

## ภาคผนวกที่ 3

---

### รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



REF.NO. : PM 66/0050-1

REPORT NO. : 050099/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)		
ที่ตั้ง	:	[REDACTED]		
ผู้ประสานงาน	:	[REDACTED]		
ข้อมูลการติดต่อ	:	[REDACTED]		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	18/01/2566	วันที่รายงานผล	:	27/01/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	18/01/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	[REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	:	18-26/01/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	[REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:18	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนปานกลาง	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.7	-	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	291	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	99.5	-	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด





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 66/0050-1

REPORT NO. : 050099/2023

### รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	18/01/2566	วันที่รายงานผล	:	27/01/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	18/01/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	18-26/01/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:18	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ชั้นน้ำตล ตะกอนปานกลาง	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method	<0.1	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



Ref. No. W518/01/23

Report No. 2301/350

295/1/66

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-1  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 มกราคม 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 20 มกราคม 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 20-27 มกราคม 2566  
วันที่ออกรายงาน : 31 มกราคม 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดรวมรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	>160,000

#### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนปานกลาง

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์  
31 / 01 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์  
31 / 01 / 66

----- End of Report -----



REF. NO. : PM 66/0050-1

REPORT NO. : 050100/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	: โรงแรม โฮลiday อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	: [REDACTED]
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18/01/2566	วันที่รายงานผล	: 27/01/2566
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/01/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 18-26/01/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:23	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.4	-	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	18	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	27.0	-	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

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 66/0050-1

REPORT NO. : 050100/2023

### รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	18/01/2566	วันที่รายงานผล	:	27/01/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	18/01/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	18-26/01/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:23	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method	<0.1	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spicon.com, www.spicon.com

1/1

Ref. No. W593/01/23

Report No. 2301/416

322/1/66

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-1  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 มกราคม 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 24 มกราคม 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 24-31 มกราคม 2566  
วันที่ออกรายงาน : 2 กุมภาพันธ์ 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	>160,000

### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนปานกลาง

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

๐๒ / ๐๒ / ๖๖



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

๐๒ / ๐๒ / ๖๖

- - - - - End of Report - - - - -





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 66/0050-1

REPORT NO. : 050101/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	: โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:
ผู้ประสานงาน	:
ข้อมูลการติดต่อ	:

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18/01/2566	วันที่รายงานผล	: 27/01/2566
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/01/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:
วันที่วิเคราะห์	: 18-26/01/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:13	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.7	5.0-9.0	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2	20	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	23.2	30	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	20	mg/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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)



\*\*\*\*\*

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 66/0050-1

REPORT NO. : 050101/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	: โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	: [REDACTED]
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18/01/2566	วันที่รายงานผล	: 27/01/2566
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/01/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 18-26/01/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:13	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ชั้นน้ำตล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method	<0.1	-	mg/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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



Ref. No. W520/01/23

Report No. 2301/350

295/1/66

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-I  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 มกราคม 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 20 มกราคม 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 20-27 มกราคม 2566  
วันที่ออกรายงาน : 31 มกราคม 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ข้อพิพาทสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบการระบายน้ำสาธารณะ
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	>160,000

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนปนกลาง

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

31 / 01 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

31 / 01 / 66

----- End of Report -----



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 66/0050-2

REPORT NO. : 050303/2023

### รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท กัทธทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)		
ที่ตั้ง	:			
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15/02/2566	วันที่รายงานผล	:	25/02/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/02/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	16-22/02/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	14.20	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> -B)	7.7	-	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	39	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	43.9	-	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



REF.NO. : PM 66/0050-2

REPORT NO. : 050303/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด			
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)			
ที่ตั้ง	:				
ผู้ประสานงาน	:				
ข้อมูลการติดต่อ	:				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15/02/2566	วันที่รายงานผล	:	25/02/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/02/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	16-22/02/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย			
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	14.20		-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย		-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method (4500 Cl G)	<0.1		-	mg/L

หมายเหตุ :

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W584/02/23

Report No. 2302/388

175/2/66

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-2  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 17-24 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่ออกรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	> 160,000

#### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนปานกลาง

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

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

28 / 02 / 66



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

29 / 02 / 66

----- End of Report -----





REF .NO. : PM 66/0050-2

REPORT NO. : 050304/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

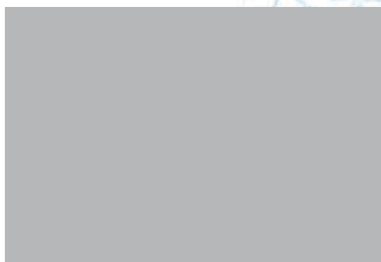
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15/02/2566	วันที่รายงานผล	:	25/02/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/02/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	16-22/02/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	14.30	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนมาก	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> -B)	7.7	-	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	115	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	192	-	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	9	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

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

ฉบับ

REF .NO. : PM 66/0050-2

REPORT NO. : 050304/2023

### รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15/02/2566	วันที่รายงานผล	:	25/02/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/02/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	16-22/02/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	14.30	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนมาก	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method (4500-CL-G)	<0.1	-	mg/L

หมายเหตุ

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

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



Ref. No. W586/02/23

Report No. 2302/388

175/2/86

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-2  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 17-24 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่ออกรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	>160,000

#### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

26 / 02 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

28 / 02 / 66

----- End of Report -----



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 66/0050-2

REPORT NO. : 050305/2023

### รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท กัทธทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด			
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลiday อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)			
ที่ตั้ง	:	[REDACTED]			
ผู้ประสานงาน	:	[REDACTED]			
ข้อมูลการติดต่อ	:	[REDACTED]			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15/02/2566	วันที่รายงานผล	:	25/02/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/02/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	[REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	:	16-22/02/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	[REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	14.40	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> -B)	7.5	5.0-9.0	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	2	20	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	24.6	30	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	20	mg/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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



REF .NO. : PM 66/0050-2

REPORT NO. : 050305/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	: โรงแรม โฮลiday อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	: [REDACTED]
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15/02/2566	วันที่รายงานผล	: 25/02/2566
วันที่รับตัวอย่าง	: 15/02/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 16-22/02/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	14.40	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method (4500-Cl-G)	<0.1	-	mg/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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W585/02/23

Report No. 2302/388

175/2/66

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-2  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 17-24 กุมภาพันธ์ 2566  
วันที่ออกรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ข้อพิพาทสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบการระบายน้ำสาธารณะ
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	> 160,000

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนปานกลาง

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์  
24 / 02 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์  
23 / 02 / 66

----- End of Report -----





REF .NO. : PM 66/0050-3

REPORT NO. : 050562/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15/03/2566	วันที่รายงานผล	:	23/03/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-21/03/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:20	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นเหลือง ตะกอนมาก	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> -B)	6.4	-	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	100	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	110	-	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	8	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

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 66/0050-3

REPORT NO. : 050587/2023

### รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15/03/2566	วันที่รายงานผล	:	23/03/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-21/03/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จตุรบรรณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:20	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นเหลือง ตะกอนมาก	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method (4500-Cl-G)	<0.1	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



Ref. No. W439/03/23

Report No. 2303/376

228/3/66

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-3  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มีนาคม 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 16 มีนาคม 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 16-23 มีนาคม 2566  
วันที่ออกรายงาน : 27 มีนาคม 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	>160,000

#### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนมาก

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

22 / 03 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

27 / 03 / 66

- - - - - End of Report - - - - -



REF .NO. : PM 66/0050-3

REPORT NO. : 050563/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)		
ที่ตั้ง	:			
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15/03/2566	วันที่รายงานผล	:	23/03/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-21/03/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุ่มระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:25	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใส เหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> -B)	7.2	-	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	3	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<LOQ	-	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

LOQ = Limit of Quantitation (Total Suspended Solids &lt;10.0 mg/L)



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

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

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

ต้นฉบับ

REF. NO. : PM 66/0050-3

REPORT NO. : 050588/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด			
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)			
ที่ตั้ง	:				
ผู้ประสานงาน	:				
ข้อมูลการติดต่อ	:				

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15/03/2566	วันที่รายงานผล	:	23/03/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-21/03/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:25	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method (4500-Cl-G)	<0.1	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W441/03/23

Report No. 2303/376

228/3/66

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-3  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มีนาคม 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 16 มีนาคม 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 16-23 มีนาคม 2566  
วันที่ออกรายงาน : 27 มีนาคม 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	160,000

### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์  
27 / 03 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์  
27 / 03 / 66

----- End of Report -----



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 66/0050-3

REPORT NO. : 050564/2023

### รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15/03/2566	วันที่รายงานผล	:	23/03/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-21/03/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		ข้อพิพาทสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง		11:17	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> -B)	5.7	5.0-9.0	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	15	20	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	20.5	30	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	20	mg/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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)



\*\*\*\*\*

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 66/0050-3

REPORT NO. : 050589/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลiday อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15/03/2566	วันที่รายงานผล	:	23/03/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-21/03/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:17	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method (4500-Cl-G)	<0.1	-	mg/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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



Ref. No. W440/03/23

Report No. 2303/376

228/3/66

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-3  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มีนาคม 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 16 มีนาคม 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 16-23 มีนาคม 2566  
วันที่ออกรายงาน : 27 มีนาคม 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ข้อพิพาทสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบการระบายน้ำสาธารณะ
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	160,000

#### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนปนกลาง

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

27 / 03 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

27 / 03 / 66

--- End of Report ---



REF.NO. : PM 66/0050-4

REPORT NO. : 050885/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19/04/2566	วันที่รายงานผล	:	28/04/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	19/04/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	19-27/04/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11.05	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนปานกลาง	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> -B)	7.4	-	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	115	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	97.0	-	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 66/0050-4

REPORT NO. : 050886/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)		
ที่ตั้ง	:			
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19/04/2566	วันที่รายงานผล	:	28/04/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	19/04/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	19-27/04/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จตุรบรรณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11.05	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนปานกลาง	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method (4500-Cl-G)	<0.1	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W618/04/23

Report No. 2304/410

206/4/66

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-4  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 21 เมษายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 21-28 เมษายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 3 พฤษภาคม 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	> 160,000

#### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนปานกลาง

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์  
03 / 05 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์  
03 / 05 / 66

- - - - - End of Report - - - - -





REF .NO. : PM 66/0050-4

REPORT NO. : 050887/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19/04/2566	วันที่รายงานผล	:	28/04/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	19/04/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	19-27/04/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11.10	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> -B)	8.2	-	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	26	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	19.1	-	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 66/0050-4

REPORT NO. : 050888/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด			
ชื่อโครงการ	: โรงแรม โฮลiday อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)			
ที่ตั้ง	:			
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19/04/2566	วันที่รายงานผล	: 28/04/2566
วันที่รับตัวอย่าง	: 19/04/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:
วันที่วิเคราะห์	: 19-27/04/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11.10	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method (4500-Cl-G)	<0.1	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W620/04/23

Report No. 2304/410

206/4/66

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-4  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 21 เมษายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 21-28 เมษายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 3 พฤษภาคม 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	> 160,000

### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์  
03 / 05 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์  
03 / 05 / 66

----- End of Report -----



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 66/0050-4

REPORT NO. : 050889/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19/04/2566	วันที่รายงานผล	:	28/04/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	19/04/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	19-27/04/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10.15	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> -B)	7.9	5.0-9.0	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	15	20	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	22.1	30	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	20	mg/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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



REF.NO. : PM 66/0050-4

REPORT NO. : 050890/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19/04/2566	วันที่รายงานผล	:	28/04/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	19/04/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	19-27/04/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10.15	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method (4500-Cl-G)	<0.1	-	mg/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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W619/04/23

Report No. 2304/410

206/4/66

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-4 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 21 เมษายน 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 21-28 เมษายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 3 พฤษภาคม 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ข้อพิกัดสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบการระบายน้ำสาธารณะ
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	>160,000

#### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

03 / 05 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

03 / 05 / 66

----- End of Report -----





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 66/0050-5

REPORT NO. : 051152/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10/05/2566	วันที่รายงานผล	:	23/05/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/05/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-22/05/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จตุรบรรณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10.55	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนปานกลาง	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> -B)	7.5	-	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	30	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	17.5	-	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





Ref. No. W524/05/23

Report No. 2305/453

185/5/66

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-5  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤษภาคม 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤษภาคม 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 12-19 พฤษภาคม 2566  
วันที่ออกรายงาน : 23 พฤษภาคม 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	>160,000

### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์  
23 / 05 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์  
23 / 05 / 66

- - - - - End of Report - - - - -



REF.NO. : PM 66/0050-5

REPORT NO. : 051154/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10/05/2566	วันที่รายงานผล	:	23/05/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/05/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-22/05/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11.05	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> -B)	7.1	-	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	60	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	34.4	-	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 66/0050-5

REPORT NO. : 051155/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)		
ที่ตั้ง	:			
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10/05/2566	วันที่รายงานผล	:	23/05/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/05/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-22/05/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11.05	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method (4500-Cl-G)	<0.1	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W526/05/23

Report No. 2305/453

185/5/66

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-5  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤษภาคม 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤษภาคม 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 12-19 พฤษภาคม 2566  
วันที่ออกรายงาน : 23 พฤษภาคม 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	>160,000

### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์  
23 / 05 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์  
23 / 05 / 66

----- End of Report -----



REF.NO. : PM 66/0050-5

REPORT NO. : 051156/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10/05/2566	วันที่รายงานผล	:	23/05/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/05/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-22/05/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11.10	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> -B)	7.1	5.0-9.0	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	3	20	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	16.0	30	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	20	mg/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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





REF.NO. : PM 66/0050-5

REPORT NO. : 051157/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลiday อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10/05/2566	วันที่รายงานผล	:	23/05/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/05/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-22/05/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11.10	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method (4500-Cl-G)	<0.1	-	mg/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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





Ref. No. W525/05/23

Report No. 2305/453

185/5/66

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-5 วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤษภาคม 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤษภาคม 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 12-19 พฤษภาคม 2566  
วันที่ออกรายงาน : 23 พฤษภาคม 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ข้อพึงระวังสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบการระบายน้ำสาธารณะ
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	> 160,000

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

23 / 05 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

23 / 05 / 66

----- End of Report -----



REF.NO. : PM 66/0050-6

REPORT NO. : 051560/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท กัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14/06/2566	วันที่รายงานผล	:	23/06/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/06/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	14-22/06/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	13.35	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นดำ ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> -B)	7.0	-	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	277	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	47.6	-	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	7	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 66/0050-6

REPORT NO. : 051561/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด			
ชื่อโครงการ	: โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)			
ที่ตั้ง	: [REDACTED]			
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]			
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]			
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14/06/2566	วันที่รายงานผล	: 23/06/2566	
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/06/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]	
วันที่วิเคราะห์	: 14-22/06/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]	
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	13.35	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นดำ ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method (4500-CL-G)	<0.1	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
 7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
 Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

Ref. No. W587/06/23

Report No. 2306/342

166/6/66

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-6  
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2566  
 วันที่รับตัวอย่าง : 16 มิถุนายน 2566  
 วันที่วิเคราะห์ : 16-23 มิถุนายน 2566  
 วันที่ออกรายงาน : 26 มิถุนายน 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบการระบายน้ำสาธารณะ
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	>160,000

#### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองขุ่น ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์  
 26 / 06 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์  
 96 / 06 / 66

----- End of Report -----



REF.NO. : PM 66/0050-6

REPORT NO. : 051562/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14/06/2566	วันที่รายงานผล	:	23/06/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/06/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	14-22/06/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	13.45	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> -B)	7.7	-	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	59	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	34.8	-	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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





REF.NO. : PM 66/0050-6

REPORT NO. : 051563/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด			
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)			
ที่ตั้ง	:				
ผู้ประสานงาน	:				
ข้อมูลการติดต่อ	:				

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14/06/2566	วันที่รายงานผล	:	23/06/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/06/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	14-22/06/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	13.45	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method (4500-CL-G)	<0.1	-	mg/L

หมายเหตุ :

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72. Fax : (662) 513-4221. E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

Ref. No. W586/06/23

Report No. 2306/342

166/6/66

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-6  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 16 มิถุนายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 16-23 มิถุนายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 26 มิถุนายน 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	>160,000

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองขุ่น ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

26 / 06 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

26 / 06 / 66

----- End of Report -----



REF.NO. : PM 66/0050-6

REPORT NO. : 051564/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14/06/2566	วันที่รายงานผล	:	23/06/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/06/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	14-22/06/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		ข้อบกพร่องสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	13.20	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> -B)	7.9	5.0-9.0	-
2. BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	3	20	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	24.0	30	mg/L
4. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	20	mg/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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 66/0050-6

REPORT NO. : 051565/2023

## รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลiday อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14/06/2566	วันที่รายงานผล	:	23/06/2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	14/06/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	14-22/06/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	13.20	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method (4500-CL-G)	<0.1	-	mg/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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
 7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
 Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

Ref. No. W588/06/23

Report No. 2306/342

166/6/66

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/0050-6  
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2566  
 วันที่รับตัวอย่าง : 16 มิถุนายน 2566  
 วันที่วิเคราะห์ : 16-23 มิถุนายน 2566  
 วันที่ออกรายงาน : 26 มิถุนายน 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	>160,000

#### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองขุ่น ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์  
 26 / 06 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์  
 26 / 06 / 66

----- End of Report -----