.4	66.5	88.6	67.5	62.3
11.00-12.00	67.5	90.1	68.2	64.2	67.2	93.5	68.4	64.3
12.00-13.00	64.4	85.4	65.3	61.2	64.6	84.6	66.2	61.5
13.00-14.00	66.8	86.5	67.5	63.5	66.5	86.3	67.5	63.2
24 Hours Measured	64.5	-	69.3	52.6	63.9	-	68.5	52.1
1 Hour Maximum	-	103.2	-	-	-	97.5	-	-
Standard	≤70	≤115	-	-	≤70	≤115	-	-
Ldn	66.6	-	-	-	66.1	-	-	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2542



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๖-๓๑๘
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.env@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท วีไอเอ็มกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : ระดับเสียงรบกวน
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 11-13 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling Point : พื้นที่ติดโครงการด้านทิศตะวันออก **Method of Analysis** : Integrated Sound Level Meter
GPS. Coordinate : 47 P 693977 E 1521706 N **Sampling Name** : นายณัฐพล แซ่หลี่
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
SLM Model and Serial No. : ST-25D S/N 10340945
Calibrator Model and Serial No. : KSM-42C S/N 160100568
Certified Date : Aug 02, 2023

Date	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level : L_{90}	The Values of Annoyance Level	Standard
11-12/07/2567	69.2 ^{2/}	65.9 ^{4/}	62.6 ^{4/}	3.9	10.0
12-13/07/2567	68.2 ^{2/}	64.3 ^{4/}	61.3 ^{4/}	4.6	10.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
หมายเหตุ : หน่วยเป็นเดซิเบลเอ หรือ dB(A)
Background Noise Level หมายถึง ระดับเสียงพื้นฐาน
Specific Noise Level หมายถึง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน
^{1/} กลางวัน 08.00-17.00 น. ตรวจวัดเวลา 14.00-15.00 น. วันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ 2567
^{2/} กลางวัน 08.00-17.00 น. ตรวจวัดเวลา 09.00-10.00 น. วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ 2567
Residual Noise Level หมายถึง ระดับเสียงไม่มีการรบกวน
^{3/} ตรวจวัดเวลา 12.25-12.30 น. วันที่ 12 กรกฎาคม 2567
^{4/} ตรวจวัดเวลา 12.05-12.10 น. วันที่ 13 กรกฎาคม 2567
The Values of Annoyance Level หมายถึง ค่าระดับการรบกวน



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนผู้ประกอบการวิเคราะห์เอกชน ๖-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 086-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท วีวีไอเอ็มกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : ระดับเสียงโดยทั่วไป
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 13-14 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling Point : พื้นที่ติดโครงการด้านทิศตะวันออก **Method of Analysis** : Integrated Sound Level Meter
GPS. Coordinate : 47 P 693977 E 1521706 N **Sampling Name** : นายณัฐพล แซ่หลี่
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
SLM Model and Serial No. : ST-25D S/N 10340945
Calibrator Model and Serial No. : KSM-42C S/N 160100568
Certified Date : Aug 02, 2023

Interval Time	13-14/07/2567			
	Leq	Lmax	L10	L90
14.00-15.00	63.2	84.5	64.7	60.2
15.00-16.00	64.2	89.6	66.9	62.1
16.00-17.00	60.2	82.6	62.5	57.6
17.00-18.00	61.5	80.1	62.3	58.2
18.00-19.00	55.6	77.5	57.6	53.0
19.00-20.00	58.6	72.6	59.6	55.4
20.00-21.00	60.2	81.3	61.2	57.6
21.00-22.00	54.3	77.5	55.6	52.5
22.00-23.00	55.0	73.6	56.3	52.1
23.00-00.00	53.6	76.5	54.2	50.6
00.00-01.00	58.2	74.0	59.6	55.9
01.00-02.00	57.2	75.3	58.3	54.3
02.00-03.00	55.6	70.2	56.7	52.8
03.00-04.00	54.6	71.6	55.2	51.3
04.00-05.00	59.2	74.2	60.4	56.6
05.00-06.00	55.6	78.5	57.6	52.3
06.00-07.00	58.2	76.3	59.1	55.7
07.00-08.00	56.3	68.5	58.6	53.6
08.00-09.00	60.2	77.5	62.3	57.2
09.00-10.00	58.6	74.6	60.4	55.4
10.00-11.00	59.6	80.2	61.5	56.2
11.00-12.00	57.2	76.5	58.9	54.1
12.00-13.00	57.1	75.9	58.2	53.9
13.00-14.00	59.6	80.2	60.3	56.3
24 Hours Measured	59.0	-	62.4	52.2
1 Hour Maximum	-	89.6	-	-
Standard	≤70	≤115	-	-
Ldn	63.8	-	-	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการ



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เลขที่ 2-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : ระดับเสียงรบกวน
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 13-14 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling Point : พื้นที่ติดโครงการด้านทิศตะวันออก **Method of** : Integrated Sound Level Meter
GPS. Coordinate : 47 P 693977 E 1521706 N **Sampling Name** : นายณัฐพล แซ่หลี
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
SLM Model and Serial No. : ST-25D S/N 10340945
Calibrator Model and Serial No. : KSM-42C S/N 160100568
Certified Date : Aug 02, 2023

Date	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level : L_{90}	The Values of Annoyance Level	Standard
13-14/07/2567	64.2 ^{1/}	57.2 ^{3/}	53.4 ^{2/}	9.8	10.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
หมายเหตุ : หน่วยเป็นเดซิเบลเอ หรือ dB(A)
Background Noise Level หมายถึง ระดับเสียงพื้นฐาน
Specific Noise Level หมายถึง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน
^{1/} กลางวัน 08.00-17.00 น. ตรวจวัดเวลา 15.00-16.00 วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
Residual Noise Level หมายถึง ระดับเสียงไม่มีการรบกวน
^{2/} ตรวจวัดเวลา 12.55-13.00 น. วันที่ 14 กรกฎาคม 2567
The Values of Annoyance Level หมายถึง ค่าระดับการรบกวน



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เลขที่ 2-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท วีวีไอเอ็มกรุ๊ป จำกัด **Customer Code :** S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type :** ความสั่นสะเทือน
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date :** 11-12 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date :** 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date :** 18 กรกฎาคม 2567
Sampling Point : บริเวณด้านทิศเหนือติดกับอาคารพาณิชย์ 3 ชั้น **Method of Analysis :** Ground Vibration
GPS. Coordinate : 47 P 693914 E 1521737 N **Sampling Name :** นายณัฐพล แซ่หลี
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

Duration	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standard	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
14.00-15.00	0.300	> 100	0.985	> 100	0.244	4.4	f > 100	20.000
15.00-16.00	0.370	37.0	1.507	33.0	0.033	35.0	10 < f ≤ 50	10.750
16.00-17.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
17.00-18.00	0.142	3.6	0.709	5.2	0.268	4.1	f ≤ 10	5.000
18.00-19.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
19.00-20.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
20.00-21.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
21.00-22.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
22.00-23.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
23.00-00.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
00.00-01.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
01.00-02.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
02.00-03.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
03.00-04.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
04.00-05.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
05.00-06.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
06.00-07.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
07.00-08.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
08.00-09.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
09.00-10.00	0.252	4.2	0.591	3.6	0.796	5.2	f ≤ 10	5.000
10.00-11.00	0.615	2.6	1.168	3.6	0.859	4.2	f ≤ 10	5.000
11.00-12.00	0.213	3.4	1.088	5.2	0.394	5.1	f ≤ 10	5.000
12.00-13.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
13.00-14.00	0.150	3.0	0.599	4.6	0.352	1.6	f ≤ 10	5.000
24 Hour Maximum	-	-	1.507	33.0	-	-	10 < f ≤ 50	10.750

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
หมายเหตุ : Frequency (f) หมายถึง ความถี่ของความสั่นสะเทือน Vertical (Vert) หมายถึง แนวแกนตั้ง
Peak Particle Velocity (ppv) หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุด Longitudinal (Long) หมายถึง แนวแกนตามยาว
Transverse (Tran) หมายถึง แนวแกนขวาง Not Applicable (N/A) หมายถึง ไม่พบความถี่และระดับการสั่น



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนผู้ประกอบการวิเคราะห์เลขที่ 2-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.env@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท วีวีไอเอ็มกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : ความสั่นสะเทือน
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 12-13 กรกฎาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
Sampling Point : บริเวณด้านทิศเหนือติดกับอาคารพาณิชย์ 3 ชั้น **Method of Analysis** : Ground Vibration
GPS. Coordinate : 47 P 693914 E 1521737 N **Sampling Name** : นายณัฐพล แซ่หลี
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

Duration	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standard	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
14.00-15.00	0.213	2.4	1.624	3.5	0.221	5.4	$f \leq 10$	5.000
15.00-16.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
16.00-17.00	0.544	2.8	0.351	3.6	0.229	4.5	$f \leq 10$	5.000
17.00-18.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
18.00-19.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
19.00-20.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
20.00-21.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
21.00-22.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
22.00-23.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
23.00-00.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
00.00-01.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
01.00-02.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
02.00-03.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
03.00-04.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
04.00-05.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
05.00-06.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
06.00-07.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
07.00-08.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
08.00-09.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
09.00-10.00	0.607	5.7	0.914	6.2	0.631	2.4	$f \leq 10$	5.000
10.00-11.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
11.00-12.00	1.027	2.5	1.450	8.9	0.843	6.3	$f \leq 10$	5.000
12.00-13.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
13.00-14.00	0.118	> 100	0.938	> 100	0.197	> 100	$f > 100$	20.000
24 Hour Maximum	-	-	1.624	3.5	-	-	$f \leq 10$	5.000

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
หมายเหตุ : Frequency (f) หมายถึง ความถี่ของความสั่นสะเทือน Vertical (Vert) หมายถึง แนวแกนตั้ง
Peak Particle Velocity (ppv) หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุด Longitudinal (Long) หมายถึง แนวแกนตามยาว
Transverse (Tran) หมายถึง แนวแกนความขวาง Not Applicable (N/A) หมายถึง ไม่พบความถี่และระยะการขจัด



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เลขทวน 2-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnpiab318 , Facebook.com/Tnp.environment

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท วีวีไอเอ็มกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : ความสั่นสะเทือน
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1)
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Sampling Date** : 13-14 กรกฎาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Received Date** : 15 กรกฎาคม 2567
Sampling Point : บริเวณด้านทิศเหนือติดกับอาคารพาณิชย์ 3 ชั้น **Report Date** : 18 กรกฎาคม 2567
GPS. Coordinate : 47 P 693914 E 1521737 N **Method of Analysis** : Ground Vibration
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Name** : นายณัฐพล แซ่หลี่

Duration	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standard	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
14.00-15.00	0.197	3.8	1.046	6.7	0.473	2.6	$f \leq 10$	5.000
15.00-16.00	0.173	8.9	0.891	6.1	0.504	3.4	$f \leq 10$	5.000
16.00-17.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
17.00-18.00	0.197	4.0	0.560	6.0	0.820	3.9	$f \leq 10$	5.000
18.00-19.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
19.00-20.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
20.00-21.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
21.00-22.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
22.00-23.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
23.00-00.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
00.00-01.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
01.00-02.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
02.00-03.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
03.00-04.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
04.00-05.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
05.00-06.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
06.00-07.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
07.00-08.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
08.00-09.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
09.00-10.00	0.252	4.0	0.796	7.6	0.465	3.4	$f \leq 10$	5.000
10.00-11.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
11.00-12.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
12.00-13.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
13.00-14.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
24 Hour Maximum	-	-	1.046	6.7	-	-	$f \leq 10$	5.000

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
หมายเหตุ : Frequency (f) หมายถึง ความถี่ของความสั่นสะเทือน Vertical (Vert) หมายถึง แนวแกนตั้ง
Peak Particle Velocity (ppv) หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุด Longitudinal (Long) หมายถึง แนวแกนตามยาว
Transverse (Tran) หมายถึง แนวแกนตามขวาง Not Applicable (N/A) หมายถึง ไม่พบความถี่และระยะการขจัด



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนผู้ประกอบการวิเคราะห์เลขชน 2-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 16-19 สิงหาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 20 สิงหาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 28 สิงหาคม 2567
Sampling Point : พื้นที่โครงการ **Sampling Method** : US.EPA.40 CFR 50
GPS. Coordinate : 47 P 693880 E 1521693 N **Method of Analysis** : High-Volume Air Sampler/
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด Gravimetric Method
Sampling Name : นายณัฐพล แซ่หลี่
Model and Serial No. : TNP-F-01-TSP/TNP-F-01-PM10
Calibrator Model and Serial No. : TE-5028A และ 3945
Expire Date : Oct 01, 2024

Sampling Date	Result (mg/m ³)	
	Total Suspended Particulates (TSP) 24 Hours Average	Particulate Matter less than 10 Micrometers (PM-10) 24 Hours Average
16-17/08/2567	0.0268	0.0130
17-18/08/2567	0.0291	0.0145
18-19/08/2567	0.0306	0.0152
มาตรฐาน	≤ 0.33	≤ 0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



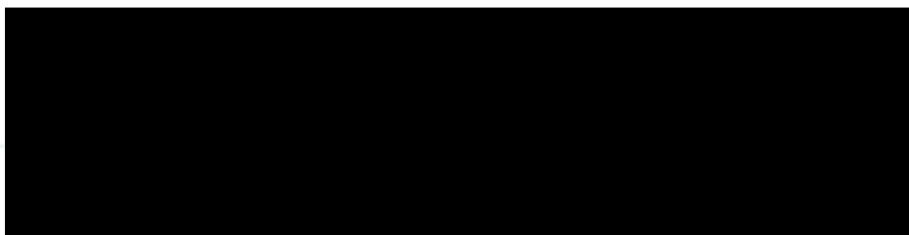


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 16-19 สิงหาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 20 สิงหาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 28 สิงหาคม 2567
Sampling Point : บริเวณวีมาร์เก็ตลาดกระบัง **Sampling Method** : US.EPA.40 CFR 50
GPS. Coordinate : 47 P 694272 E 1521560 N **Method of Analysis** : High-Volume Air Sampler/ Gravimetric Method
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Sampling Name : นายณัฐพล แซ่หลี่
Model and Serial No. : TNP-F-08-TSP/TNP-F-05-PM10
Calibrator Model and Serial No. : TE-5028A และ 3945
Expire Date : Oct 01, 2024

Sampling Date	Result (mg/m ³)	
	Total Suspended Particulates (TSP) 24 Hours Average	Particulate Matter less than 10 Micrometers (PM-10) 24 Hours Average
16-17/08/2567	0.0259	0.0127
17-18/08/2567	0.0131	0.0064
18-19/08/2567	0.0140	0.0079
มาตรฐาน	≤ 0.33	≤ 0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



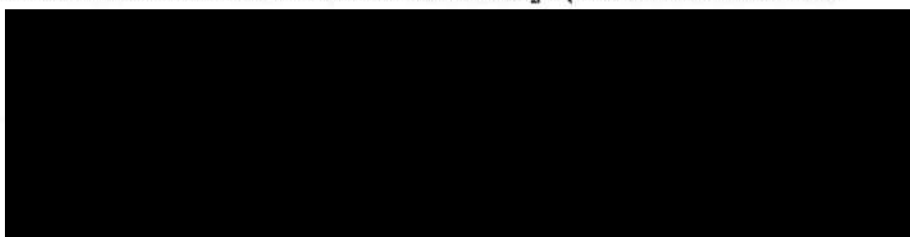


ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีริโซมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 16-17 สิงหาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 20 สิงหาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 23 สิงหาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis** : CO Non-dispersive Infrared Detection
GPS. : 47 P 693880 E 1521693 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 48C and 48C-67713-358
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 4,535
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Carbon Monoxide (CO)	
	ppm	mg/m ³
17.00-18.00	1.4280	1.6353
18.00-19.00	1.3060	1.4956
19.00-20.00	1.2960	1.4842
20.00-21.00	1.2780	1.4636
21.00-22.00	1.1360	1.3009
22.00-23.00	1.0540	1.2070
23.00-00.00	1.1380	1.3032
00.00-01.00	1.0250	1.1738
01.00-02.00	1.0210	1.1692
02.00-03.00	1.2360	1.4155
03.00-04.00	0.9650	1.1051
04.00-05.00	0.9860	1.1292
05.00-06.00	1.1320	1.2964
06.00-07.00	1.3240	1.5162
07.00-08.00	1.5260	1.7476
08.00-09.00	1.6380	1.8758
09.00-10.00	1.5230	1.7441
10.00-11.00	1.4780	1.6926
11.00-12.00	1.3520	1.5483
12.00-13.00	1.2960	1.4842
13.00-14.00	1.4780	1.6926
14.00-15.00	1.4360	1.6445
15.00-16.00	1.5240	1.7453
16.00-17.00	1.3650	1.5632
8 Hour Averages	1.4659	1.6787
1 Hour Averages Maximum	1.6380	1.8758
1 Hour Averages Minimum	0.9650	1.1051
Standard 8 Hour Averages	9	10.26
Standard 1 Hour Averages	30	34.2

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



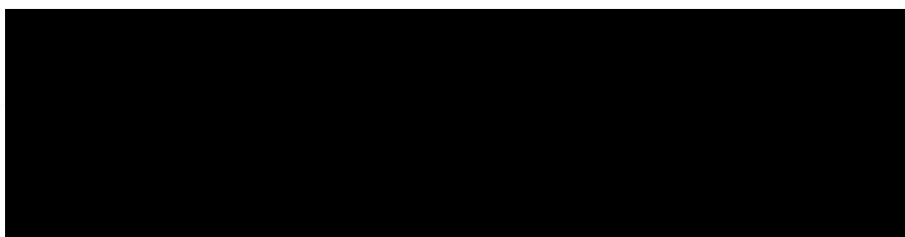


ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 17-18 สิงหาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 20 สิงหาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 23 สิงหาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis** : CO Non-dispersive Infrared Detection
GPS. : 47 P 693880 E 1521693 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 48C and 48C-67713-358
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 4,535
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Carbon Monoxide (CO)	
	ppm	mg/m ³
17.00-18.00	1.6320	1.8690
18.00-19.00	1.5240	1.7453
19.00-20.00	1.3250	1.5174
20.00-21.00	1.4820	1.6972
21.00-22.00	1.2450	1.4258
22.00-23.00	1.2780	1.4636
23.00-00.00	1.0360	1.1864
00.00-01.00	1.1850	1.3571
01.00-02.00	1.1020	1.2620
02.00-03.00	1.0240	1.1727
03.00-04.00	0.9680	1.1085
04.00-05.00	0.9840	1.1269
05.00-06.00	1.0340	1.1841
06.00-07.00	1.1630	1.3319
07.00-08.00	1.3450	1.5403
08.00-09.00	1.5280	1.7499
09.00-10.00	1.7360	1.9881
10.00-11.00	1.6320	1.8690
11.00-12.00	1.4890	1.7052
12.00-13.00	1.3250	1.5174
13.00-14.00	1.5780	1.8071
14.00-15.00	1.5260	1.7476
15.00-16.00	1.4780	1.6926
16.00-17.00	1.7590	2.0144
8 Hour Averages	1.5654	1.7927
1 Hour Averages Maximum	1.7590	2.0144
1 Hour Averages Minimum	0.9680	1.1085
Standard 8 Hour Averages	9	10.26
Standard 1 Hour Averages	30	34.2

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป





ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 18-19 สิงหาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 20 สิงหาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 23 สิงหาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis** : CO Non-dispersive Infrared Detection
GPS : 47 P 693880 E 1521693 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 48C and 48C-67713-358
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 4,535
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Carbon Monoxide (CO)	
	ppm	mg/m ³
17.00-18.00	1.4270	1.6342
18.00-19.00	1.2360	1.4155
19.00-20.00	1.3520	1.5483
20.00-21.00	1.2450	1.4258
21.00-22.00	1.0860	1.2437
22.00-23.00	1.1470	1.3135
23.00-00.00	1.0320	1.1818
00.00-01.00	0.9650	1.1051
01.00-02.00	0.9250	1.0593
02.00-03.00	1.0360	1.1864
03.00-04.00	0.9780	1.1200
04.00-05.00	1.1230	1.2861
05.00-06.00	1.3650	1.5632
06.00-07.00	1.2360	1.4155
07.00-08.00	1.6320	1.8690
08.00-09.00	1.7520	2.0064
09.00-10.00	1.5960	1.8277
10.00-11.00	1.4250	1.6319
11.00-12.00	1.3560	1.5529
12.00-13.00	1.4850	1.7006
13.00-14.00	1.3780	1.5781
14.00-15.00	1.6320	1.8690
15.00-16.00	1.5240	1.7453
16.00-17.00	1.6980	1.9445
8 Hour Averages	1.5320	1.7544
1 Hour Averages Maximum	1.7520	2.0064
1 Hour Averages Minimum	0.9250	1.0593
Standard 8 Hour Averages	9	10.26
Standard 1 Hour Averages	30	34.2

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

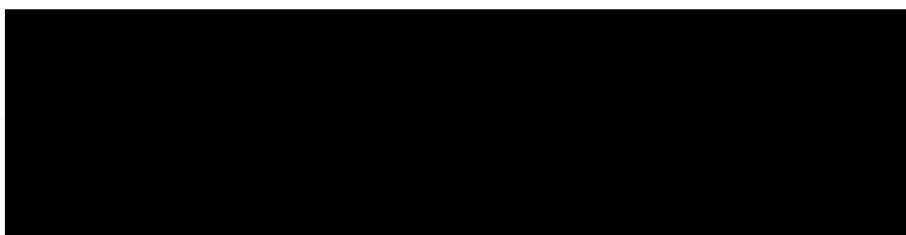


ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 16-17 สิงหาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 20 สิงหาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 23 สิงหาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis** : NO_x Chemiluminescence
GPS. : 47 P 693880 E 1521693 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 42C and 0413406269
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 53.15
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	
	ppm	mg/m ³
17.00-18.00	0.0146	0.0275
18.00-19.00	0.0163	0.0307
19.00-20.00	0.0182	0.0342
20.00-21.00	0.0153	0.0288
21.00-22.00	0.0136	0.0256
22.00-23.00	0.0146	0.0275
23.00-00.00	0.0192	0.0361
00.00-01.00	0.0185	0.0348
01.00-02.00	0.0182	0.0342
02.00-03.00	0.0201	0.0378
03.00-04.00	0.0226	0.0425
04.00-05.00	0.0193	0.0363
05.00-06.00	0.0213	0.0401
06.00-07.00	0.0228	0.0429
07.00-08.00	0.0246	0.0463
08.00-09.00	0.0220	0.0414
09.00-10.00	0.0215	0.0404
10.00-11.00	0.0219	0.0412
11.00-12.00	0.0222	0.0418
12.00-13.00	0.0216	0.0406
13.00-14.00	0.0225	0.0423
14.00-15.00	0.0195	0.0367
15.00-16.00	0.0156	0.0293
16.00-17.00	0.0174	0.0327
24 Hour Average	0.0193	0.0363
1 Hour Averages Maximum	0.0246	0.0463
1 Hour Averages Minimum	0.0136	0.0256
Standard 1 Hour Averages	0.17	0.32

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



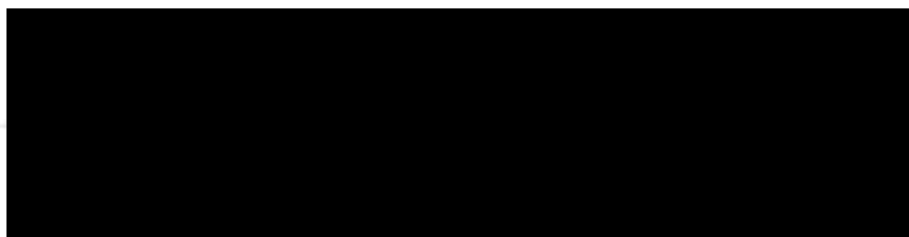


ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1)
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Sampling Date** : 17-18 สิงหาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Received Date** : 20 สิงหาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Report Date** : 23 สิงหาคม 2567
GPS : 47 P 693880 E 1521693 N **Method of Analysis** : NO_x Chemiluminescence
Model and Serial No. : 42C and 0413406269 **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Calibration Gas Cylinder I.D. : EBO129027
Concentration (ppm) : 53.15
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	
	ppm	mg/m ³
17.00-18.00	0.0196	0.0369
18.00-19.00	0.0164	0.0309
19.00-20.00	0.0171	0.0322
20.00-21.00	0.0145	0.0273
21.00-22.00	0.0152	0.0286
22.00-23.00	0.0136	0.0256
23.00-00.00	0.0128	0.0241
00.00-01.00	0.0185	0.0348
01.00-02.00	0.0164	0.0309
02.00-03.00	0.0172	0.0324
03.00-04.00	0.0201	0.0378
04.00-05.00	0.0196	0.0369
05.00-06.00	0.0225	0.0423
06.00-07.00	0.0221	0.0416
07.00-08.00	0.0214	0.0403
08.00-09.00	0.0236	0.0444
09.00-10.00	0.0205	0.0386
10.00-11.00	0.0218	0.0410
11.00-12.00	0.0197	0.0371
12.00-13.00	0.0207	0.0389
13.00-14.00	0.0243	0.0457
14.00-15.00	0.0210	0.0395
15.00-16.00	0.0216	0.0406
16.00-17.00	0.0185	0.0348
24 Hour Average	0.0191	0.0360
1 Hour Averages Maximum	0.0243	0.0457
1 Hour Averages Minimum	0.0128	0.0241
Standard 1 Hour Averages	0.17	0.32

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



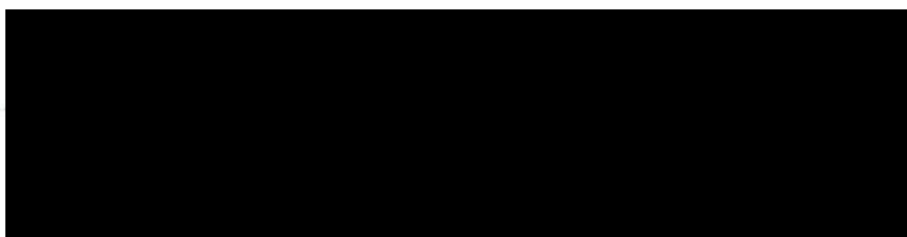


ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1)
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Sampling Date** : 18-19 สิงหาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Received Date** : 20 สิงหาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Report Date** : 23 สิงหาคม 2567
GPS : 47 P 693880 E 1521693 N **Method of Analysis** : NO_x Chemiluminescence
Model and Serial No. : 42C and 0413406269 **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Calibration Gas Cylinder I.D. : EBO129027
Concentration (ppm) : 53.15
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	
	ppm	mg/m ³
17.00-18.00	0.0185	0.0348
18.00-19.00	0.0172	0.0324
19.00-20.00	0.0156	0.0293
20.00-21.00	0.0169	0.0318
21.00-22.00	0.0192	0.0361
22.00-23.00	0.0143	0.0269
23.00-00.00	0.0152	0.0286
00.00-01.00	0.0126	0.0237
01.00-02.00	0.0139	0.0262
02.00-03.00	0.0145	0.0273
03.00-04.00	0.0186	0.0350
04.00-05.00	0.0170	0.0320
05.00-06.00	0.0169	0.0318
06.00-07.00	0.0192	0.0361
07.00-08.00	0.0225	0.0423
08.00-09.00	0.0213	0.0401
09.00-10.00	0.0193	0.0363
10.00-11.00	0.0235	0.0442
11.00-12.00	0.0207	0.0389
12.00-13.00	0.0201	0.0378
13.00-14.00	0.0215	0.0404
14.00-15.00	0.0196	0.0369
15.00-16.00	0.0205	0.0386
16.00-17.00	0.0213	0.0401
24 Hour Average	0.0183	0.0345
1 Hour Averages Maximum	0.0235	0.0442
1 Hour Averages Minimum	0.0126	0.0237
Standard 1 Hour Averages	0.17	0.32

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป





ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 16-17 สิงหาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 20 สิงหาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 23 สิงหาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis** : SO₂ UV-Fluorescence
GPS. : 47 P 693880 E 1521693 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 43C and 0327402325
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 55.11
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Sulfur Dioxide (SO ₂)	
	ppm	mg/m ³
17.00-18.00	0.0030	0.0077
18.00-19.00	0.0031	0.0082
19.00-20.00	0.0030	0.0079
20.00-21.00	0.0025	0.0066
21.00-22.00	0.0024	0.0062
22.00-23.00	0.0019	0.0048
23.00-00.00	0.0020	0.0052
00.00-01.00	0.0022	0.0058
01.00-02.00	0.0024	0.0062
02.00-03.00	0.0020	0.0053
03.00-04.00	0.0020	0.0051
04.00-05.00	0.0017	0.0046
05.00-06.00	0.0029	0.0075
06.00-07.00	0.0032	0.0082
07.00-08.00	0.0035	0.0093
08.00-09.00	0.0040	0.0104
09.00-10.00	0.0042	0.0110
10.00-11.00	0.0040	0.0105
11.00-12.00	0.0040	0.0104
12.00-13.00	0.0037	0.0098
13.00-14.00	0.0039	0.0101
14.00-15.00	0.0036	0.0093
15.00-16.00	0.0041	0.0108
16.00-17.00	0.0037	0.0096
24 Hour Average	0.0030	0.0079
1 Hour Averages Maximum	0.0042	0.0110
1 Hour Averages Minimum	0.0017	0.0046
Standard 24 Hour Average⁽¹⁾	0.12	0.30
Standard 1 Hour Averages⁽²⁾	0.30	0.78

มาตรฐาน : 1/ ปฐมาสาร (ประเทศไทย) จำกัด
2/ ปฐมาสาร (ประเทศไทย) จำกัด

ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีไอเอ็มกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 17-18 สิงหาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 20 สิงหาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 23 สิงหาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis** : SO₂ UV-Fluorescence
GPS : 47 P 693880 E 1521693 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 43C and 0327402325
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 55.11
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Sulfur Dioxide (SO ₂)	
	ppm	mg/m ³
17.00-18.00	0.0039	0.0101
18.00-19.00	0.0038	0.0098
19.00-20.00	0.0029	0.0077
20.00-21.00	0.0029	0.0075
21.00-22.00	0.0038	0.0098
22.00-23.00	0.0026	0.0069
23.00-00.00	0.0019	0.0049
00.00-01.00	0.0020	0.0051
01.00-02.00	0.0017	0.0046
02.00-03.00	0.0020	0.0053
03.00-04.00	0.0016	0.0043
04.00-05.00	0.0019	0.0048
05.00-06.00	0.0029	0.0077
06.00-07.00	0.0031	0.0080
07.00-08.00	0.0035	0.0090
08.00-09.00	0.0039	0.0101
09.00-10.00	0.0040	0.0104
10.00-11.00	0.0034	0.0090
11.00-12.00	0.0037	0.0098
12.00-13.00	0.0039	0.0101
13.00-14.00	0.0043	0.0113
14.00-15.00	0.0041	0.0108
15.00-16.00	0.0040	0.0104
16.00-17.00	0.0043	0.0111
24 Hour Average	0.0032	0.0083
1 Hour Averages Maximum	0.0043	0.0013
1 Hour Averages Minimum	0.0016	0.0043
Standard 24 Hour Average⁽¹⁾	0.12	0.30
Standard 1 Hour Averages⁽²⁾	0.30	0.78

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/} ประ

ยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง



ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 18-19 สิงหาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 20 สิงหาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 23 สิงหาคม 2567
Sampling : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis** : SO₂ UV-Fluorescence
GPS : 47 P 693880 E 1521693 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 43C and 0327402325
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 55.11
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Sulfur Dioxide (SO ₂)	
	ppm	mg/m ³
17.00-18.00	0.0039	0.0101
18.00-19.00	0.0035	0.0090
19.00-20.00	0.0032	0.0085
20.00-21.00	0.0029	0.0075
21.00-22.00	0.0027	0.0072
22.00-23.00	0.0016	0.0043
23.00-00.00	0.0019	0.0048
00.00-01.00	0.0020	0.0053
01.00-02.00	0.0022	0.0057
02.00-03.00	0.0016	0.0041
03.00-04.00	0.0014	0.0036
04.00-05.00	0.0011	0.0028
05.00-06.00	0.0028	0.0072
06.00-07.00	0.0030	0.0080
07.00-08.00	0.0033	0.0087
08.00-09.00	0.0036	0.0093
09.00-10.00	0.0043	0.0113
10.00-11.00	0.0041	0.0107
11.00-12.00	0.0039	0.0101
12.00-13.00	0.0037	0.0096
13.00-14.00	0.0037	0.0098
14.00-15.00	0.0040	0.0104
15.00-16.00	0.0042	0.0110
16.00-17.00	0.0046	0.0121
24 Hour Average	0.0030	0.0080
1 Hour Averages Maximum	0.0046	0.00121
1 Hour Averages Minimum	0.0011	0.0028
Standard 24 Hour Average⁽¹⁾	0.12	0.30
Standard 1 Hour Averages⁽²⁾	0.30	0.78

มาตรฐาน : 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ.2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

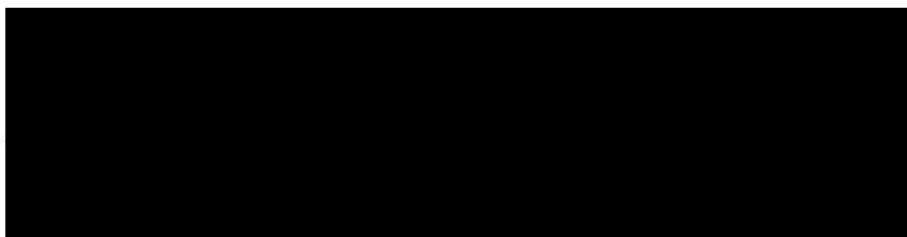


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 16-18 สิงหาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 20 สิงหาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 02 กันยายน 2567
Sampling Point : พื้นที่โครงการ **Method of Analysis** : Flame Ionization Detection
GPS. Coordinate : 47 P 693880 E 1521693 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : APHA-360CE and 423740300209
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0123130
Concentration (ppm) : 181.0
Expire Date : Oct 03, 2027

Station	Date	Unit	Result		
			Methane	Non-Methane	Total Hydrocarbon
พื้นที่โครงการ	16/08/2567	ppm	0.806	1.106	1.912
	17/08/2567	ppm	0.794	1.055	1.849
	18/08/2567	ppm	0.768	1.033	1.801

มาตรฐาน : ปริมาณไฮโดรคาร์บอนสำหรับประเทศไทยยังไม่มาตรฐานกำหนด



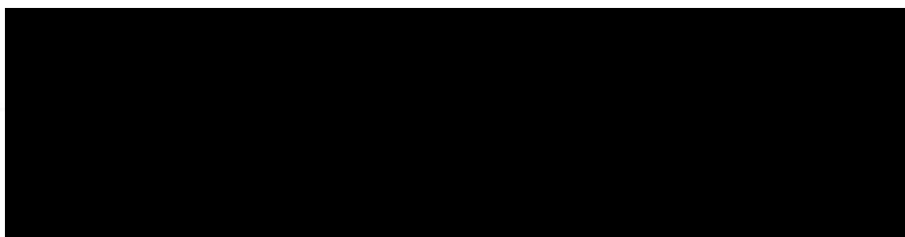


ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 16-17 สิงหาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 20 สิงหาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 23 สิงหาคม 2567
Sampling : บริเวณวีมาร์เก็ตลาดกระบัง **Method of Analysis** : CO Non-dispersive Infrared Detection
GPS. : 47 P 694272 E 1521560 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 48C and 48C-67713-358
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 4,535
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Carbon Monoxide (CO)	
	ppm	mg/m ³
16.00-17.00	1.0250	1.1738
17.00-18.00	1.1320	1.2964
18.00-19.00	1.1690	1.3387
19.00-20.00	1.1520	1.3193
20.00-21.00	1.1960	1.3697
21.00-22.00	1.0520	1.2047
22.00-23.00	0.9980	1.1429
23.00-00.00	0.8560	0.9803
00.00-01.00	0.8230	0.9425
01.00-02.00	0.8010	0.9173
02.00-03.00	0.8690	0.9952
03.00-04.00	0.9210	1.0547
04.00-05.00	0.9540	1.0925
05.00-06.00	0.8560	0.9803
06.00-07.00	0.8210	0.9402
07.00-08.00	0.8650	0.9906
08.00-09.00	0.9020	1.0330
09.00-10.00	1.0250	1.1738
10.00-11.00	1.2010	1.3754
11.00-12.00	1.1650	1.3342
12.00-13.00	1.1020	1.2620
13.00-14.00	1.0620	1.2162
14.00-15.00	1.1360	1.3009
15.00-16.00	1.1250	1.2883
8 Hour Averages	1.0898	1.2480
1 Hour Averages Maximum	1.2010	1.3754
1 Hour Averages Minimum	0.8010	0.9173
Standard 8 Hour Averages	9	10.26
Standard 1 Hour Averages	30	34.2

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



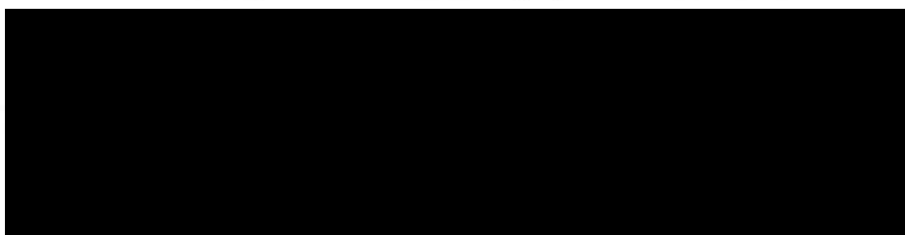


ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีรีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 17-18 สิงหาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 20 สิงหาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 23 สิงหาคม 2567
Sampling : บริเวณวีมาร์เก็ตลาดกระบัง **Method of Analysis** : CO Non-dispersive Infrared Detection
GPS : 47 P 694272 E 1521560 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 48C and 48C-67713-358
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 4,535
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Carbon Monoxide (CO)	
	ppm	mg/m ³
16.00-17.00	1.0670	1.2219
17.00-18.00	0.9700	1.1108
18.00-19.00	1.0470	1.1990
19.00-20.00	0.8420	0.9643
20.00-21.00	0.8790	1.0066
21.00-22.00	0.8250	0.9448
22.00-23.00	0.8400	0.9620
23.00-00.00	0.8500	0.9734
00.00-01.00	0.8360	0.9574
01.00-02.00	0.8360	0.9574
02.00-03.00	0.8550	0.9791
03.00-04.00	0.8770	1.0043
04.00-05.00	0.8420	0.9643
05.00-06.00	0.8180	0.9368
06.00-07.00	0.9440	1.0811
07.00-08.00	0.8390	0.9608
08.00-09.00	0.8280	0.9482
09.00-10.00	0.9830	1.1257
10.00-11.00	0.9380	1.0742
11.00-12.00	0.9980	1.1429
12.00-13.00	0.9080	1.0398
13.00-14.00	0.8970	1.0272
14.00-15.00	0.9600	1.0994
15.00-16.00	0.9580	1.0971
8 Hour Averages	0.9338	1.0693
1 Hour Averages Maximum	1.0670	1.2219
1 Hour Averages Minimum	0.8180	0.9368
Standard 8 Hour Averages	9	10.26
Standard 1 Hour Averages	30	34.2

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป





ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด **Customer Code** : S67072
Project Name : โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 1 **Sample Type** : คุณภาพอากาศภายในบรรยากาศ
(V condo Prime - Ladkrabang Phase 1) **Sampling Date** : 18-19 สิงหาคม 2567
Address : ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว **Received Date** : 20 สิงหาคม 2567
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร **Report Date** : 23 สิงหาคม 2567
Sampling : บริเวณวีมาร์เก็ตลาดกระบัง **Method of Analysis** : CO Non-dispersive Infrared Detection
GPS. : 47 P 694272 E 1521560 N **Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Model and Serial No. : 48C and 48C-67713-358
Calibration Gas Cylinder I.D. : EB0129027
Concentration (ppm) : 4,535
Expire Date : Oct 29, 2027

Interval Time	Carbon Monoxide (CO)	
	ppm	mg/m ³
16.00-17.00	0.9110	1.0433
17.00-18.00	0.9460	1.0834
18.00-19.00	0.8350	0.9562
19.00-20.00	0.8180	0.9368
20.00-21.00	0.8550	0.9791
21.00-22.00	0.8010	0.9173
22.00-23.00	0.9440	1.0811
23.00-00.00	0.9150	1.0479
00.00-01.00	0.8120	0.9299
01.00-02.00	0.8120	0.9299
02.00-03.00	0.9220	1.0559
03.00-04.00	0.9340	1.0696
04.00-05.00	0.8180	0.9368
05.00-06.00	0.7850	0.8990
06.00-07.00	0.9200	1.0536
07.00-08.00	0.8150	0.9333
08.00-09.00	0.7850	0.8990
09.00-10.00	0.9590	1.0982
10.00-11.00	0.9140	1.0467
11.00-12.00	0.9740	1.1154
12.00-13.00	0.8840	1.0124
13.00-14.00	0.8730	0.9998
14.00-15.00	0.9360	1.0719
15.00-16.00	0.9340	1.0696
8 Hour Averages	0.9074	1.0391
1 Hour Averages Maximum	0.9740	1.1154
1 Hour Averages Minimum	0.7850	0.8990
Standard 8 Hour Averages	9	10.26
Standard 1 Hour Averages	30	34.2

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป