

ภาคผนวก ง

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ภาคผนวก ง - 1

---

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมกราคม

REF NO. : MGG01202507

REPORT NO. : JOB01007

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6801007 เลขที่รายงาน : WW6801007  
บริษัท/โครงการ : AEQUA Residence Sukhumvit 49  
ที่อยู่ของโครงการ : ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสุขุมวิท 49 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 8-22 มกราคม 2568 วันรายงานผล : 23 มกราคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมะห์เตร์ รอหมาน (ว-299-จ-0003) ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้ง ก่อนบำบัด	น้ำทิ้ง หลังบำบัด	บ่อกักน้ำทิ้ง ก่อนปล่อย		
pH	Electrometric Method	6.8	7.3	7.2	5.5-9.0	-
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	53	21	18	≤40	mg/L
Sulfide	Iodometric Method	1.3	1.3	0.7	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	11.3	7.7	6.7	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	68.8	35.3	34.9	≤30	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด 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 : น้ำทิ้งก่อนบำบัด: เหลืองจาง มีตะกอนน้ำตาล

: น้ำทิ้งหลังบำบัด: เหลืองจางขุ่น

: บ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อย: เหลืองจางขุ่น

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียนที่ ว-299



ลงชื่อ..... Rinyard sia .....รับรอง

(นางสาวริญารัตน์ ศิริสุนทรพงษ์)

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.6801007

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกคำ (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 08/01/2568

Sampling Time : 13:20 น.

Received Date : 11/01/2568

Analytical Date : 11 - 15/01/2568

Report Date : 16/01/2568

Report No. : RS00905/68

Parameters	Unit	Method	TS00712 /68	มาตรฐาน (อาคารประเภท ข)
			น้ำทิ้งก่อนบำบัด	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	15.4	≤ 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	1.1 x 10 <sup>6</sup>	-
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอนน้ำตา	

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

E. Nisachol

Miss NISACHOL EUNGKLIENG

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



## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาธิปไตย แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6801007

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 08/01/2568

Sampling Time : 13:27 น.

Received Date : 11/01/2568

Analytical Date : 11 - 15/01/2568

Report Date : 16/01/2568

Report No. : RS00906/68

Parameters	Unit	Method	TS00713 /68	มาตรฐาน <sup>ก</sup> (อาคารประเภท ข)
			น้ำทิ้งหลังบำบัด	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	38.5	≤ 35
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	< 0.10	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	1.1 x 10 <sup>7</sup>	-
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ	

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

E. Nisachol

Miss NISACHOL EUNGKLIENG

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



## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาธิปไตย แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6801007

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 08/01/2568

Sampling Time : 13:30 น.

Received Date : 11/01/2568

Analytical Date : 11 - 15/01/2568

Report Date : 16/01/2568

Report No. : RS00907/68

Parameters	Unit	Method	TS00714 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ข)
			ป้อนน้ำทิ้งก่อนปล่อย	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	37.8	≤ 35
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	< 0.10	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	5.4 x 10 <sup>6</sup>	-
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ	

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

E. Nisachol

Miss NISACHOL EUNGKLIENG

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



ภาคผนวก ง - 2

---

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกุมภาพันธ์

REF NO. : MGG01202531

REPORT NO. : JOB01031

ต้นฉบับ

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6802039 เลขที่รายงาน : WW6802039  
บริษัท/โครงการ : AEQUA Residence Sukhumvit 49  
ที่อยู่ของโครงการ : ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสุขุมวิท 49 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 5-19 กุมภาพันธ์ 2568 วันรายงานผล : 25 กุมภาพันธ์ 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเมธีเดร์ รอดมาน (ว-299-จ-0003) ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้ง ก่อนบำบัด	น้ำทิ้ง หลังบำบัด	บ่อกักน้ำทิ้ง ก่อนปล่อย		
pH	Electrometric Method	6.7	7.4	7.2	5.5-9.0	-
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	7,343	56	40	≤40	mg/L
Sulfide	Iodometric Method	9.0	0.6	0.6	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	1,726	10.7	7.3	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	64	26.3	24.7	≤30	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด 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 : น้ำทิ้งก่อนบำบัด: ดำขุ่น มีตะกอนมาก  
: น้ำทิ้งหลังบำบัด: เหลืองจางขุ่น  
: บ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อย: เหลืองจางขุ่น

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียนที่ ว-299





## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาธิปไตย แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6802039

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 05/02/2568

Sampling Time : 11:15 น.

Received Date : 07/02/2568

Analytical Date : 07 - 15/02/2568

Report Date : 17/02/2568

Report No. : RS03432/68

Parameters	Unit	Method	TS03302 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ข)
			น้ำทิ้งก่อนบำบัด	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	242	≤ 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	1.1 x 10 <sup>7</sup>	
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนน้ำดำ	

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

17/02/2568



17/02/2568

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

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6802039

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 05/02/2568

Sampling Time : 11:10 น.

Received Date : 07/02/2568

Analytical Date : 07 - 15/02/2568

Report Date : 17/02/2568

Report No. : RS03433/68

Parameters	Unit	Method	TS03303 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ข)
			น้ำทิ้งหลังบำบัด	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	41.3	≤ 35
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	< 0.10	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	9.2 x 10 <sup>6</sup>	
Sample Condition		Observation	เหลืองมัว มีตะกอน	

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

17/02/2568



17/02/2568

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

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาธิปไตย แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6802039

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูก้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 05/02/2568

Sampling Time : 11:00 น.

Received Date : 07/02/2568

Analytical Date : 07 - 15/02/2568

Report Date : 17/02/2568

Report No. : RS03434/68

Parameters	Unit	Method	TS03304 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ข)
			บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	42.0	≤ 35
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	< 0.10	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	1.6 x 10 <sup>7</sup>	-
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอน	

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

17/02/2568

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

17/02/2568

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

ภาคผนวก ง - 3

---

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมีนาคม

REF NO. : MGG03202563

REPORT NO. : JOB01063

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6803072 เลขที่รายงาน : WW6803072  
บริษัท/โครงการ : AEQUA Residence Sukhumvit 49  
ที่อยู่ของโครงการ : ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสุขุมวิท 49 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 5-25 มีนาคม 2568 วันรายงานผล : 28 มีนาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมะห์เดร์ รอหมาน (ว-299-จ-0003) ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้ง ก่อนบำบัด	น้ำทิ้ง หลังบำบัด	บ่อพักน้ำทิ้ง ก่อนปล่อย		
pH	Electrometric Method	6.9	7.2	7.1	5.5-9.0	-
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	225	26	22	≤40	mg/L
Sulfide	Iodometric Method	0.7	0.5	0.7	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	45.6	17.9	19.6	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	65.0	23.4	23.4	≤30	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด 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 : น้ำทิ้งก่อนบำบัด: เหลืองจางขุ่น  
: น้ำทิ้งหลังบำบัด: เหลืองจางขุ่น  
: บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย: เหลืองจางขุ่น

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียนที่ ว-299



## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6803072

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 05/03/2568

Sampling Time : 11:15 น.

Received Date : 08/03/2568

Analytical Date : 08 - 12/03/2568

Report Date : 14/03/2568

Report No. : RS05790/68

Parameters	Unit	Method	TS05961 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ข)
			น้ำทิ้งก่อนบำบัด	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	39.9	≤ 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	$1.7 \times 10^6$	
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	

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

14/03/2568



Miss ORISA YUBUA

TEST TECH CO., LTD.

Facilities Manager

14/03/2568

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

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6803072

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 05/03/2568

Sampling Time : 11:10 น.

Received Date : 08/03/2568

Analytical Date : 08 - 12/03/2568

Report Date : 14/03/2568

Report No. : RS05791/68

Parameters	Unit	Method	TS05962 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ข)
			น้ำทิ้งหลังบำบัด	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	14.0	≤ 35
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	< 0.10	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	1.7 x 10 <sup>6</sup>	
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., 2023

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

K.Kornkanok

Miss KORNKANOK KHUNPITAK

Analyst

14/03/2568

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

14/03/2568

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

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6803072

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 05/03/2568

Sampling Time : 11:00 น.

Received Date : 08/03/2568

Analytical Date : 08 - 12/03/2568

Report Date : 14/03/2568

Report No. : RS05792/68

Parameters	Unit	Method	TS05963 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ข)
			บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	41.3	≤ 35
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	< 0.10	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	9.4 x 10 <sup>5</sup>	
Sample Condition		Observation	เหลืองจางขุ่น	

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

14/03/2568



14/03/2568

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

ภาคผนวก ง - 4

---

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนเมษายน

REF NO. : MGG04202589

REPORT NO. : JOB01089

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6804106 เลขที่รายงาน : WW6804106  
บริษัท/โครงการ : AEQUA Residence Sukhumvit 49  
ที่อยู่ของโครงการ : ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสุขุมวิท 49 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 เมษายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 2 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 2-23 เมษายน 2568 วันรายงานผล : 6 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมะห์เตร์ รอหมาน (ว-299-จ-0003) ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้ง ก่อนบำบัด	น้ำทิ้ง หลังบำบัด	บ่อกักน้ำทิ้ง ก่อนปล่อย		
pH	Electrometric Method	6.5	7.6	7.7	5.5-9.0	-
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	1,055	18.2	33.5	≤40	mg/L
Sulfide	Iodometric Method	1.1	0.3	0.2	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	216	11.1	8.7	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	61.7	27.4	25.7	≤30	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจาก อาคารบางประเภทและบางขนาด 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 : น้ำทิ้งก่อนบำบัด: เหลืองขุ่น มีตะกอนดำ  
: น้ำทิ้งหลังบำบัด: เหลือง มีตะกอน  
: บ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อย: เหลือง มีตะกอน

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียนที่ ว-299



Rinyart sua

(นางสาวริณารัตน์ ศิริสุนทรพงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-299-ค-0001

\*\*\*\*\*

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรีน จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6804106

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรีน จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/04/2568

Sampling Time : 11:15 น.

Received Date : 03/04/2568

Analytical Date : 03 - 08/04/2568

Report Date : 09/04/2568

Report No. : RS07763/68

Parameters	Unit	Method	TS08259 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ข)
			น้ำทิ้งก่อนบำบัด	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	82.6	≤ 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	3.5 x 10 <sup>6</sup>	
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น 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

K.Kornkanok

Miss KORNKANOK KHUNPITAK

Analyst

09/04/2568

  
Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

09/04/2568

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



## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6804106

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/04/2568

Sampling Time : 11:10 น.

Received Date : 03/04/2568

Analytical Date : 03 - 08/04/2568

Report Date : 09/04/2568

Report No. : RS07764/68

Parameters	Unit	Method	TS08260 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ข)
			น้ำทิ้งหลังบำบัด	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	42.7	≤ 35
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	< 0.10	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	3.5 x 10 <sup>6</sup>	
Sample Condition		Observation	เหลือง มีตะกอน	

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

09/04/2568

Miss ORISA YUBUA  
TEST TECH CO., LTD.  
Facilities Manager

09/04/2568

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



## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6804106

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/04/2568

Sampling Time : 11:00 น.

Received Date : 03/04/2568

Analytical Date : 03 - 08/04/2568

Report Date : 09/04/2568

Report No. : RS07765/68

Parameters	Unit	Method	TS08261 /68	มาตรฐาน <sup>ก</sup> (อาคารประเภท ข)
			บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	39.9	≤ 35
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	< 0.10	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	2.4 x 10 <sup>7</sup>	
Sample Condition		Observation	เหลือง มีตะกอน	

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

09/04/2568



09/04/2568

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

ภาคผนวก ง - 5

---

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนพฤษภาคม

REF NO. : MGG052025134

REPORT NO. : JOB01134

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6805160 เลขที่รายงาน : WW6805160  
บริษัท/โครงการ : AEQUA Residence Sukhumvit 49  
ที่อยู่ของโครงการ : ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสุขุมวิท 49 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 8-28 พฤษภาคม 2568 วันรายงานผล : 16 มิถุนายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมะห์เหม็ด รอหมาน (ว-299-จ-0003) ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้ง ก่อนบำบัด	น้ำทิ้ง หลังบำบัด	บ่อพักน้ำทิ้ง ก่อนปล่อย		
pH	Electrometric Method	6.8	7.3	7.2	5.5-9.0	-
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	176	34	37	≤40	mg/L
Sulfide	Iodometric Method	0.4	0.4	0.7	≤1.0	mg/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	18.1	14.7	9.9	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	65.7	19.9	15.0	≤30	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจาก อาคารบางประเภทและบางขนาด 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 : น้ำทิ้งก่อนบำบัด: เหลืองจางขุ่น มีตะกอน

: น้ำทิ้งหลังบำบัด: เหลืองจางขุ่น มีตะกอน

: บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย: เหลืองจางขุ่น มีตะกอน

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียนที่ ว-299

ลงชื่อ.....รับรอง

(นางสาวริณณรัตน์ 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.6804160

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 08/05/2568

Sampling Time : 11:15 น.

Received Date : 10/05/2568

Analytical Date : 10 - 16/05/2568

Report Date : 17/05/2568

Report No. : RS10504/68

Parameters	Unit	Method	TS11100 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ข)
			น้ำทิ้งก่อนบำบัด	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	16.8	≤ 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	5.4 x 10 <sup>6</sup>	-
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอน	

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

17/05/2568



Technical Manager

17/05/2568

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

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6804160

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 08/05/2568

Sampling Time : 11:10 น.

Received Date : 10/05/2568

Analytical Date : 10 - 16/05/2568

Report Date : 17/05/2568

Report No. : RS10505/68

Parameters	Unit	Method	TS11101 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ข)
			น้ำทิ้งหลังบำบัด	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	36.4	≤ 35
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	< 0.10	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	1.6 x 10 <sup>6</sup>	-
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอน	

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

17/05/2568

  
TEST TECH CO., LTD. YUBUA  
Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

17/05/2568

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

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาธิปไตย แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6804160

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 08/05/2568

Sampling Time : 11:00 น.

Received Date : 10/05/2568

Analytical Date : 10 - 16/05/2568

Report Date : 17/05/2568

Report No. : RS10506/68

Parameters	Unit	Method	TS11102 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup>
			บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย	(อาคารประเภท ข)
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	30.1	≤ 35
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	< 0.10	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	1.6 x 10 <sup>7</sup>	-
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ มีตะกอน	

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

17/05/2568

  
Miss YUBUA

Technical Manager

17/05/2568

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

ภาคผนวก ง - 6

---

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมิถุนายน

REF NO. : MGG062025179

REPORT NO. : JOB01179

ต้นฉบับ

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6806194 เลขที่รายงาน : WW6806194  
บริษัท/โครงการ : AEQUA Residence Sukhumvit 49  
ที่อยู่ของโครงการ : ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสุขุมวิท 49 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 4-20 มิถุนายน 2568 วันรายงานผล : 30 มิถุนายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมะห์เหม็ด รอห์มาน (ว-299-จ-0003) ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			มาตรฐาน	หน่วย
		น้ำทิ้ง ก่อนบำบัด	น้ำทิ้ง หลังบำบัด	บ่อพักน้ำทิ้ง ก่อนปล่อย		
pH	Electrometric Method	6.3	6.8	6.7	5.5-9.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	1,046	512	530	≤1,000	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	195	39	38	≤40	mg/L
Sulfide	Iodometric Method	4.3	0.8	0.9	≤1.0	mg/L
Oil and grease	Soxhlet Extraction Method	19.5	16.8	10.9	≤20	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	62.4	17.4	24.4	≤30	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด 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 : น้ำทิ้งก่อนบำบัด: เหลืองขุ่น  
: น้ำทิ้งหลังบำบัด: เหลืองจาง มีตะกอน  
: บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย: เหลืองจาง มีตะกอน

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียนที่ ว-299

ลงชื่อ..... Rinyart sia.....รับรอง

(นางสาววิญญารัตน์ 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.6806194

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 04/06/2568

Sampling Time : 10:55 น.

Received Date : 13/06/2568

Analytical Date : 13 - 18/06/2568

Report Date : 19/06/2568

Report No. : RS13297/68

Parameters	Unit	Method	TS14194 /68	มาตรฐาน <sup>ก</sup> (อาคารประเภท ข)
			น้ำทิ้งก่อนบำบัด	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	98.0	≤ 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	5.4 x 10 <sup>5</sup>	
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	

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

19/06/2568



Miss YUBUA

Technical Manager

19/06/2568

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

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6806194

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 04/06/2568

Sampling Time : 11:04 น.

Received Date : 13/06/2568

Analytical Date : 13 - 18/06/2568

Report Date : 19/06/2568

Report No. : RS13298/68

Parameters	Unit	Method	TS14195 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ข)
			น้ำทิ้งหลังบำบัด	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	42.0	≤ 35
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	< 0.10	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	5.4 x 10 <sup>5</sup>	-
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอน	

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

19/06/2568

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

19/06/2568

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

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6806194

Sampling by : ลูกค้า (บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด)

Sampling Date : 04/06/2568

Received Date : 13/06/2568

Report Date : 19/06/2568

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 11:05 น.

Analytical Date : 13 - 18/06/2568

Report No. : RS13299/68

Parameters	Unit	Method	TS14196 /68	มาตรฐาน <sup>a</sup> (อาคารประเภท ข)
			บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N <sub>org</sub> B)	37.1	≤ 35
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	< 0.10	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	1.6 x 10 <sup>6</sup>	
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอน	

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 KORNBANOK KHUNPITAK

Analyst

19/06/2568



Technical Manager

19/06/2568

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