

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

---

ผลการวิเคราะห์น้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนซีโฮม บางซื่อ เฟส 28  
Client : 881 ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ  
ที่อยู่ : 881 ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ  
Address : กรุงเทพมหานคร 10800  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนซีโฮม บางซื่อ เฟส 28  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : Wastewater  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 กรกฎาคม 2567  
Sampling Date : 26 กรกฎาคม 2567  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ 3-133-0-0013  
Sampling by : 26 กรกฎาคม 2567  
วันที่รับตัวอย่าง : 26 กรกฎาคม 2567  
Received Date : 26 กรกฎาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม 2567  
Analysis Date : 2 สิงหาคม 2567  
วันที่รายงานผล : 2 สิงหาคม 2567  
Reported Date : 26 กรกฎาคม 2567  
เลขที่วิเคราะห์ : 260724/02755/1 เลขที่ตัวอย่าง : S28514 - S28515  
Analysis No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	6.8	6.7	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	184	21	≤90
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	82	18	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.6	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	76.72	22.12	≤55
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	15.00	<5	≤20

หมายเหตุ  
1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

(Mr. Mapari Awakuechi)  
Laboratory Manager  
2-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/4-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนซีโฮม บางซื่อ เฟส 28  
Client : 881 ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ  
ที่อยู่ : 881 ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ  
Address : กรุงเทพมหานคร 10800  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนซีโฮม บางซื่อ เฟส 28  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : Wastewater  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 กรกฎาคม 2567  
Sampling Date : 26 กรกฎาคม 2567  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ 3-133-0-0013  
Sampling by : 26 กรกฎาคม 2567  
วันที่รับตัวอย่าง : 26 กรกฎาคม 2567  
Received Date : 26 กรกฎาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม 2567  
Analysis Date : 2 สิงหาคม 2567  
วันที่รายงานผล : 2 สิงหาคม 2567  
Reported Date : 26 กรกฎาคม 2567  
เลขที่วิเคราะห์ : 260724/02755/2 เลขที่ตัวอย่าง : S28514 - S28515  
Analysis No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.6 x 10 <sup>5</sup> สูงเกินเกณฑ์	1.7 x 10 <sup>2</sup> สูงเกินเกณฑ์	-
Appearance	-	Physical Test	-	-	-

หมายเหตุ  
1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

(Mr. Mapari Awakuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



## รายงานผลวิเคราะห์

## ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนทียม บางซื่อ เฟส 28  
Client :  
ที่อยู่ : 881 ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ  
Address : กรุงเทพมหานคร 10800  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนทียม บางซื่อ เฟส 28  
Sampling Site :  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 กันยายน 2567  
Sampling Date :  
เลขที่วิเคราะห์ : 190924/02248/1 เลขที่ตัวอย่าง : S33854 - S33855  
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.1	6.9	5.5 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	288	20	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	57	16	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.6	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	48.30	20.46	≤25
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partiftion-Gravimetric	13.50	<5	≤20

## หมายเหตุ

I. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานค่าการประเมินที่ถึงจากผลการประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(Mr. Mapari Awakuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

## รายงานผลวิเคราะห์

## ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนทียม บางซื่อ เฟส 28  
Client :  
ที่อยู่ : 881 ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ  
Address : กรุงเทพมหานคร 10800  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนทียม บางซื่อ เฟส 28  
Sampling Site :  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 กันยายน 2567  
Sampling Date :  
เลขที่วิเคราะห์ : 190924/02248/2 เลขที่ตัวอย่าง : S33854 - S33855  
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการประเภท ก
			Influent	Effluent	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4 x 10 <sup>5</sup>	1.3 x 10 <sup>3</sup>	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นตะกอนสีดำ	ใส	-

## หมายเหตุ

I. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานค่าการประเมินที่ถึงจากผลการประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(Mr. Mapari Awakuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม บางซื่อ นพศ 28  
Client : 881 ถนนกรุงเทพ-นวมินทร์ แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ  
ที่อยู่ : 881 ถนนกรุงเทพ-นวมินทร์ แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ  
Address : กรุงเทพมหานคร 10800  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม บางซื่อ นพศ 28  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : Wastewater  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567  
Sampling Date : 11 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุริ จันทวี 3-133-0-0013  
Sampling by : นายสุริ จันทวี 3-133-0-0013  
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567  
Received Date : 11 ตุลาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ตุลาคม 2567  
Analysis Date : 11 ตุลาคม 2567  
วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2567  
Reported Date : 18 ตุลาคม 2567  
เลขที่วิเคราะห์ : 111024/00964/1 เลขที่ตัวอย่าง : S35941 - S35942  
Analysis No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	7.0	5.5 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	60	12	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	22	9	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	24.64	11.20	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤20

## หมายเหตุ

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

( Mr. Mapari Awakuechi )  
Laboratory Manager

3-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/4-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม บางซื่อ นพศ 28  
Client : 881 ถนนกรุงเทพ-นวมินทร์ แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ  
ที่อยู่ : 881 ถนนกรุงเทพ-นวมินทร์ แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ  
Address : กรุงเทพมหานคร 10800  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม บางซื่อ นพศ 28  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : Wastewater  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567  
Sampling Date : 11 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุริ จันทวี 3-133-0-0013  
Sampling by : นายสุริ จันทวี 3-133-0-0013  
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567  
Received Date : 11 ตุลาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ตุลาคม 2567  
Analysis Date : 11 ตุลาคม 2567  
วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2567  
Reported Date : 18 ตุลาคม 2567  
เลขที่วิเคราะห์ : 111024/00964/2 เลขที่ตัวอย่าง : S35941 - S35942  
Analysis No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent AI	Effluent AI	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4 x 10 <sup>2</sup>	1.4 x 10	-
Appearance	-	Physical Test	ใสสะอาด	ใส	-

## หมายเหตุ

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

( Mr. Mapari Awakuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

ผู้ส่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์ไฮม บางซื่อ นพศ 28	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเสรี อินทวิ 7-133-9-0013
Client		Sampling by	
ที่อยู่	: 881 ถนนกรุงเทพ-นพบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 พฤศจิกายน 2567
Address	: กรุงเทพมหานคร 10800	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์ไฮม บางซื่อ นพศ 28	วันที่วิเคราะห์	: 14 - 20 พฤศจิกายน 2567
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล	: 21 พฤศจิกายน 2567
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14 พฤศจิกายน 2567	เลขที่วิเคราะห์	: 141124/01431/1 เลขที่ตัวอย่าง : S39589 - S39590
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std. (1) ค่าการปนเปื้อน
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	6.9	7.0	5.5 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	130	19	≤30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	68	17	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	52.36	32.90	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.00	<5	≤20

## หมายเหตุ

1. (1) หมายถึง คำมาตรฐานควบคุมการระบายนํ้า<sup>๑</sup> ซึ่งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567



**Mr. Mapari Awaekuechi)**  
**Laboratory Manager**

2-133-P-0003

**Reported results refer to submitted sample only.**

**Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.**

FM-LB-03:Re00

## รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT

page 1/4-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ซันท์ท็อม บางซื่อ เฟส 28

Client : 881 ถนนกรุงเทพ-เทพนบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10800

Address : นิติบุคคลอาคารชุด ซันท์ท็อม บางซื่อ เฟส 28

สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type : 14 พฤศจิกายน 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง : วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date : 21 พฤศจิกายน 2567

Reported Date : เลขที่ตัวอย่าง : 141124/01431/2 เลขที่ตัวอย่าง : S39589 - S39590

Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std. (1) อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$2.1 \times 10^4$	$1.7 \times 10^2$	-
Appearance	-	Physical Test	ใสตะกอน	ใส	-

## หมายเหตุ

- (1) หมายถึง คำมาตรฐานความหมายที่ผู้วิจัยกำหนดขึ้น ซึ่งผู้วิจัยได้กำหนดขึ้นเพื่อใช้ในการวิจัยครั้งนี้



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

**Reported results refer to submitted sample only.**

**Test cannot call not be reproduced except in full - without approve of the laboratory.**

FM-1.B-03-R-00

รายงานผลวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์ไฮม บางซื่อ เฟส 28

Client : 881 ถนนกรุงเทพ-นวมินทร์ แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

ที่อยู่ : 881 ถนนกรุงเทพ-นวมินทร์ แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address : กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์ไฮม บางซื่อ เฟส 28

Sampling Site : Wastewater

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type : Wastewater

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ธันวาคม 2567

Sampling Date : 10 ธันวาคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 ธันวาคม 2567

Analysis Date : 17 ธันวาคม 2567

วันที่รายงานผล : 17 ธันวาคม 2567

Reported Date : 17 ธันวาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 171224/00782/1 เลขที่ตัวอย่าง : S41730 - S41731

Analysis No. : Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐาน
			นำเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย	นำออกจากระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	Electrometric	7.0	7.2	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	150	38	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	87	27	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric	1.2	1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	51.33	34.16	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	8.00	<5	≤20

หมายเหตุ

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

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

SPECIAL LAB

SLECCO

ENVI AND CONSULTANT CO., LTD.

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

3-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์ไฮม บางซื่อ เฟส 28

Client : 881 ถนนกรุงเทพ-นวมินทร์ แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

ที่อยู่ : 881 ถนนกรุงเทพ-นวมินทร์ แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address : กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์ไฮม บางซื่อ เฟส 28

Sampling Site : Wastewater

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type : Wastewater

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ธันวาคม 2567

Sampling Date : 10 ธันวาคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 ธันวาคม 2567

Analysis Date : 17 ธันวาคม 2567

วันที่รายงานผล : 17 ธันวาคม 2567

Reported Date : 17 ธันวาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 171224/00782/2 เลขที่ตัวอย่าง : S41730 - S41731

Analysis No. : Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup> ค่ามาตรฐาน
			นำเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย	นำออกจากระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5 x 10 <sup>3</sup>	2.1 x 10 <sup>3</sup>	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นเล็กน้อย	ขุ่น	-

หมายเหตุ

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

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

SPECIAL LAB

SLECCO

ENVI AND CONSULTANT CO., LTD.

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



---

ผลการวิเคราะห์น้ำระวายนํ้า : ความเป็นกรดต่าง และคลอรีน

## แบบฟอร์มการตรวจสอบค่าน้ำสระว่ายน้ำประจําวัน

AB

ประจำเดือน

6699K99J2567

วันที่	เวลา	บันทึกค่า		การเติมเต็ม		ปริมาณ (kg)	บันทึก	ตรวจสอบ	วันที่พบ
		QL (1-30)	PH (7.2-7.6)	คลอรีน (mg)	โซดา-แอส (kg)				
1	07.00	1.5	7.2				N		
2	07.00	1.5	7.6				N		
3	07.00	1.5	7.6				N		
4	07.00	1.0	7.6	50%			N		
5	07.00	1.0	7.6				N		
6	07.00	1.0	7.2				N		
7	07.00	3.0	7.2				N		
8	07.00	3.0	7.2				N		
9	07.00	3.0	7.2				N		
10	07.00	3.0	7.6				N		
11	07.00	1.5	7.6	50%			N		
12	07.00	3.0	7.2				N		
13	07.00	3.0	7.2				N		
14	07.00	3.0	7.2				N		
15	07.00	1.5	7.2				N		
16	07.00	1.5	7.2				N		
17	07.00	1.5	7.2				N		
18	07.00	3.0	7.2	50%			N		
19	07.00	3.0	7.6				N		
20	07.00	3.0	7.6				N		
21	07.00	3.0	7.2				N		
22	07.00	1.5	7.6				N		
23	07.00	1.5	7.6				N		
24	07.00	3.0	7.6	50%			N		
25	07.00	3.0	7.2				N		
26	07.00	3.0	7.2				N		
27	07.00	3.0	7.2				N		
28	07.00	3.0	7.2				N		
29	07.00	1.5	6.6				N		
30	07.00	3.0	6.6	50%			N		
31	07.00	3.0	6.6				N		

## แบบฟอร์มการตรวจสอบค่าน้ำสะอาดจ่ายน้ำประจําวัน

AB

ประจำเดือน

1957; 1960

วันที่	เวลา	บันทึกค่า		การเติมเต็ม		บันทึก โดย ช่าง	ตรวจสอบ โดยหัวหน้าช่าง	หัวหน้า
		CL (1-3.0)	PH (7.2-7.6)	สาร-ออก (kg)	คลอรีน (kg)			
1	07.00	3.0	7.2			slh		
2	07.00	3.0	7.2			slh		
3	07.00	1.5	7.2			mlh		
4	07.00	1.5	7.2			mlh		
5	07.00	3.0	7.6	5kg		mlh		
6	07.00	4.0	7.6			mlh		
7	07.00	3.0	7.6			slh		
8	07.00	3.0	7.2			slh		
9	07.00	3.0	7.2			slh		
10	07.00	1.5	7.2			slh		
11	07.00	1.5	7.2			slh		
12	07.00	3.0	7.6	5kg		slh		
13	07.00	3.0	7.6			slh		
14	07.00	3.0	7.6			slh		
15	07.00	3.0	7.6			slh		
16	07.00	3.0	7.6			slh		
17	07.00	3.0	7.6			slh		
18	07.00	1.5	7.6			slh		
19	07.00	1.5	7.6			slh		
20	07.00	3.0	7.2	5kg		slh		
21	07.00	3.0	7.2			slh		
22	07.00	3.0	7.2			slh		
23	07.00	3.0	7.2			slh		
24	07.00	3.0	7.2			slh		
25	07.00	1.5	7.6			slh		
26	07.00	1.5	7.6			slh		
27	07.00	3.0	7.2	5kg		slh		
28	07.00	3.0	7.2			slh		
29	07.00	3.0	7.2			slh		
30	07.00	3.0	7.2			slh		
31	07.00	3.0	7.2			slh		



## แบบฟอร์มการตรวจสอบค่าน้ำเสียภายในประจําวัน

อาคาร

AB

ประจำเดือน

มกราคม/2567

วันที่	เวลา	บันทึกค่า		การเติมเคมี โซดา-แอส (kg.)	คลอรีน (kg.)	บันทึก โดยช่าง โดยช่าง	ตรวจสอบ โดยหัวหน้าช่าง	รับทราบ โดย ผอ.
		CL (1-3.0)	PH (7.2-7.8)					
1	07.00	3.0	7.2			จก		
2	07.00	3.0	7.2			จก		
3	07.00	1.5	7.2			จก		
4	07.00	1.0	7.2			จก		
5	07.00	3.0	7.2		5กิโล	จก		
6	07.00	3.0	7.2			จก		
7	07.00	3.0	7.2			จก		
8	07.00	3.0	7.2			จก		
9	07.00	3.0	7.6			จก		
10	07.00	1.5	7.6			จก		
11	07.00	1.0	7.6			จก		
12	07.00	3.0	7.6		5กิโล	จก		
13	07.00	3.0	7.6			จก		
14	07.00	3.0	7.6			จก		
15	07.00	3.0	7.6			จก		
16	07.00	3.0	7.2			จก		
17	07.00	3.0	7.2			จก		
18	07.00	1.5	7.2			จก		
19	07.00	3.0	7.2		5กิโล	จก		
20	07.00	3.0	7.2			จก		
21	07.00	3.0	7.2			จก		
22	07.00	3.0	7.2			จก		
23	07.00	3.0	7.2			จก		
24	07.00	3.0	7.2			จก		
25	07.00	1.5	7.2			จก		
26	07.00	1.5	7.2			จก		
27	07.00	3.0	7.2		5กิโล	จก		
28	07.00	3.0	7.6			จก		
29	07.00	3.0	7.6			จก		
30	07.00	3.0	7.6			จก		
31	07.00	3.0	7.6			จก		

ภาคผนวก 2-3

## แบบฟอร์มการตรวจสอบค่าน้ำเสียภายในประจําวัน

อาคาร

AB

ประจำเดือน

มกราคม/2567

วันที่	เวลา	บันทึกค่า		การเติมเคมี โซดา-แอส (kg.)	คลอรีน (kg.)	บันทึก โดยช่าง โดยช่าง	ตรวจสอบ โดยหัวหน้าช่าง	รับทราบ โดย ผอ.
		CL (1-3.0)	PH (7.2-7.8)					
1	07.00	3.0	7.6			จก		
2	07.00	3.0	7.6			จก		
3	07.00	1.5	7.6			จก		
4	07.00	1.5	7.6			จก		
5	07.00	3.0	7.6		5กิโล	จก		
6	07.00	3.0	7.6			จก		
7	07.00	3.0	7.2			จก		
8	07.00	3.0	7.2			จก		
9	07.00	3.0	7.2			จก		
10	07.00	1.5	7.2			จก		
11	07.00	1.0	7.2			จก		
12	07.00	3.0	7.2		5กิโล	จก		
13	07.00	3.0	7.6			จก		
14	07.00	3.0	7.6			จก		
15	07.00	3.0	7.6			จก		
16	07.00	3.0	7.6			จก		
17	07.00	3.0	7.6			จก		
18	07.00	3.5	7.2			จก		
19	07.00	3.0	7.2		5กิโล	จก		
20	07.00	3.0	7.2			จก		
21	07.00	3.0	7.2			จก		
22	07.00	3.0	7.2			จก		
23	07.00	1.5	7.2			จก		
24	07.00	1.5	7.2			จก		
25	07.00	1.0	7.2			จก		
26	07.00	3.0	7.6		5กิโล	จก		
27	07.00	3.0	7.6			จก		
28	07.00	3.0	7.6			จก		
29	07.00	3.0	7.2			จก		
30	07.00	3.0	7.2			จก		
31	07.00	1.5	7.2			จก		



## แบบฟอร์มการตรวจสอบค่าน้ำประเว้าน้ำประจําวัน

อาคาร

CD

ประจําเดือน

รหัสอาคาร / 2567

วันที่	เวลา	บันทึกค่า		ค่าเฉลี่ย (kg.)	การเติมเต็ม (kg.)	ค่าเฉลี่ย (kg.)	การเติมเต็ม (kg.)	บันทึก	ตรวจสอบโดย	รับทราบโดย
		CL (1-3.0)	PH (7.2-7.6)							
1	07:00	1.5	7.6					พ		พ
2	07:00	1.5	7.6					พ		พ
3	07:00	1.5	7.6	3 ลิ				พ		พ
4	07:00	3.0	7.2					พ		พ
5	07:00	3.0	7.2					พ		พ
6	07:00	3.0	7.2					พ		พ
7	07:00	1.5	7.6	3 ลิ				พ		พ
8	07:00	1.5	7.6					พ		พ
9	07:00	1.5	7.6					พ		พ
10	07:00	3.0	7.2					พ		พ
11	07:00	3.0	7.2					พ		พ
12	07:00	3.0	7.2					พ		พ
13	07:00	1.5	7.6					พ		พ
14	07:00	1.5	7.6					พ		พ
15	07:00	1.5	7.6	3 ลิ				พ		พ
16	07:00	3.0	7.2					พ		พ
17	07:00	3.0	7.2					พ		พ
18	07:00	3.0	7.2					พ		พ
19	07:00	1.5	7.6					พ		พ
20	07:00	1.5	7.6					พ		พ
21	07:00	1.5	7.6	3 ลิ				พ		พ
22	07:00	3.0	7.2					พ		พ
23	07:00	3.0	7.2					พ		พ
24	07:00	3.0	7.2					พ		พ
25	07:00	1.5	7.6					พ		พ
26	07:00	1.5	7.6					พ		พ
27	07:00	1.5	7.6	3 ลิ				พ		พ
28	07:00	3.0	7.2					พ		พ
29	07:00	3.0	7.2					พ		พ
30	07:00	3.0	7.2					พ		พ
31	07:00	3.0	7.2					พ		พ

## แบบฟอร์มการตรวจสอบค่าน้ำประเว้าน้ำประจําวัน

อาคาร

CD

ประจําเดือน

รหัสอาคาร / 2567

วันที่	เวลา	บันทึกค่า		ค่าเฉลี่ย (kg.)	การเติมเต็ม (kg.)	ค่าเฉลี่ย (kg.)	การเติมเต็ม (kg.)	บันทึก	ตรวจสอบโดย	รับทราบโดย
		CL (1-3.0)	PH (7.2-7.6)							
1	07:00	1.5	7.6					พ		พ
2	07:00	1.5	7.6					พ		พ
3	07:00	3.0	7.2	3 ลิ				พ		พ
4	07:00	3.0	7.2					พ		พ
5	07:00	3.0	7.2					พ		พ
6	07:00	1.5	7.6	3 ลิ				พ		พ
7	07:00	1.5	7.6					พ		พ
8	07:00	1.5	7.6					พ		พ
9	07:00	3.0	7.2					พ		พ
10	07:00	3.0	7.2					พ		พ
11	07:00	3.0	7.2					พ		พ
12	07:00	1.5	7.6					พ		พ
13	07:00	1.5	7.6					พ		พ
14	07:00	1.5	7.6	3 ลิ				พ		พ
15	07:00	3.0	7.2					พ		พ
16	07:00	3.0	7.2					พ		พ
17	07:00	3.0	7.2					พ		พ
18	07:00	1.5	7.6					พ		พ
19	07:00	1.5	7.6					พ		พ
20	07:00	1.5	7.6	3 ลิ				พ		พ
21	07:00	3.0	7.2					พ		พ
22	07:00	3.0	7.2					พ		พ
23	07:00	3.0	7.2					พ		พ
24	07:00	3.0	7.2					พ		พ
25	07:00	3.0	7.2					พ		พ
26	07:00	1.5	7.6	3 ลิ				พ		พ
27	07:00	1.5	7.6					พ		พ
28	07:00	1.5	7.6					พ		พ
29	07:00	1.0	7.2					พ		พ
30	07:00	1.0	7.2					พ		พ
31	07:00	3.0	7.2					พ		พ

## แบบฟอร์มการตรวจสอบค่าน้ำสะอาดรายน้ำประจําวัน

## แบบฟอร์มการตรวจสอบค่าน้ำสะอาดจ่ายน้ำประจำวัน

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบค่าน้ำประจําวัน									
ภาค		CD		ประจําเดือน				สรุป	
วันที่	เวลา	บันทึกค่า		ผลรวม (kg.)	ค่าเฉลี่ย (kg.)	ค่าเฉลี่ย (kg.)	ค่าเฉลี่ย (kg.)	บันทึก	รวม
		CL (1-30)	PH (7.2-7.6)						
1	7.00	1.3	7.6					1.1	
2	7.00	1.3	7.6					1.1	
3	7.00	1.5	7.6	3.1				1.1	
4	7.00	3.0	7.2					1.1	
5	7.00	3.0	7.2					1.1	
6	7.00	3.0	7.2					1.1	
7	7.00	1.3	7.6					1.1	
8	7.00	1.3	7.6					1.1	
9	7.00	1.5	7.6	3.1				1.1	
10	7.00	3.0	7.2					1.1	
11	7.00	3.0	7.2					1.1	
12	7.00	3.0	7.2					1.1	
13	7.00	1.5	7.6					1.1	
14	7.00	1.3	7.6					1.1	
15	7.00	1.5	7.6	3.1				1.1	
16	7.00	3.0	7.2					1.1	
17	7.00	3.0	7.2					1.1	
18	7.00	3.0	7.2					1.1	
19	7.00	1.5	7.6					1.1	
20	7.00	1.5	7.6					1.1	
21	7.00	1.3	7.6	3.1				1.1	
22	7.00	3.0	7.2					1.1	
23	7.00	3.0	7.2					1.1	
24	7.00	3.0	7.2					1.1	
25	7.00	1.3	7.6					1.1	
26	7.00	1.5	7.6					1.1	
27	7.00	1.3	7.6	3.1				1.1	
28	7.00	3.0	7.2					1.1	
29	7.00	3.0	7.2					1.1	
30	7.00	3.0	7.2					1.1	
31	7.00	3.0	7.2					1.1	



แบบฟอร์มการตรวจสอบค่าน้ำประปาประจำวัน

อาคาร

CD

ประจำเดือน

พฤษภาคม 2567

วันที่	เวลา	ระดับค่า		การเติมเคมี	คลอรีน (kg)	โซดา-แอช (kg)	ผงกรอง (kg)	นับลิตร โดยช่าง	ตรวจสอบ โดยหัวหน้าช่าง	รับทราบ โดย ผอ.
		CL (1-30)	PH (7.2-7.8)							
1	07.00	1.5	7.6					ด.ว		
2	07.00	1.5	7.6					ด.ว		
3	07.00	1.5	7.6		3 ก.ลิ			ด.ว		
4	07.00	3.0	7.2					ด.ว		
5	07.00	3.0	7.2					ด.ว		
6	07.00	3.0	7.2					ด.ว		
7	07.00	1.5	7.6					ด.ว		
8	07.00	1.5	7.6					ด.ว		
9	07.00	1.5	7.6		3 ก.ลิ			ด.ว		
10	07.00	3.0	7.2					ด.ว		
11	07.00	3.0	7.2					ด.ว		
12	07.00	3.0	7.2					ด.ว		
13	07.00	1.5	7.6					ด.ว		
14	07.00	1.5	7.6					ด.ว		
15	07.00	1.5	7.6		3 ก.ลิ			ด.ว		
16	07.00	3.0	7.2					ด.ว		
17	07.00	3.0	7.2					ด.ว		
18	07.00	3.0	7.2					ด.ว		
19	07.00	1.5	7.6					ด.ว		
20	07.00	1.5	7.6					ด.ว		
21	07.00	1.5	7.6		3 ก.ลิ			ด.ว		
22	07.00	3.0	7.2					ด.ว		
23	07.00	3.0	7.2					ด.ว		
24	07.00	3.0	7.2					ด.ว		
25	07.00	1.5	7.6					ด.ว		
26	07.00	1.5	7.6					ด.ว		
27	07.00	1.5	7.6		3 ก.ลิ			ด.ว		
28	07.00	3.0	7.2					ด.ว		
29	07.00	3.0	7.2					ด.ว		
30	07.00	3.0	7.2					ด.ว		
31	07.00	3.0	7.2					ด.ว		

แบบฟอร์มการตรวจสอบค่าน้ำประปาประจำวัน

อาคาร

CD

ประจำเดือน

พฤษภาคม 2567

วันที่	เวลา	ระดับค่า		การเติมเคมี	คลอรีน (kg)	โซดา-แอช (kg)	ผงกรอง (kg)	นับลิตร โดยช่าง	ตรวจสอบ โดยหัวหน้าช่าง	รับทราบ โดย ผอ.
		CL (1-30)	PH (7.2-7.8)							
1	7.00	1.5	7.6					ด.ว		
2	7.00	1.5	7.6					ด.ว		
3	7.00	1.5	7.6		3 ก.ลิ			ด.ว		
4	7.00	3.0	7.2					ด.ว		
5	7.00	3.0	7.2					ด.ว		
6	7.00	3.0	7.2					ด.ว		
7	7.00	1.5	7.6					ด.ว		
8	7.00	1.5	7.6					ด.ว		
9	7.00	1.5	7.6		3 ก.ลิ			ด.ว		
10	7.00	3.0	7.2					ด.ว		
11	7.00	3.0	7.2					ด.ว		
12	7.00	3.0	7.2					ด.ว		
13	7.00	1.5	7.6					ด.ว		
14	7.00	1.5	7.6					ด.ว		
15	7.00	1.5	7.6		3 ก.ลิ			ด.ว		
16	7.00	3.0	7.2					ด.ว		
17	7.00	3.0	7.2					ด.ว		
18	7.00	3.0	7.2					ด.ว		
19	7.00	1.5	7.6					ด.ว		
20	7.00	1.5	7.6					ด.ว		
21	7.00	1.5	7.6		3 ก.ลิ			ด.ว		
22	7.00	3.0	7.2					ด.ว		
23	7.00	3.0	7.2					ด.ว		
24	7.00	3.0	7.2					ด.ว		
25	7.00	1.5	7.6					ด.ว		
26	7.00	1.5	7.6					ด.ว		
27	7.00	1.5	7.6		3 ก.ลิ			ด.ว		
28	7.00	3.0	7.2					ด.ว		
29	7.00	3.0	7.2					ด.ว		
30	7.00	3.0	7.2					ด.ว		
31	7.00	3.0	7.2					ด.ว		

---

---

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเซ็นท์โฮม บางซ่ง พต 28

Client : 881 ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงบางซ่ง เขตบางซื่อ

ที่อยู่ที่ : กรุงเทพมหานคร 10800

Address : นิติบุคคลอาคารชุด รีเซ็นท์โฮม บางซ่ง พต 28

สถานที่เก็บตัวอย่าง : สระว้ายน้ำ

Sampling Site : สระว้ายน้ำ

ประเภทตัวอย่าง : สระว้ายน้ำ

Sample Type : สระว้ายน้ำ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 กรกฎาคม 2567

Sampling Date : 26 กรกฎาคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม 2567

Received Date : 26 กรกฎาคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม 2567

Analysis Date : 26 กรกฎาคม 2567

วันที่รายงานผล : 2 สิงหาคม 2567

Reported Date : 2 สิงหาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 260724/02758 เลขที่ตัวอย่าง : S28517 - S28518

Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results			Std.*
			สระว้ายน้ำจุดต้น	สระว้ายน้ำจุดลึก	สระว้ายน้ำจุดลึก	
pH	-	Electrometric	7.4	7.6	7.6	7.2 - 8.4
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.752	0.799	0.799	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	ใส	ใส	-

หมายเหตุ

1."\*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

2.ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ

3.<1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method

(Mr. Mapari Awackuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03/R400

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเซ็นท์โฮม บางซ่ง พต 28

Client : 881 ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงบางซ่ง เขตบางซื่อ

ที่อยู่ที่ : กรุงเทพมหานคร 10800

Address : นิติบุคคลอาคารชุด รีเซ็นท์โฮม บางซ่ง พต 28

สถานที่เก็บตัวอย่าง : สระว้ายน้ำ

Sampling Site : สระว้ายน้ำ

ประเภทตัวอย่าง : สระว้ายน้ำ

Sample Type : สระว้ายน้ำ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 กรกฎาคม 2567

Sampling Date : 26 กรกฎาคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม 2567

Received Date : 26 กรกฎาคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม 2567

Analysis Date : 26 กรกฎาคม 2567

วันที่รายงานผล : 2 สิงหาคม 2567

Reported Date : 2 สิงหาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 260724/02759 เลขที่ตัวอย่าง : S28519

Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.*
			สระว้ายน้ำ	สระว้ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	7.2	7.2	7.2 - 8.4
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.662	0.662	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	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."\*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

2.ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ

3.<1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method

(Mr. Mapari Awackuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03/R400



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเซ็นท์โฮม บางซุ่ม เฟส 28

Client : 881 ถนนกรุงเทพ-นวมบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10800

Address : นิติบุคคลอาคารชุด รีเซ็นท์โฮม บางซุ่ม เฟส 28

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด รีเซ็นท์โฮม บางซุ่ม เฟส 28

Sampling Site : สระวิวัฒน์

ประเภทตัวอย่าง : สระวิวัฒน์

Sample Type : 19 กันยายน 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 กันยายน 2567

Sampling Date : 190924/02250 เลขที่ตัวอย่าง : S33856-S33587

Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สารปนเปื้อน	ค่าเฉลี่ย	
pH	-	Electrometric	7.5	7.5	7.2 - 8.4
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	2.504	2.409	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	CFU/ml	Pour Plate	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."\*" หมายถึงกำหนดตามคำแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ  
หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

2.ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ

3.<1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



( Mr. Mapari Awaeuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเซ็นท์โฮม บางซุ่ม เฟส 28

Client : 881 ถนนกรุงเทพ-นวมบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10800

Address : นิติบุคคลอาคารชุด รีเซ็นท์โฮม บางซุ่ม เฟส 28

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด รีเซ็นท์โฮม บางซุ่ม เฟส 28

Sampling Site : สระวิวัฒน์

ประเภทตัวอย่าง : สระวิวัฒน์

Sample Type : 19 กันยายน 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 กันยายน 2567

Sampling Date : 190924/02251 เลขที่ตัวอย่าง : S33858

Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.*
			ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	
pH	-	Electrometric	7.7	7.7	7.2 - 8.4
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	10.858	10.858	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	CFU/ml	Pour Plate	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."\*" หมายถึงกำหนดตามคำแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ  
หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

2.ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ

3.<1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



( Mr. Mapari Awaeuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเซ็นท์โฮม บางซื่อ นพศ 28

Client

ที่อยู่ : 881 ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address

กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด รีเซ็นท์โฮม บางซื่อ นพศ 28

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สวะบ้าน

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ตุลาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 111024/00966 เลขที่ตัวอย่าง : S35941 - S35942

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results			Std.*
			อาหารปื			
			ตรวจพบ/จุดต้น	ตรวจพบ/จุดเล็ก	ตรวจพบ/จุดเล็ก	
pH	-	Electrometric	7.4	7.6	7.2 - 8.4	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.842	0.773	-	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10	
<i>E. Coli</i>	CFU/ml	Pour Plate	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.\*\*\* หมายถึงมาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสวะบ้าน หรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน

2.ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ

3.&lt;1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method

( Mr. Mapari Awackuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03-R-001

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเซ็นท์โฮม บางซื่อ นพศ 28

Client

ที่อยู่ : 881 ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address

กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด รีเซ็นท์โฮม บางซื่อ นพศ 28

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สวะบ้าน

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ตุลาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 111024/00967 เลขที่ตัวอย่าง : S35945

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.*
			อาหารสัตว์		
			ตัวอย่างปลา		
pH	-	Electrometric	7.7	7.7	7.2 - 8.4
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.662	0.662	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
<i>E. Coli</i>	CFU/ml	Pour Plate	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.\*\*\* หมายถึงมาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสวะบ้าน หรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน

2.ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ

3.&lt;1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method

( Mr. Mapari Awackuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03-R-001





รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม บางซื่อ นพศ 28

Client

ที่อยู่ : 881 ถนนกรุงเทพ-นพบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address : กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม บางซื่อ นพศ 28

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ธันวาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 ธันวาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 ธันวาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 ธันวาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 171224/00784 เลขที่ตัวอย่าง : S41732 - S41733

Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำประปา	น้ำเสีย	
pH	-	Electrometric	7.5	7.5	7.2 - 8.4
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.773	0.799	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
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)" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึงตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;R000

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม บางซื่อ นพศ 28

Client

ที่อยู่ : 881 ถนนกรุงเทพ-นพบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address : กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม บางซื่อ นพศ 28

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ธันวาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 ธันวาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 ธันวาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 ธันวาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 171224/00786/1 เลขที่ตัวอย่าง S41735

Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำประปา	น้ำเสีย	
pH	-	Electrometric	7.8	7.8	6.5 - 8.5
TDS	mg/l	Dried at 180 °C	220	220	≤ 500
Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.004	<0.004	≤ 0.3
Total Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	108	108	≤ 300
Chloride	mg/l	Argentometric	39.99	39.99	≤ 250
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.009	<0.009	≤ 0.3
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	0.094	0.094	≤ 50
Color	Pt-Co	Visual Comparison	ND	ND	≤ 15
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.18	0.18	≤ 5
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	22.561	22.561	≤ 250
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.1	<1.1	≤ 1.1
Escherichia coli	MPN/100ml	MPN Test	<1.1	<1.1	≤ 1.1

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;R000