

ภาคผนวก จ

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

REF NO. : MGG001/012

REPORT NO. : 2023012

ต้นฉบับ

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6601028

เลขที่รายงาน : WW6601028

บริษัท/โครงการ : โรงแรมสยามแกรนด์

ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 444 หมู่ 4 ถนนอุดร-ขอนแก่น ตำบลขอนแก่น อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี 41000

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 มกราคม 2566

วันที่รับตัวอย่าง : 19 มกราคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 19-28 มกราคม 2566

วันรายงานผล : 1 กุมภาพันธ์ 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง :

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹	หน่วย
		บ่อน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ		
pH	Electrometric Method	7.8	5.0-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	458	≤500*	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	4	≤30	mg/L
Settleable Solids	Settleable Solids	<0.1	≤0.5	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	1.2	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	<2	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	3.9	≤20	mg/L

หมายเหตุ : I : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: * : ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลาย ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/L

ลงชื่อ..

.....รับรอง

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

01/02/2566

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W588/01/23

Report No. 2301/409

311/1/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : 6601028 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 มกราคม 2566
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 24 มกราคม 2566
188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ วันที่วิเคราะห์ : 24-31 มกราคม 2566
กรุงเทพมหานคร 10140 วันที่ออกรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2566
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณบ่อน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	18

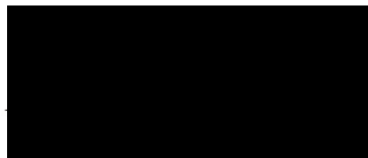
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
07 / 02 / 66



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
07 / 02 / 66

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

REF NO. : MGG002/016

REPORT NO. : 2023035

ต้นฉบับ

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6602061

เลขที่รายงาน : WW6602061

บริษัท/โครงการ : โรงแรมสยามแกรนด์

ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 444 หมู่ 4 ถนนอุดร-ขอนแก่น ตำบลขอนแก่น อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี 41000

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รับตัวอย่าง : 20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่วิเคราะห์ : 20 กุมภาพันธ์-3 มีนาคม 2566

วันรายงานผล : 8 มีนาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง :

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹	หน่วย
		บ่อน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ		
pH	Electrometric Method	7.9	5.0-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	341	≤500*	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	4	≤30	mg/L
Settleable Solids	Settleable Solids	<0.1	≤0.5	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	0.8	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	<2	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	17.5	≤20	mg/L

หมายเหตุ : I : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: * : ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลาย ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/L

ลงชื่อ.....รับรอง

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

08/03/2566

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W605/02/23

Report No. 2302/417

183/2/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : 6602061 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 กุมภาพันธ์ 2566
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 20 กุมภาพันธ์ 2566
188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ วันที่วิเคราะห์ : 20-27 กุมภาพันธ์ 2566
กรุงเทพมหานคร 10140 วันที่ออกรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2566
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณบ่อน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	47

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
24 / 02 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
28 / 02 / 66

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

REF NO. : MGG003/026

REPORT NO. : 2023066

ต้นฉบับ

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6603097

เลขที่รายงาน : WW6603097

บริษัท/โครงการ : โรงแรมสยามแกรนด์

ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 444 หมู่ 4 ถนนอุดร-ขอนแก่น ตำบลขอนแก่น อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี 41000

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2566

วันที่รับตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 21-30 มีนาคม 2566

วันรายงานผล : 30 มีนาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง :

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹	หน่วย
		บ่อน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ		
pH	Electrometric Method	7.4	5.0-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	443	≤500*	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	4	≤30	mg/L
Settleable Solids	Settleable Solids	<0.1	≤0.5	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	1.0	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	5.3	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	4.3	≤20	mg/L

หมายเหตุ : I : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: * : ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลาย ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/L

ลงชื่อ.....รับรอง

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

30/03/2566

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W529/03/23

Report No. 2303/425

287/3/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : 6603097 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2566
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2566
188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ วันที่วิเคราะห์ : 21-28 มีนาคม 2566
กรุงเทพมหานคร 10140 วันที่ออกรายงาน : 29 มีนาคม 2566
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณบ่อน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	42

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
29 / 03 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
29 / 03 / 66

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

REF NO. : MGG004/023

REPORT NO. : 2023101

ต้นฉบับ

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6604150

เลขที่รายงาน : WW6604150

บริษัท/โครงการ : โรงแรมสยามแกรนด์

ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 444 หมู่ 4 ถนนอุดร-ขอนแก่น ตำบลขอนแก่น อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี 41000

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566

วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566

วันที่วิเคราะห์ : 19-28 เมษายน 2566

วันรายงานผล : 28 เมษายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง :

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹	หน่วย
		บ่อน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ		
pH	Electrometric Method	7.6	5.0-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	559	≤500*	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	2	≤30	mg/L
Settleable Solids	Settleable Solids	<0.1	≤0.5	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	0.5	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	2.0	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	4.7	≤20	mg/L

หมายเหตุ : I : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: * : ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลาย ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/L

ลงชื่อ..

..รับรอง

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28/04/2566

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W506/04/23

Report No. 2304/348

142/4/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : 6604150 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566
188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ วันที่วิเคราะห์ : 19-26 เมษายน 2566
กรุงเทพมหานคร 10140 วันที่ออกรายงาน : 27 เมษายน 2566
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณบ่อน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	32

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
27 / 04 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
27 / 04 / 66

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

REF NO. : MGG005/061

REPORT NO. : 2023173

ต้นฉบับ

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6605207

เลขที่รายงาน : WW6605207

บริษัท/โครงการ : โรงแรมสยามแกรนด์

ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 444 หมู่ 4 ถนนอุดร-ขอนแก่น ตำบลขอนแก่น อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี 41000

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤษภาคม 2566

วันที่รับตัวอย่าง : 22 พฤษภาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 22 พฤษภาคม-8 มิถุนายน 2566

วันรายงานผล : 8 มิถุนายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง :

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹	หน่วย
		บ่อน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ		
pH	Electrometric Method	7.4	5.0-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	311	≤500*	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	8	≤30	mg/L
Settleable Solids	Settleable Solids	<0.1	≤0.5	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	1.0	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	10.5	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	4.0	≤20	mg/L

หมายเหตุ : I : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: * : ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลาย ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/L

ลงชื่อ..

..รับรอง

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8/6/2566

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6605207

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 22/05/2566

Sampling Time : 16:35 น.

Received Date : 30/05/2566

Analytical Date : 30/05 - 02/06/2566

Report Date : 07/06/2566

Report No. : RS12137/66

Parameters	Unit	Method	TS12385 /66
			บ่อน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	20.3
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

Analyst

07/06/2566

Laboratory Management

07/06/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

REF NO. : MGG006/017

REPORT NO. : 2023191

ต้นฉบับ

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6606241

เลขที่รายงาน : WW6606241

บริษัท/โครงการ : โรงแรมสยามแกรนด์

ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 444 หมู่ 4 ถนนอุดร-ขอนแก่น ตำบลขอนแก่น อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี 41000

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2566

วันที่รับตัวอย่าง : 21 มิถุนายน 2566

วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน-6 กรกฎาคม 2566

วันรายงานผล : 12 กรกฎาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง :

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹	หน่วย
		บ่อน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ		
pH	Electrometric Method	6.9	5.0-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	173	≤500*	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	2	≤30	mg/L
Settleable Solids	Settleable Solids	<0.1	≤0.5	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	1.0	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	14.6	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	6.0	≤20	mg/L

หมายเหตุ : I : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: * : ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลาย ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/L

ลงชื่อ..

.....รับรอง

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

12/7/2566

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

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. W679/06/23

Report No. 2306/413

214/6/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : 6606241 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2566
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 21 มิถุนายน 2566
 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ วันที่วิเคราะห์ : 21-28 มิถุนายน 2566
 กรุงเทพมหานคร 10140 วันที่ออกรายงาน : 29 มิถุนายน 2566
 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณบ่อน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	9.9

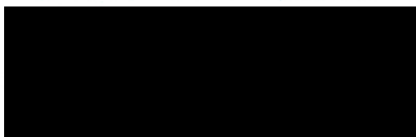
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
 29 / 06 / 66



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
 29 / 06 / 66

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