



REF .NO. : PM 65/0025-1

REPORT NO. : 050150/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	: โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	: 889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

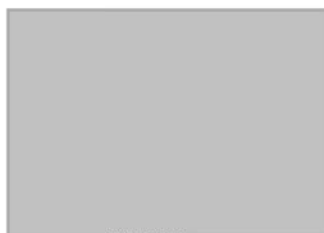
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13/01/2565	วันที่รายงานผล	: 21/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 13/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 13-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:21	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.6	-	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	53	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	30.1	-	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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



21/01/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

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

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 65/0025-1

REPORT NO. : 050150/2021

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)		
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330		
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	13/01/2565	วันที่รายงานผล	:	04/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	13/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	13-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จตุรบรรณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:21	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นเหลือง 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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



Technical Manager

04/02/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



Ref. No. W574/01/22

Report No. 2201/384

B-Quo-0137/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 65/0025-1
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มกราคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 18 มกราคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 18-24 มกราคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 26 มกราคม 2565

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

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สีเหลือง ตะกอนปานกลาง

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

26 / 01 / 65

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

26 / 01 / 65



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 65/0025-1

REPORT NO. : 050151/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	13/01/2565	วันที่รายงานผล	:	21/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	13/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	13-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	13:05	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใส เหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.6	-	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	5	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	<LOQ	-	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 23rd 2017.

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



21/01/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 65/0025-1

REPORT NO. : 050151/2021

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	13/01/2565	วันที่รายงานผล	:	04/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	13/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	13-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	13:05	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใสเหลือง 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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



Technical Manager

04/02/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W575/01/22

Report No. 2201/384

B-Quo-0137/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 65/0025-1
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มกราคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 18 มกราคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 18-24 มกราคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 26 มกราคม 2565

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

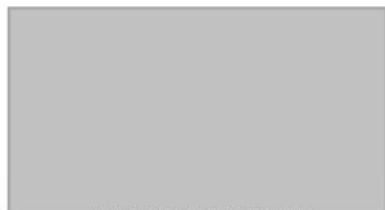
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สีเหลือง ตะกอนเล็กน้อย

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

26 / 01 / 65



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

26 / 01 / 65



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 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 65/0025-1

REPORT NO. : 050152/2021

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	13/01/2565	วันที่รายงานผล	:	21/01/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	13/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	13-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:15	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใส เหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.1	5.0-9.0	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	4	20	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	13.2	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 23rd 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 65/0025-1

REPORT NO. : 050152/2021

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด			
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)			
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330			
ผู้ประสานงาน	:				
ข้อมูลการติดต่อ	:				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	13/01/2565	วันที่รายงานผล	:	04/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	13/01/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	13-20/01/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบระบายน้ำสาธารณะ			
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:15		-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใส เหลือง 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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



04/02/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W576/01/22

Report No. 2201/384

B-Quo-0137/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 65/0025-1
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มกราคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 18 มกราคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 18-24 มกราคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 26 มกราคม 2565

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

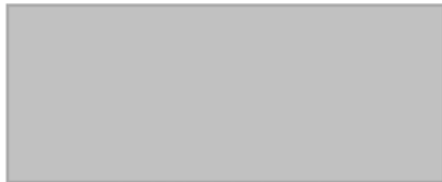
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สีเหลือง ตะกอนเล็กน้อย

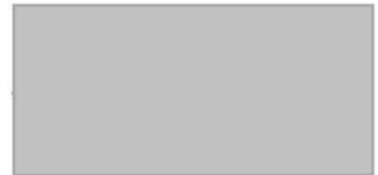
Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
26 / 01 / 65



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
26 / 01 / 65



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 65/0025-2

REPORT NO. : 050272/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

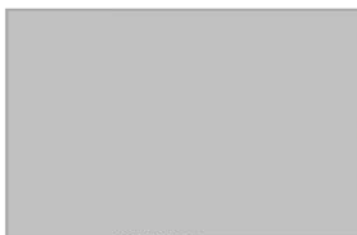
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10/02/2565	วันที่รายงานผล	:	23/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	11-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	13:25	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนมาก	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.7	-	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	58	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	74.0	-	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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



23/02/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



REF.NO. : PM 65/0025-2

REPORT NO. : 050272/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10/02/2565	วันที่รายงานผล	:	23/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	11-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จตุรบรรณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	13:25	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนมาก	-	-
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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



Technical Manager

23/02/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



Ref. No. W661/02/22

Report No. 2202/363

B-Quo-0388/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 65/0025-2
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 11-21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ออกรายงาน : 23 กุมภาพันธ์ 2565

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

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สีเหลือง ตะกอนปานกลาง

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

23 / 02 / 65



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

23 / 02 / 65



REF .NO. : PM 65/0025-2

REPORT NO. : 050273/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10/02/2565	วันที่รายงานผล	:	23/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	11-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุลระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	14:10	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.7	-	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	8	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	15.6	-	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 23rd 2017.

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด



23/02/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 65/0025-2

REPORT NO. : 050273/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท กัทรทรัพย์ หรือเพอร์ดี จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10/02/2565	วันที่รายงานผล	:	23/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	11-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	14:10	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นเหลือง 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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



Technical Manager

23/02/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W662/02/22

Report No. 2202/363

B-Quo-0388/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 65/0025-2
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 11-21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ออกรายงาน : 23 กุมภาพันธ์ 2565

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

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สีเหลือง ตะกอนปานกลาง

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
23 / 02 / 65

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
23 / 02 / 65



REF.NO. : PM 65/0025-2

REPORT NO. : 050274/2022

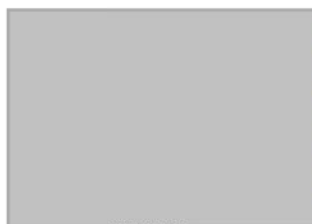
รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10/02/2565	วันที่รายงานผล	:	23/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	11-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	13:21	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใสเหลือง	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.4	5.0-9.0	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2	20	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	13.8	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 23rd 2017.มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

23/02/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 65/0025-2

REPORT NO. : 050274/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10/02/2565	วันที่รายงานผล	:	23/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/02/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	11-22/02/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	13:21	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใสเหลือง	-	-
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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Technical Manager

23/02/2565



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

1/1

Ref. No. W663/02/22

Report No. 2202/363

B-Quo-0388/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 65/0025-2
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 11-21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ออกรายงาน : 23 กุมภาพันธ์ 2565

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

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ใส่เกลือ ตะกอนปานกลาง

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

23 / 02 / 65

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

23 / 02 / 65



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 65/0025-3

REPORT NO. : 050588/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท กัทธทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)		
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330		
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10/03/2565	วันที่รายงานผล	:	22/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-21/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จตุรบรรณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:50	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.4	-	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	118	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	14.4	-	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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

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

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 65/0025-3

REPORT NO. : 050588/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท กัทธทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)		
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330		
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10/03/2565	วันที่รายงานผล	:	22/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-21/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จตุรบรรณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:50	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใสเหลือง 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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



22/03/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W669/03/22

Report No. 2203/460

B-Quo-0654/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 65/0025-3
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มีนาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 11-18 มีนาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 22 มีนาคม 2565

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

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สีเขียว ตะกอนเล็กน้อย

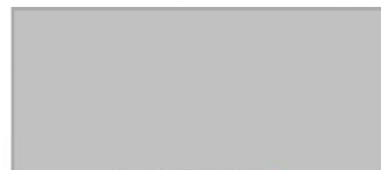
Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
22 / 03 / 65



22 / 03 / 65



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 65/0025-3

REPORT NO. : 050589/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท กัทธทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10/03/2565	วันที่รายงานผล	:	22/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-21/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:40	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.6	-	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	24	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	43.8	-	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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



22/03/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

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

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ฉบับ

REF. NO. : PM 65/0025-3

REPORT NO. : 050589/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท กัทรทรีพี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

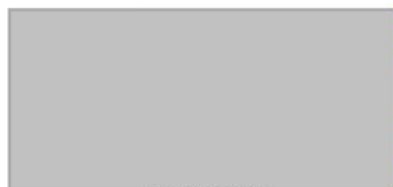
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10/03/2565	วันที่รายงานผล	:	22/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-21/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:40	-	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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



Technical Manager

22/03/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W670/03/22

Report No. 2203/460

B-Quo-0654/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 65/0025-3
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มีนาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 11-18 มีนาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 22 มีนาคม 2565

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

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สีเหลือง ตะกอนเล็กน้อย

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
22/03/65



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
22/03/65



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 65/0025-3

REPORT NO. : 050590/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10/03/2565	วันที่รายงานผล	:	22/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-21/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่งชี้ค่าสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:35	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.2	5.0-9.0	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	9	20	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	20.0	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 23rd 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



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 65/0025-3

REPORT NO. : 050590/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10/03/2565	วันที่รายงานผล	:	22/03/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	10/03/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	10-21/03/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:35	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นเหลือง 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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Technical Manager
22/03/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W671/03/22

Report No. 2203/460

B-Quo-0654/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 65/0025-3
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มีนาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 11-18 มีนาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 22 มีนาคม 2565

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

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สีเหลือง ตะกอนเล็กน้อย

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

๒๒ / ๐๓ / ๖๕

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

๒๒ / ๐๓ / ๖๕



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 65/0025-4

REPORT NO. : 050800/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท กัทธทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลiday อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	07/04/2565	วันที่รายงานผล	:	19/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	07-18/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จตุรบรรณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:20	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.6	-	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	29	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	20.4	-	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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



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 65/0025-4

REPORT NO. : 050800/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	: โรงแรม โฮลiday อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	: 889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 07/04/2565	วันที่รายงานผล	: 19/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 07-18/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:20	-	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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



Technical Manager

19/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



Ref. No. W414/04/22

Report No. 2204/358

B-Quo-0898/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 65/0025-4
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 เมษายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 8 เมษายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 22 เมษายน 2565

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

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนปานกลาง

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

22/04/65



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

22/04/65



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 65/0025-4

REPORT NO. : 050801/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	07/04/2565	วันที่รายงานผล	:	19/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	07-18/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จู่ตรวจหาน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:25	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.4	-	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	4	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	<LOQ	-	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 23rd 2017.

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

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



19/04/2565

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 65/0025-4

REPORT NO. : 050801/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	07/04/2565	วันที่รายงานผล	:	19/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	07-18/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:25	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใส เหลือง 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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



Technical Manager
19/04/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



Ref. No. W415/04/22

Report No. 2204/358

B-Quo-0898/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 65/0025-4
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 เมษายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 8 เมษายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 22 เมษายน 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL.)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	220

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

22/04/65



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

22/04/65



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 65/0025-4

REPORT NO. : 050802/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท กัทธทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	: โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	: 889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 07/04/2565	วันที่รายงานผล	: 19/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 07-18/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		ข้อบกพร่องสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:11	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใสเหลือง	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.4	5.0-9.0	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	<2	20	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	<LOQ	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 23rd 2017.

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

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)



19/04/2565

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 65/0025-4

REPORT NO. : 050802/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท กัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม โฮลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	07/04/2565	วันที่รายงานผล	:	19/04/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	07/04/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	07-18/04/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่งชี้ค่าสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:11	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใสเหลือง	-	-
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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



Technical Manager
19/04/2565



ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7,8-04/Rev.02/02-08-64



Ref. No. W416/04/22

Report No. 2204/358

B-Quo-0898/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 65/0025-4
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 เมษายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 8 เมษายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 8-20 เมษายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 22 เมษายน 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบการระบายน้ำสาธารณะ
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	3,300

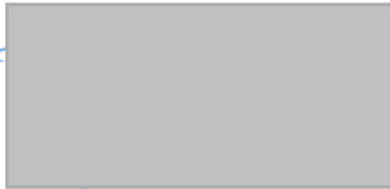
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ใส่ ตะกอนเล็กน้อย

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

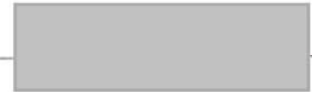
ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดนำรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

22 / 04 / 65



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

22 / 04 / 65



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 65/0025-5

REPORT NO. : 051045/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	: โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	: 889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12/05/2565	วันที่รายงานผล	: 25/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 12/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 12-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	12:55	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนปานกลาง	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.8	-	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	63	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	53.6	-	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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



25/05/2565

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

ฉบับ

REF.NO. : PM 65/0025-5

REPORT NO. : 051045/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	: โรงแรม โฮลiday อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	: 889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12/05/2565	วันที่รายงานผล	: 25/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 12/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 12-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	12:55	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล 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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



Technical Manager

25/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



Ref. No. W683/05/22

Report No. 2205/399

B-Quo-1199/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 65/0025-5
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤษภาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-23 พฤษภาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 25 พฤษภาคม 2565

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

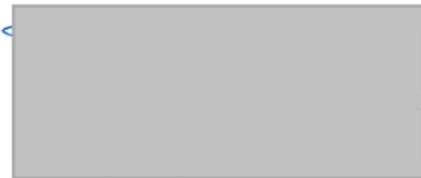
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนปานกลาง

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
25 / 05 / 65



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
25 / 05 / 65



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 65/0025-5

REPORT NO. : 051046/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	: โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	: 889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12/05/2565	วันที่รายงานผล	: 25/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 12/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 12-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	13:00	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.8	-	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	18	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	12.1	-	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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



25/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



REF .NO. : PM 65/0025-5

REPORT NO. : 051046/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	: โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	: 889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12/05/2565	วันที่รายงานผล	: 25/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 12/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 12-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุลระบายนํ้าออกจากระบบบำบัดนํ้าเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	13:00	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใสเหลือง 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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



Technical Manager

25/05/2565



ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



Ref. No. W684/05/22

Report No. 2205/399

B-Quo-1199/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 65/0025-5
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤษภาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-23 พฤษภาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 25 พฤษภาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	24,000

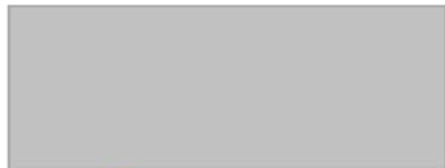
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

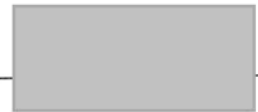
Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
25 / 05 / 65



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
25 / 05 / 65



REF .NO. : PM 65/0025-5

REPORT NO. : 051047/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	: โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	: 889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12/05/2565	วันที่รายงานผล	: 25/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 12/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 12-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	12:45	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใสเหลือง	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.4	5.0-9.0	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2	20	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	10.3	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 23rd 2017.มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

25/05/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

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

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

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 65/0025-5

REPORT NO. : 051047/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	12/05/2565	วันที่รายงานผล	:	25/05/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	12/05/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	12-24/05/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	12:45	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใส เหลือง	-	-
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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



Technical Manager
25/05/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



Ref. No. W685/05/22

Report No. 2205/399

B-Quo-1199/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 65/0025-5
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤษภาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-23 พฤษภาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 25 พฤษภาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่งชี้ค่ามาตรฐานของระบบระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบการระบายน้ำสาธารณะ
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	7,000

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

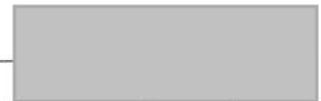
Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
25 / 05 / 65



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
25 / 05 / 65



REF .NO. : PM 65/0025-6

REPORT NO. : 051268/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)		
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330		
ผู้ประสานงาน	:	[REDACTED]		
ข้อมูลการติดต่อ	:	[REDACTED]		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	16/06/2565	วันที่รายงานผล	:	28/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	16/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	[REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	:	17-27/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	[REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:45	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนปานกลาง	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.9	-	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	113	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	77.8	-	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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



28/06/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 65/0025-6

REPORT NO. : 051268/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	16/06/2565	วันที่รายงานผล	:	28/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	16/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	17-27/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:45	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุนน้ำตาล 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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



Technical Manager

28/06/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



Ref. No. W833/06/22

Report No. 2206/629

B-Quo-1515/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ	: PM 65/0025-6	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16 มิถุนายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า	: บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 มิถุนายน 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด	วันที่วิเคราะห์	: 20-27 มิถุนายน 2565
		วันที่ออกรายงาน	: 1 กรกฎาคม 2565

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

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ไส้ ตะกอนปานกลาง

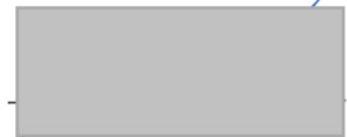
Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
01 / 07 / 65



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
1 / 7 / 65



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 65/0025-6

REPORT NO. : 051269/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	: โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	: 889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16/06/2565	วันที่รายงานผล	: 28/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 16/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 17-27/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:30	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	8.1	-	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	25	-	mg/L
3. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	24.8	-	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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



28/06/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



REF .NO. : PM 65/0025-6

REPORT NO. : 051269/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด			
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)			
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330			
ผู้ประสานงาน	:				
ข้อมูลการติดต่อ	:				

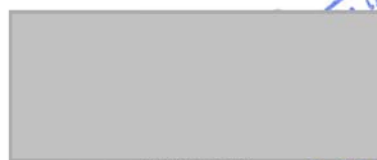
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	16/06/2565	วันที่รายงานผล	:	28/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	16/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	17-27/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:30	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นเหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method	<0.1	-	mg/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APIA, AWWA, WEF. Edition 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



Technical Manager

28/06/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W834/06/22

Report No. 2206/629

B-Quo-1515/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 65/0025-6 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 มิถุนายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 20-27 มิถุนายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 1 กรกฎาคม 2565

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

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
01 / 07 / 65



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
1 / 7 / 65



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 65/0025-6

REPORT NO. : 051270/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ชื่อโครงการ	: โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)
ที่ตั้ง	: 889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16/06/2565	วันที่รายงานผล	: 28/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 16/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 17-27/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:55	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ใส เหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method	7.8	5.0-9.0	-
2. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	3	20	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C	301	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	14.8	30	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	<5	20	mg/L
6. TKN	Semi-Micro-Kjeldahl Method	15.2	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 23rd, 2017.

* = หมายถึง ผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)



28/06/2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



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 65/0025-6

REPORT NO. : 051270/2022

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ภัทรทรัพย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		
ชื่อโครงการ	:	โรงแรม ฮอลิเดย์ อินน์ เอ็กซ์เพรส บางกอก สยาม (Holiday Inn Express Bangkok Siam)		
ที่ตั้ง	:	889 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330		
ผู้ประสานงาน	:			
ข้อมูลการติดต่อ	:			

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	16/06/2565	วันที่รายงานผล	:	28/06/2565
วันที่รับตัวอย่าง	:	16/06/2565	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	17-27/06/2565	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่งชี้คุณภาพสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:55	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใส เหลือง ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Combined chlorine	DPD Colorimetric Method	<0.1	-	mg/L
2. 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 23rd 2017.

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

Technical Manager

28/06/2565



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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



Ref. No. W835/06/22

Report No. 2206/629

B-Quo-1515/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 65/0025-6
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 มิถุนายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 20-27 มิถุนายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 1 กรกฎาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบการระบายน้ำสาธารณะ
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	92,000

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
01 / 07 / 65



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
1 / 7 / 65