

ภาคผนวก ช-1

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด

REF NO. : MGG01202511

REPORT NO. : JOB01011

ต้นฉบับ

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6801012 เลขที่รายงาน : WW6801012
บริษัท/โครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด ซี สราญ คอนโดมิเนียม
ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 190 หมู่ 2 ตำบลบางสเร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20250
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 9-22 มกราคม 2568 วันรายงานผล : 23 มกราคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมะห์เตร์ รอหมาน (ว-299-จ-0003) ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำทิ้ง ก่อนปล่อย		
pH	Electrometric Method	7.6	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	431	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	38	≤40	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	0.2	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	1.1	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	11.6	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	70.7	≤30	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

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

Settleable Solids** : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองจาง มีตะกอนดำ



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียนที่ ว-299

ลงชื่อ..... Rinyarat sua รับรอง

(นางสาวริญญรัตน์ ศิริสุนทรพิงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-299-ค-0001

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6801012

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/01/2568

Sampling Time : 13:00 น.

Received Date : 11/01/2568

Analytical Date : 11 - 15/01/2568

Report Date : 16/01/2568

Report No. : RS00909/68

Parameters	Unit	Method	TS00716 /68	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ข)
			บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	115	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลือจาง มีตะกอนดำ	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 20232. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

K. Kornkanok

Miss KORNKANOK KHUNPITAK

Analyst

16/01/2568



16/01/2568

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

REF NO. : MGG02202535

REPORT NO. : JOB01035

ต้นฉบับ

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6802049 เลขที่รายงาน : WW6802049
บริษัท/โครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด ซี สราญ คอนโดมิเนียม
ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 190 หมู่ 2 ตำบลบางสเร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20250
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่วิเคราะห์ : 13-28 กุมภาพันธ์ 2568 วันรายงานผล : 6 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมะห์เตร์ รอหมาน (ว-299-จ-0003) ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำถึง ก่อนปล่อย		
pH	Electrometric Method	7.7	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	385	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	48	≤40	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	0.3	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	9.3	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	13.2	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	53.5	≤30	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

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

Settleable Solids** : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอน



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียนที่ ว-299

ลงชื่อ..... Rinyarat sua รับรอง

(นางสาวริญญารัตน์ ศิริสุนทรพิงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-299-ค-0001

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6802049

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกคำ (บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/02/2568

Sampling Time : 12:57 น.

Received Date : 15/02/2568

Analytical Date : 15 - 19/02/2568

Report Date : 21/02/2568

Report No. : RS03970/68

Parameters	Unit	Method	TS04071 /68	มาตรฐาน ^a
			บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย	(อาคารประเภท ข)
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	95.2	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

K. Kornkanok

Miss KORNKANOK KHUNPITAK

Analyst

21/02/2568


Miss. ORASA YUBUA
Technical Manager
21/02/2568

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

REF NO. : MGG03202567

REPORT NO. : JOB01067

ต้นฉบับ

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6803083 เลขที่รายงาน : WW6803083
บริษัท/โครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด ซี สราญ คอนโดมิเนียม
ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 190 หมู่ 2 ตำบลบางสเร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20250
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 12-28 มีนาคม 2568 วันรายงานผล : 2 เมษายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมะห์เตร์ รอหมาน (ว-299-จ-0003) ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำถึง ก่อนปล่อย		
pH	Electrometric Method	7.2	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	476	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	31	≤40	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	0.1	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	1.2	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	12.7	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	21.5	≤30	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

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

Settleable Solids** : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอน



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียนที่ ว-299

Rinyarat sua

(นางสาวริญญารัตน์ ศิริสุนทรพิงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-299-ค-0001

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาธิปไตย แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6803083

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/03/2568

Sampling Time : 11:45 น.

Received Date : 15/03/2568

Analytical Date : 15 - 19/03/2568

Report Date : 21/03/2568

Report No. : RS06483/68

Parameters	Unit	Method	TS06790 /68	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ข)
			บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	78.4	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอน	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 20232. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

K. Kornkanok

Miss KORNKANOK KHUNPITAK

Analyst

21/03/2568



Miss ORASA LTD YUBUA

Technical Manager

21/03/2568

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

REF NO. : MGG04202593

REPORT NO. : JOB01093

ต้นฉบับ

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6804109 เลขที่รายงาน : WW68034109
บริษัท/โครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด ซี สราญ คอนโดมิเนียม
ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 190 หมู่ 2 ตำบลบางสเร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20250
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 เมษายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 3 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 3-23 เมษายน 2568 วันรายงานผล : 6 พฤษภาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมะห์เตร์ รอหมาน (ว-299-จ-0003) ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำถึง ก่อนปล่อย		
pH	Electrometric Method	7.7	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	424	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	45	≤40	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	0.2	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	0.9	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	8.0	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	14.0	≤30	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

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

Settleable Solids** : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองจางขุ่น



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียนที่ ว-299

ลงชื่อ..... Rinyart sia..... รับรอง

(นางสาวริณารัตน์ ศิริสุนทรพิงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-299-ค-0001

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6804109

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Date : 03/04/2568

Received Date : 09/04/2568

Report Date : 12/04/2568

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 09:23 น.

Analytical Date : 09 - 11/04/2568

Report No. : RS08302/68

Parameters	Unit	Method	TS08870 /68	มาตรฐาน ^ก (อาคารประเภท ข)
			บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	79.1	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลือจางุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 20232. ก : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

K. Kornkanok

Miss KORNBANOK KHUNPITAK

Analyst

12/04/2568



12/04/2568

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

REF NO. : MGG052025138

REPORT NO. : JOB01138

ต้นฉบับ

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6805168 เลขที่รายงาน : WW6805168
บริษัท/โครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด ซี สราญ คอนโดมิเนียม
ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 190 หมู่ 2 ตำบลบางสเร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20250
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤษภาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤษภาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 14-30 พฤษภาคม 2568 วันรายงานผล : 16 มิถุนายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมะห์เตร์ รอหมาน (ว-299-จ-0003) ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำทิ้ง ก่อนปล่อย		
pH	Electrometric Method	7.3	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	846	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	28	≤40	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	0.1	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	0.9	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	10	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	17.2	≤30	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

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

Settleable Solids** : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอนน้ำตา

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6805168

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 22/05/2568

Sampling Time : 09:23 น.

Received Date : 30/05/2568

Analytical Date : 30 - 31/05/2568

Report Date : 02/06/2568

Report No. : RS11836/68

Parameters	Unit	Method	TS12763 /68	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ข)
			บ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อย	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	77.7	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลือกลิ่น มีตะกอนน้ำตาล	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 20232. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

K.Kornkanok

Miss KORNBANOK KHUNPITAK

Analyst

02/06/2568



Technical Manager

02/06/2568

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

REF NO. : MGG062025183

REPORT NO. : JOB01183

ต้นฉบับ

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6806207 เลขที่รายงาน : WW6806207
บริษัท/โครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด ซี สราญ คอนโดมิเนียม
ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 190 หมู่ 2 ตำบลบางสเร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20250
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 11-26 มิถุนายน 2568 วันรายงานผล : 11 มิถุนายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมะห์เตร์ รอหมาน (ว-299-จ-0003) ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำถึง ก่อนปล่อย		
pH	Electrometric Method	7.8	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	823	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	27	≤40	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	0.1	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	0.8	≤1.0	mg/L
Oil and grease	Soxhlet Extraction Method	9.8	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	13.5	≤30	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

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

Settleable Solids** : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : เชื้อวจากขุน



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียนที่ ว-299

ลงชื่อ..... *Rinyant sia*..... รับรอง

(นางสาวริณฎาต์ ศิริสุนทรพิงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-299-ค-0001

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6806207

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/06/2568

Sampling Time : 12:04 น.

Received Date : 13/06/2568

Analytical Date : 13 - 16/06/2568

Report Date : 18/06/2568

Report No. : RS13122/68

Parameters	Unit	Method	TS14183 /68	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ข)
			บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	88.2	≤ 35
Sample Condition		Observation	เขียวขุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 20232. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

K. Kornkanok

Miss KORNBANOK KHUNPITAK

Analyst

18/06/2568



Miss ORASA YUBUA

TEST TECH CO., LTD.

Technical Manager

18/06/2568

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025