

---

## เอกสารประกอบการรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 3.1 ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ภาคผนวกที่ 3.2 ใบรายงานผลการวิเคราะห์ระดับเสียงทั่วไป

ภาคผนวกที่ 3.3 ใบรายงานผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือน

### ภาคผนวกที่ 3.1

ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-9

REPORT NO. : 030333/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดีวายน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พหลุ) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอีย
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11-17/01/2565	วันที่รายงานผล	: 24/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 19/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 19-22/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์						มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ							
		(พิกัด UTM 47P 0671073E, 1525892N)							
		มกราคม 2565							
		11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.119	0.109	0.050	0.124	0.059	0.065	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.064	0.057	0.035	0.052	0.034	0.063	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Technical Manager  
24/01/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-10

REPORT NO. : 030346/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรัณญา เพียเอีย
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458


วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17-24/01/2565	วันที่รายงานผล	:	01/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	24/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	24-31/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 760 อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์							มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ								
		(พิกัด UTM 47P 0671073E, 1525892N)								
		มกราคม 2565								
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.212	0.395	0.122	0.048	0.026	0.016	0.042	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.124	0.114	0.063	0.028	0.015	0.011	0.018	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

01/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-11

REPORT NO. : 030243/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรัญญา เพียเอีย
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	24-31/01/2565	วันที่รายงานผล	:	09/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	02-08/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์							มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ								
		(พิกัด UTM 47P 0671065 E, 1525883 N)								
		เดือนมกราคม 2565								
		24-25	25-26	26-27	27-28	28-29	29-30	30-31		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.058	0.027	0.045	0.049	0.041	0.033	0.021	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.033	0.021	0.036	0.041	0.030	0.021	0.015	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

S. Suwanwiko

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

09/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-12

REPORT NO. : 030359/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรัณญา เพี้ยเอี้ย
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	31/01-01/02/2565	วันที่รายงานผล	:	16/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	10-15/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)

: 760

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)

: 28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ		
		(พิกัด UTM 47P 0671073E, 1525892N)		
		มกราคม-กุมภาพันธ์ 2565		
		31-01		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.032	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.022	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

16/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1365-3

REPORT NO. : 030232/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรัณญา เพี้ยเอี่ยม
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	27-28/01/2565	วันที่รายงานผล	:	10/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	02-09/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพิทลุง (พิกัด UTM 47P 0671263 E, 1525867 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.043	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.015	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

10/02/2564



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1365-3

REPORT NO. : 030234/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรัณญา เพี้ยเอี้ย		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	27-28/01/2565	วันที่รายงานผล	:	10/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	02-09/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671263 E, 1525867 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	6.04	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

10/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1365-3

REPORT NO. : 030233/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พหลฯ) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรัญญา เพี้ยเอี้ย		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	27-28/01/2565	วันที่รายงานผล	:	10/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	02-09/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	6.81	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

10/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-3

REPORT NO. : 030236/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอี้ย
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28/01/2565	วันที่รายงานผล	: 10/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 02-09/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 759
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)
Nitrogen Dioxide	11:00-12:00	0.001
	12:00-13:00	0.002
	13:00-14:00	0.001
	14:00-15:00	0.003
	15:00-16:00	0.005
	16:00-17:00	0.001
	17:00-18:00	0.001
	18:00-19:00	0.001
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.001
	21:00-22:00	0.001
	22:00-23:00	0.001
	23:00-00:00	0.001
	00:00-01:00	0.001
	01:00-02:00	0.001
	02:00-03:00	0.001
	03:00-04:00	0.001
	04:00-05:00	0.001
	05:00-06:00	0.002
	06:00-07:00	0.001
	07:00-08:00	0.001
	08:00-09:00	0.002
	09:00-10:00	0.002
	10:00-11:00	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.001
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
10/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-3

REPORT NO. : 030237/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอี่ยม
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28/01/2565	วันที่รายงานผล	: 10/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 02-09/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671263 E, 1525867 N)	
Nitrogen Dioxide	11:00-12:00	0.001	
	12:00-13:00	0.001	
	13:00-14:00	0.002	
	14:00-15:00	0.002	
	15:00-16:00	0.001	
	16:00-17:00	0.001	
	17:00-18:00	0.001	
	18:00-19:00	0.004	
	19:00-20:00	0.003	
	20:00-21:00	0.001	
	21:00-22:00	0.001	
	22:00-23:00	0.002	
	23:00-00:00	0.001	
	00:00-01:00	0.001	
	01:00-02:00	0.001	
	02:00-03:00	0.001	
	03:00-04:00	0.001	
	04:00-05:00	0.002	
	05:00-06:00	0.001	
	06:00-07:00	0.002	
	07:00-08:00	0.001	
	08:00-09:00	0.001	
	09:00-10:00	0.001	
	10:00-11:00	0.001	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.004	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.001	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
10/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-3

REPORT NO. : 030238/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรัณญา เพี้ยเอี้ย
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	27-28/01/2565	วันที่รายงานผล	:	10/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	02-09/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)	
Sulfur Dioxide	11:00-12:00	0.002	
	12:00-13:00	0.001	
	13:00-14:00	0.001	
	14:00-15:00	0.001	
	15:00-16:00	0.002	
	16:00-17:00	0.001	
	17:00-18:00	0.002	
	18:00-19:00	0.002	
	19:00-20:00	0.001	
	20:00-21:00	0.001	
	21:00-22:00	0.001	
	22:00-23:00	0.001	
	23:00-00:00	0.001	
	00:00-01:00	0.001	
	01:00-02:00	0.002	
	02:00-03:00	0.002	
	03:00-04:00	0.001	
	04:00-05:00	0.001	
	05:00-06:00	0.001	
	06:00-07:00	0.001	
	07:00-08:00	0.002	
	08:00-09:00	0.004	
	09:00-10:00	0.001	
	10:00-11:00	0.001	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.004	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.001	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

10/02/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-3

REPORT NO. : 030239/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลล็อปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัญญา เพี้ยเอี้ย
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28/01/2565	วันที่รายงานผล	: 10/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 02-09/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพิทลุง (พิกัด UTM 47P 0671263 E, 1525867 N)
Sulfur Dioxide	11:00-12:00	0.002
	12:00-13:00	0.001
	13:00-14:00	0.001
	14:00-15:00	0.002
	15:00-16:00	0.002
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.003
	18:00-19:00	0.002
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.002
	21:00-22:00	0.001
	22:00-23:00	0.001
	23:00-00:00	0.001
	00:00-01:00	0.002
	01:00-02:00	0.002
	02:00-03:00	0.002
	03:00-04:00	0.001
	04:00-05:00	0.002
	05:00-06:00	0.001
	06:00-07:00	0.001
	07:00-08:00	0.002
	08:00-09:00	0.001
	09:00-10:00	0.004
	10:00-11:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าขีดเพอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

10/02/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-3

REPORT NO. : 030240/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	: คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ		
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 087-639-8458		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28/01/2565	วันที่รายงานผล	: 10/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 02-09/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 759		อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 30	
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)	
Carbon Monoxide	11:00-12:00	1.8	
	12:00-13:00	2.0	
	13:00-14:00	1.9	
	14:00-15:00	1.9	
	15:00-16:00	1.8	
	16:00-17:00	1.7	
	17:00-18:00	1.7	
	18:00-19:00	1.9	
	19:00-20:00	2.1	
	20:00-21:00	1.7	
	21:00-22:00	1.6	
	22:00-23:00	1.5	
	23:00-00:00	1.5	
	00:00-01:00	1.3	
	01:00-02:00	1.2	
	02:00-03:00	1.2	
	03:00-04:00	1.0	
	04:00-05:00	1.1	
	05:00-06:00	1.2	
	06:00-07:00	1.3	
	07:00-08:00	1.7	
	08:00-09:00	1.4	
	09:00-10:00	1.6	
	10:00-11:00	1.8	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		2.1	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		1.0	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.6	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

10/02/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-3

REPORT NO. : 030241/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด				
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรัณญา เพี้ยเอี้ย				
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	27-28/01/2565	วันที่รายงานผล	:	10/02/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	02/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร	
วันที่วิเคราะห์	:	02-09/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-	
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์		เวลา	ผลการวิเคราะห์			
			บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671263 E, 1525867 N)			
Carbon Monoxide		11:00-12:00	1.9			
		12:00-13:00	1.8			
		13:00-14:00	1.8			
		14:00-15:00	1.7			
		15:00-16:00	1.7			
		16:00-17:00	1.8			
		17:00-18:00	1.9			
		18:00-19:00	1.9			
		19:00-20:00	2.0			
		20:00-21:00	1.8			
		21:00-22:00	1.7			
		22:00-23:00	1.7			
		23:00-00:00	1.7			
		00:00-01:00	1.6			
		01:00-02:00	1.6			
		02:00-03:00	1.7			
		03:00-04:00	1.3			
		04:00-05:00	1.2			
		05:00-06:00	1.2			
		06:00-07:00	1.1			
		07:00-08:00	1.4			
		08:00-09:00	1.6			
		09:00-10:00	1.7			
		10:00-11:00	1.8			
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด			2.0			
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด			1.1			
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			1.7			
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง			30			
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง			-			
หน่วย			ppm			

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

10/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-12

REPORT NO. : 030360/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณศรัณญา เพี้ยเอื้อ
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 087-639-8458

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	01-07/02/2565	วันที่รายงานผล	:	16/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	10-15/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์						มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ							
		(พิกัด UTM 47P 0671073E, 1525892N)							
		กุมภาพันธ์ 2565							
		01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.047	0.041	0.032	0.050	0.038	0.022	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.020	0.017	0.028	0.043	0.025	0.011	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Technical Manager  
16/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-13

REPORT NO. : 030502/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	07-14/02/2565	วันที่รายงานผล	:	24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	17-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758 อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์							มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ								
		(พิกัด UTM 47P 0671073E, 1525890N)								
		คุณภาพพื้นที่ 2565								
		07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.026	0.038	0.032	0.031	0.039	0.039	0.045	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.024	0.013	0.012	0.011	0.012	0.018	0.019	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

  
.....  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

24/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ค้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-14

REPORT NO. : 030515/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-21/02/2565	วันที่รายงานผล	:	28/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	21/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	21-25/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)

: 758

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)

: 32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์							มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ								
		(พิกัด UTM 47P 0671073E, 1525890N)								
		คุณภาพวันที่ 2565								
		14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.029	0.042	0.050	0.035	0.018	0.033	0.051	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.002	0.025	0.049	0.019	0.015	0.021	0.025	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

28/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-15

REPORT NO. : 030529/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-28/02/2565	วันที่รายงานผล	:	09/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	01/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	01-08/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์							มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ								
		(พิกัด UTM 47P 0671061 E, 1525879 N)								
		คุณภาพวันที่ 2565								
		21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.049	0.058	0.080	0.160	0.263	0.133	0.073	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.025	0.040	0.030	0.084	0.120	0.063	0.049	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

S. Suwanwiko

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

09/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-16

REPORT NO. : 030738/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 28/02-01/03/2565	วันที่รายงานผล	: 15/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 07-14/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ		
		(พิกัด UTM 47P 0671078 E, 1525878 N)		
		กุมภาพันธ์-มีนาคม 2565		
		28-01		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.064	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.038	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

15/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-4

REPORT NO. : 030530/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	16-17/02/2565	วันที่รายงานผล	:	24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	18/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	18-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671263 E, 1525867 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.020	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.013	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

S. Suwanwiko

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

24/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-4

REPORT NO. : 030531/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด				
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจงค์				
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	16-17/02/2565	วันที่รายงานผล	:	24/02/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	18/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร	
วันที่วิเคราะห์	:	18-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-	
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	29
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย	
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)				
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	7.30		-	ppm	

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
.....  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
24/02/2565  


\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ฉบับ

REF .NO. : PM 64/1365-4

REPORT NO. : 030532/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐนิชา บุญจักษ์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17/02/2565	วันที่รายงานผล	: 24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 18-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพิทลุง (พิกัด UTM 47P 0671263 E, 1525867 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	6.34	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

24/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-4

REPORT NO. : 030533/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17/02/2565	วันที่รายงานผล	: 24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 18-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

#### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 758

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)
Nitrogen Dioxide	10:00-11:00	0.001
	11:00-12:00	0.001
	12:00-13:00	0.004
	13:00-14:00	0.001
	14:00-15:00	0.001
	15:00-16:00	0.003
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.001
	18:00-19:00	0.001
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.001
	21:00-22:00	0.001
	22:00-23:00	0.001
	23:00-00:00	0.003
	00:00-01:00	0.001
	01:00-02:00	0.002
	02:00-03:00	0.001
	03:00-04:00	0.001
	04:00-05:00	0.002
	05:00-06:00	0.001
	06:00-07:00	0.006
	07:00-08:00	0.001
	08:00-09:00	0.001
	09:00-10:00	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
24/02/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-4

REPORT NO. : 030534/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17/02/2565	วันที่รายงานผล	: 24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 18-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671263 E, 1525867 N)	
Nitrogen Dioxide	10:00-11:00	0.001	
	11:00-12:00	0.004	
	12:00-13:00	0.001	
	13:00-14:00	0.001	
	14:00-15:00	0.003	
	15:00-16:00	0.001	
	16:00-17:00	0.001	
	17:00-18:00	0.002	
	18:00-19:00	0.001	
	19:00-20:00	0.001	
	20:00-21:00	0.001	
	21:00-22:00	0.002	
	22:00-23:00	0.001	
	23:00-00:00	0.001	
	00:00-01:00	0.001	
	01:00-02:00	0.003	
	02:00-03:00	0.001	
	03:00-04:00	0.001	
	04:00-05:00	0.003	
	05:00-06:00	0.001	
	06:00-07:00	0.001	
	07:00-08:00	0.002	
	08:00-09:00	0.001	
	09:00-10:00	0.001	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.004	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
24/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-4

REPORT NO. : 030535/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลล็อปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พหลุ) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐนิชา บุญจักษ์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17/02/2565	วันที่รายงานผล	: 24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 18-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

#### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 758

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)	
Sulfur Dioxide	10:00-11:00	0.001	
	11:00-12:00	0.002	
	12:00-13:00	0.001	
	13:00-14:00	0.001	
	14:00-15:00	0.002	
	15:00-16:00	0.005	
	16:00-17:00	0.001	
	17:00-18:00	0.001	
	18:00-19:00	0.002	
	19:00-20:00	0.001	
	20:00-21:00	0.001	
	21:00-22:00	0.002	
	22:00-23:00	0.002	
	23:00-00:00	0.001	
	00:00-01:00	0.001	
	01:00-02:00	0.001	
	02:00-03:00	0.003	
	03:00-04:00	0.001	
	04:00-05:00	0.003	
	05:00-06:00	0.001	
	06:00-07:00	0.002	
	07:00-08:00	0.001	
	08:00-09:00	0.001	
	09:00-10:00	0.001	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

24/02/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-4

REPORT NO. : 030536/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลล็อปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17/02/2565	วันที่รายงานผล	: 24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 18-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 758


อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671263 E, 1525867 N)	
Sulfur Dioxide	10:00-11:00	0.001	
	11:00-12:00	0.001	
	12:00-13:00	0.002	
	13:00-14:00	0.001	
	14:00-15:00	0.001	
	15:00-16:00	0.002	
	16:00-17:00	0.003	
	17:00-18:00	0.001	
	18:00-19:00	0.001	
	19:00-20:00	0.002	
	20:00-21:00	0.001	
	21:00-22:00	0.001	
	22:00-23:00	0.002	
	23:00-00:00	0.001	
	00:00-01:00	0.001	
	01:00-02:00	0.001	
	02:00-03:00	0.002	
	03:00-04:00	0.001	
	04:00-05:00	0.001	
	05:00-06:00	0.002	
	06:00-07:00	0.001	
	07:00-08:00	0.001	
	08:00-09:00	0.002	
	09:00-10:00	0.001	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.003	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
24/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-4

REPORT NO. : 030537/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์		
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17/02/2565	วันที่รายงานผล	: 24/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 18-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 758		อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 29	
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)	
Carbon Monoxide	10:00-11:00	1.2	
	11:00-12:00	1.1	
	12:00-13:00	1.1	
	13:00-14:00	1.2	
	14:00-15:00	1.1	
	15:00-16:00	1.1	
	16:00-17:00	1.2	
	17:00-18:00	1.3	
	18:00-19:00	1.1	
	19:00-20:00	1.1	
	20:00-21:00	1.0	
	21:00-22:00	1.0	
	22:00-23:00	0.9	
	23:00-00:00	0.9	
	00:00-01:00	0.8	
	01:00-02:00	0.8	
	02:00-03:00	0.9	
	03:00-04:00	0.9	
	04:00-05:00	1.0	
	05:00-06:00	1.1	
06:00-07:00	1.2		
07:00-08:00	1.1		
08:00-09:00	1.1		
09:00-10:00	1.1		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.3	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.8	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.0	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature

24/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-4

REPORT NO. : 030538/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด				
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจักษ์				
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	16-17/02/2565	วันที่รายงานผล	:	24/02/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	18/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร	
วันที่วิเคราะห์	:	18-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-	
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	29
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์		เวลา	ผลการวิเคราะห์			
			บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพิทลุง (พิกัด UTM 47P 0671263 E, 1525867 N)			
Carbon Monoxide	10:00-11:00	0.9				
	11:00-12:00	0.8				
	12:00-13:00	0.8				
	13:00-14:00	0.9				
	14:00-15:00	0.8				
	15:00-16:00	0.8				
	16:00-17:00	0.9				
	17:00-18:00	0.8				
	18:00-19:00	0.9				
	19:00-20:00	0.8				
	20:00-21:00	0.8				
	21:00-22:00	1.0				
	22:00-23:00	0.9				
	23:00-00:00	0.9				
	00:00-01:00	0.8				
	01:00-02:00	0.8				
	02:00-03:00	0.9				
	03:00-04:00	0.9				
	04:00-05:00	1.0				
	05:00-06:00	1.1				
06:00-07:00	1.2					
07:00-08:00	1.1					
08:00-09:00	1.1					
09:00-10:00	1.1					
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.2				
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.8				
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.9				
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30				
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-				
หน่วย		ppm				

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

24/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-16

REPORT NO. : 030739/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	01-07/03/2565	วันที่รายงานผล	:	15/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	07-11/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์						มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ							
		(พิกัด UTM 47P 0671078 E, 1525878 N)							
		มีนาคม 2565							
		01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.036	0.069	0.029	0.063	0.055	0.060	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.033	0.046	0.026	0.039	0.036	0.042	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

15/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-17

REPORT NO. : 030783/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรู๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	07-14/03/2565	วันที่รายงานผล	:	21/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	14-17/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)

: 758

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)

: 29

ดัชนีที่ตรวจ วิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์							มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ								
		(พิกัด UTM 47P 0671078 E, 1525882 N)								
		มีนาคม 2565								
		07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.099	0.083	0.090	0.051	0.060	0.064	0.063	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.032	0.045	0.061	0.041	0.054	0.055	0.057	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

  
.....  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Technical Manager  
21/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-18

REPORT NO. : 031140/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐินา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-21/03/2565	วันที่รายงานผล	:	02/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	23-31/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์							มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ								
		(พิกัด UTM 47P 0671078 E, 1525882 N)								
		เดือนมีนาคม 2565								
		14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.040	0.037	0.066	0.055	0.045	0.054	0.032	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.029	0.031	0.042	0.043	0.024	0.022	0.026	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

02/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-19

REPORT NO. : 031197/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐินา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-28/03/2565	วันที่รายงานผล	:	12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	31/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	31/03-11/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)

: 758

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)

: 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์							มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ								
		(พิกัด UTM 47P 0671078 E, 1525882 N)								
		เดือนมีนาคม 2565								
		21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.029	0.040	0.024	0.031	0.022	0.027	0.032	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.015	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

S. Suwanwiko

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

12/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-20

REPORT NO. : 031209/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	28-31/03/2565	วันที่รายงานผล	:	12/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	01/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	01-08/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ				
		(พิกัด UTM 47P 0671078 E, 1525882 N)				
		เดือนมีนาคม 2565				
		28-29	29-30	30-31		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.020	0.024	0.041	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.009	0.009	0.016	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

12/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-5

REPORT NO. : 030753/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999


วันที่เก็บตัวอย่าง	: 03-04/03/2565	วันที่รายงานผล	: 14/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 07-11/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	5.22	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
.....  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

14/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-5

REPORT NO. : 030755/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรู๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 03-04/03/2565	วันที่รายงานผล	: 14/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 07-11/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)	
Nitrogen Dioxide	11:00-12:00	0.001	
	12:00-13:00	0.002	
	13:00-14:00	<u>0.005</u>	
	14:00-15:00	0.002	
	15:00-16:00	0.004	
	16:00-17:00	0.002	
	17:00-18:00	0.002	
	18:00-19:00	0.001	
	19:00-20:00	0.002	
	20:00-21:00	0.001	
	21:00-22:00	0.001	
	22:00-23:00	0.003	
	23:00-00:00	0.001	
	00:00-01:00	0.001	
	01:00-02:00	0.002	
	02:00-03:00	0.001	
	03:00-04:00	0.001	
	04:00-05:00	0.001	
	05:00-06:00	0.001	
	06:00-07:00	0.001	
	07:00-08:00	0.001	
	08:00-09:00	0.002	
	09:00-10:00	0.001	
	10:00-11:00	0.002	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าเฉลี่ยไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
14/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-5

REPORT NO. : 030757/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิตุ้ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 03-04/03/2565	วันที่รายงานผล	: 14/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 07-11/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)	
Sulfur Dioxide	11:00-12:00	0.003	
	12:00-13:00	0.002	
	13:00-14:00	0.002	
	14:00-15:00	0.002	
	15:00-16:00	0.002	
	16:00-17:00	0.003	
	17:00-18:00	0.002	
	18:00-19:00	0.002	
	19:00-20:00	0.005	
	20:00-21:00	0.002	
	21:00-22:00	0.002	
	22:00-23:00	0.002	
	23:00-00:00	0.002	
	00:00-01:00	0.003	
	01:00-02:00	0.003	
	02:00-03:00	0.004	
	03:00-04:00	0.003	
	04:00-05:00	0.003	
	05:00-06:00	0.002	
	06:00-07:00	0.002	
	07:00-08:00	0.004	
	08:00-09:00	0.002	
	09:00-10:00	0.002	
	10:00-11:00	0.002	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.003	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
14/03/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-5

REPORT NO. : 030759/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด			
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260			
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด			
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐนิชา บุญจักษ์			
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999			
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 03-04/03/2565	วันที่รายงานผล	: 14/03/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร	
วันที่วิเคราะห์	: 07-11/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -	
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง				
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		: 759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 28
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์		
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)		
Carbon Monoxide	11:00-12:00	1.2		
	12:00-13:00	1.2		
	13:00-14:00	1.2		
	14:00-15:00	1.4		
	15:00-16:00	1.1		
	16:00-17:00	1.0		
	17:00-18:00	1.0		
	18:00-19:00	1.0		
	19:00-20:00	1.1		
	20:00-21:00	1.0		
	21:00-22:00	0.9		
	22:00-23:00	0.9		
	23:00-00:00	1.0		
	00:00-01:00	1.0		
	01:00-02:00	1.0		
	02:00-03:00	0.9		
	03:00-04:00	0.9		
	04:00-05:00	0.8		
	05:00-06:00	0.7		
	06:00-07:00	0.6		
	07:00-08:00	0.7		
	08:00-09:00	0.7		
	09:00-10:00	0.8		
	10:00-11:00	0.9		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.4		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.6		
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.0		
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30		
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-		
หน่วย		ppm		

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 0881)

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

14/03/2565

\*\*\*\*\*

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1365-5

REPORT NO. : 030752/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดีไวน์ ดีเวลล็อปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 03-04/03/2565	วันที่รายงานผล	: 14/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 07-11/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671252 E, 1525862 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.022	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.014	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

  
.....

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

14/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1365-5

REPORT NO. : 030754/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999


วันที่เก็บตัวอย่าง	:	03-04/03/2565	วันที่รายงานผล	:	14/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	07-11/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671252 E, 1525862 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	7.45	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

14/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-5

REPORT NO. : 030756/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 03-04/03/2565	วันที่รายงานผล	: 14/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 07-11/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 759
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671252 E, 1525862 N)	
Nitrogen Dioxide	11:00-12:00	0.003	
	12:00-13:00	0.003	
	13:00-14:00	0.004	
	14:00-15:00	0.003	
	15:00-16:00	0.003	
	16:00-17:00	0.003	
	17:00-18:00	0.002	
	18:00-19:00	0.002	
	19:00-20:00	0.003	
	20:00-21:00	0.002	
	21:00-22:00	0.002	
	22:00-23:00	0.002	
	23:00-00:00	0.003	
	00:00-01:00	0.002	
	01:00-02:00	0.002	
	02:00-03:00	0.001	
	03:00-04:00	0.002	
	04:00-05:00	0.003	
	05:00-06:00	0.002	
	06:00-07:00	0.003	
	07:00-08:00	0.002	
	08:00-09:00	0.002	
	09:00-10:00	0.002	
	10:00-11:00	0.002	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.004	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
14/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-5

REPORT NO. : 030758/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พหลุ่) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินา บุญจักษ์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	03-04/03/2565	วันที่รายงานผล	:	14/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	07-11/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง	:	ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 28
----------------------	---	---------------------------------	--

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพหลุ่ (พิกัด UTM 47P 0671252 E, 1525862 N)
Sulfur Dioxide	11:00-12:00	0.003
	12:00-13:00	0.002
	13:00-14:00	0.002
	14:00-15:00	0.002
	15:00-16:00	<u>0.004</u>
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.002
	18:00-19:00	0.002
	19:00-20:00	0.003
	20:00-21:00	0.002
	21:00-22:00	0.002
	22:00-23:00	0.002
	23:00-00:00	0.002
	00:00-01:00	0.003
	01:00-02:00	0.002
	02:00-03:00	0.002
	03:00-04:00	0.002
	04:00-05:00	0.002
	05:00-06:00	0.003
	06:00-07:00	0.002
	07:00-08:00	0.002
	08:00-09:00	0.002
	09:00-10:00	0.003
	10:00-11:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

14/03/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-5

REPORT NO. : 030760/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด				
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์				
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	03-04/03/2565	วันที่รายงานผล	:	14/03/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร	
วันที่วิเคราะห์	:	07-11/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-	
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	28
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์		เวลา	ผลการวิเคราะห์			
			บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671263 E, 1525867 N)			
Carbon Monoxide	11:00-12:00	0.8				
	12:00-13:00	0.9				
	13:00-14:00	0.8				
	14:00-15:00	0.8				
	15:00-16:00	0.7				
	16:00-17:00	0.8				
	17:00-18:00	0.8				
	18:00-19:00	1.0				
	19:00-20:00	0.7				
	20:00-21:00	0.7				
	21:00-22:00	0.8				
	22:00-23:00	0.7				
	23:00-00:00	0.7				
	00:00-01:00	0.7				
	01:00-02:00	0.6				
	02:00-03:00	0.6				
	03:00-04:00	0.6				
	04:00-05:00	0.7				
	05:00-06:00	0.7				
	06:00-07:00	0.8				
07:00-08:00	0.8					
08:00-09:00	0.8					
09:00-10:00	0.9					
10:00-11:00	0.8					
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.0				
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.6				
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.8				
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30				
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-				
หน่วย		ppm				

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

14/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-21

REPORT NO. : 031217/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	01-04/04/2565	วันที่รายงานผล	:	19/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	04/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	04-18/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ				
		(พิกัด UTM 47P 0671078 E, 1525882 N)				
		เดือนเมษายน 2565				
		01-02	02-03	03-04		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.030	0.013	0.026	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.010	0.004	0.010	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

19/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-22

REPORT NO. : 031249/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดีวายน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	04-11/04/2565	วันที่รายงานผล	:	25/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	11/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	12-22/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์							มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ								
		(พิกัด UTM 47P 0671078 E, 1525882 N)								
		เดือนเมษายน 2565								
		04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.009	0.063	0.076	0.059	0.038	0.056	0.055	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.003	0.027	0.003	0.018	0.018	0.021	0.008	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

S. Suwanwiko

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

25/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-23

REPORT NO. : 031276/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด			
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260			
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดีวายน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด			
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์			
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999			

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11-12/04/2565	วันที่รายงานผล	:	28/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	20/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	20-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง							
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)		:	33

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ		
		(พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525885 N)		
		เดือนเมษายน 2565		
		11-12		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.038	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.018	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

28/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-23

REPORT NO. : 031276/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-18/04/2565	วันที่รายงานผล	: 28/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 20/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 20-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 33

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ			
		(พิกัด UTM 47P 0671069 E, 1525885 N)			
		เดือนเมษายน 2565			
		16-17	17-18		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.087	0.051	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.032	0.017	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

28/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-24

REPORT NO. : 031349/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	18-25/04/2565	วันที่รายงานผล	:	10/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	27/04-09/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์							มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ								
		(พิกัด UTM 47P 0671078 E, 1525882 N)								
		เดือนเมษายน 2565								
		18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	24-25		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.072	0.076	0.048	0.033	0.025	0.028	0.009	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.021	0.026	0.021	0.007	0.015	0.009	0.003	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Technical Manager  
10/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1281-25

REPORT NO. : 031366/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25-30/04/2565	วันที่รายงานผล	:	19/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	06/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	06-19/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์					มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ						
		(พิกัด UTM 47P 0671078 E, 1525882 N)						
		เดือนเมษายน 2565						
		25-26	26-27	27-28	28-29	29-30		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.036	0.011	0.022	0.016	0.018	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.007	0.003	0.007	0.008	0.011	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

19/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-25

REPORT NO. : 031366/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	30/04-01/05/2565	วันที่รายงานผล	:	19/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	06/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	06-19/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671078 E, 1525882 N)		
		เดือนเมษายน-พฤษภาคม 2565		
		30-01		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.017	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.005	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

S.S. Suanwiko

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

19/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-6

REPORT NO. : 031224/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐธินา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 04-05/04/2565	วันที่รายงานผล	: 19/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 08/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 08-18/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 759
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)
Nitrogen Dioxide	10:00-11:00	0.001
	11:00-12:00	0.006
	12:00-13:00	0.004
	13:00-14:00	0.001
	14:00-15:00	0.001
	15:00-16:00	0.001
	16:00-17:00	0.003
	17:00-18:00	0.001
	18:00-19:00	0.001
	19:00-20:00	0.003
	20:00-21:00	0.001
	21:00-22:00	0.001
	22:00-23:00	0.004
	23:00-00:00	0.001
	00:00-01:00	0.001
	01:00-02:00	0.001
	02:00-03:00	0.003
	03:00-04:00	0.001
	04:00-05:00	0.001
	05:00-06:00	0.002
	06:00-07:00	0.001
	07:00-08:00	0.001
	08:00-09:00	0.003
	09:00-10:00	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากึ่งไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

19/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1365-6

REPORT NO. : 031225/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐา นุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 04-05/04/2565	วันที่รายงานผล	: 19/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 08/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 08-18/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)
Sulfur Dioxide	10:00-11:00	0.003
	11:00-12:00	0.001
	12:00-13:00	0.001
	13:00-14:00	0.001
	14:00-15:00	0.002
	15:00-16:00	0.002
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.001
	18:00-19:00	0.005
	19:00-20:00	0.001
	20:00-21:00	0.001
	21:00-22:00	0.001
	22:00-23:00	0.004
	23:00-00:00	0.001
	00:00-01:00	0.001
	01:00-02:00	0.001
	02:00-03:00	0.003
	03:00-04:00	0.001
	04:00-05:00	0.001
	05:00-06:00	0.004
	06:00-07:00	0.001
	07:00-08:00	0.001
	08:00-09:00	0.004
	09:00-10:00	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

19/04/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-6

REPORT NO. : 031226/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด				
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดีวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์				
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	04-05/04/2565	วันที่รายงานผล	:	19/04/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	08/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร	
วันที่วิเคราะห์	:	08-18/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-	
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	28
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์				
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)				
Carbon Monoxide	10:00-11:00	1.1				
	11:00-12:00	1.0				
	12:00-13:00	1.2				
	13:00-14:00	1.4				
	14:00-15:00	1.1				
	15:00-16:00	1.1				
	16:00-17:00	1.1				
	17:00-18:00	1.0				
	18:00-19:00	1.0				
	19:00-20:00	1.1				
	20:00-21:00	1.1				
	21:00-22:00	0.9				
	22:00-23:00	0.8				
	23:00-00:00	0.8				
	00:00-01:00	0.7				
	01:00-02:00	0.8				
	02:00-03:00	0.8				
	03:00-04:00	0.9				
	04:00-05:00	0.9				
	05:00-06:00	1.1				
06:00-07:00	1.1					
07:00-08:00	1.2					
08:00-09:00	1.2					
09:00-10:00	1.1					
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.4				
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.7				
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.0				
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30				
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-				
หน่วย		ppm				

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

19/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1365-6

REPORT NO. : 031223/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า

:

บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ที่อยู่

:

2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อโครงการ

:

โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด

ที่ตั้งโครงการ

:

ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร

ผู้ประสานงาน

:

คุณณัฐนิชา บุญจงค์

ข้อมูลการติดต่อ

:

โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง

:

04-05/04/2565

วันที่รับตัวอย่าง

:

08/04/2565

วันที่วิเคราะห์

:

08-18/04/2565

วันที่รายงานผล

:

19/04/2565

เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

:

นายจิรายุทธ สีหาบุตร

เจ้าหน้าที่ทดสอบ

:

-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 759

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	6.38	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
.....  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
19/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1365-6.1

REPORT NO. : 031282/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

</

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

  
.....

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

28/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-6.1

REPORT NO. : 031283/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐธินา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	: 28/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671266 E, 1525860 N)	
Nitrogen Dioxide	12:00-13:00	0.001	
	13:00-14:00	0.004	
	14:00-15:00	0.002	
	15:00-16:00	0.002	
	16:00-17:00	0.003	
	17:00-18:00	0.002	
	18:00-19:00	0.002	
	19:00-20:00	0.002	
	20:00-21:00	0.003	
	21:00-22:00	0.002	
	22:00-23:00	0.001	
	23:00-00:00	0.001	
	00:00-01:00	0.001	
	01:00-02:00	0.003	
	02:00-03:00	0.001	
	03:00-04:00	0.001	
	04:00-05:00	0.001	
	05:00-06:00	0.002	
	06:00-07:00	0.004	
	07:00-08:00	0.005	
	08:00-09:00	0.002	
	09:00-10:00	0.002	
	10:00-11:00	0.001	
	11:00-12:00	0.001	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
28/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-6.1

REPORT NO. : 031284/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐธินิชา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	: 28/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671266 E, 1525860 N)	
Sulfur Dioxide	12:00-13:00	0.004	
	13:00-14:00	0.002	
	14:00-15:00	0.004	
	15:00-16:00	0.002	
	16:00-17:00	0.003	
	17:00-18:00	0.002	
	18:00-19:00	0.002	
	19:00-20:00	0.002	
	20:00-21:00	0.001	
	21:00-22:00	0.003	
	22:00-23:00	0.001	
	23:00-00:00	0.001	
	00:00-01:00	0.001	
	01:00-02:00	0.002	
	02:00-03:00	0.001	
	03:00-04:00	0.001	
	04:00-05:00	0.001	
	05:00-06:00	0.002	
	06:00-07:00	0.002	
	07:00-08:00	0.006	
	08:00-09:00	0.002	
	09:00-10:00	0.002	
	10:00-11:00	0.004	
	11:00-12:00	0.002	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

28/04/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-6.1

REPORT NO. : 031285/2022

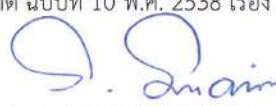
### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด				
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์				
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	:	28/04/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร	
วันที่วิเคราะห์	:	21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-	
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	28
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์				
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671266 E, 1525860 N)				
Carbon Monoxide	12:00-13:00	1.1				
	13:00-14:00	1.2				
	14:00-15:00	1.1				
	15:00-16:00	1.2				
	16:00-17:00	1.2				
	17:00-18:00	1.2				
	18:00-19:00	1.1				
	19:00-20:00	1.1				
	20:00-21:00	1.0				
	21:00-22:00	0.9				
	22:00-23:00	0.9				
	23:00-00:00	0.9				
	00:00-01:00	0.9				
	01:00-02:00	0.8				
	02:00-03:00	0.8				
	03:00-04:00	0.9				
	04:00-05:00	0.9				
	05:00-06:00	1.2				
	06:00-07:00	1.3				
	07:00-08:00	1.0				
08:00-09:00	1.1					
09:00-10:00	1.1					
10:00-11:00	1.1					
11:00-12:00	1.0					
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.3				
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.8				
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.0				
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30				
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-				
หน่วย		ppm				

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088)

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature

28/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-6.1

REPORT NO. : 030753/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19-20/04/2565	วันที่รายงานผล	:	28/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	21/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	21-28/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพิทลุง (พิกัด UTM 47P 0671266 E, 1525860 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	5.34	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

28/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-26

REPORT NO. : 031400/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	02-09/05/2565	วันที่รายงานผล	:	24/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	10-20/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจ วิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์							มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ								
		(พิกัด UTM 47P 0671078 E, 1525882 N)								
		เดือนพฤษภาคม 2565								
		02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.021	0.063	0.054	0.032	0.088	0.054	0.065	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.004	0.009	0.014	0.009	0.021	0.013	0.020	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Technical Manager  
24/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-27

REPORT NO. : 031474/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	09-15/05/2565	วันที่รายงานผล	:	30/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	18/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	18-27/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

### สถานะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)

: 757

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)

: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์						มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ							
		(พิกัด UTM 47P 0671078 E, 1525882 N)							
		พฤษภาคม 2565							
		09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.038	0.044	0.059	0.055	0.100	0.025	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.010	0.008	0.017	0.015	0.020	0.012	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

30/05/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1281-28

REPORT NO. : 031536/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17-21/05/2565	วันที่รายงานผล	:	07/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757 อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ					
		(พิกัด UTM 47P 0671078 E, 1525882 N)					
		พฤษภาคม 2565					
		17-18	18-19	19-20	20-21		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.027	0.033	0.020	0.025	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.005	0.020	0.008	0.003	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

  
.....  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Technical Manager  
07/06/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 64/1365-7

REPORT NO. : 031524/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	20-21/05/2565	วันที่รายงานผล	:	07/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ญ

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671266 E, 1525860 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.010	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.005	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

S. Suwanwiko

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

07/06/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-7

REPORT NO. : 031525/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐฐิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21/05/2565	วันที่รายงานผล	: 07/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)	
Nitrogen Dioxide	10:00-11:00	0.002	
	11:00-12:00	0.002	
	12:00-13:00	0.002	
	13:00-14:00	0.002	
	14:00-15:00	0.003	
	15:00-16:00	0.002	
	16:00-17:00	0.007	
	17:00-18:00	0.002	
	18:00-19:00	0.002	
	19:00-20:00	0.002	
	20:00-21:00	0.004	
	21:00-22:00	0.004	
	22:00-23:00	0.002	
	23:00-00:00	0.002	
	00:00-01:00	0.002	
	01:00-02:00	0.002	
	02:00-03:00	0.003	
	03:00-04:00	0.002	
	04:00-05:00	0.002	
	05:00-06:00	0.003	
	06:00-07:00	0.002	
	07:00-08:00	0.002	
	08:00-09:00	0.004	
	09:00-10:00	0.002	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.007	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.003	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature

07/06/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-7

REPORT NO. : 031526/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐริษา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21/05/2565	วันที่รายงานผล	: 07/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671252 E, 1525862 N)	
Nitrogen Dioxide	11:00-12:00	0.002	
	12:00-13:00	0.002	
	13:00-14:00	0.002	
	14:00-15:00	0.002	
	15:00-16:00	0.003	
	16:00-17:00	0.002	
	17:00-18:00	0.006	
	18:00-19:00	0.002	
	19:00-20:00	0.002	
	20:00-21:00	0.002	
	21:00-22:00	0.002	
	22:00-23:00	0.004	
	23:00-00:00	0.004	
	00:00-01:00	0.002	
	01:00-02:00	0.002	
	02:00-03:00	0.002	
	03:00-04:00	0.002	
	04:00-05:00	0.003	
	05:00-06:00	0.002	
	06:00-07:00	0.002	
	07:00-08:00	0.002	
	08:00-09:00	0.002	
	09:00-10:00	0.004	
	10:00-11:00	0.002	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.003	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

07/06/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-7

REPORT NO. : 031527/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฐธินา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21/05/2565	วันที่รายงานผล	: 07/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)
Sulfur Dioxide	10:00-11:00	0.003
	11:00-12:00	0.002
	12:00-13:00	0.002
	13:00-14:00	0.002
	14:00-15:00	0.002
	15:00-16:00	0.006
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.002
	18:00-19:00	0.002
	19:00-20:00	0.004
	20:00-21:00	0.002
	21:00-22:00	0.002
	22:00-23:00	0.002
	23:00-00:00	0.002
	00:00-01:00	0.003
	01:00-02:00	0.003
	02:00-03:00	0.002
	03:00-04:00	0.002
	04:00-05:00	0.002
	05:00-06:00	0.002
	06:00-07:00	0.004
	07:00-08:00	0.002
	08:00-09:00	0.002
	09:00-10:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)  
Approved Signature  
07/06/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-7

REPORT NO. : 031528/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21/05/2565	วันที่รายงานผล	: 07/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	: 26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์	
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671252 E, 1525862 N)	
Sulfur Dioxide	11:00-12:00	0.003	
	12:00-13:00	0.003	
	13:00-14:00	0.003	
	14:00-15:00	0.005	
	15:00-16:00	0.003	
	16:00-17:00	0.002	
	17:00-18:00	0.002	
	18:00-19:00	0.002	
	19:00-20:00	0.002	
	20:00-21:00	0.004	
	21:00-22:00	0.004	
	22:00-23:00	0.002	
	23:00-00:00	0.002	
	00:00-01:00	0.002	
	01:00-02:00	0.002	
	02:00-03:00	0.003	
	03:00-04:00	0.002	
	04:00-05:00	0.002	
	05:00-06:00	0.002	
	06:00-07:00	0.003	
	07:00-08:00	0.004	
	08:00-09:00	0.002	
	09:00-10:00	0.002	
	10:00-11:00	0.002	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.003	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30	
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>	
หน่วย		ppm	

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

07/06/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-7

REPORT NO. : 031529/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด				
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดีวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์				
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	20-21/05/2565	วันที่รายงานผล	:	07/06/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร	
วันที่วิเคราะห์	:	26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-	
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์				
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)				
Carbon Monoxide	10:00-11:00	0.9				
	11:00-12:00	0.9				
	12:00-13:00	1.0				
	13:00-14:00	0.9				
	14:00-15:00	0.8				
	15:00-16:00	0.8				
	16:00-17:00	0.9				
	17:00-18:00	1.1				
	18:00-19:00	1.0				
	19:00-20:00	0.9				
	20:00-21:00	0.9				
	21:00-22:00	0.9				
	22:00-23:00	0.7				
	23:00-00:00	0.7				
	00:00-01:00	0.7				
	01:00-02:00	0.7				
	02:00-03:00	0.8				
	03:00-04:00	0.8				
	04:00-05:00	0.9				
	05:00-06:00	0.9				
	06:00-07:00	0.9				
	07:00-08:00	1.0				
	08:00-09:00	0.9				
	09:00-10:00	0.8				
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.1				
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.7				
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.9				
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30				
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-				
หน่วย		ppm				

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088)

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

07/06/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-7

REPORT NO. : 031530/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด				
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐา นุญจงค์				
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	20-21/05/2565	วันที่รายงานผล	:	07/06/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร	
วันที่วิเคราะห์	:	26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-	
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์				
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671263 E, 1525867 N)				
Carbon Monoxide	11:00-12:00	1.3				
	12:00-13:00	1.3				
	13:00-14:00	1.4				
	14:00-15:00	1.3				
	15:00-16:00	1.2				
	16:00-17:00	1.2				
	17:00-18:00	1.3				
	18:00-19:00	1.5				
	19:00-20:00	1.4				
	20:00-21:00	1.3				
	21:00-22:00	1.3				
	22:00-23:00	1.3				
	23:00-00:00	1.1				
	00:00-01:00	1.1				
	01:00-02:00	1.1				
	02:00-03:00	1.0				
	03:00-04:00	1.1				
	04:00-05:00	1.2				
	05:00-06:00	1.3				
	06:00-07:00	1.3				
07:00-08:00	1.3					
08:00-09:00	1.4					
09:00-10:00	1.3					
10:00-11:00	1.3					
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.5				
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		1.0				
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.3				
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30				
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-				
หน่วย		ppm				

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088)

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

07/06/2565

\*\*\*\*\*

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-7

REPORT NO. : 031531/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด				
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260				
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด				
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์				
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	20-21/05/2565	วันที่รายงานผล	:	07/06/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร	
วันที่วิเคราะห์	:	26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-	
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย	
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)				
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	4.87		-	ppm	

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

07/06/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-7

REPORT NO. : 031532/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดีวายน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจักษ์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	20-21/05/2565	วันที่รายงานผล	:	07/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	26/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายจิรายุทธ สีหาบุตร
วันที่วิเคราะห์	:	26/05-06/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 28

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671252 E, 1525862 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	4.14	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

07/06/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-8

REPORT NO. : 031682/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	:	06/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	23/06-05/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	33

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.054	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.026	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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



(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

06/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 64/1365-8

REPORT NO. : 031683/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	:	06/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	23/06-05/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง

## สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)

: 757

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)

: 33

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671266 E, 1525860 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.018	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.003	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

  
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

06/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-8

REPORT NO. : 031684/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด			
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260			
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด			
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลิ่ง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์			
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999			
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	: 06/07/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	: 23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข	
วันที่วิเคราะห์	: 23/06-05/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -	
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง				
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 757		อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 33		
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	4.21	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

06/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-8

REPORT NO. : 031685/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	: 2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	: โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณณัฏฐนิชา บุญจงศ์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	: 06/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	: 23/06-05/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 33

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671266 E, 1525860 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	1.35	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

S. S. Suwanwiko

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

06/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 64/1365-8

REPORT NO. : 031686/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐนิชา บุญจงค์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	:	06/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	23/06-05/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	33

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)
Nitrogen Dioxide	12:00-13:00	0.002
	13:00-14:00	0.002
	14:00-15:00	0.002
	15:00-16:00	0.002
	16:00-17:00	0.003
	17:00-18:00	0.002
	18:00-19:00	0.002
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.002
	21:00-22:00	0.006
	22:00-23:00	0.002
	23:00-00:00	0.002
	00:00-01:00	0.002
	01:00-02:00	0.002
	02:00-03:00	0.004
	03:00-04:00	0.002
	04:00-05:00	0.002
	05:00-06:00	0.002
	06:00-07:00	0.002
	07:00-08:00	0.003
	08:00-09:00	0.002
	09:00-10:00	0.002
	10:00-11:00	0.002
	11:00-12:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

06/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-8

REPORT NO. : 031687/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	:	06/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	23/06-05/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง	:	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	33
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	757		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพิทลุง (พิกัด UTM 47P 0671252 E, 1525862 N)
Nitrogen Dioxide	13:00-14:00	0.002
	14:00-15:00	0.002
	15:00-16:00	0.002
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.003
	18:00-19:00	0.002
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.002
	21:00-22:00	0.002
	22:00-23:00	0.004
	23:00-00:00	0.002
	00:00-01:00	0.002
	01:00-02:00	0.002
	02:00-03:00	0.004
	03:00-04:00	0.002
	04:00-05:00	0.002
	05:00-06:00	0.005
	06:00-07:00	0.002
	07:00-08:00	0.002
	08:00-09:00	0.002
	09:00-10:00	0.002
	10:00-11:00	0.003
	11:00-12:00	0.002
	12:00-13:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.17
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

06/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-8

REPORT NO. : 031688/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวอัน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พิทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจรงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	:	06/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	23/06-05/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง	:	ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 33
----------------------	---	---------------------------------	--

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)
Sulfur Dioxide	12:00-13:00	0.002
	13:00-14:00	0.002
	14:00-15:00	0.002
	15:00-16:00	0.001
	16:00-17:00	0.001
	17:00-18:00	0.001
	18:00-19:00	0.002
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.001
	21:00-22:00	0.002
	22:00-23:00	0.002
	23:00-00:00	0.001
	00:00-01:00	0.001
	01:00-02:00	0.001
	02:00-03:00	0.002
	03:00-04:00	0.001
	04:00-05:00	0.002
	05:00-06:00	0.002
	06:00-07:00	0.006
	07:00-08:00	0.002
	08:00-09:00	0.001
	09:00-10:00	0.001
	10:00-11:00	0.002
	11:00-12:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

06/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-8

REPORT NO. : 031689/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฐธินิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	:	06/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	23/06-05/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่ชุมชนซอยพัทลุง (พิกัด UTM 47P 0671252 E, 1525862 N)
Sulfur Dioxide	13:00-14:00	0.002
	14:00-15:00	0.002
	15:00-16:00	0.001
	16:00-17:00	0.001
	17:00-18:00	0.002
	18:00-19:00	0.002
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.001
	21:00-22:00	0.002
	22:00-23:00	0.002
	23:00-00:00	0.002
	00:00-01:00	0.002
	01:00-02:00	0.004
	02:00-03:00	0.001
	03:00-04:00	0.001
	04:00-05:00	0.001
	05:00-06:00	0.002
	06:00-07:00	0.002
	07:00-08:00	0.002
	08:00-09:00	0.002
	09:00-10:00	0.003
	10:00-11:00	0.002
	11:00-12:00	0.005
	12:00-13:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.12 <sup>1/</sup>
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

06/07/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-8

REPORT NO. : 031690/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรูฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิไวน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พัทลุง) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	:	06/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	23/06-05/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757 อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 33

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		ภายในพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0671076 E, 1525888 N)
Carbon Monoxide	12:00-13:00	0.6
	13:00-14:00	0.7
	14:00-15:00	0.7
	15:00-16:00	0.9
	16:00-17:00	0.8
	17:00-18:00	0.8
	18:00-19:00	0.6
	19:00-20:00	0.7
	20:00-21:00	0.7
	21:00-22:00	0.8
	22:00-23:00	0.7
	23:00-00:00	0.6
	00:00-01:00	0.6
	01:00-02:00	0.6
	02:00-03:00	0.5
	03:00-04:00	0.7
	04:00-05:00	0.6
	05:00-06:00	0.6
	06:00-07:00	0.5
	07:00-08:00	0.8
	08:00-09:00	0.7
	09:00-10:00	0.7
	10:00-11:00	0.6
	11:00-12:00	0.7
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.9
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.5
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.7
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		30
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		ppm

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088)

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

06/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met\_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 64/1365-8

REPORT NO. : 031691/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ที่อยู่	:	2/65 ซอยบางนา-ตราด 25 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ กรู๊ฟ สเคป 48 (Groove Scape 48) ของบริษัท ดิวายน์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนซอยลาดพร้าว 48 แยก 8-1 (พหลฯ) แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณณัฏฐนิชา บุญจงค์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 096-820-6999		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	:	06/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายปรีชา ศรีสุข
วันที่วิเคราะห์	:	23/06-05/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 757

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088)

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Approved Signature

06/07/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร