

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีส์ทเกต
Client : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
Address : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com
Contact Information : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีส์ทเกต
Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีส์ทเกต
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มกราคม 2569
Sampling Date : 15 มกราคม 2569
ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไฉลา มะแซ ว-133-จ-0003
Sampling by : นางสาวนุรีไฉลา มะแซ ว-133-จ-0003
วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2569
Received Date : 15 มกราคม 2569
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 มกราคม 2569
Analysis Date : 15 - 21 มกราคม 2569
วันที่ออกรายงาน : 22 มกราคม 2569
Issue Date : 22 มกราคม 2569
เลขที่รายงาน : 150126/00901/1
Report No. : 150126/00901/1
ชื่อตัวอย่าง : S00900 - S00901
Sample Name. : S00900 - S00901

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.42 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.40 น.	
pH	-	Electrometric Method	6.8	7.6	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	637	370	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105 °C	120	<5	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method	136	<5	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	2.2	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl Method	44.80	7.00	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	ND	≤20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

ว-133-จ-0006

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลลา มะแซ

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2569

Address

Received Date

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 มกราคม 2569

Contact Information

Analysis Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต

วันที่ออกรายงาน : 22 มกราคม 2569

Sampling Site

Issue Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

เลขที่รายงาน : 150126/00901/2

Sample Type

Report No.

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มกราคม 2569

ชื่อตัวอย่าง : S00900 - S00901

Sampling Date

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.42 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.40 น.	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	1.0	0.0	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองขุ่นมี ตะกอนเล็กน้อย	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Reviewed By Laboratory Staff

Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต
Client : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
Address : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com
Contact Information : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต
Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มกราคม 2569
Sampling Date : 15 มกราคม 2569
ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไธลา มะแซ ว-133-จ-0003
Sampling by : นางสาวนุรีไธลา มะแซ ว-133-จ-0003
วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2569
Received Date : 15 มกราคม 2569
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 มกราคม 2569
Analysis Date : 15 - 21 มกราคม 2569
วันที่ออกรายงาน : 22 มกราคม 2569
Issue Date : 22 มกราคม 2569
เลขที่รายงาน : 150126/00902/1
Report No. : 150126/00902/1
ชื่อตัวอย่าง : S00902
Sample Name. : S00902

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	
			12.36 น.	
pH	-	Electrometric Method	7.7	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	360	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105 °C	<5	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method	<5	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl Method	8.12	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	ND	≤20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

ว-133-จ-0006

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นางสาวนุรีไธลา มะแซ
Client		Sampling by	
ที่อยู่	: 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 มกราคม 2569
Address		Received Date	
ข้อมูลติดต่อ	: โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com	วันที่วิเคราะห์	: 15 - 21 มกราคม 2569
Contact Information		Analysis Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต	วันที่ออกรายงาน	: 22 มกราคม 2569
Sampling Site		Issue Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	เลขที่รายงาน	: 150126/00902/2
Sample Type		Report No.	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15 มกราคม 2569	ชื่อตัวอย่าง	: S00902
Sampling Date		Sample Name.	

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	
			12.36 น.	อาคารประเภท ก.
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	-
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีส์ทเกต

Client

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Address

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีส์ทเกต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มกราคม 2569

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีโลลา มะแซ

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2569

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 มกราคม 2569

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 22 มกราคม 2569

Issue Date

เลขที่รายงาน : 150126/00904

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S00903 - S00904

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำระวายน้ำส่วนต้น	น้ำระวายน้ำส่วนลึก	
			12.32 น.	12.30 น.	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edition 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

อนุมัติโดย :

Approved By

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอศิโอ โมบิ สุขุมวิท - อีส์เกต

Client

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Address

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอศิโอ โมบิ สุขุมวิท - อีส์เกต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2569

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไธลา มะแซ ว-133-จ-0003

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2569

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 กุมภาพันธ์ 2569

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 13 กุมภาพันธ์ 2569

Issue Date

เลขที่รายงาน : 060226/00674/1

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S03193 - S03194

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.27 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.34 น.	
pH	-	Electrometric	7.3	7.4	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	556	465	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105 °C	42	8	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	91	7	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric	1.2	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl	61.60	14.00	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	6.00	<5	≤20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

ว-133-จ-0006



อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.

Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.

Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีสท์เกต

Client

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Address

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีสท์เกต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2569

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไฉลา มะแซ

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2569

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 กุมภาพันธ์ 2569

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 13 กุมภาพันธ์ 2569

Issue Date

เลขที่รายงาน : 060226/00674/2

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S03193 - S03194

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.27 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.34 น.	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.1	0.0	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองขุ่น มีตะกอน	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย :

(Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีส์ทเกต

Client

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Address

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีส์ทเกต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2569

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลลา มะแซ ว-133-จ-0003

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2569

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 กุมภาพันธ์ 2569

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 13 กุมภาพันธ์ 2569

Issue Date

เลขที่รายงาน : 060226/00675/1

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S03195

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ 12.39 น.	
pH	-	Electrometric	7.4	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	418	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105°C	10	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	8	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl	16.24	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

ว-133-จ-0006



อนุมัติโดย :

Approved By

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีสท์เกต

Client

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Address

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีสท์เกต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2569

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลลา มะแซ

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2569

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 กุมภาพันธ์ 2569

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 13 กุมภาพันธ์ 2569

Issue Date

เลขที่รายงาน : 060226/00675/2

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S03195

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ 12.39 น.	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	-
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอศิโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต
Client
ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
Address
ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอศิโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2569
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรไลลา มะแซ
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2569
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 กุมภาพันธ์ 2569
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 13 กุมภาพันธ์ 2569
Issue Date
เลขที่รายงาน : 060226/00677
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S03196 - S03197
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำระวายน้ำส่วนต้น 12.42 น.	น้ำระวายน้ำส่วนลึก 12.43 น.	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus Aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edition 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีส์เกต

Client

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Address

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีส์เกต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2569

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลลา มะแซ ว-133-จ-0003

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2569

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 กุมภาพันธ์ 2569

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 13 กุมภาพันธ์ 2569

Issue Date

เลขที่รายงาน : 060226/00677-1

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S03197/1

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results
			น้ำประปา 12.48 น.
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	155
Appearance	-	Physical Test	ใส

หมายเหตุ

1. " (1) " APHA , AWWA , WEF. Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, Edition 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

ว-133-จ-0006

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต

Client

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Address

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลดา มะแซ ว-133-จ-0003

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 มีนาคม 2569

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 12 มีนาคม 2569

Issue Date

เลขที่รายงาน : 050326/00359/1

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S06328 - S06329

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.04 น.	
pH	-	Electrometric	7.4	7.5	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	613	509	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105°C	196	6	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	133	<5	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric	3.0	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl	46.20	7.00	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	9.00	ND	≤20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย :

(Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

ว-133-จ-0006



อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต

Client

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Address

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลลา มะแซ

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 มีนาคม 2569

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 12 มีนาคม 2569

Issue Date

เลขที่รายงาน : 050326/00359/2

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S06328 - S06329

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.04 น.	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	1.3	0.0	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองขุ่น มีตะกอน	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย :

(Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต

Client

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Address

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลลา มะแซ ว-133-จ-0003

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 มีนาคม 2569

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 12 มีนาคม 2569

Issue Date

เลขที่รายงาน : 050326/00360/1

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S06330

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ 12.05 น.	
pH	-	Electrometric	7.5	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	564	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105°C	8	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	5	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl	8.96	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	ND	≤20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย :

(Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

ว-133-จ-0006



อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต

Client

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Address

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลลา มะแซ

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 มีนาคม 2569

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 12 มีนาคม 2569

Issue Date

เลขที่รายงาน : 050326/00360/2

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S06330

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำจืดปล่อยออกนอกโครงการฯ 12.05 น.	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	-
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย :

(Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต

Client

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Address

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไฉลา มะแซ

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 มีนาคม 2569

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 12 มีนาคม 2569

Issue Date

เลขที่รายงาน : 050326/00362

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S06331 - S06332

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำส่วนต้น 12.08 น.	น้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก 12.09 น.	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus Aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edition 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

อนุมัติโดย :

Approved By

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต

Client

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Address

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรริดา มะแซ

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 มีนาคม 2569

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 12 มีนาคม 2569

Issue Date

เลขที่รายงาน : 050326/00364

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S06333 - S06334

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำส่วนต้น	น้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก	
			(ประจำปี) 12.08 น.	(ประจำปี) 12.09 น.	
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	ND	ND	≤ 50
Chloride	mg/l	Argentometric	2,549.21	2,649.18	≤ 600
Combined Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.603	0.666	0.5 - 1.0
Total Alkalinity	mg/l	Titration	68	66	80 - 100
Cyanuric acid	mg/l	Turbidimetric	รณผล	รณผล	30 - 60
Calcium Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	96	92	250 - 600
Ammonia Nitrogen	mg/l	Titrimetric	ND	ND	≤ 20
Appearance	-	Physical Test	ใส	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edition 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

อนุมัติโดย :

Approved By

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.

Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.

Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต
Client
ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
Address
ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 เมษายน 2569
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลลา มะแซ ว-133-จ-0003
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 3 เมษายน 2569
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 เมษายน 2569
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 10 เมษายน 2569
Issue Date
เลขที่รายงาน : 030426/00343/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S09635 - S09636
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 13.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 13.05 น.	
pH	-	Electrometric	7.3	7.1	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 ^o C	733	203	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105 ^o C	120	14	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	76	11	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric	1.0	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl	59.73	15.96	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	6.00	<5	≤20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff
ว-133-จ-0006



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-จ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีส์เกต
Client
ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
Address
ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีส์เกต
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 เมษายน 2569
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลลา มะแซ
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 3 เมษายน 2569
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 เมษายน 2569
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 10 เมษายน 2569
Issue Date
เลขที่รายงาน : 030426/00343/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S09635 - S09636
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 13.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 13.05 น.	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.5	0.0	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองขุ่น มีตะกอน	สีเหลืองใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต
Client : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
Address : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com
ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com
Contact Information : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 3 เมษายน 2569
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 เมษายน 2569
Sampling Date : นางสาวนุรีไลลา มะแซ ว-133-จ-0003
ผู้เก็บตัวอย่าง : 3 เมษายน 2569
วันที่รับตัวอย่าง : 3 - 9 เมษายน 2569
Received Date : 10 เมษายน 2569
วันที่วิเคราะห์ : 10 เมษายน 2569
Analysis Date : 030426/00344/1
วันที่ออกรายงาน : S09637
Issue Date : S09637
เลขที่รายงาน : S09637
Report No. : S09637
ชื่อตัวอย่าง : S09637
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ 13.10 น.	
pH	-	Electrometric	7.3	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	326	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105°C	9	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	8	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl	14.56	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

ว-133-จ-0006



อนุมัติโดย :

Approved By

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.

Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.

Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต
Client
ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
Address
ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลลา มะแซ
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 3 เมษายน 2569
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 เมษายน 2569
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 10 เมษายน 2569
Issue Date
เลขที่รายงาน : 030426/00344/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S09637
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ 12.05 น.	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต
Client
ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
Address
ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 เมษายน 2569
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไอลา มะแซ
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 3 เมษายน 2569
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 เมษายน 2569
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 10 เมษายน 2569
Issue Date
เลขที่รายงาน : 030426/00344/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S09637
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำ น้ำส่วนต้น 13.15 น.	น้ำสระว่ายน้ำ น้ำส่วนลึก 13.161 น.	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus Aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edition 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต

Client

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Address

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2569

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลลา มะแซ ว-133-จ-0003

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2569

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 พฤษภาคม 2569

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 15 พฤษภาคม 2569

Issue Date

เลขที่รายงาน : 080526/00697/1

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S13936 - S13937

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 15.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 15.03 น.	
pH	-	Electrometric	7.1	7.0	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 ^o C	1,123	507	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105 ^o C	57	10	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	46	7	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl	41.44	14.00	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	5.00	<5	≤20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

ว-133-จ-0006



อนุมัติโดย :

Approved By

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต

Client

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Address

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2569

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลลา มะแซ

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2569

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 พฤษภาคม 2569

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 15 พฤษภาคม 2569

Issue Date

เลขที่รายงาน : 080526/00697/2

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S13936 - S13937

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 15.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 15.03 น.	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.2	0.0	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองขุ่น มีตะกอน	ใส	-

หมายเหตุ

1. "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567

2. "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย :

(Miss. Nathakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff



อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต
Client
ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
Address
ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2569
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลลา มะแซ ว-133-จ-0003
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2569
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 พฤษภาคม 2569
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 15 พฤษภาคม 2569
Issue Date
เลขที่รายงาน : 080526/00698/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S13938
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	
			15.06 น.	อาคารประเภท ก.
pH	-	Electrometric	7.3	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	990	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105°C	14	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	9	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl	15.40	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff
ว-133-จ-0006



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-จ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต
Client
ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
Address
ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2569
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลลา มะแซ
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2569
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 พฤษภาคม 2569
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 15 พฤษภาคม 2569
Issue Date
เลขที่รายงาน : 080526/00698/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S13938
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	
			15.06 น.	อาคารประเภท ก.
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.1	-
Appearance	-	Physical Test	ใส	-
			มีตะกอนเล็กน้อย	

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต

Client

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Address

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2569

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลลา มะแซ

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2569

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 พฤษภาคม 2569

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 15 พฤษภาคม 2569

Issue Date

เลขที่รายงาน : 080526/00700

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S13939 - S13940

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำ น้ำส่วนต้น 15.08 น.	น้ำสระว่ายน้ำ น้ำส่วนลึก 15.09 น.	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus Aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edition 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff



อนุมัติโดย :

Approved By

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีส์ทีเกต

Client

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Address

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีส์ทีเกต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2569

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลดา มะแซ ว-133-จ-0003

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2569

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 มิถุนายน 2569

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 12 มิถุนายน 2569

Issue Date

เลขที่รายงาน : 050626/00649/1

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S18647 - S18648

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 15.01 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 15.06 น.	
pH	-	Electrometric	7.2	7.1	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	820	508	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105 °C	49	10	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	76	9	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric	1.2	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl	37.24	15.12	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	6.00	<5	≤20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

ว-133-จ-0006

อนุมัติโดย :

Approved By

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต
Client
ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
Address
ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2569
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไธลา มะแซ
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2569
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 มิถุนายน 2569
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 12 มิถุนายน 2569
Issue Date
เลขที่รายงาน : 050626/00649/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S18647 - S18648
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 15.01 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 15.06 น.	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.3	0.0	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองขุ่น มีตะกอน	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต
Client : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
Address : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com
Contact Information : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต
Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท - อีساتเกต
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2569
Sampling Date : 5 มิถุนายน 2569

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลดา มะแซ ว-133-จ-0003
Sampling by : นางสาวนุรีไลดา มะแซ ว-133-จ-0003
วันที่รับตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2569
Received Date : 5 มิถุนายน 2569
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 มิถุนายน 2569
Analysis Date : 5 - 11 มิถุนายน 2569
วันที่ออกรายงาน : 12 มิถุนายน 2569
Issue Date : 12 มิถุนายน 2569
เลขที่รายงาน : 050626/00650/1
Report No. : 050626/00650/1
ชื่อตัวอย่าง : S18649
Sample Name. : S18649

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ 15.11 น.	
pH	-	Electrometric	7.1	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	778	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105°C	8	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	7	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl	13.16	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

ว-133-จ-0006

อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต

Client

ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Address

ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท - อีساتเกต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2569

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไธลา มะแซ

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2569

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 มิถุนายน 2569

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 12 มิถุนายน 2569

Issue Date

เลขที่รายงาน : 050626/00650/2

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S18649

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำจืดปล่อยออกนอกโครงการฯ 15.11 น.	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	-
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย :

(Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager



This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอศิโอะ โมบิ สุขุมวิท - อีส์ทีเกต
Client
ที่อยู่ : 4371 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
Address
ข้อมูลติดต่อ : โทร 0-2744-5499 e-mail : mbse10260@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไอศิโอะ โมบิ สุขุมวิท - อีส์ทีเกต
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2569
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไลลา มะแซ
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2569
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 มิถุนายน 2569
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 12 มิถุนายน 2569
Issue Date
เลขที่รายงาน : 050626/00652
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S18650 - S18651
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำระวายน้ำส่วนต้น	น้ำระวายน้ำส่วนลึก	
			15.15 น.	15.17 น.	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus Aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edition 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager



This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.