

REF NO. : MGG072025206

REPORT NO. : JOB01206

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6807230 เลขที่รายงาน : WW6807230  
บริษัท/โครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด ซี สราญ คอนโดมิเนียม  
ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 190 หมู่ 2 ตำบลบางสเร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20250  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 กรกฎาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 9 กรกฎาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 9-31 กรกฎาคม 2568 วันรายงานผล : 31 กรกฎาคม 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	445	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	30	≤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	5.8	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	47.8	≤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, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

Settleable Solids\*\* : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองจางขุ่น

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6807230

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกคำ (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/07/2568

Sampling Time : 12:04 น.

Received Date : 15/07/2568

Analytical Date : 15 - 17/07/2568

Report Date : 19/07/2568

Report No. : RS16201/68

Parameters	Unit	Method	TS17316 /68	มาตรฐาน <sup>ก</sup>
			บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย	(อาคารประเภท ข)
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	103	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลือขุ่น	

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

K. Kornkanok

Miss KORNBANOK KHUNPITAK

Analyst

19/07/2568

  
Miss ORANA YUBUA  
TEST TECH CO., LTD.  
Technical Manager

19/07/2568

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. : MGG082025232

REPORT NO. : JOB01232

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6808245 เลขที่รายงาน : WW6808245  
บริษัท/โครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด ซี สราญ คอนโดมิเนียม  
ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 190 หมู่ 2 ตำบลบางสเร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20250  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 สิงหาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 14 สิงหาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 14 สิงหาคม - 5 กันยายน 2568 วันรายงานผล : 9 กันยายน 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	521	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	51	≤40	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	<0.1	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	2.7	≤1.0	mg/L
Oil and grease	Soxhlet Extraction Method	10.7	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	30.0	≤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, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

Settleable Solids\*\* : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : เหลือง ชุ่น

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6808245

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 14/08/2568

Sampling Time : 11:25 น.

Received Date : 19/08/2568

Analytical Date : 19 - 21/08/2568

Report Date : 22/08/2568

Report No. : RS18906/68

Parameters	Unit	Method	TS20221 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ข)
			บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	104	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลือจางขึ้น	

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

K.Kornkanok

Miss KORNKANOK KHUNPITAK

Analyst

22/08/2568



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

22/08/2568

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. : MGG092025260

REPORT NO. : JOB01260

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6809271 เลขที่รายงาน : WW6809271  
บริษัท/โครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด ซี สราญ คอนโดมิเนียม  
ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 190 หมู่ 2 ตำบลบางสเร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20250  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 กันยายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 18 กันยายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 18 กันยายน - 6 ตุลาคม 2568 วันรายงานผล : 8 กันยายน 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	294	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	33	≤40	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	<0.1	-	mL/L
Sulfide	Iodometric Method	1.0	≤1.0	mg/L
Oil and grease	Soxhlet Extraction Method	5.0	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	19.0	≤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, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

Settleable Solids\*\* : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองจาง มีตะกอนแขวนลอย



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียนที่ ว-299

ลงชื่อ...เพลินพรรณ บุนยศักดิ์ รับรอง

(นางสาวเพลินพรรณ บุนยศักดิ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-299-ค-0003

\*\*\*\*\*

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6809271

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Date : 18/09/2568

Received Date : 23/09/2568

Report Date : 26/09/2568

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 11:05 น.

Analytical Date : 23 - 25/09/2568

Report No. : RS21981/68

Parameters	Unit	Method	TS23468 /68	มาตรฐาน <sup>ก</sup> (อาคารประเภท ข)
			บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	39.2	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลือถังจาก มีตะกอนแขวนลอย	

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

K. Kornkanok

Miss KORNKANOK KHUNPITAK

Analyst

26/09/2568

  
Miss ORANA YUBUA  
TEST TECH CO., LTD.  
Technical Manager  
26/09/2568

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. : MGG102025286

REPORT NO. : JOB01286

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6810292 เลขที่รายงาน : WW6810292  
บริษัท/โครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด ซี สราญ คอนโดมิเนียม  
ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 190 หมู่ 2 ตำบลบางสเร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20250  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 21-30 ตุลาคม 2568 วันรายงานผล : 31 ตุลาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมะห์เตร์ รอหมาน (ว-299-จ-0003) ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำถึง ก่อนปล่อย		
pH	Electrometric Method	7.5	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	394	≤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	0.6	≤1.0	mg/L
Oil and grease	Soxhlet Extraction Method	8.2	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	21.4	≤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, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

Settleable Solids\*\* : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองจาง มีตะกอนแขวนลอย



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียนที่ ว-299

ลงชื่อ...เพลินพรรณ บุนยศักดิ์ รับรอง

(นางสาวเพลินพรรณ บุนยศักดิ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-299-ค-0003

\*\*\*\*\*

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6810292

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุป จำกัด)

Sampling Date : 21/10/2568

Received Date : 28/10/2568

Report Date : 01/11/2568

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 12:05 น.

Analytical Date : 28 - 31/10/2568

Report No. : RS25008/68

Parameters	Unit	Method	TS26623 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ข)
			บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	100	≤ 35
Sample Condition		Observation	เหลือองจาง มีตะกอนแขวนลอย	

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

H. Pornrawee

Miss PORNRAWEE HIRANCHAROEN

Analyst

01/11/2568

  
Miss ORASA YUBUA  
TEST TECH CO., LTD.  
Technical Manager

01/11/2568

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. : MGG112025305

REPORT NO. : JOB01305

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6811309 เลขที่รายงาน : WW6811309  
บริษัท/โครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด ซี สราญ คอนโดมิเนียม  
ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 190 หมู่ 2 ตำบลบางสเร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20250  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน - 12 ธันวาคม 2568 วันรายงานผล : 15 ธันวาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมะห์เตร์ รอหมาน (ว-299-จ-0003) ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำทิ้ง ก่อนปล่อย		
pH	Electrometric Method	8.0	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	511	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	89	≤40	mg/L
Settleable Solids**	Settleable Solids	0.2	-	mL/L
Oil and grease	Soxhlet Extraction Method	8.3	≤20	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, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

Settleable Solids\*\* : อยู่นอกเหนือขอบข่ายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองจางขุ่น มีตะกอนดำ

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6811309

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Date : 28/11/2568

Received Date : 04/12/2568

Report Date : 11/12/2568

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:15 น.

Analytical Date : 04 - 09/12/2568

Report No. : RS28670/68

Parameters	Unit	Method	TS30350 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup>
			บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย	(อาคารประเภท ข)
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	107	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	132	≤ 35
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	SM 2023 (4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.30	≤ 1.0
Sample Condition		Observation	เหลือถังจางุ่น มีตะกอนดำ	

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

H. Pornrawee

Miss PORNRWEE HIRANCHAOEN

Analyst

11/12/2568

Miss ORAWA YUBUA  
TEST TECH CO., LTD.  
Technical Manager

11/12/2568

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. : MGG122025324

REPORT NO. : JOB01324

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6812329 เลขที่รายงาน : WW6812329  
บริษัท/โครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด ซี สราญ คอนโดมิเนียม  
ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 190 หมู่ 2 ตำบลบางสเร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20250  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 12 ธันวาคม 2568 – 7 มกราคม 2569 วันรายงานผล : 9 มกราคม 2569  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมะห์เตร์ รอหมาน (ว-299-จ-0003) ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำทิ้ง ก่อนปล่อย		
pH	Electrometric Method	7.4	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	397	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	35	≤40	mg/L
Oil and grease	Soxhlet Extraction Method	9.0	≤20	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, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองจางขุ่น มีตะกอน

REF NO. : MGG122025324

REPORT NO. : JOB01324

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6812329 เลขที่รายงาน : WW6812329  
บริษัท/โครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด ซี สราญ คอนโดมิเนียม  
ที่อยู่ของโครงการ : เลขที่ 190 หมู่ 2 ตำบลบางสเร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20250  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 12 ธันวาคม 2568 วันรายงานผล : 9 มกราคม 2569  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมะห์เดร์ รอหมาน ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
(บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำทิ้ง ก่อนปล่อย		
Settleable Solids	Settleable Solids	0.4	-	mL/L

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

ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองจางขุ่น มีตะกอน

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6812329

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/12/2568

Sampling Time : -

Received Date : 16/12/2568

Analytical Date : 16 - 22/12/2568

Report Date : 23/12/2568

Report No. : RS29810/68

Parameters	Unit	Method	TS31593 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ข)
			บ่อพักน้ำก่อนปล่อย	
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	43	$\leq 30$
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	88.9	$\leq 35$
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	SM 2023 (4500-S <sup>2-</sup> F)	4.50	$\leq 1.0$
Sample Condition		Observation	เหลือจางุ่น มีตะกอน	

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

2. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

23/12/2568

  
Miss ORASA YUSUA  
Technical Manager

23/12/2568

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