

## ภาคผนวกที่ 3

---

### รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ
2. ผลการตรวจวัดระดับเสียง
3. ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
4. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ



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

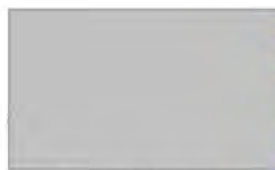
REF.NO. : PM 63/0131-24

REPORT NO. : 030059/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด		
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจักรนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/01/2565	วันที่รายงานผล	: 18/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:
วันที่วิเคราะห์	:	10-17/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง				
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.067	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



Technical Manager

18/01/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-24

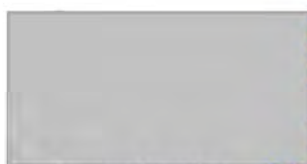
REPORT NO. : 030061/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด				
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120				
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)				
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:					
ข้อมูลการติดต่อ	:					
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/01/2565	วันที่รายงานผล	:	18/01/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:		
วันที่วิเคราะห์	:	10-17/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-	
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย		
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)				
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	7.34	-	ppm		

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



Approved Signature

18/01/2565



\*\*\*\*\*

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

ค้นฉบับ

REF .NO. : PM 63/0131-25

REPORT NO. : 030460/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร์ จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินนาการ์ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร์ ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/02/2565	วันที่รายงานผล	:	25/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	17-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.078	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.009	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

Technical Manager

25/02/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-25

REPORT NO. : 030462/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด				
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120				
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)				
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	[REDACTED]				
ข้อมูลการติดต่อ	:	[REDACTED]				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/02/2565	วันที่รายงานผล	:	25/02/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	[REDACTED]	
วันที่วิเคราะห์	:	17-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-	
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย	
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)				
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	4.88		-	ppm	

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

25/02/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-26

REPORT NO. : 030835/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

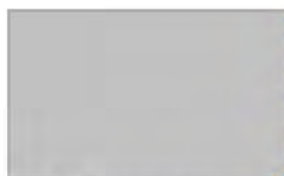
ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจักรนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร เทเวลท์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/03/2565	วันที่รายงานผล	:	23/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.154	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.042	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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



Technical Manager

22/03/2565



\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-26

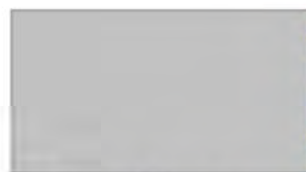
REPORT NO. : 030843/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด		
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	[REDACTED]		
ข้อมูลการติดต่อ	:	[REDACTED]		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/03/2565	วันที่รายงานผล	: 23/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	:	15-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง				
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		: 760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 32
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	7.23	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



Approved Signature

23/03/2565



\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

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

ต้นฉบับ

REF. NO. : PM 63/0131-27

REPORT NO. : 031263/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารรจนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/04/2565	วันที่รายงานผล	:	26/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	08-25/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

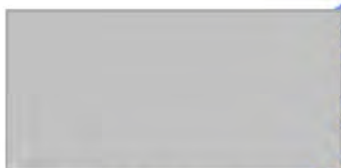
### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 760

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.061	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.006	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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



Technical Manager

26/04/2565



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 63/0131-27

REPORT NO. : 031267/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด		
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/04/2565	วันที่รายงานผล	: 26/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:
วันที่วิเคราะห์	:	08-25/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง				
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		: 760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 32
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	5.88	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

26/04/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-28

REPORT NO. : 031548/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

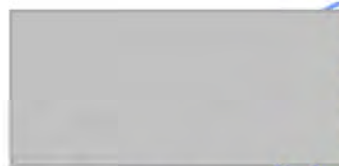
ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินนาการ์ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	26-27/05/2565	วันที่รายงานผล	:	08/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	30/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	30/05-07/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.109	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.054	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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



Technical Manager

08/06/2565



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 63/0131-28

REPORT NO. : 031556/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด				
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจันทนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120				
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)				
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:					
ข้อมูลการติดต่อ	:					
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	26-27/05/2565	วันที่รายงานผล	:	08/06/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	30/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:		
วันที่วิเคราะห์	:	30/05-07/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-	
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	32
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย	
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)				
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	6.43		-	ppm	

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

08/06/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-29.1

REPORT NO. : 031674/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	:	05/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	23/06-01/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

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

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.044	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.041	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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



Technical Manager

05/07/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-29.1

REPORT NO. : 031678/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด				
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารรจนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120				
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลท์ (TAIT SATHORN 12)				
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:					
ข้อมูลการติดต่อ	:					
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	:	05/07/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:		
วันที่วิเคราะห์	:	23/06-01/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:		
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	33
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย	
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)				
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	1.20		-	ppm	

หมายเหตุ :

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

05/07/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-24.1

REPORT NO. : 030001/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เทตต์ ทเวลฟ์ (Tait 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/01/2565	วันที่รายงานผล	:	18/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-17/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)		
1. PM 2.5	Gravimetric Method US.EPA	0.003	0.05	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป



Technical Manager

18/01/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-24.2

REPORT NO. : 030057/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด		
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	13-14/01/2565	วันที่รายงานผล	: 24/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	19/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:
วันที่วิเคราะห์	:	19-22/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง				
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		: 760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 28
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665008 E, 1517565 N)		
1. PM 2.5	Gravimetric Method US.EPA	0.014	0.05	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

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 63/0131-24.3

REPORT NO. : 030058/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด		
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19-20/01/2565	วันที่รายงานผล	: 25/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	21/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:
วันที่วิเคราะห์	:	21-24/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง				
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665005 E, 1517572 N)		
1. PM 2.5	Gravimetric Method US.EPA	0.025	0.05	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป



Technical Manager

25/01/2565



\*\*\*\*\*

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

ฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-24.4

REPORT NO. : 030086/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

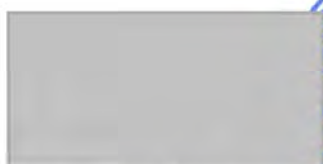
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27/01/2565	วันที่รายงานผล	: 09/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 31/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 31/01-08/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

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

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665005 E, 1517572 N)		
1. PM 2.5	Gravimetric Method US.EPA	0.013	0.05	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป



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 63/0131-25.1

REPORT NO. : 030089/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทตต์ สาทร ทเวลท์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 02-03/02/2565	วันที่รายงานผล	: 11/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 07-10/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665005 E, 1517572 N)		
1. PM 2.5	Gravimetric Method US.EPA	0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป



Technical Manager

11/02/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 63/0131-25.2

REPORT NO. : 030129/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด		
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารรจนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	09-10/02/2565	วันที่รายงานผล	: 15/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:
วันที่วิเคราะห์	:	11-15/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง				
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		: 756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665004 E, 1517573 N)		
1. PM 2.5	Gravimetric Method US.EPA	0.038	0.05	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

Technical Manager

15/02/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-25.3

REPORT NO. : 030157/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

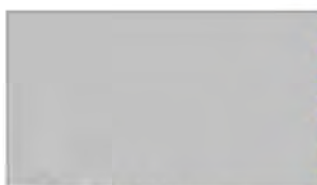
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15/02/2565	วันที่รายงานผล	: 22/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 17-21/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665002 E, 1517574 N)		
1. PM 2.5	Gravimetric Method US.EPA	0.003	0.05	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป



Technical Manager

22/02/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-25.4

REPORT NO. : 030528/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด		
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	24-25/02/2565	วันที่รายงานผล	: 08/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	28/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:
วันที่วิเคราะห์	:	28/02-07/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง				
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		: 756	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665005 E, 1517570 N)		
1. PM 2.5	Gravimetric Method US.EPA	0.015	0.05	mg/m <sup>3</sup>

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

  
Technical Manager  
08/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 63/0131-24

REPORT NO. : 030060/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด				
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินนาการ์ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120				
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)				
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:					
ข้อมูลการติดต่อ	:					
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/01/2565	วันที่รายงานผล	:	18/01/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:		
วันที่วิเคราะห์	:	10-17/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:		
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย	
		โรงเรียนเทพศิรินทร์นวมินทราชินวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)				
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.050		0.33	mg/m <sup>3</sup>	
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.010		0.12	mg/m <sup>3</sup>	

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

  
Technical Manager  
18/01/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-24

REPORT NO. : 030062/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทคต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/01/2565	วันที่รายงานผล	:	18/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-17/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (ทักัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	6.55	-	ppm

หมายเหตุ :

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

18/01/2565



\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-25

REPORT NO. : 030461/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร์ จำกัด				
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120				
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร์ ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)				
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:					
ข้อมูลการติดต่อ	:					
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/02/2565	วันที่รายงานผล	:	25/02/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:		
วันที่วิเคราะห์	:	17-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:		
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย		
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 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



Technical Manager

25/02/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-25

REPORT NO. : 030463/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด		
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/02/2565	วันที่รายงานผล	: 25/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:
วันที่วิเคราะห์	:	17-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง				
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	6.02	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

25/02/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-26

REPORT NO. : 030836/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร์ จำกัด			
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารรจนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120			
ชื่อโครงการ	: โครงการเทตต์ สาทร์ ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)			
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]			
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]			
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15/03/2565	วันที่รายงานผล	: 23/03/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	: 15/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]	
วันที่วิเคราะห์	: 15-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]	
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง				
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 759		อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 31		
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.036	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.012	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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



Technical Manager

22/03/2565



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 63/0131-26

REPORT NO. : 030844/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/03/2565	วันที่รายงานผล	:	23/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 759
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	5.93	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

23/03/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-27

REPORT NO. : 031264/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด				
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารรจนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120				
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)				
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:					
ข้อมูลการติดต่อ	:					
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/04/2565	วันที่รายงานผล	:	26/04/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:		
วันที่วิเคราะห์	:	08-25/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:		
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย	
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)				
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.052		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



Technical Manager

26/04/2565



\*\*\*\*\*

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-27

REPORT NO. : 031268/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด				
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120				
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทคต์ สาทร ทเวลท์ (TAIT SATHORN 12)				
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:	[REDACTED]				
ข้อมูลการติดต่อ	:	[REDACTED]				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/04/2565	วันที่รายงานผล	:	26/04/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	[REDACTED]	
วันที่วิเคราะห์	:	08-25/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-	
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย	
		โรงเรียนเทพศิรินทร์เตรียมวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)				
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	3.77		-	ppm	

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

[REDACTED SIGNATURE]

Approved Signature

26/04/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-28

REPORT NO. : 031549/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารรจนาการ์ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร เทเวลล์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	26-27/05/2565	วันที่รายงานผล	:	08/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	30/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	30/05-07/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.036	0.33	mg/m <sup>3</sup>
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.024	0.12	mg/m <sup>3</sup>

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

  
Technical Manager  
08/06/2565



\*\*\*\*\*

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-28

REPORT NO. : 031557/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	26-27/05/2565	วันที่รายงานผล	:	08/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	30/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	30/05-07/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 759
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	4.27	-	ppm

หมายเหตุ :

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

08/06/2565



\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

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

ฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-29

REPORT NO. : 031634/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด				
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120				
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)				
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร				
ผู้ประสานงาน	:					
ข้อมูลการติดต่อ	:					
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10-11/06/2565	วันที่รายงานผล	:	23/06/2565	
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:		
วันที่วิเคราะห์	:	14-22/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:		
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง						
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	33
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย	
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)				
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.034		0.33	mg/m <sup>3</sup>	
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.017		0.12	mg/m <sup>3</sup>	

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



Technical Manager

23/06/2565



\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-29

REPORT NO. : 031638/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร์ จำกัด		
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารรจนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร์ ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	[REDACTED]		
ข้อมูลการติดต่อ	:	[REDACTED]		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10-11/06/2565	วันที่รายงานผล	: 23/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	:	14-22/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง				
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		: 757	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 33
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)		
1. THC	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)	5.02	-	ppm

หมายเหตุ :

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

[REDACTED SIGNATURE]

Approved Signature

23/06/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-24

REPORT NO. : 030065/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/01/2565	วันที่รายงานผล	:	18/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-17/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)
Sulfur Dioxide	11:00-12:00	0.003
	12:00-13:00	0.005
	13:00-14:00	0.005
	14:00-15:00	0.005
	15:00-16:00	0.004
	16:00-17:00	0.006
	17:00-18:00	0.005
	18:00-19:00	0.004
	19:00-20:00	0.003
	20:00-21:00	0.003
	21:00-22:00	0.003
	22:00-23:00	0.003
	23:00-00:00	0.003
	00:00-01:00	0.003
	01:00-02:00	0.003
	02:00-03:00	0.003
	03:00-04:00	0.003
	04:00-05:00	0.003
	05:00-06:00	0.003
	06:00-07:00	0.004
	07:00-08:00	0.005
	08:00-09:00	0.005
	09:00-10:00	0.004
	10:00-11:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.004
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		-
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.30
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

Approved Signature  
18/01/2565



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 63/0131-25

REPORT NO. : 030466/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินนาการ์ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/02/2565	วันที่รายงานผล	:	25/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	17-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)
Sulfur Dioxide	14:00-15:00	0.005
	15:00-16:00	0.005
	16:00-17:00	0.005
	17:00-18:00	0.006
	18:00-19:00	0.004
	19:00-20:00	0.004
	20:00-21:00	0.005
	21:00-22:00	0.004
	22:00-23:00	0.003
	23:00-00:00	0.003
	00:00-01:00	0.003
	01:00-02:00	0.003
	02:00-03:00	0.003
	03:00-04:00	0.003
	04:00-05:00	0.003
	05:00-06:00	0.003
	06:00-07:00	0.003
	07:00-08:00	0.003
	08:00-09:00	0.003
	09:00-10:00	0.004
	10:00-11:00	0.005
	11:00-12:00	0.004
	12:00-13:00	0.004
	13:00-14:00	0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.003
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.004
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		-
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.30
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

Approved Signature  
25/02/2565

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 63/0131-26

REPORT NO. : 030839/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร์ จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารรจนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร์ ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/03/2565	วันที่รายงานผล	:	23/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 760 อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)
Sulfur Dioxide	12:00-13:00	0.009
	13:00-14:00	0.009
	14:00-15:00	0.008
	15:00-16:00	0.009
	16:00-17:00	0.009
	17:00-18:00	0.008
	18:00-19:00	0.007
	19:00-20:00	0.008
	20:00-21:00	0.008
	21:00-22:00	0.007
	22:00-23:00	0.010
	23:00-00:00	0.009
	00:00-01:00	0.007
	01:00-02:00	0.008
	02:00-03:00	0.008
	03:00-04:00	0.007
	04:00-05:00	0.007
	05:00-06:00	0.007
	06:00-07:00	0.008
	07:00-08:00	0.008
	08:00-09:00	0.007
	09:00-10:00	0.008
	10:00-11:00	0.008
	11:00-12:00	0.008
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.010
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.007
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.008
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		-
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.30
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature  
23/03/2565



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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-27

REPORT NO. : 031267/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/04/2565	วันที่รายงานผล	:	26/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	08-25/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

#### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 760

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)
Sulfur Dioxide	12:00-13:00	0.003
	13:00-14:00	0.005
	14:00-15:00	0.005
	15:00-16:00	0.006
	16:00-17:00	0.005
	17:00-18:00	0.005
	18:00-19:00	0.005
	19:00-20:00	0.004
	20:00-21:00	0.003
	21:00-22:00	0.004
	22:00-23:00	0.003
	23:00-00:00	0.003
	00:00-01:00	0.003
	01:00-02:00	0.003
	02:00-03:00	0.003
	03:00-04:00	0.003
	04:00-05:00	0.003
	05:00-06:00	0.004
	06:00-07:00	0.004
	07:00-08:00	0.004
	08:00-09:00	0.005
	09:00-10:00	0.005
	10:00-11:00	0.005
	11:00-12:00	0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.003
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.004
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		-
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.30
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

26/04/2565



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 63/0131-28

REPORT NO. : 031552/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	26-27/05/2565	วันที่รายงานผล	:	08/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	30/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	30/05-07/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)
Sulfur Dioxide	12:00-13:00	0.003
	13:00-14:00	0.003
	14:00-15:00	0.003
	15:00-16:00	0.007
	16:00-17:00	0.003
	17:00-18:00	0.004
	18:00-19:00	0.004
	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	0.004
	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	0.004
	06:00-07:00	0.002
	07:00-08:00	0.003
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.007
		0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.003
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		-
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.30
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
= ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature  
08/06/2565



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 63/0131-29.1

REPORT NO. : 031676/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	:	05/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	23/06-01/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 757

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 33

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)
Sulfur Dioxide	11:00-12:00	0.005
	12:00-13:00	0.004
	13:00-14:00	0.004
	14:00-15:00	0.003
	15:00-16:00	0.004
	16:00-17:00	0.005
	17:00-18:00	0.004
	18:00-19:00	0.006
	19:00-20:00	0.004
	20:00-21:00	0.004
	21:00-22:00	0.004
	22:00-23:00	0.004
	23:00-00:00	0.004
	00:00-01:00	0.004
	01:00-02:00	0.005
	02:00-03:00	0.004
	03:00-04:00	0.004
	04:00-05:00	0.004
	05:00-06:00	0.004
	06:00-07:00	0.004
	07:00-08:00	0.004
	08:00-09:00	0.005
	09:00-10:00	0.003
	10:00-11:00	0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.003
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.004
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		-
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.30
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature  
05/07/2565



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 63/0131-24

REPORT NO. : 030066/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แอนด์ สาทร์ จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารรจนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร์ ทเวลท์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/01/2565	วันที่รายงานผล	:	18/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-17/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)
Sulfur Dioxide	11:00-12:00	0.002
	12:00-13:00	0.004
	13:00-14:00	0.003
	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	0.003
	19:00-20:00	0.003
	20:00-21:00	0.003
	21:00-22:00	0.003
	22:00-23:00	0.002
	23:00-00:00	0.003
	00:00-01:00	0.002
	01:00-02:00	0.003
	02:00-03:00	0.002
	03:00-04:00	0.003
	04:00-05:00	0.003
	05:00-06:00	0.003
	06:00-07:00	0.002
	07:00-08:00	0.003
	08:00-09:00	0.003
	09:00-10:00	0.005
	10:00-11:00	0.003
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.003
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		-
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.30
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

Approved Signature  
18/01/2565



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 63/0131-25

REPORT NO. : 030467/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินนาการ์ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร เทเวลล์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/02/2565	วันที่รายงานผล	:	25/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	17-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)
Sulfur Dioxide	13:00-14:00	0.003
	14:00-15:00	0.004
	15:00-16:00	0.003
	16:00-17:00	0.003
	17:00-18:00	0.003
	18:00-19:00	0.002
	19:00-20:00	0.003
	20:00-21:00	0.003
	21:00-22:00	0.003
	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	0.002
	08:00-09:00	0.003
	09:00-10:00	0.002
	10:00-11:00	0.003
	11:00-12:00	0.003
	12:00-13:00	0.003
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.003
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		-
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.30
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

หมายเหตุ : Analytical Method= Ultraviolet fluorescence (JS.EPA-EOSA-0495-100).

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

Approved Signature  
25/02/2565



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 63/0131-26

REPORT NO. : 030840/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/03/2565	วันที่รายงานผล	:	23/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 759

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		โรงเรียนเทพศิรินทร์วิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)
Sulfur Dioxide	11:00-12:00	0.009
	12:00-13:00	0.006
	13:00-14:00	0.006
	14:00-15:00	0.006
	15:00-16:00	0.006
	16:00-17:00	0.007
	17:00-18:00	0.007
	18:00-19:00	0.010
	19:00-20:00	0.008
	20:00-21:00	0.007
	21:00-22:00	0.007
	22:00-23:00	0.007
	23:00-00:00	0.006
	00:00-01:00	0.006
	01:00-02:00	0.007
	02:00-03:00	0.006
	03:00-04:00	0.007
	04:00-05:00	0.006
	05:00-06:00	0.006
	06:00-07:00	0.006
	07:00-08:00	0.006
	08:00-09:00	0.007
	09:00-10:00	0.008
	10:00-11:00	0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.010
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.006
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.007
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		-
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.30
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

23/03/2565

ผลวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 63/0131-27

REPORT NO. : 031268/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารรจนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/04/2565	วันที่รายงานผล	:	26/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	08 25/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

#### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 759

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		โรงเรียนเทพศิรินทร์วิทยาลย์ (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)
Sulfur Dioxide	11:00-12:00	0.003
	12:00-13:00	0.005
	13:00-14:00	0.003
	14:00-15:00	0.003
	15:00-16:00	0.004
	16:00-17:00	0.003
	17:00-18:00	0.003
	18:00-19:00	0.003
	19:00-20:00	0.003
	20:00-21:00	0.004
	21:00-22:00	0.003
	22:00-23:00	0.003
	23:00-00:00	0.002
	00:00-01:00	0.002
	01:00-02:00	0.002
	02:00-03:00	0.002
	03:00-04:00	0.004
	04:00-05:00	0.003
	05:00-06:00	0.003
	06:00-07:00	0.004
	07:00-08:00	0.003
	08:00-09:00	0.003
	09:00-10:00	0.004
	10:00-11:00	0.003
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.003
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		-
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.30
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature  
26/04/2565



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 63/0131-28

REPORT NO. : 031553/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารรังนกการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	26-27/05/2565	วันที่รายงานผล	:	08/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	30/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	30/05-07/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

#### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 759

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		โรงเรียนเทพศิรินทร์นันทวิทยา (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 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	0.006
	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	0.001
	22:00-23:00	0.004
	23:00-00:00	0.004
	00:00-01:00	0.001
	01:00-02:00	0.001
	02:00-03:00	0.001
	03:00-04:00	0.003
	04:00-05:00	0.002
	05:00-06:00	0.002
	06:00-07:00	0.002
	07:00-08:00	0.002
	08:00-09:00	0.001
	09:00-10:00	0.001
	10:00-11:00	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		-
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.30
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature  
08/06/2565



ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 63/0131-29

REPORT NO. : 031636/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10-11/06/2565	วันที่รายงานผล	:	23/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	14-22/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

#### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 757

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 33

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		โรงเรียนเทพศิรินทร์นันทวิทยา (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)
Sulfur Dioxide	10:00-11:00	0.006
	11:00-12:00	0.006
	12:00-13:00	0.006
	13:00-14:00	0.006
	14:00-15:00	0.005
	15:00-16:00	0.005
	16:00-17:00	0.005
	17:00-18:00	0.007
	18:00-19:00	0.006
	19:00-20:00	0.006
	20:00-21:00	0.006
	21:00-22:00	0.005
	22:00-23:00	0.005
	23:00-00:00	0.006
	00:00-01:00	0.006
	01:00-02:00	0.006
	02:00-03:00	0.006
	03:00-04:00	0.005
	04:00-05:00	0.005
	05:00-06:00	0.005
	06:00-07:00	0.006
	07:00-08:00	0.007
	08:00-09:00	0.006
	09:00-10:00	0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.007
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.005
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.006
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		-
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.30
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

Approved Signature  
23/06/2565



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 63/0131-24

REPORT NO. : 030063/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/01/2565	วันที่รายงานผล	:	18/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-17/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 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	0.002
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.004
	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	0.002
	23:00-00:00	0.002
	00:00-01:00	0.001
	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	0.002
	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	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.32
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

Approved Signature  
18/01/2565

\*\*\*\*\*

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 63/0131-25

REPORT NO. : 030464/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/02/2565	วันที่รายงานผล	:	25/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	17-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)
Nitrogen Dioxide	14:00-15:00	0.002
	15:00-16:00	0.004
	16:00-17:00	0.003
	17:00-18:00	0.002
	18:00-19:00	0.003
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.002
	21:00-22:00	0.002
	22:00-23:00	0.003
	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	0.003
	04:00-05:00	0.002
	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	0.005
	11:00-12:00	0.003
	12:00-13:00	0.003
	13:00-14:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.003
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.32
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

Approved Signature  
25/02/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-26

REPORT NO. : 030837/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/03/2565	วันที่รายงานผล	:	23/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)
Nitrogen Dioxide	12:00-13:00	0.004
	13:00-14:00	0.004
	14:00-15:00	0.004
	15:00-16:00	0.004
	16:00-17:00	0.004
	17:00-18:00	0.004
	18:00-19:00	0.004
	19:00-20:00	0.004
	20:00-21:00	0.003
	21:00-22:00	0.004
	22:00-23:00	0.004
	23:00-00:00	0.003
	00:00-01:00	0.003
	01:00-02:00	0.004
	02:00-03:00	0.003
	03:00-04:00	0.004
	04:00-05:00	0.004
	05:00-06:00	0.004
	06:00-07:00	0.005
	07:00-08:00	0.004
	08:00-09:00	0.004
	09:00-10:00	0.004
	10:00-11:00	0.004
	11:00-12:00	0.003
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.003
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.004
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.32
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนในบรรยากาศโดยทั่วไป  
= ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature  
23/03/2565



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 63/0131-27

REPORT NO. : 031265/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/04/2565	วันที่รายงานผล	:	26/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	08-25/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

#### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 760

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)
Nitrogen Dioxide	12:00-13:00	0.002
	13:00-14:00	0.002
	14:00-15:00	0.007
	15:00-16:00	0.002
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.004
	18:00-19:00	0.002
	19:00-20:00	0.002
	20:00-21:00	0.004
	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	0.003
	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	0.003
	09:00-10:00	0.005
	10:00-11:00	0.002
	11:00-12:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.007
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.003
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.32
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าเฉลี่ยในโครงข่ายในบรรยากาศโดยทั่วไป  
- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature  
26/04/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม 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 63/0131-28

REPORT NO. : 031550/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	26-27/05/2565	วันที่รายงานผล	:	08/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	30/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	30/05-07/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)
Nitrogen Dioxide	12:00-13:00	0.003
	13:00-14:00	0.003
	14:00-15:00	0.003
	15:00-16:00	0.006
	16:00-17:00	0.003
	17:00-18:00	0.003
	18:00-19:00	0.003
	19:00-20:00	0.003
	20:00-21:00	0.004
	21:00-22:00	0.003
	22:00-23:00	0.003
	23:00-00:00	0.003
	00:00-01:00	0.004
	01:00-02:00	0.003
	02:00-03:00	0.003
	03:00-04:00	0.003
	04:00-05:00	0.003
	05:00-06:00	0.004
	06:00-07:00	0.003
	07:00-08:00	0.003
	08:00-09:00	0.003
	09:00-10:00	0.004
	10:00-11:00	0.003
	11:00-12:00	0.003
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.003
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.003
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.32
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนในบรรยากาศโดยทั่วไป

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

08/06/2565

\*\*\*\*\*

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. : FM 63/0131-29.1

REPORT NO. : 031675/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	:	05/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	23/06-01/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

#### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 757

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 33

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)
Nitrogen Dioxide	11:00-12:00	0.001
	12:00-13:00	0.003
	13:00-14:00	0.005
	14:00-15:00	0.004
	15:00-16:00	0.004
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.001
	18:00-19:00	0.001
	19:00-20:00	0.004
	20:00-21:00	0.003
	21:00-22:00	0.003
	22:00-23:00	0.003
	23:00-00:00	0.002
	00:00-01:00	0.003
	01:00-02:00	0.003
	02:00-03:00	0.003
	03:00-04:00	0.004
	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	0.002
	10:00-11:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.003
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.32
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature  
05/07/2565



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 63/0131-24

REPORT NO. : 030064/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทคต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/01/2565	วันที่รายงานผล	:	18/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-17/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		โรงเรียนเทพศิรินทร์นันทวิทยา (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 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	0.001
	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	0.002
	23:00-00:00	0.002
	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	0.002
	05:00-06:00	0.002
	06:00-07:00	0.002
	07:00-08:00	0.002
	08:00-09:00	0.001
	09:00-10:00	0.001
	10:00-11:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.003
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.001
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.32
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

Approved Signature  
18/01/2565

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-25

REPORT NO. : 030465/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า :	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่ :	เลขที่ 3 อาคารจินนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ :	โครงการเทค ซิตี้ สาทร ทเวนท์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ :	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน :	
ข้อมูลการติดต่อ :	

วันที่เก็บตัวอย่าง :	14-15/02/2565	วันที่รายงานผล :	25/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง :	17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง :	
วันที่วิเคราะห์ :	17-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ :	-

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)
Nitrogen Dioxide	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	0.002
	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	0.003
	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	0.003
	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	0.003
	10:00-11:00	0.002
	11:00-12:00	0.003
	12:00-13:00	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.32
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

Approved Signature  
25/02/2565



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 63/0131-26

REPORT NO. : 030838/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด		
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารรจนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/03/2565	วันที่รายงานผล	:	23/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 759

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

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature  
23/03/2565

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

ค้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-27

REPORT NO. : 031266/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทคต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/04/2565	วันที่รายงานผล	:	26/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	08-25/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		โรงเรียนเทพศิรินทร์วิทยาลย์ (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 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	0.004
	15:00-16:00	0.002
	16:00-17:00	0.002
	17:00-18:00	0.005
	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	0.003
	23:00-00:00	0.002
	00:00-01:00	0.002
	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	0.004
	06:00-07:00	0.002
	07:00-08:00	0.002
	08:00-09:00	0.003
	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		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.32
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

26/04/2565

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-28

REPORT NO. : 031551/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร์ จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทค ซิตี้ สาทร์ ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	26-27/05/2565	วันที่รายงานผล	:	08/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	30/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	30/05-07/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)
Nitrogen 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	0.005
	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	0.003
	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	0.004
	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		0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.32
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

08/06/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-29

REPORT NO. : 031635/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10-11/06/2565	วันที่รายงานผล	:	23/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	14-22/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

#### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 757

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 33

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)
Nitrogen Dioxide	10:00-11:00	0.002
	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	0.005
	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	0.003
	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	0.004
	09:00-10:00	0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.005
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.003
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.32
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงรายวันรายปีและรายปีในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature  
23/06/2565



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 63/0131-24

REPORT NO. : 030067/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/01/2565	วันที่รายงานผล	:	18/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-17/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)
Carbon Monoxide	11:00-12:00	1.0
	12:00-13:00	0.9
	13:00-14:00	1.0
	14:00-15:00	1.1
	15:00-16:00	1.1
	16:00-17:00	1.0
	17:00-18:00	1.0
	18:00-19:00	0.6
	19:00-20:00	0.9
	20:00-21:00	0.9
	21:00-22:00	1.0
	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	0.7
	04:00-05:00	0.7
	05:00-06:00	0.7
	06:00-07:00	1.0
	07:00-08:00	1.3
	08:00-09:00	1.4
	09:00-10:00	1.6
	10:00-11:00	0.7
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.6
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.6
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.9
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

Approved Signature

13/01/2565

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 63/0131-25

REPORT NO. : 030468/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า :	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร์ จำกัด
ที่อยู่ :	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ :	โครงการเทตส์ สาทร์ ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ :	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน :	
ข้อมูลการติดต่อ :	

วันที่เก็บตัวอย่าง :	14-15/02/2565	วันที่รายงานผล :	25/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง :	17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง :	
วันที่วิเคราะห์ :	17-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ :	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) :	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) :	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)
Carbon Monoxide	14:00-15:00	1.4
	15:00-16:00	1.4
	16:00-17:00	1.3
	17:00-18:00	1.3
	18:00-19:00	1.4
	19:00-20:00	1.1
	20:00-21:00	1.1
	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	1.0
	02:00-03:00	1.0
	03:00-04:00	0.9
	04:00-05:00	0.9
	05:00-06:00	1.0
	06:00-07:00	1.3
	07:00-08:00	1.5
	08:00-09:00	1.6
	09:00-10:00	1.6
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.6
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.9
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.3
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

Approved Signature  
25/02/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-26

REPORT NO. : 030841/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทคต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/03/2565	วันที่รายงานผล	:	23/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)
Carbon Monoxide	12:00-13:00	0.9
	13:00-14:00	0.8
	14:00-15:00	0.8
	15:00-16:00	0.8
	16:00-17:00	0.9
	17:00-18:00	0.9
	18:00-19:00	0.9
	19:00-20:00	1.0
	20:00-21:00	1.2
	21:00-22:00	1.1
	22:00-23:00	1.0
	23:00-00:00	0.9
	00:00-01:00	0.7
	01:00-02:00	0.8
	02:00-03:00	0.7
	03:00-04:00	0.7
	04:00-05:00	0.6
	05:00-06:00	0.7
	06:00-07:00	0.8
	07:00-08:00	0.9
	08:00-09:00	0.9
	09:00-10:00	1.0
	10:00-11:00	1.0
	11:00-12:00	1.1
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.2
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.6
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.9
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature  
23/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 63/0131-27

REPORT NO. : 031269/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แอนด์ สาทร์ จำกัด			
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120			
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร์ ทเวลท์ (TAIT SATHORN 12)			
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	:	[REDACTED]			
ข้อมูลการติดต่อ	:	[REDACTED]			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/04/2565	วันที่รายงานผล	:	26/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	[REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	:	08-25/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	32
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)			
Carbon Monoxide	12:00-13:00	1.2			
	13:00-14:00	1.3			
	14:00-15:00	1.3			
	15:00-16:00	1.2			
	16:00-17:00	1.3			
	17:00-18:00	1.1			
	18:00-19:00	1.1			
	19:00-20:00	1.1			
	20:00-21:00	1.1			
	21:00-22:00	1.2			
	22:00-23:00	1.1			
	23:00-00:00	1.1			
	00:00-01:00	1.0			
	01:00-02:00	1.0			
	02:00-03:00	0.9			
	03:00-04:00	1.0			
	04:00-05:00	1.0			
	05:00-06:00	1.2			
	06:00-07:00	1.5			
	07:00-08:00	1.3			
	08:00-09:00	1.4			
09:00-10:00	1.4				
10:00-11:00	1.3				
11:00-12:00	1.2				
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.5			
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.9			
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.2			
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2			
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-			
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>			

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

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

26/04/2565



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 63/0131-28

REPORT NO. : 031554/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร์ จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร์ ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	26-27/05/2565	วันที่รายงานผล	:	08/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	30/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	30/05-07/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 32

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)
Carbon Monoxide	12:00-13:00	1.8
	13:00-14:00	1.7
	14:00-15:00	1.8
	15:00-16:00	1.8
	16:00-17:00	1.8
	17:00-18:00	1.7
	18:00-19:00	1.6
	19:00-20:00	1.6
	20:00-21:00	1.6
	21:00-22:00	1.4
	22:00-23:00	1.4
	23:00-00:00	1.3
	00:00-01:00	1.3
	01:00-02:00	1.1
	02:00-03:00	1.1
	03:00-04:00	1.3
	04:00-05:00	1.3
	05:00-06:00	1.3
	06:00-07:00	1.5
	07:00-08:00	1.7
	08:00-09:00	1.9
	09:00-10:00	1.8
	10:00-11:00	1.8
	11:00-12:00	1.7
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.9
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		1.1
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.6
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature  
08/06/2565



\*\*\*\*\*

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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-29.1

REPORT NO. : 031677/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	:	05/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	23/06-01/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

#### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 757

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 33

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)
Carbon Monoxide	11:00-12:00	2.4
	12:00-13:00	2.2
	13:00-14:00	2.5
	14:00-15:00	2.5
	15:00-16:00	2.2
	16:00-17:00	2.0
	17:00-18:00	1.9
	18:00-19:00	1.9
	19:00-20:00	2.0
	20:00-21:00	2.1
	21:00-22:00	1.9
	22:00-23:00	1.9
	23:00-00:00	2.0
	00:00-01:00	1.9
	01:00-02:00	1.8
	02:00-03:00	2.0
	03:00-04:00	2.1
	04:00-05:00	2.0
	05:00-06:00	2.0
	06:00-07:00	1.9
	07:00-08:00	1.9
	08:00-09:00	2.2
	09:00-10:00	2.2
	10:00-11:00	2.1
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		2.5
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		1.8
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		2.1
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature  
05/07/2565



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 63/0131-24

REPORT NO. : 030068/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/01/2565	วันที่รายงานผล	:	18/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-17/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)
Carbon Monoxide	11:00-12:00	1.0
	12:00-13:00	0.9
	13:00-14:00	0.9
	14:00-15:00	0.8
	15:00-16:00	1.0
	16:00-17:00	1.0
	17:00-18:00	1.0
	18:00-19:00	0.9
	19:00-20:00	0.9
	20:00-21:00	0.8
	21:00-22:00	0.8
	22:00-23:00	0.7
	23:00-00:00	0.7
	00:00-01:00	0.6
	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	0.9
	07:00-08:00	1.0
	08:00-09:00	1.0
	09:00-10:00	1.3
	10:00-11:00	0.9
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.3
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.6
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.8
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

Approved Signature  
18/01/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-25

REPORT NO. : 030469/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/02/2565	วันที่รายงานผล	:	25/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	17-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)
Carbon Monoxide	13:00-14:00	0.8
	14:00-15:00	1.0
	15:00-16:00	1.0
	16:00-17:00	1.0
	17:00-18:00	0.9
	18:00-19:00	0.9
	19:00-20:00	0.8
	20:00-21:00	0.8
	21:00-22:00	0.7
	22:00-23:00	0.7
	23:00-00:00	0.8
	00:00-01:00	0.8
	01:00-02:00	0.7
	02:00-03:00	0.7
	03:00-04:00	0.8
	04:00-05:00	0.9
	05:00-06:00	1.0
	06:00-07:00	1.1
	07:00-08:00	1.0
	08:00-09:00	1.1
	09:00-10:00	1.4
	10:00-11:00	1.3
	11:00-12:00	1.1
	12:00-13:00	0.9
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.4
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.7
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.9
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

Approved Signature  
25/02/2565



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 63/0131-26

REPORT NO. : 030842/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารรจนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/03/2565	วันที่รายงานผล	:	23/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		โรงเรียนเทพศิรินทร์วิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)
Carbon Monoxide	11:00-12:00	1.0
	12:00-13:00	0.9
	13:00-14:00	0.9
	14:00-15:00	0.8
	15:00-16:00	0.7
	16:00-17:00	0.7
	17:00-18:00	0.8
	18:00-19:00	0.8
	19:00-20:00	0.8
	20:00-21:00	0.7
	21:00-22:00	0.7
	22:00-23:00	0.8
	23:00-00:00	0.9
	00:00-01:00	0.7
	01:00-02:00	0.7
	02:00-03:00	0.6
	03:00-04:00	0.7
	04:00-05:00	0.8
	05:00-06:00	0.8
	06:00-07:00	0.8
	07:00-08:00	0.9
	08:00-09:00	0.9
	09:00-10:00	1.1
	10:00-11:00	0.9
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.1
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.6
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.8
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature  
23/03/2565



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 Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-27

REPORT NO. : 031270/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร์ จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารรจนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร์ ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/04/2565	วันที่รายงานผล	:	26/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	08-25/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	759	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		โรงเรียนเทพศิรินทร์นันทวิทยา (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)
Carbon Monoxide	11:00-12:00	1.0
	12:00-13:00	1.0
	13:00-14:00	0.9
	14:00-15:00	1.1
	15:00-16:00	1.3
	16:00-17:00	1.1
	17:00-18:00	1.0
	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	0.8
	23:00-00:00	0.8
	00:00-01:00	0.7
	01:00-02:00	0.8
	02:00-03:00	0.9
	03:00-04:00	1.0
	04:00-05:00	1.0
	05:00-06:00	1.2
	06:00-07:00	1.1
	07:00-08:00	1.2
	08:00-09:00	1.0
	09:00-10:00	1.0
	10:00-11:00	1.1
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.3
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.7
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.0
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature  
26/04/2565



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 63/0131-28

REPORT NO. : 031555/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	26-27/05/2565	วันที่รายงานผล	:	08/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	30/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	30/05-07/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

#### สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 759

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 31

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)
Carbon Monoxide	11:00-12:00	1.1
	12:00-13:00	1.0
	13:00-14:00	1.1
	14:00-15:00	1.3
	15:00-16:00	1.2
	16:00-17:00	1.1
	17:00-18:00	1.2
	18:00-19:00	1.1
	19:00-20:00	1.0
	20:00-21:00	0.9
	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	0.8
	05:00-06:00	1.0
	06:00-07:00	1.2
	07:00-08:00	1.1
	08:00-09:00	1.1
	09:00-10:00	1.0
	10:00-11:00	1.1
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.3
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.7
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.0
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

08/06/2565



\*\*\*\*\*

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 63/0131-29

REPORT NO. : 031637/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจักรนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10-11/06/2565	วันที่รายงานผล	:	23/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	14-22/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

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

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)
Carbon Monoxide	10:00-11:00	2.1
	11:00-12:00	1.9
	12:00-13:00	1.9
	13:00-14:00	1.8
	14:00-15:00	2.0
	15:00-16:00	1.9
	16:00-17:00	1.9
	17:00-18:00	1.8
	18:00-19:00	1.8
	19:00-20:00	1.9
	20:00-21:00	2.0
	21:00-22:00	2.0
	22:00-23:00	1.9
	23:00-00:00	2.0
	00:00-01:00	2.0
	01:00-02:00	1.8
	02:00-03:00	1.9
	03:00-04:00	1.9
	04:00-05:00	1.9
	05:00-06:00	1.8
	06:00-07:00	2.0
	07:00-08:00	2.2
	08:00-09:00	2.1
	09:00-10:00	1.7
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		2.2
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		1.7
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.9
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>

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

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

23/06/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

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 63/0131-24

REPORT NO. : 030070/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า :	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่ :	เลขที่ 3 อาคารรัตนการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ :	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลท์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ :	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน :	
ข้อมูลการติดต่อ :	

วันที่เก็บตัวอย่าง :	06-07/01/2565	วันที่รายงานผล :	18/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง :	10/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง :	
วันที่วิเคราะห์ :	10-17/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ :	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)		
	Leq	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	58.6	60.0	56.0
12:00-13:00	57.7	59.3	55.6
13:00-14:00	59.1	60.6	54.9
14:00-15:00	58.1	59.9	54.8
15:00-16:00	59.4	60.7	54.8
16:00-17:00	58.7	60.3	55.6
17:00-18:00	58.9	60.9	54.9
18:00-19:00	57.4	59.3	53.6
19:00-20:00	56.6	58.9	52.0
20:00-21:00	55.9	58.2	51.1
21:00-22:00	54.8	56.6	50.1
22:00-23:00	54.1	55.5	49.0
23:00-00:00	52.4	54.7	48.2
00:00-01:00	50.4	52.4	46.5
01:00-02:00	49.5	51.1	46.4
02:00-03:00	48.9	51.2	45.2
03:00-04:00	51.2	53.2	46.5
04:00-05:00	53.3	56.2	46.9
05:00-06:00	55.6	57.7	50.0
06:00-07:00	59.3	60.6	54.5
07:00-08:00	59.6	61.3	56.7
08:00-09:00	59.3	61.2	56.4
09:00-10:00	58.9	60.7	56.2
10:00-11:00	57.4	58.0	55.0
Leq 24 hr	57.1		
Ldn	61.3		
Lmax	82.4		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Approved Signature  
18/01/2565



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

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

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

ต้นฉบับ

REF. NO. : PM 63/0131-25

REPORT NO. : 030470/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด		
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	[REDACTED]		
ข้อมูลการติดต่อ	:	[REDACTED]		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/02/2565	วันที่รายงานผล	:	25/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	[REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	:	17-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)		
	Leq	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>
14:00-15:00	72.0	77.7	70.8
15:00-16:00	72.3	77.4	70.3
16:00-17:00	71.1	75.3	69.6
17:00-18:00	70.4	75.7	70.0
18:00-19:00	71.8	72.8	69.1
19:00-20:00	72.0	73.0	69.7
20:00-21:00	65.7	71.1	62.5
21:00-22:00	64.5	70.0	62.7
22:00-23:00	65.1	70.6	63.4
23:00-00:00	65.6	70.2	62.8
00:00-01:00	64.1	69.4	63.6
01:00-02:00	65.7	70.6	63.8
02:00-03:00	65.2	71.6	63.4
03:00-04:00	65.4	71.8	64.9
04:00-05:00	65.2	71.5	64.8
05:00-06:00	64.9	71.1	64.8
06:00-07:00	70.1	70.7	69.2
07:00-08:00	71.9	73.1	69.5
08:00-09:00	70.1	77.5	69.0
09:00-10:00	71.1	76.0	69.5
10:00-11:00	72.6	76.4	71.4
11:00-12:00	73.1	85.0	62.4
12:00-13:00	72.3	76.0	60.2
13:00-14:00	70.6	74.5	62.3
Leq 24 hr		69.9	
Ldn		73.7	
Lmax		112.7	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง		70	
ค่ามาตรฐานสูงสุด		115	
หน่วย		dB(A)	

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Approved Signature  
25/02/2565



ผลวิเคราะห์ที่ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

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 63/0131-26

REPORT NO. : 030845/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด			
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารวีณาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120			
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)			
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	:				
ข้อมูลการติดต่อ	:				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/03/2565	วันที่รายงานผล	:	23/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-22/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)		
	Leq	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>
12:00-13:00	63.2	64.1	56.3
13:00-14:00	69.9	71.9	59.6
14:00-15:00	72.4	74.8	65.6
15:00-16:00	72.4	76.8	64.6
16:00-17:00	70.6	72.5	63.0
17:00-18:00	69.6	71.3	61.9
18:00-19:00	68.0	70.3	61.3
19:00-20:00	65.2	68.0	58.1
20:00-21:00	58.4	58.8	55.2
21:00-22:00	56.0	56.8	54.8
22:00-23:00	54.4	56.4	51.4
23:00-00:00	53.0	57.4	48.5
00:00-01:00	59.3	60.6	56.8
01:00-02:00	59.9	60.6	59.0
02:00-03:00	59.1	59.7	58.1
03:00-04:00	58.8	59.5	57.9
04:00-05:00	58.7	59.2	57.8
05:00-06:00	59.9	60.8	58.5
06:00-07:00	60.8	61.5	58.6
07:00-08:00	63.8	65.4	60.6
08:00-09:00	70.4	72.2	63.7
09:00-10:00	73.5	76.5	65.9
10:00-11:00	73.3	74.3	65.3
11:00-12:00	68.3	70.6	59.4
Leq 24 hr	67.9		
Ldn	69.4		
Lmax	111.1		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Approved Signature  
23/03/2565

ผลวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

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 63/0131-27

REPORT NO. : 031271/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด		
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/04/2565	วันที่รายงานผล	:	26/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	08-25/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)		
	Leq	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>
12:00-13:00	66.9	70.6	56.1
13:00-14:00	69.9	75.7	61.0
14:00-15:00	56.0	56.4	55.0
15:00-16:00	55.6	56.3	54.6
16:00-17:00	53.0	53.7	49.2
17:00-18:00	55.4	58.8	49.0
18:00-19:00	52.9	56.1	48.6
19:00-20:00	49.0	49.6	48.0
20:00-21:00	48.8	49.5	47.8
21:00-22:00	49.2	49.7	47.9
22:00-23:00	50.0	50.9	48.1
23:00-00:00	53.3	54.0	49.4
00:00-01:00	56.9	58.5	51.3
01:00-02:00	60.2	60.1	56.2
02:00-03:00	68.7	70.3	59.6
03:00-04:00	67.8	70.6	60.1
04:00-05:00	70.3	72.5	58.6
05:00-06:00	71.2	73.6	58.1
06:00-07:00	72.3	73.6	59.1
07:00-08:00	71.5	75.0	57.0
08:00-09:00	74.8	76.2	67.0
09:00-10:00	71.8	74.3	67.0
10:00-11:00	70.9	72.8	66.1
11:00-12:00	69.8	71.2	58.7
Leq 24 hr		68.1	
L <sub>dn</sub>		74.4	
L <sub>max</sub>		99.2	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง		70	
ค่ามาตรฐานสูงสุด		115	
หน่วย		dB(A)	

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Approved Signature  
26/04/2565

ผลวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบตามที่มอบหมายที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม ซี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

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 63/0131-28

REPORT NO. : 031558/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27/05/2565	วันที่รายงานผล	: 08/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 30/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 30/05-07/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)		
	Leq	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>
12:00-13:00	68.0	57.0	52.7
13:00-14:00	64.1	66.7	56.0
14:00-15:00	73.5	76.1	56.1
15:00-16:00	75.9	78.1	55.9
16:00-17:00	60.6	64.2	52.4
17:00-18:00	53.3	54.5	50.1
18:00-19:00	52.6	53.8	50.3
19:00-20:00	54.0	55.2	52.2
20:00-21:00	55.7	56.9	53.2
21:00-22:00	59.8	61.7	53.7
22:00-23:00	65.2	67.9	61.6
23:00-00:00	57.0	60.3	49.5
00:00-01:00	53.3	54.1	42.8
01:00-02:00	51.8	52.2	42.1
02:00-03:00	52.3	53.1	44.6
03:00-04:00	60.1	60.5	49.9
04:00-05:00	57.1	57.5	52.1
05:00-06:00	57.2	58.1	55.4
06:00-07:00	58.7	58.9	56.1
07:00-08:00	65.3	69.5	55.0
08:00-09:00	68.3	71.7	57.2
09:00-10:00	63.6	66.6	54.5
10:00-11:00	73.4	74.4	54.4
11:00-12:00	73.5	76.1	56.1
Leq 24 hr	67.6		
Ldn	69.2		
Lmax	112.0		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Approved Signature  
08/06/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม ซี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

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 63/0131-29.1

REPORT NO. : 031679/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	:	05/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	23/06-01/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)		
	Leq	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>
10:00-11:00	65.0	67.4	58.9
11:00-12:00	67.7	69.1	64.2
12:00-13:00	69.6	71.3	66.3
13:00-14:00	69.4	71.0	65.7
14:00-15:00	68.3	70.3	65.0
15:00-16:00	68.5	70.4	64.6
16:00-17:00	66.0	67.7	61.5
17:00-18:00	64.5	66.7	58.4
18:00-19:00	63.2	65.9	55.2
19:00-20:00	61.7	64.2	51.6
20:00-21:00	60.5	63.0	49.9
21:00-22:00	60.6	63.3	49.4
22:00-23:00	62.4	64.8	51.3
23:00-00:00	60.8	62.3	55.3
00:00-01:00	61.4	63.1	57.2
01:00-02:00	61.3	62.8	59.1
02:00-03:00	61.1	62.6	58.0
03:00-04:00	59.9	61.8	54.2
04:00-05:00	58.3	60.7	53.1
05:00-06:00	57.5	60.5	51.2
06:00-07:00	58.7	61.4	53.5
07:00-08:00	60.4	62.4	56.4
08:00-09:00	62.3	64.0	59.6
09:00-10:00	64.6	65.1	60.7
Leq 24 hr		64.6	
L <sub>dn</sub>		68.2	
L <sub>max</sub>		92.8	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง		70	
ค่ามาตรฐานสูงสุด		115	
หน่วย		dB(A)	

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Approved Signature  
05/07/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

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 63/0131-24

REPORT NO. : 030071/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า :	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่ :	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ :	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ :	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน :	
ข้อมูลการติดต่อ :	

วันที่เก็บตัวอย่าง :	06-07/01/2565	วันที่รายงานผล :	18/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง :	10/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง :	
วันที่วิเคราะห์ :	10-17/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ :	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)		
	Leq	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	56.8	58.1	46.2
12:00-13:00	44.9	45.9	43.0
13:00-14:00	59.2	59.6	43.7
14:00-15:00	58.2	61.4	48.9
15:00-16:00	56.1	59.2	47.3
16:00-17:00	52.2	55.2	44.3
17:00-18:00	46.3	48.1	43.1
18:00-19:00	49.5	51.8	43.0
19:00-20:00	44.4	45.9	42.0
20:00-21:00	42.4	42.9	41.7
21:00-22:00	42.4	42.9	41.6
22:00-23:00	40.7	42.0	38.7
23:00-00:00	38.9	39.5	37.5
00:00-01:00	38.1	38.3	37.5
01:00-02:00	38.0	38.1	37.5
02:00-03:00	37.9	38.0	37.5
03:00-04:00	37.8	38.4	37.5
04:00-05:00	38.2	38.4	37.5
05:00-06:00	38.3	39.1	37.5
06:00-07:00	42.5	44.0	38.0
07:00-08:00	50.2	50.7	42.4
08:00-09:00	58.0	59.0	49.2
09:00-10:00	59.9	60.3	48.6
10:00-11:00	58.7	59.5	49.0
Leq 24 hr		53.4	
Ldn		54.0	
Lmax		93.1	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง		70	
ค่ามาตรฐานสูงสุด		115	
หน่วย		dB(A)	

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Approved Signature  
18/01/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม ซี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

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

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

ต้นฉบับ

REF. NO. : PM 63/0131-25

REPORT NO. : 030471/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตส์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/02/2565	วันที่รายงานผล	:	25/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	17-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)		
	Leq	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>
13:00-14:00	67.0	69.5	62.8
14:00-15:00	67.2	70.1	63.7
15:00-16:00	66.9	70.0	63.3
16:00-17:00	66.6	70.9	64.3
17:00-18:00	66.8	70.0	64.1
18:00-19:00	67.0	70.9	64.3
19:00-20:00	66.7	69.9	63.5
20:00-21:00	67.1	68.7	62.3
21:00-22:00	65.3	67.1	61.7
22:00-23:00	65.0	66.7	61.8
23:00-00:00	64.2	65.3	61.8
00:00-01:00	63.0	63.5	61.4
01:00-02:00	62.5	62.6	61.3
02:00-03:00	63.0	63.1	62.0
03:00-04:00	63.9	63.9	62.3
04:00-05:00	64.9	65.9	62.3
05:00-06:00	65.7	67.3	62.1
06:00-07:00	65.9	69.6	64.0
07:00-08:00	66.7	71.9	65.1
08:00-09:00	66.9	69.2	62.5
09:00-10:00	67.1	69.8	63.4
10:00-11:00	67.0	69.7	63.0
11:00-12:00	67.2	70.6	64.0
12:00-13:00	66.5	71.7	63.8
Leq 24 hr	66.1		
Ldn	71.2		
Lmax	98.6		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Approved Signature  
25/02/2565

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

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 63/0131-26

REPORT NO. : 030846/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท โรมอน แอนด์ สาทร์ จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร์ ทเวลท์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/03/2565	วันที่รายงานผล	:	23/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-22/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)		
	Leq	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	58.5	78.1	55.7
12:00-13:00	60.3	74.2	57.3
13:00-14:00	60.4	78.0	56.9
14:00-15:00	59.9	72.6	56.0
15:00-16:00	58.8	72.7	55.1
16:00-17:00	59.4	73.1	55.1
17:00-18:00	59.5	78.4	54.7
18:00-19:00	58.4	75.1	53.3
19:00-20:00	57.5	73.4	52.4
20:00-21:00	57.4	78.1	52.0
21:00-22:00	56.2	74.3	50.7
22:00-23:00	54.5	71.9	49.1
23:00-00:00	52.2	71.6	46.6
00:00-01:00	51.1	73.8	45.3
01:00-02:00	49.7	63.5	44.4
02:00-03:00	50.2	71.1	44.4
03:00-04:00	52.5	69.2	45.7
04:00-05:00	54.7	70.6	47.8
05:00-06:00	57.7	73.2	52.1
06:00-07:00	58.9	79.2	55.3
07:00-08:00	61.0	76.9	57.2
08:00-09:00	59.9	79.2	56.5
09:00-10:00	60.8	82.7	56.0
10:00-11:00	59.6	79.6	56.3
Leq 24 hr	58.1		
L <sub>dn</sub>	62.1		
L <sub>max</sub>	82.7		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ณ วันที่ 15 พ.ค. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Approved Signature  
23/03/2565

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

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

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

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 63/0131-27

REPORT NO. : 031272/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด		
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/04/2565	วันที่รายงานผล	:	26/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	08-25/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)		
	Leq	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	64.9	65.6	55.3
12:00-13:00	62.2	64.0	54.4
13:00-14:00	61.3	63.6	54.8
14:00-15:00	61.7	64.2	54.1
15:00-16:00	61.5	65.5	55.0
16:00-17:00	65.5	66.4	57.2
17:00-18:00	63.7	65.4	55.8
18:00-19:00	62.9	64.6	53.9
19:00-20:00	62.2	62.8	52.0
20:00-21:00	59.7	62.7	50.9
21:00-22:00	60.3	60.8	50.0
22:00-23:00	58.5	58.6	48.9
23:00-00:00	54.0	55.2	47.4
00:00-01:00	53.9	54.9	46.7
01:00-02:00	53.7	54.1	46.7
02:00-03:00	53.0	57.5	47.2
03:00-04:00	58.0	60.8	48.7
04:00-05:00	58.7	63.1	52.8
05:00-06:00	60.4	63.8	56.8
06:00-07:00	61.8	66.6	59.0
07:00-08:00	64.2	68.1	59.5
08:00-09:00	66.3	67.0	59.0
09:00-10:00	64.3	66.4	59.4
10:00-11:00	64.1	66.6	58.5
Leq 24 hr		62.0	
L <sub>dn</sub>		65.7	
L <sub>max</sub>		100.0	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง		70	
ค่ามาตรฐานสูงสุด		115	
หน่วย		dB(A)	

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Approved Signature  
26/04/2565

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

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 63/0131-28

REPORT NO. : 031559/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า :	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่ :	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ :	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลท์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ :	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน :	
ข้อมูลการติดต่อ :	

วันที่เก็บตัวอย่าง :	26-27/05/2565	วันที่รายงานผล :	08/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง :	30/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง :	
วันที่วิเคราะห์ :	30/05-07/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ :	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)		
	Leq	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>
11:00-12:00	66.2	69.0	62.8
12:00-13:00	64.1	65.8	61.9
13:00-14:00	65.6	68.6	62.0
14:00-15:00	67.0	70.5	60.3
15:00-16:00	59.6	61.3	56.6
16:00-17:00	59.2	60.8	56.3
17:00-18:00	58.4	60.1	54.6
18:00-19:00	58.5	60.0	54.0
19:00-20:00	57.5	59.7	53.3
20:00-21:00	57.5	59.3	52.8
21:00-22:00	55.5	57.5	51.5
22:00-23:00	55.4	57.4	50.9
23:00-00:00	53.5	55.8	49.0
00:00-01:00	53.4	55.7	48.2
01:00-02:00	54.1	56.5	47.2
02:00-03:00	52.3	54.2	47.3
03:00-04:00	54.1	56.2	48.4
04:00-05:00	55.0	57.2	50.2
05:00-06:00	61.3	63.7	56.2
06:00-07:00	65.3	67.7	59.6
07:00-08:00	66.4	69.5	65.5
08:00-09:00	66.8	69.8	65.8
09:00-10:00	67.2	70.9	66.6
10:00-11:00	67.1	67.9	66.1
Leq 24 hr	62.8		
Ldn	66.4		
Lmax	101.0		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70		
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115		
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Approved Signature  
08/06/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 1111

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 63/0131-29

REPORT NO. : 031638/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า :	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่ :	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ :	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ :	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน :	
ข้อมูลการติดต่อ :	

วันที่เก็บตัวอย่าง :	10-11/06/2565	วันที่รายงานผล :	23/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง :	14/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง :	
วันที่วิเคราะห์ :	14-22/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ :	-

เวลา	ผลการวิเคราะห์		
	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)		
	Leq	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>
09:00-10:00	56.4	59.2	51.8
10:00-11:00	55.5	57.5	51.5
11:00-12:00	57.0	57.5	51.1
12:00-13:00	55.5	57.5	51.1
13:00-14:00	55.9	58.0	51.5
14:00-15:00	56.0	58.2	50.3
15:00-16:00	54.0	56.5	48.8
16:00-17:00	54.4	56.8	49.9
17:00-18:00	53.1	55.5	48.5
18:00-19:00	52.2	54.6	48.1
19:00-20:00	51.3	53.3	47.2
20:00-21:00	50.3	52.0	46.3
21:00-22:00	51.0	51.8	45.2
22:00-23:00	48.8	51.1	43.8
23:00-00:00	48.7	51.3	43.1
00:00-01:00	49.8	52.3	43.4
01:00-02:00	51.7	54.6	44.8
02:00-03:00	53.0	55.7	47.2
03:00-04:00	55.0	57.6	49.3
04:00-05:00	55.8	58.2	52.6
05:00-06:00	54.8	56.7	50.0
06:00-07:00	54.9	57.4	50.5
07:00-08:00	55.8	57.7	52.4
08:00-09:00	56.3	58.7	52.4
Leq 24 hr		54.3	
L <sub>dn</sub>		59.9	
L <sub>max</sub>		87.4	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง		70	
ค่ามาตรฐานสูงสุด		115	
หน่วย		dB(A)	

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Approved Signature  
23/06/2565



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 63/0131-24

REPORT NO. : 030072/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 06-07/01/2565	วันที่รายงานผล	: 18/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 10-17/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{p0}$ [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
11:00-12:00	58.6	57.0	54.1	52.3	1.8
12:00-13:00	57.7	57.0	50.7	52.3	-1.6
13:00-14:00	59.1	57.0	54.6	52.3	2.3
14:00-15:00	58.1	57.0	51.1	52.3	-1.2
15:00-16:00	59.4	57.0	54.9	52.3	2.6
16:00-17:00	58.7	57.0	54.2	52.3	1.9
17:00-18:00	58.9	57.0	54.4	52.3	2.1
18:00-19:00	57.4	57.0	50.4	52.3	-1.9
19:00-20:00	56.6	57.0	49.6	52.3	-2.7
20:00-21:00	55.9	57.0	48.9	52.3	-3.4
21:00-22:00	54.8	57.0	47.8	52.3	-4.5
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	59.3	57.0	54.8	52.3	2.5
10:00-11:00	58.9	57.0	54.4	52.3	2.1
09:00-10:00	57.4	57.0	50.4	52.3	-1.9

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 22 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด  
และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563  
เวลา 12:30-12:35 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)  
: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

## ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง  
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

## ช่วงเวลาพื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)  
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)  
☐ พื้นที่ต้องการความระมัดระวัง

## สรุปผล

- ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

Approved Signature

18/01/2565



ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF. NO. : PM 63/0131-25

REPORT NO. : 030472/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารโรงงานการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15/02/2565	วันที่รายงานผล	: 25/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 17-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
14:00-15:00	72.0	57.0	72.0	52.3	19.7
15:00-16:00	72.3	57.0	72.3	52.3	20.0
16:00-17:00	71.1	57.0	71.1	52.3	18.8
17:00-18:00	70.4	57.0	70.4	52.3	18.1
18:00-19:00	71.8	57.0	71.8	52.3	19.5
19:00-20:00	72.0	57.0	72.0	52.3	19.7
20:00-21:00	65.7	57.0	65.2	52.3	12.9
21:00-22:00	64.5	57.0	64.0	52.3	11.7
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	70.1	57.0	70.1	52.3	17.8
09:00-10:00	71.1	57.0	71.1	52.3	18.8
10:00-11:00	72.6	57.0	72.6	52.3	20.3
11:00-12:00	73.1	57.0	73.1	52.3	20.8
12:00-13:00	72.3	57.0	72.3	52.3	20.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด  
และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563  
เวลา 12:30-12:35 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)  
: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	

Approved Signature

25/02/2565







REF. NO. : PM 63/0131-25

REPORT NO. : 030849/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารจินการุณ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทคท์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15/03/2565	วันที่รายงานผล	: 23/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 15/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 15-22/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	63.2	57.0	61.7	52.3	9.4
13:00-14:00	69.9	57.0	69.9	52.3	17.6
14:00-15:00	72.4	57.0	72.4	52.3	20.1
15:00-16:00	72.4	57.0	72.4	52.3	20.1
16:00-17:00	70.6	57.0	70.6	52.3	18.3
17:00-18:00	69.6	57.0	69.6	52.3	17.3
18:00-19:00	68.0	57.0	67.5	52.3	15.2
19:00-20:00	65.2	57.0	64.7	52.3	12.4
20:00-21:00	58.4	57.0	51.4	52.3	-0.9
21:00-22:00	56.0	57.0	49.0	52.3	-3.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	70.4	57.0	70.4	52.3	18.1
09:00-10:00	73.5	57.0	73.5	52.3	21.2
10:00-11:00	73.3	57.0	73.3	52.3	21.0
11:00-12:00	68.3	57.0	67.8	52.3	15.5

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด  
และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563  
เวลา 12:30-12:35 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)  
: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

## ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลากายใน 1 ชั่วโมง  
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลากายใน 1 ชั่วโมง

## ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)  
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)  
☐ พื้นที่ต้องการความสงบ

## สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

Approved Signature

23/03/2565

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าสอดคล้องตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 63/0131-26

REPORT NO. : 031273/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทตต์ สาทร ทเวลท์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 06-07/04/2565	วันที่รายงานผล	: 26/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 08-25/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	66.9	57.0	66.4	52.3	14.1
13:00-14:00	69.9	57.0	69.9	52.3	17.6
14:00-15:00	56.0	57.0	49.0	52.3	-3.3
15:00-16:00	55.6	57.0	48.6	52.3	-3.7
16:00-17:00	53.0	57.0	46.0	52.3	-6.3
17:00-18:00	55.4	57.0	48.4	52.3	-3.9
18:00-19:00	52.9	57.0	45.9	52.3	-6.4
19:00-20:00	49.0	57.0	42.0	52.3	-10.3
20:00-21:00	48.8	57.0	41.8	52.3	-10.5
21:00-22:00	49.2	57.0	42.2	52.3	-10.1
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	74.8	57.0	74.8	52.3	22.5
09:00-10:00	71.8	57.0	71.8	52.3	19.5
10:00-11:00	70.9	57.0	70.9	52.3	18.6
11:00-12:00	69.8	57.0	69.8	52.3	17.5

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 12:30-12:35 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)  
: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	

Approved Signature  
26/04/2565

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF. NO. : PM 63/0131-28

REPORT NO. : 031561/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไรมอน แอนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทตส์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27/05/2565	วันที่รายงานผล	: 08/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 30/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 30/05-07/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	68.0	57.0	67.5	52.3	15.2
13:00-14:00	64.1	57.0	63.1	52.3	10.8
14:00-15:00	73.5	57.0	73.5	52.3	21.2
15:00-16:00	75.9	57.0	75.9	52.3	23.6
16:00-17:00	60.6	57.0	58.6	52.3	6.3
17:00-18:00	53.3	57.0	46.3	52.3	-6.0
18:00-19:00	52.6	57.0	45.6	52.3	-6.7
19:00-20:00	54.0	57.0	47.0	52.3	-5.3
20:00-21:00	55.7	57.0	48.7	52.3	-3.6
21:00-22:00	59.8	57.0	56.8	52.3	4.5
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	68.3	57.0	67.8	52.3	15.5
09:00-10:00	63.6	57.0	62.6	52.3	10.3
10:00-11:00	73.4	57.0	73.4	52.3	21.1
11:00-12:00	73.5	57.0	73.5	52.3	21.2

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 12:30-12:35 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเสียงสงบ	

Approved Signature

08/06/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 63/0131-29.1

REPORT NO. : 031680/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารจินนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทคท์ สาทร ทเวลฟ์ (TAI SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	: 05/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 23/06-01/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	65.0	57.0	64.5	52.3	12.2
11:00-12:00	67.7	57.0	67.2	52.3	14.9
12:00-13:00	69.6	57.0	69.6	52.3	17.3
13:00-14:00	69.4	57.0	68.9	52.3	16.6
14:00-15:00	68.3	57.0	67.8	52.3	15.5
15:00-16:00	68.5	57.0	68.0	52.3	15.7
16:00-17:00	66.0	57.0	65.5	52.3	13.2
17:00-18:00	64.5	57.0	64.0	52.3	11.7
18:00-19:00	63.2	57.0	61.7	52.3	9.4
19:00-20:00	61.7	57.0	60.2	52.3	7.9
20:00-21:00	60.5	57.0	58.5	52.3	6.2
21:00-22:00	60.6	57.0	58.6	52.3	6.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	62.3	57.0	60.8	52.3	8.5
09:00-10:00	64.6	57.0	64.1	52.3	11.8

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563

เวลา 12:30-12:35 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

## ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง  
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

## ช่วงเวลาพื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)  
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)  
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

## สรุปผล

- ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

Approved Signature

05/07/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF. NO. : PM 63/0131-24

REPORT NO. : 030073/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โรมอน แลนด์ สาธาร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 06-07/01/2565	วันที่รายงานผล	: 18/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 10/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 10-17/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-12:00	56.8	63.9	52.8	57.3	-4.5
12:00-13:00	44.9	63.9	40.9	57.3	-16.4
13:00-14:00	59.2	63.9	55.2	57.3	-2.1
14:00-15:00	58.2	63.9	54.2	57.3	-3.1
15:00-16:00	56.1	63.9	52.1	57.3	-5.2
16:00-17:00	52.2	63.9	48.2	57.3	-9.1
17:00-18:00	46.3	63.9	42.3	57.3	-15.0
18:00-19:00	49.5	63.9	45.5	57.3	-11.8
19:00-20:00	44.4	63.9	40.4	57.3	-16.9
20:00-21:00	42.4	63.9	38.4	57.3	-18.9
21:00-22:00	42.4	63.9	38.4	57.3	-18.9
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
09:00-10:00	58.0	63.9	54.0	57.3	-3.3
10:00-11:00	59.9	63.9	55.9	57.3	-1.4
08:00-09:00	58.7	63.9	54.7	57.3	-2.6

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 12:55-13:00 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ โรงเรียน	

Approved Signature

18/01/2565

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 63/0131-25

REPORT NO. : 030473/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารรังนกการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15/02/2565	วันที่รายงานผล	: 25/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 17-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
13:00-14:00	67.0	63.9	67.0	57.3	9.7
14:00-15:00	67.2	63.9	67.2	57.3	9.9
15:00-16:00	66.9	63.9	66.9	57.3	9.6
16:00-17:00	66.6	63.9	66.6	57.3	9.3
17:00-18:00	66.8	63.9	66.8	57.3	9.5
18:00-19:00	67.0	63.9	67.0	57.3	9.7
19:00-20:00	66.7	63.9	66.7	57.3	9.4
20:00-21:00	67.1	63.9	67.1	57.3	9.8
21:00-22:00	65.3	63.9	61.3	57.3	4.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	66.9	63.9	66.9	57.3	9.6
09:00-10:00	67.1	63.9	67.1	57.3	9.8
10:00-11:00	67.0	63.9	67.0	57.3	9.7
11:00-12:00	67.2	63.9	67.2	57.3	9.9
12:00-13:00	66.5	63.9	66.5	57.3	9.2

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด  
และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย  
เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 12:55-13:00 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)  
: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ: โรงเรียน	

Approved Signature

25/02/2565



ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 63/0131-25

REPORT NO. : 030850/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารจินนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15/03/2565	วันที่รายงานผล	: 23/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 15/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 15-22/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-12:00	58.5	63.9	54.5	57.3	-2.8
12:00-13:00	60.3	63.9	56.3	57.3	-1.0
13:00-14:00	60.4	63.9	56.4	57.3	-0.9
14:00-15:00	59.9	63.9	55.9	57.3	-1.4
15:00-16:00	58.8	63.9	54.8	57.3	-2.5
16:00-17:00	59.4	63.9	55.4	57.3	-1.9
17:00-18:00	59.5	63.9	55.5	57.3	-1.8
18:00-19:00	58.4	63.9	54.4	57.3	-2.9
19:00-20:00	57.5	63.9	53.5	57.3	-3.8
20:00-21:00	57.4	63.9	53.4	57.3	-3.9
21:00-22:00	56.2	63.9	52.2	57.3	-5.1
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	59.9	63.9	55.9	57.3	-1.4
09:00-10:00	60.8	63.9	56.8	57.3	-0.5
10:00-11:00	59.6	63.9	55.6	57.3	-1.7

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย

เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 12:55-13:00 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

## ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง  
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

## ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)  
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)  
☒ พื้นที่ต่ออาคารความเจริญสงบ รอบ โรงเรียน

## สรุปผล

- ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

Approved Signature

23/03/2565

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 63/0131-26

REPORT NO. : 031274/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารจินนาการ์ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 06-07/04/2565	วันที่รายงานผล	: 26/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 08-25/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-12:00	64.9	63.9	60.9	57.3	3.6
12:00-13:00	62.2	63.9	58.2	57.3	0.9
13:00-14:00	61.3	63.9	57.3	57.3	0.0
14:00-15:00	61.7	63.9	57.7	57.3	0.4
15:00-16:00	61.5	63.9	57.5	57.3	0.2
16:00-17:00	65.5	63.9	64.0	57.3	6.7
17:00-18:00	63.7	63.9	59.7	57.3	2.4
18:00-19:00	62.9	63.9	58.9	57.3	1.6
19:00-20:00	62.2	63.9	58.2	57.3	0.9
20:00-21:00	59.7	63.9	55.7	57.3	-1.6
21:00-22:00	60.3	63.9	56.3	57.3	-1.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	66.3	63.9	64.8	57.3	7.5
09:00-10:00	64.3	63.9	60.3	57.3	3.0
10:00-11:00	64.1	63.9	60.1	57.3	2.8

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 12:55-13:00 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง  
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง

### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)  
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)  
☒ พื้นที่ต่ออาคารความสูงเกิน 15 เมตร

### สรุปผล

- ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล)

Approved Signature

26/04/2565







REF.NO. : PM 63/0131-28

REPORT NO. : 031562/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารรังนกการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27/05/2565	วันที่รายงานผล	: 08/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 30/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 30/05-07/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-12:00	66.2	63.9	64.7	57.3	7.4
12:00-13:00	64.1	63.9	60.1	57.3	2.8
13:00-14:00	65.6	63.9	64.1	57.3	6.8
14:00-15:00	67.0	63.9	67.0	57.3	9.7
15:00-16:00	59.6	63.9	55.6	57.3	-1.7
16:00-17:00	59.2	63.9	55.2	57.3	-2.1
17:00-18:00	58.4	63.9	54.4	57.3	-2.9
18:00-19:00	58.5	63.9	54.5	57.3	-2.8
19:00-20:00	57.5	63.9	53.5	57.3	-3.8
20:00-21:00	57.5	63.9	53.5	57.3	-3.8
21:00-22:00	55.5	63.9	51.5	57.3	-5.8
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	66.8	63.9	66.8	57.3	9.5
09:00-10:00	67.2	63.9	67.2	57.3	9.9
10:00-11:00	67.1	63.9	67.1	57.3	9.8

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด  
และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย  
เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 12:55-13:00 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)  
: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ : โรงเรียน	

Approved Signature

08/06/2565





REF. NO. : PM 63/0131-29

REPORT NO. : 031639/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารจินนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-11/06/2565	วันที่รายงานผล	: 23/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 14-22/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (พิกัด UTM 47P 0664652 E, 1517404 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
09:00-10:00	56.4	63.9	52.4	57.3	-4.9
10:00-11:00	55.5	63.9	51.5	57.3	-5.8
11:00-12:00	57.0	63.9	53.0	57.3	-4.3
12:00-13:00	55.5	63.9	51.5	57.3	-5.8
13:00-14:00	55.9	63.9	51.9	57.3	-5.4
14:00-15:00	56.0	63.9	52.0	57.3	-5.3
15:00-16:00	54.0	63.9	50.0	57.3	-7.3
16:00-17:00	54.4	63.9	50.4	57.3	-6.9
17:00-18:00	53.1	63.9	49.1	57.3	-8.2
18:00-19:00	52.2	63.9	48.2	57.3	-9.1
19:00-20:00	51.3	63.9	47.3	57.3	10.0
20:00-21:00	50.3	63.9	46.3	57.3	-11.0
21:00-22:00	51.0	63.9	47.0	57.3	-10.3
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	56.3	63.9	52.3	57.3	-5.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

หมายเหตุ : \* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 12:55-13:00 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)  
: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ [REDACTED]	

Approved Signature

23/06/2565







บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

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

หน้า 1/1

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-24

REPORT NO. : 030069/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลลูกค้า

:

บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร์ จำกัด

ที่อยู่

:

เลขที่ 3 อาคารจินนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

ชื่อโครงการ

:

โครงการเทคต์ สาทร์ ทเวลท์ (TAIT SATHORN 12)

ที่ตั้งโครงการ

:

ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

ผู้ประสานงาน

:

ข้อมูลการติดต่อ

:

วันที่เก็บตัวอย่าง

:

06-07/01/2565

วันที่รับตัวอย่าง

:

10/01/2565

วันที่วิเคราะห์

:

10-17/01/2565

วันที่รายงานผล

:

18/01/2565

เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

:

เจ้าหน้าที่ทดสอบ

:

-

จุดตรวจวัด : บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)

RESULT

DATE

TIME

TRANSVERSE

VERTICAL

LONGITUDEINAL

PPV  
(mm/s)

FREQUENCY  
(Hz)

STANDARD  
(mm/s)

PPV  
(mm/s)

FREQUENCY  
(Hz)

STANDARD  
(mm/s)

PPV  
(mm/s)

FREQUENCY  
(Hz)

STANDARD  
(mm/s)

PVS  
(mm/s)

06/01/65

15:54

0.899

<1.0

≤5

1.25

N/A

≤5

0.386

73

17.3

1.48

07/01/65

08:39

0.954

37

11.75

2.30

<1.0

≤5

0.567

51

15.1

2.34

09:20

0.654

N/A

≤5

1.69

N/A

≤5

0.686

57

15.7

1.79

หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม 2565 เวลา 11:00 น. ถึงวันที่ 7 มกราคม 2565 เวลา 11:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง

: TRIGGER SOURCE; GEO : 0.700 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.700 mm/s ขึ้นไป)

: N/A = Not Applicate.

: Sampling Method = Mini Mate Analyzer (Ground Vibration Method).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับมาตรฐานอาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือนกรณีที่ 1 จุดตรวจวัดบริเวณ 2.1 ฐานราก หรือชั้นล่างของอาคาร)

Approved Signature  
18/01/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

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

หน้า 1/1

ค้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-25

REPORT NO. : 030474/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด			
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารวีณาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120			
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร เทเวลท์ (TAIT SATHORN 12)			
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	:				
ข้อมูลการติดต่อ	:				

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/02/2565	วันที่รายงานผล	:	25/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	17-23/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

DATE	TIME	จุดตรวจวัด : บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)									
		RESULT									
		TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL			PVS (mm/s)
PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)			
14/02/65	14:00	1.09	1.1	≤5	2.22	<1.0	≤5	1.51	5.1	≤5	2.51
	15:15	0.575	28	9.5	1.30	N/A	≤5	1.21	N/A	≤5	1.43
15/02/65	08:17	0.497	22	8	1.53	N/A	≤5	0.883	N/A	≤5	1.64
	12:32	0.260	N/A	≤5	0.867	N/A	≤5	1.33	N/A	≤5	1.59

หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 14:00 น. ถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 14:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง

: TRIGGER SOURCE; GEO : 0.700 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.700 mm/s ขึ้นไป)

: N/A = Not Applicate.

: Sampling Method = Mini Mate Analyzer (Ground Vibration Method).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
(เทียบกับมาตรฐานอาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือนกรณี 1 จุดตรวจวัดบริเวณ 2.1 จำนวน 4 หรือชั้นล่างของอาคาร)

Approved Signature

25/02/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

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

หน้า 1/1

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-26

REPORT NO. : 030849/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร์ จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทค ซิตี้ ทเวนท์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/03/2565	วันที่รายงานผล	:	23/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

DATE	TIME	จุดตรวจวัด : บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)									
		RESULT									PVS (mm/s)
		TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL			
		PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	
14/03/65	12:31	0.441	37	11.75	3.00	19.7	7.42	0.969	29	9.75	3.05
	13:30	0.843	23	8.25	3.23	15.3	6.32	0.749	27	9.25	3.31
	14:06	0.552	28	9.5	2.30	9.9	<5	0.662	34	11	2.32
	15:16	0.126	21	7.75	1.30	7.6	<5	0.150	30	10	1.30
15/03/65	09:58	0.749	54	15.4	5.36	114	20	0.749	128	20	5.37
	10:00	0.166	114	20	1.33	>200	20	0.244	171	20	1.33
	11:06	0.236	79	17.9	1.55	114	20	0.307	146	20	1.56

หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2565 เวลา 12:00 น. ถึงวันที่ 15 มีนาคม 2565 เวลา 12:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง  
 : TRIGGER SOURCE; GEO : 1.00 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 1.00 mm/s ขึ้นไป)  
 : Sampling Method = Mini Mate Analyzer (Ground Vibration Method).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
 (เทียบกับมาตรฐานอาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือนกรณีที่ 1 จุดตรวจวัดบริเวณ 2.1 งานรื้อ หรือชั้นล่างของอาคาร)

Approved Signature  
23/03/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

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

หน้า 1/1

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-27

REPORT NO. : 031275/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด		
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	[REDACTED]		
ข้อมูลการติดต่อ	:	[REDACTED]		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06-07/04/2565	วันที่รายงานผล	: 26/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	:	08-25/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

DATE	TIME	จุดตรวจวัด : บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)									
		RESULT									
		TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL			PVS (mm/s)
PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)			
06/04/65	14:46	0.213	>100	20	0.528	>100	20	0.134	39	12.25	0.530
07/04/65	10:20	0.370	34	11	0.638	17.1	6.7	0.229	34	11	0.645

- หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 6 เมษายน 2565 เวลา 12:00 น. ถึงวันที่ 7 เมษายน 2565 เวลา 12:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง
- : TRIGGER SOURCE; GEO : 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- : Sampling Method = Mini Mate Analyzer (Ground Vibration Method).
- มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับมาตรฐานอาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือนกรณีที่ 1 จุดตรวจวัดบริเวณ 2.1 ฐานราก หรือชั้นล่างของอาคาร)

Approved Signature  
26/04/2565



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม อี จำกัด MET CO.,LTD.

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

หน้า 1/1

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-28

REPORT NO. : 031560/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร์ จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร์ ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	26-27/05/2565	วันที่รายงานผล	:	08/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	30/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	30/05-07/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

DATE	TIME	จุดตรวจวัด : บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)									
		RESULT									
		TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL			PVS (mm/s)
		PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	
26/05/65	16:36	1.16	>100	20	1.68	57	15.7	0.765	85	18.5	1.84
27/05/65	08:30	0.765	85	18.5	1.03	8.5	5	0.733	64	16.4	1.05

หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 เวลา 12:00 น. ถึงวันที่ 27 พฤษภาคม 2565 เวลา 12:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง  
: TRIGGER SOURCE; GEO : 1.00 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 1.00 mm/s ขึ้นไป)  
: Sampling Method = Mini Mate Analyzer (Ground Vibration Method).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
(เทียบกับมาตรฐานอาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือนกรณีที่มี 1 จุดตรวจวัดบริเวณ 2.1 ฐานราก หรือชั้นล่างของอาคาร)

.....  
Approved Signature  
08/06/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

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

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

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

หน้า 1/1

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-29.1

REPORT NO. : 031681/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด			
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารริจนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120			
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)			
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	:				
ข้อมูลการติดต่อ	:				

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2565	วันที่รายงานผล	:	05/07/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	23/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	23/06-01/07/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

DATE	TIME	จุดตรวจวัด : บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0665010 E, 1517564 N)									
		RESULT									
		TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL			PVS (mm/s)
PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)			
21/06/65	13:54	1.84	1.9	5	4.85	>100	20	1.08	64	16.4	4.85
22/06/65	10:00	0.268	4.4	5	2.14	5.3	5	0.292	1.8	5	2.15

หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 21 มิถุนายน 2565 เวลา 10:00 น. ถึงวันที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 10:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง

: TRIGGER SOURCE; GEO : 1.00 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 1.00 mm/s ขึ้นไป)

: Sampling Method = Mini Mate Analyzer (Ground Vibration Method).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับมาตรฐานอาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือนกรณีที่ 1 จุดตรวจวัดบริเวณ 2.1 ฐานราก หรือชั้นล่างของอาคาร)

Approved Signature  
05/07/2565



ผลวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็ม ซี ที จำกัด MET CO.,LTD.

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



หน้า 1/1

TESTING  
No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-24

REPORT NO. : 050141/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า

:

บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด

ที่อยู่

:

เลขที่ 3 อาคารโรงงานฯ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

ชื่อโครงการ

:

โครงการเทคต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)

ที่ตั้งโครงการ

:

ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

ผู้ประสานงาน

:

ข้อมูลการติดต่อ

:

วันที่เก็บตัวอย่าง

:

07/01/2565

วันที่รับตัวอย่าง

:

07/01/2565

วันที่วิเคราะห์

:

07-17/01/2565

วันที่รายงาน

:

18/01/2565

เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

:

เจ้าหน้าที่ทดสอบ

:

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:20	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ใสขาว ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	8.8	5.0-9.0	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2	30/20 <sup>(1)</sup>	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C	401	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	16.5	40	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	<5	20	mg/L
6. TKN	Semi-Micro-Kjeldahl Method	ND	35	mg/L
7. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.06	1.0	mg/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

\* = หมายถึง ผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

ND = Non-Detectable (TKN <4.0 mg/L)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

มาตรฐาน<sup>(1)</sup> : ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 ส. 4010.5/1225 ลงวันที่ 28 มกราคม 2563 กำหนดไว้

18/01/2565

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.02/02-08-64



บริษัท เอ็ม ซี 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 63/0131-24

REPORT NO. : 050141/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลท์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	07/01/2565	วันที่รายงาน	:	18/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	07-17/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:20	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ใสขาว ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Settleable Solids	Imhoff Cone	<0.1	0.5	mL/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

  
Technical Manager  
18/01/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-04/Rev.02/02-08-64





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 63/0131-25

REPORT NO. : 050332/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า :	บริษัท โรมอน แอนด์ สาทร์ จำกัด
ที่อยู่ :	เลขที่ 3 อาคารรังนกการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ :	โครงการเทตต์ สาทร์ ทเวลท์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ :	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน :	
ข้อมูลการติดต่อ :	

วันที่เก็บตัวอย่าง :	14/02/2565	วันที่รายงาน :	25/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง :	14/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง :	
วันที่วิเคราะห์ :	15-24/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ :	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		พอพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อน ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	14:40	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ใส	-	-
1. pH	Electrometric Method	6.5	5.0-9.0	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	<2	30/20 <sup>(1)</sup>	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C	<LOQ	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	<LOQ	40	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	<5	20	mg/L
6. TKN	Semi-Micro-Kjeldahl Method	ND	35	mg/L
7. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.06	1.0	mg/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

\* = หมายถึง ผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

LOQ = Limit of Quantitation (TDS <200 mg/L, TSS <10.0 mg/L)

ND = Non-Detectable (TKN <4.0 mg/L)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

มาตรฐาน<sup>(1)</sup> : ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1010.5/1225 ลงวันที่ 28 มกราคม 2563 กำหนดไว้



25/02/2565

\*\*\*\*\*  
ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-08/Rev.02/02-08-64



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 63/0131-25

REPORT NO. : 050332/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แอนด์ สาทร์ จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารรจนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตส์ สาทร์ ทเวล์ฟ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14/02/2565	วันที่รายงาน	:	25/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-24/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	14:40	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ใส	-	-
1. Settleable Solids	Imhoff Cone	<0.1	0.5	ml/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

Technical Manager

25/02/2565



ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8 04/Rev.02/02-08-64





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

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



TESTING  
No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-26

REPORT NO. : 050599/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14/03/2565	วันที่รายงาน	:	24/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	14-23/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	12:05	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ใส	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.1	5.0-9.0	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	<2	30/20 <sup>(1)</sup>	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C	232	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	ND	40	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	<5	20	mg/L
6. TKN	Semi-Micro-Kjeldahl Method	ND	35	mg/L
7. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.06	1.0	mg/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

\* = หมายถึง ผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

ND = Non-Detectable (TSS <3.0 mg/L, TKN <4.0 mg/L)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

มาตรฐาน<sup>(1)</sup>: ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1010.5/1225 ลงวันที่ 28 มกราคม 2563 กำหนดไว้



24/03/2565

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.02/02-08-64



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 63/0131-26

REPORT NO. : 050599/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14/03/2565	วันที่รายงาน	:	24/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	14-23/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	12:05	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ใส	-	-
1. Settleable Solids	Imhoff Cone	<0.1	0.5	mL/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)



Technical Manager

24/03/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-04/Rev.02/02-08-64





บริษัท เอ็ม อี จำกัด MET CO.,LTD.

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\_ij@yahoo.com



หน้า 1/1

TESTING  
No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-27

REPORT NO. : 050810/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทคท์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 06/04/2565	วันที่รายงาน	: 20/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 06/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 07-19/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		ป้อนักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อน ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	12:51	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขาวขุ่น ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.6	5.0-9.0	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	7	30/20 <sup>(1)</sup>	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C	304	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	17.7	40	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	<5	20	mg/L
6. TKN	Semi-Micro-Kjeldahl Method	<LOQ	35	mg/L
7. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.06	1.0	mg/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

\* = หมายถึง ผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

LOQ = Limit of Quantitation (TKN <10.0 mg/L)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

มาตรฐาน<sup>(1)</sup>: ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1010.5/1225 ลงวันที่ 28 มกราคม 2563 กำหนดไว้



20/04/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.02/02-08-64



บริษัท เอ็ม ซี 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 63/0131-27

REPORT NO. : 050810/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท โรมอน แลนด์ สาทร จำกัด		
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารรัตนการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	[REDACTED]		
ข้อมูลการติดต่อ	:	[REDACTED]		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	06/04/2565	วันที่รายงาน	:	20/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	06/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	[REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	:	07-19/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	[REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	12:51	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขาวขุ่น ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Settleable Solids	Imhoff Cone	<0.1	0.5	mL/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

.....  
[REDACTED]  
Technical Manager  
20/04/2565



\*\*\*\*\*  
ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-04/Rev.02/02-08-64





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

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



หน้า 1/1

TESTING  
No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-28

REPORT NO. : 051107/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารจินการุณ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทค ซิตี้ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	27/05/2565	วันที่รายงาน	:	08/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	28/05-07/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่งชี้ค่าชั่วคราวสุดท้ายก่อน ระบายลงสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:15	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นขาว ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	11.7	5.0-9.0	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	3	30/20 <sup>(1)</sup>	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C	470	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	42.6	40	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	<5	20	mg/L
6. TKN	Semi-Micro-Kjeldahl Method	ND	35	mg/L
7. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.06	1.0	mg/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

\* = หมายถึง ผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

ND = Non-Detectable (TKN <4.0 mg/L)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง  
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

มาตรฐาน<sup>(1)</sup>: ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ พส.1010.5/1225 ลงวันที่ 28 มกราคม 2563 กำหนดไว้



08/06/2565

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.02/02-08-64



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 63/0131-28

REPORT NO. : Q51107/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	:	เลขที่ 3 อาคารสำนักงาน ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	:	โครงการเทตต์ สาทร ทเวลท์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	:	ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	27/05/2565	วันที่รายงาน	:	08/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	27/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	28/05-07/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:15	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นขาว ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Settleable Solids	Imhoff Cone	0.2	0.5	mL/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

  
Technical Manager  
08/06/2565



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-04/Rev.02/02-08-64





บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

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



หน้า 1/1

TESTING  
No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 63/0131-29.1

REPORT NO. : 051307/2022

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไรมอน แลนด์ สาทร จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารรจนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทคต์ สาทร ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22/06/2565	วันที่รายงาน	: 30/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 22/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 23-29/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		ป้อนักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อน ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:00	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ใส ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	6.8	5.0-9.0	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2	30/20 <sup>[1]</sup>	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C	252	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	17.5	40	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	<5	20	mg/L
6. TKN	Semi-Micro-Kjeldahl Methoc	ND	35	mg/L
7. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.06	1.0	mg/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

\* = หมายถึง ผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

ND = Non-Detectable (TKN <4.0 mg/L)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

มาตรฐาน<sup>[1]</sup>: ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1010.5/1225 ลงวันที่ 28 มกราคม 2563 กำหนดไว้



30/06/2565

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 63/0131-29.1

REPORT NO. : 051307/2022

### รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไรมอน แอนด์ สาทร์ จำกัด
ที่อยู่	: เลขที่ 3 อาคารรัจนาการ ชั้นที่ 19 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ชื่อโครงการ	: โครงการเทตต์ สาทร์ ทเวลฟ์ (TAIT SATHORN 12)
ที่ตั้งโครงการ	: ซอยสาทร 12 (ศึกษาวิทยา) ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22/06/2565	วันที่รายงาน	: 30/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 22/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 23-29/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:00	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ใส ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Settleable Solids	Imhoff Cone	0.2	0.5	mL/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23<sup>rd</sup>, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)



Technical Manager  
30/06/2565



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-04/Rev.02/02-08-64