

កងធម្មនុញ្ញជាធរមាន

១ បទដ្ឋាន

## ภาคผนวก ง-1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ


**บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**

280/19 หมู่ 9 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 12160  
 280/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
 โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
 02-082-2448, 092-444-9800  
 we.environment73@gmail.com

# ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
 Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
 Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
 Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
 Sample Name : ชุดรวบรวมน้ำเสียจากอาคารระบบบำบัด

Sampling Method : Grab Sampling  
 Sampling Date : 16 January 2025  
 Sampling Time : 11.05 น.  
 Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0014  
 Sample Code : 68-0014/2  
 Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R68-0014  
 Date Received : 17 January 2025  
 Date of Analysis : 17 - 23 January 2025  
 Date Reported : 30 January 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.6	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	46.8	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	486	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	0.9	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>NH3</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	8.9	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	58	≤30
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<2.0	≤20

**Remark:**

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
 2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำที่จากอาคารบางประเภทและขนาด พ.ศ. 2567 (ยกเว้นประเภท ก.)

Reviewed and Approved By

Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
 Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.


**บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**

280/19 หมู่ 9 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 12160  
 280/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
 โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
 02-082-2448, 092-444-9800  
 we.environment73@gmail.com

# ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
 Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
 Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
 Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
 Sample Name : ชุดรวบรวมน้ำเสียจากอาคารระบบบำบัด

Sampling Method : Grab Sampling  
 Sampling Date : 16 January 2025  
 Sampling Time : 11.12 น.  
 Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0014  
 Sample Code : 68-0014/1  
 Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R68-0014  
 Date Received : 17 January 2025  
 Date of Analysis : 17 - 23 January 2025  
 Date Reported : 30 January 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.4	-
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	77.5	-
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	430	-
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	1.5	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>NH3</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	34.2	-
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	74	-
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<2.0	-

**Remark:**

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
 2) -

Reviewed and Approved By

Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
 Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

**บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**

280/19 หมู่ 9 ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 12160  
280/19 Moo 9 Bangpluey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
เลขที่ผู้เสียภาษี 0-1255-66010-36-8  
☎ 02-082-2448, 092-444-9800  
✉ we.environment73@gmail.com

**ANALYSIS  
REPORT**

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
Sample Name : อุตสาหกรรมน้ำเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย

Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 17 February 2025  
Sampling Time : 11.56 น.  
Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0041  
Sample Code : 68-0041/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R68-0041  
Date Received : 17 February 2025  
Date of Analysis : 17 - 23 February 2025  
Date Reported : 25 February 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.3	-
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	60.5	-
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	404	-
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	41.4	-
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	60	-
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<2.0	-

**Remark:**

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
2) -

Review and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

WE-PM-26 Rev.03 26-01-2568

1 / 5

**บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**

280/19 หมู่ 9 ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 12160  
280/19 Moo 9 Bangpluey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
เลขที่ผู้เสียภาษี 0-1255-66010-36-8  
☎ 02-082-2448, 092-444-9800  
✉ we.environment73@gmail.com

**ANALYSIS  
REPORT**

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
Sample Name : น้ำเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียจากอาคารพาณิชย์

Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 16 January 2025  
Sampling Time : 10.59 น.  
Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0014  
Sample Code : 68-0014/3  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R68-0014  
Date Received : 17 January 2025  
Date of Analysis : 17 - 23 January 2025  
Date Reported : 30 January 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.7	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	21.1	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	522	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	<4.0	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	27	≤30
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<2.0	≤20

**Remark:**

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. 2567 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2567)

Review and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

WE-PM-26 Rev.03 26-01-2568

3 / 5




**บริษัท วี เอ็น ไบรอนเน็กซ์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**

280/19 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร 12160  
 280/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
 เบอร์โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
 02-082-2448, 092-444-9800  
 we.environment73@gmail.com

# ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอสเอสแอล พรอมฟองซ์  
 Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10110  
 Sampling Location : โครงการ ที เอสเอสแอล พรอมฟองซ์  
 Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไบรอนเน็กซ์ จำกัด  
 Sample Name : บ่อพักน้ำเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย

Sampling Method : Grab Sampling  
 Sampling Date : 17 February 2025  
 Sampling Time : 11.40 น.  
 Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0041  
 Sample Code : 68-0041/3  
 Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R68-0041  
 Date Received : 17 February 2025  
 Date of Analysis : 17 - 23 February 2025  
 Date Reported : 25 February 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.6	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	26.7	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	473	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	<4.0	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	28	≤30
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<2.0	≤20

**Remark:**

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
 2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทที่พักอาศัย พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)

Reviewed and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
 Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.


**บริษัท วี เอ็น ไบรอนเน็กซ์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**

280/19 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร 12160  
 280/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
 เบอร์โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
 02-082-2448, 092-444-9800  
 we.environment73@gmail.com

# ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอสเอสแอล พรอมฟองซ์  
 Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10110  
 Sampling Location : โครงการ ที เอสเอสแอล พรอมฟองซ์  
 Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไบรอนเน็กซ์ จำกัด  
 Sample Name : จุดระบายน้ำเสียจากกระบวนการบำบัด

Sampling Method : Grab Sampling  
 Sampling Date : 17 February 2025  
 Sampling Time : 11.47 น.  
 Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0041  
 Sample Code : 68-0041/2  
 Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่นเหม็น

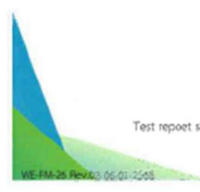
Report No. : R68-0041  
 Date Received : 17 February 2025  
 Date of Analysis : 17 - 23 February 2025  
 Date Reported : 25 February 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.4	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	32.7	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	454	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	5.2	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	36	≤30
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<2.0	≤20

**Remark:**

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
 2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทที่พักอาศัย พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)

Reviewed and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
 Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.

280/19 หมู่ 9 ตำบลบึงทอง อำเภอบึงทอง 12160  
280/19 Moo 9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
เบอร์โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

ANALYSIS  
REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : ชุดระบายน้ำเสียออกจากระบบบำบัด

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0063  
Sample Code : 68-0063/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่นเหม็น  
Report No. : R68-0063  
Date Received : 12 March 2025  
Date of Analysis : 12 - 19 March 2025  
Date Reported : 20 March 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	5.5	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	34.3	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	492	≤1,000
Settleable Solids	ml/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	4.9	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	26	≤30
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<2.0	≤20

## Remark:

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารภายในกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2567 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.)



Review and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.

280/19 หมู่ 9 ตำบลบึงทอง อำเภอบึงทอง 12160  
280/19 Moo 9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
เบอร์โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

ANALYSIS  
REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : ชุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0063  
Sample Code : 68-0063/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่นเหม็น  
Report No. : R68-0063  
Date Received : 12 March 2025  
Date of Analysis : 12 - 19 March 2025  
Date Reported : 20 March 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.3	-
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	41.2	-
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	512	-
Settleable Solids	ml/L	2540 F. Volumetric	1.2	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	60.3	-
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	2.1	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	56	-
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	3.2	-

## Remark:

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
2) -



Review and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.280/19 หมู่ 9 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 12210  
เลขที่สำนักงาน 0-1255-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.comANALYSIS  
REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : บริษัท ออโตมอติฟ อีโคโนมิกส์ จำกัด  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
Sample Name : จุดรวบรวมน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย

Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 23 April 2025  
Sampling Time : 12.17 น.  
Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0106  
Sample Code : 68-0106/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย

Report No. : R68-0106  
Date Received : 23 April 2025  
Date of Analysis : 23 - 29 April 2025  
Date Reported : 30 April 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.4	-
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	33.2	-
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	438	-
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	67.3	-
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	48	-
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<2.0	-

## Remark:

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
2) -



Reviewed and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

WE-PM-26 Rev03 06-01-2568

1 / 5

บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.280/19 หมู่ 9 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 12210  
เลขที่สำนักงาน 0-1255-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.comANALYSIS  
REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : บริษัท ออโตมอติฟ อีโคโนมิกส์ จำกัด  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
Sample Name : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบบำบัดน้ำสาธารณะ

Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 12 March 2025  
Sampling Time : 11.41 น.  
Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0063  
Sample Code : 68-0063/3  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย

Report No. : R68-0063  
Date Received : 12 March 2025  
Date of Analysis : 12 - 19 March 2025  
Date Reported : 20 March 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	5.6	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	31.2	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	402	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	4.5	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	30	≤30
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<2.0	≤20

## Remark:

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทอาคารพาณิชย์ พ.ศ. 2567 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2567)



Reviewed and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

3 / 5



**บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**

280/19 หมู่ 9 ตำบลบ่อพลอย จังหวัดอุบลราชธานี 22160  
280/19 Moo 9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
เบอร์โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

**ANALYSIS  
REPORT**

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอสเทลล่า พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล่า พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 23 April 2025  
Sampling Time : 12.01 น.  
Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0106  
Sample Code : 68-0106/3  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่นอ่อน มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R68-0106  
Date Received : 23 April 2025  
Date of Analysis : 23 - 29 April 2025  
Date Reported : 30 April 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	4.5	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	4.4	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	563	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	0.3	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	8.0	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	60	≤30
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<2.0	≤20

**Remark:**

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)

Reviewed and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.

Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

WE-ITM-26 Rev03 06-01-2568

3 / 5

**บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**

280/19 หมู่ 9 ตำบลบ่อพลอย จังหวัดอุบลราชธานี 22160  
280/19 Moo 9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
เบอร์โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

**ANALYSIS  
REPORT**

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอสเทลล่า พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล่า พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : จุดระบายน้ำเสียออกจากระบบบำบัด

Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 23 April 2025  
Sampling Time : 12.11 น.  
Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0106  
Sample Code : 68-0106/2  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่นอ่อน มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R68-0106  
Date Received : 23 April 2025  
Date of Analysis : 23 - 29 April 2025  
Date Reported : 30 April 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	4.5	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	22.0	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	526	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	0.3	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	6.6	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	58	≤30
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<2.0	≤20

**Remark:**

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)

Reviewed and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.

Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

WE-ITM-26 Rev03 06-01-2568

2 / 5

บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.280/19 หมู่ 9 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 12160  
280/19 Moo 9 Bangpoli, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
เบอร์โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.comANALYSIS  
REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิธิบุศกธรรมากร ซุก คี เอ็นเพลส พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
Sample Name : จุลินทรีย์น้ำเสียจากกระบวนการบำบัด

Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 15 May 2025  
Sampling Time : 11.23 น.  
Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 6805-018  
Sample Code : 6805-018/2  
Sample Appearance : สีขุ่นใส ไม่มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R6805-018  
Date Received : 15 May 2025  
Date of Analysis : 15 - 21 May 2025  
Date Reported : 27 May 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	5.5	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	11.8	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	463	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	0.3	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> F. Titrimetric Method	<4.0	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	30	≤30
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	5.2	≤20

## Remark:

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
2) มาตรฐานการปนเปื้อนของสารพิษและสิ่งปนเปื้อนอื่น ๆ ที่กำหนดโดยกรมควบคุมมลพิษ (ก.ค.ม.) พ.ศ. 2567 (ฉบับปรับปรุง ร.)  
(ก.ค.ม. ร. 1)



Reviewed and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

WE-FM-26 Rev.03 06-01-2568

2 / 5

บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.280/19 หมู่ 9 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 12160  
280/19 Moo 9 Bangpoli, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
เบอร์โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.comANALYSIS  
REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิธิบุศกธรรมากร ซุก คี เอ็นเพลส พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
Sample Name : สระน้ำ

Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 23 April 2025  
Sampling Time : 11.54 น.  
Sample Type : Water

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0106  
Sample Code : 68-0106/4  
Sample Appearance : โข่ ไม่มีตะกอน มีกลิ่นคาว

Report No. : R68-0106  
Date Received : 23 April 2025  
Date of Analysis : 23 - 30 April 2025  
Date Reported : 30 April 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.0	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L	4500-Cl G. DPD Colorimetric Method	0.10	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique	<1.1	<10
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 E. Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	Not Detected	Not Detected
Escherichia coli (E. Coli) <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate	Not Detected	Not Detected
Pseudomonas aeruginosa <sup>3)</sup>	In 100 mL	9213 B. Membrane Filter Technique	Not Detected	Not Detected
Staphylococcus aureus <sup>3)</sup>	In 100 mL	9213 B. Membrane Filter Technique	Not Detected	Not Detected

## Remark:

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
2) มาตรฐานค่าเฉลี่ยของสารพิษและสิ่งปนเปื้อนอื่น ๆ ที่กำหนดโดยกรมควบคุมมลพิษ (ก.ค.ม.) พ.ศ. 2567 (ฉบับปรับปรุง ร.)  
3) วิธีการวิเคราะห์ที่ใช้การนับจำนวนเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำโดยใช้วิธีนับจำนวนเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำ



Reviewed and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

WE-FM-26 Rev.03 06-01-2568

4 / 5




**บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**

280/19 หมู่ 9 ตำบลบ่อทอง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 12160  
 280/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
 โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
 02-082-2448, 092-444-9800  
 we.environment73@gmail.com

# ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
 Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
 Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
 Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
 Sample Name : จุลินทรีย์ในน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสีย

Sampling Method : Grab Sampling  
 Sampling Date : 16 June 2025  
 Sampling Time : 11.05 น.  
 Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 6806-021  
 Sample Code : 6806-021/1  
 Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น

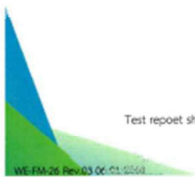
Report No. : R6806-021  
 Date Received : 16 June 2025  
 Date of Analysis : 16 - 23 June 2025  
 Date Reported : 26 June 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.5	-
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	14.6	-
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	421	-
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	33.2	-
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	24	-
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	6.7	-

**Remark:**

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
 2) -

Reviewed and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
 Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.


**บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**

260/19 หมู่ 9 ตำบลบ่อทอง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 12160  
 260/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
 โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
 02-082-2448, 092-444-9800  
 we.environment73@gmail.com

# ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
 Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
 Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
 Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวโรนเม้นท์ จำกัด  
 Sample Name : บ่อพักน้ำเสียก่อนระบายออกสู่สาธารณะ

Sampling Method : Grab Sampling  
 Sampling Date : 15 May 2025  
 Sampling Time : 11.18 น.  
 Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 6805-018  
 Sample Code : 6805-018/3  
 Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R6805-018  
 Date Received : 15 May 2025  
 Date of Analysis : 15 - 21 May 2025  
 Date Reported : 27 May 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.9	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	10.8	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	453	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	4.0	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	23	≤30
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	2.4	≤20

**Remark:**

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
 2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด พ.ศ. 2567 (ยกเว้นประเภท ก.)

Reviewed and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
 Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

บริษัท วี เอ็น ไวรอนเม้นท์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.

280/19 หมู่ 9 ตำบลหนอง ตี อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12160  
280/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
เบอร์โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

ANALYSIS  
REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอสเทลล่า พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล่า พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเม้นท์ จำกัด  
Sample Name : พืชระบายน้ำเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย

Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 16 June 2025  
Sampling Time : 10.58 น.  
Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 6806-021  
Sample Code : 6806-021/2  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R6806-021  
Date Received : 16 June 2025  
Date of Analysis : 16 - 23 June 2025  
Date Reported : 26 June 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.4	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	18.7	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	450	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	0.2	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	30.5	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	32	≤30
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	5.6	≤20

## Remark:

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)

Reviewed and Approved By

Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

บริษัท วี เอ็น ไวรอนเม้นท์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.

280/19 หมู่ 9 ตำบลหนอง ตี อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12160  
280/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
เบอร์โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

ANALYSIS  
REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอสเทลล่า พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล่า พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเม้นท์ จำกัด  
Sample Name : จุลตรวจรณน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย

Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 16 June 2025  
Sampling Time : 11.05 น.  
Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 6806-021  
Sample Code : 6806-021/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R6806-021  
Date Received : 16 June 2025  
Date of Analysis : 16 - 23 June 2025  
Date Reported : 26 June 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.5	-
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	14.6	-
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	421	-
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	33.2	-
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	24	-
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	6.7	-

## Remark:

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
2) -

Reviewed and Approved By

Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.



บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.280/19 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร 12260  
280/19 Moo 9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12260

เบอร์โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8

02-082-2448, 092-444-9800

we.environment73@gmail.com

ANALYSIS  
REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอส เอส ฟรอมฟองซ์  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Location : โครงการ ที เอส เอส ฟรอมฟองซ์  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : ป๊อพักน้ำจืดที่ขายก่อนระบายออกสู่สาธารณะน้ำสาธารณะ

Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Date : 16 June 2025

Sampling Time : 10.51 น.

Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 6806-021

Report No. : R6806-021

Sample Code : 6806-021/3

Date Received : 16 June 2025

Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น

Date of Analysis : 16 - 23 June 2025

Date Reported : 26 June 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.4	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	17.5	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	451	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	0.3	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	19.7	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	22	≤30
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	6.7	≤20

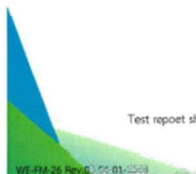
## Remark:

1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023

2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาด พ.ศ. 2567 (ยกเว้นประเภท ก.)



Reviewed and Approved by

Reported analysis refer to submitted sample(s) only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

## ภาคผนวก ง-2

---

ผลการวิเคราะห์น้ำเส่ว่าายน้ำ : ความเป็นกรดต่าง และคลอรีน

Swimming Pool Daily Checklist  
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ



Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

2/68

Building / อาคาร

THE ESTELLE PHROM PHONG

Date วันที่	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Record By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
	CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine คลอรีน (kg./L)	Salt เกลือ (kg./L)	SodaAsh โซดาแอส (kg.)	Diatomite ผงกรอง (kg.)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ		Pressure Tank แรงดันของถัง(P.SI)		Filter Set ชุดกรองทราย			
							No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2		
1	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
2	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
3	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
4	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
5	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
6	0	7.6					/	/	/	/	/	/		
7	0	7.6	5				/	/	/	/	/	/		
8	1.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
9	1.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
10	1.6	7.6					/	/	/	/	/	/		
11	1.0	7.6					/	/	/	/	/	/		
12	1.0	7.6					/	/	/	/	/	/		
13	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
14	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
15	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
16	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
17	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
18	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
19	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
20	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
21	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
22	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
23	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
24	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
25	0	7.6					/	/	/	/	/	/		
26	0	7.6					/	/	/	/	/	/		
27	0	7.6					/	/	/	/	/	/		
28	0	7.6					/	/	/	/	/	/		
29							/	/	/	/	/	/		
30							/	/	/	/	/	/		
31							/	/	/	/	/	/		

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยังคงเหลือ)  
 Chlorine (คลอรีน) / 5 Kg. Salt (เกลือ) / Kg. / Liter Diatomite Filter Aid (ผงกรอง) / Kg.  
 Soda Ash (โซดาแอส) / Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg.

Checked By / ตรวจสอบโดย  
 Verified By / อนุมัติตรวจสอบโดย

FM-ENG-009

Swimming Pool Daily Checklist  
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ



Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

1/68

Building / อาคาร

THE ESTELLE PHROM PHONG

Date วันที่	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Record By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
	CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine คลอรีน (kg./L)	Salt เกลือ (kg./L)	SodaAsh โซดาแอส (kg.)	Diatomite ผงกรอง (kg.)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ		Pressure Tank แรงดันของถัง(P.SI)		Filter Set ชุดกรองทราย			
							No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2		
1	0.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
2	0.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
3	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
4	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
5	0.3	7.6	2				/	/	/	/	/	/		
6	1.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
7	1.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
8	1.6	7.6					/	/	/	/	/	/		
9	1.0	7.6					/	/	/	/	/	/		
10	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
11	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
12	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
13	0	7.6					/	/	/	/	/	/		
14	0	7.6					/	/	/	/	/	/		
15	0	7.6	1				/	/	/	/	/	/		
16	1.0	7.6					/	/	/	/	/	/		
17	1.0	7.6					/	/	/	/	/	/		
18	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
19	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
20	0.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
21	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
22	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
23	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
24	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
25	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
26	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
27	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
28	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
29	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
30	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
31	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยังคงเหลือ)  
 Chlorine (คลอรีน) / 5 Kg. Salt (เกลือ) / Kg. / Liter Diatomite Filter Aid (ผงกรอง) / Kg.  
 Soda Ash (โซดาแอส) / Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg.

Checked By / ตรวจสอบโดย  
 Verified By / อนุมัติตรวจสอบโดย

FM-ENG-009





Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ



Month ( เดือน ) / Year ( ปี ) 1/68

Building / อาคาร

THE ESTELLE PHROM PHONG

Date วันที่	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Record By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
	CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine คลอรีน (kg)	Salt เกลือ (kg/L)	SodaAsh โซดาแอส (kg)	Diatomite ไดอะไมต์ (kg)	Pump Set ชุดปั๊ม		Pressure Tank แรงดันของถัง(P.SI)		Filter Set ชุดกรองทราย			
							No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2		
1	0.5	7.8					/	/	/	/	/	/		
2	0.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
3	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
4	0.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
5	0.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
6	0.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
7	0.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
8	0.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
9	0.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
10	0.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
11	0.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
12	0.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
13	0.5	7.6			2		/	/	/	/	/	/		
14	0.5	7.4					/	/	/	/	/	/		
15	0.5	7.8					/	/	/	/	/	/		
16	0	7.8					/	/	/	/	/	/		
17	0	7.8					/	/	/	/	/	/		
18	0	7.8					/	/	/	/	/	/		
19	0	7.8					/	/	/	/	/	/		
20	0	7.8					/	/	/	/	/	/		
21	0	7.8	5				/	/	/	/	/	/		
22	1.5	7.8					/	/	/	/	/	/		
23	0.5	7.8					/	/	/	/	/	/		
24	0.5	7.8					/	/	/	/	/	/		
25	0.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
26	0.5	7.8					/	/	/	/	/	/		
27	0.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
28	0	7.6					/	/	/	/	/	/		
29	0	7.6					/	/	/	/	/	/		
30	0	7.6					/	/	/	/	/	/		
31							/	/	/	/	/	/		

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / หมดคงเหลือ)  
 Chlorine (คลอรีน) / 5 Kg. Salt (เกลือ) / Kg. / Liter Diatomite Filter Aid (ไดอะไมต์) / Kg.  
 Soda Ash (โซดาแอส) / Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Time / เวลา

FM-ENG-005



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ



Month ( เดือน ) / Year ( ปี ) 3/68

Building / อาคาร

THE ESTELLE PHROM PHONG

Date วันที่	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Record By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
	CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine คลอรีน (kg)	Salt เกลือ (kg/L)	SodaAsh โซดาแอส (kg)	Diatomite ไดอะไมต์ (kg)	Pump Set ชุดปั๊ม		Pressure Tank แรงดันของถัง(P.SI)		Filter Set ชุดกรองทราย			
							No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2		
1	0.5	7.2	2				/	/	/	/	/	/		
2	1.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
3	1.5	7.8			1		/	/	/	/	/	/		
4	1.5	7.2					/	/	/	/	/	/		
5	1.5	7.2					/	/	/	/	/	/		
6	1.0	7.8					/	/	/	/	/	/		
7	1.0	7.2					/	/	/	/	/	/		
8	1.0	7.6					/	/	/	/	/	/		
9	1.0	7.2					/	/	/	/	/	/		
10	1.0	7.2					/	/	/	/	/	/		
11	1.0	7.8					/	/	/	/	/	/		
12	0.5	7.6	2				/	/	/	/	/	/		
13	1.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
14	1.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
15	1.5	7.6					/	/	/	/	/	/		
16	1.5	7.8					/	/	/	/	/	/		
17	1.0	7.6					/	/	/	/	/	/		
18	1.0	7.8					/	/	/	/	/	/		
19	1.0	7.2					/	/	/	/	/	/		
20	1.0	7.1					/	/	/	/	/	/		
21	0.5	7.7					/	/	/	/	/	/		
22	0.5	7.8					/	/	/	/	/	/		
23	0.5	7.8					/	/	/	/	/	/		
24	0.5	7.2					/	/	/	/	/	/		
25	0.5	7.2					/	/	/	/	/	/		
26	0.2	7.2					/	/	/	/	/	/		
27	1.0	7.6					/	/	/	/	/	/		
28	1.0	7.6					/	/	/	/	/	/		
29	1.0	7.6					/	/	/	/	/	/		
30	1.0	7.6					/	/	/	/	/	/		
31	1.0	7.6					/	/	/	/	/	/		

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / หมดคงเหลือ)  
 Chlorine (คลอรีน) / 5 Kg. Salt (เกลือ) / Kg. / Liter Diatomite Filter Aid (ไดอะไมต์) / Kg.  
 Soda Ash (โซดาแอส) / 1 Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Time / เวลา

FM-ENG-005

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำน้ำ

Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

6/68

Building / อาคาร

THE ESTELLE PHROM PHONG

Date วันที่	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Record By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
	CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	คลอรีน (kg)	เกลือ (kg/L)	โซดาแอส (kg)	ผงกรอง (kg)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ		Pressure Tank แรงดันของถัง(P.S.I)		Filter Set ชุดลึกรองทราย			
							No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2		
1	1.0	6.8					/	/	/	/	/	/		
2	0.5	6.8					/	/	/	/	/	/		
3	0.5	6.8					/	/	/	/	/	/		
4	0.3	6.8					/	/	/	/	/	/		
5	0.3	6.8					/	/	/	/	/	/		
6	0.3	6.8					/	/	/	/	/	/		
7	0.3	6.8					/	/	/	/	/	/		
8	0.3	6.8					/	/	/	/	/	/		
9	0	6.8					/	/	/	/	/	/		
10	0	6.8					/	/	/	/	/	/		
11	0	6.8	1				/	/	/	/	/	/		
12	0.3	6.8					/	/	/	/	/	/		
13	0	6.8					/	/	/	/	/	/		
14	0	6.8					/	/	/	/	/	/		
15	0	6.8					/	/	/	/	/	/		
16	0	6.8	2				/	/	/	/	/	/		
17	0.3	6.8					/	/	/	/	/	/		
18	0	6.8					/	/	/	/	/	/		
19	0	6.8					/	/	/	/	/	/		
20	0	6.8					/	/	/	/	/	/		
21	0	6.8					/	/	/	/	/	/		
22	0	6.8	2				/	/	/	/	/	/		
23	0.5	6.8					/	/	/	/	/	/		
24	0.5	6.8					/	/	/	/	/	/		
25	0.7	6.8					/	/	/	/	/	/		
26	0	6.8					/	/	/	/	/	/		
27	0	6.8					/	/	/	/	/	/		
28	0	6.8					/	/	/	/	/	/		
29	0	6.8					/	/	/	/	/	/		
30	0	6.8					/	/	/	/	/	/		
31							/	/	/	/	/	/		

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยังคงเหลือ)  
Chlorine (คลอรีน) / 5 Kg. Salt (เกลือ) / Kg. / Liter Diatomite Filter Aid (สารกรอง) / Kg.  
Soda Ash (โซดาแอส) / Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg.

Checked By / ตรวจสอบโดย  
Signature /  
Date / วันที่  
Time / เวลา

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย  
Signature /  
Date / วันที่  
Time / เวลา

FM-ENG-006

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำน้ำ

Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

5/68

Building / อาคาร

THE ESTELLE PHROM PHONG

Date วันที่	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Record By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
	CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	คลอรีน (kg)	เกลือ (kg/L)	โซดาแอส (kg)	ผงกรอง (kg)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ		Pressure Tank แรงดันของถัง(P.S.I)		Filter Set ชุดลึกรองทราย			
							No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2		
1	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
2	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
3	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
4	0.3	7.9					/	/	/	/	/	/		
5	0.3	7.8					/	/	/	/	/	/		
6	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
7	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
8	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
9	0.3	7.2					/	/	/	/	/	/		
10	0.3	7.2					/	/	/	/	/	/		
11	0.3	7.9					/	/	/	/	/	/		
12	0.3	7.2					/	/	/	/	/	/		
13	0.3	7.2					/	/	/	/	/	/		
14	0.3	7.2	2				/	/	/	/	/	/		
15	1.5	7.8					/	/	/	/	/	/		
16	1.0	7.6					/	/	/	/	/	/		
17	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
18	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
19	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
20	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
21	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
22	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
23	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
24	0.3	7.6					/	/	/	/	/	/		
25	0.3	7.8					/	/	/	/	/	/		
26	0.3	7.2					/	/	/	/	/	/		
27	1.0	7.2	2				/	/	/	/	/	/		
28	0.3	7.2					/	/	/	/	/	/		
29	0.3	7.2					/	/	/	/	/	/		
30	0.3	7.2					/	/	/	/	/	/		
31	0.3	7.2					/	/	/	/	/	/		

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยังคงเหลือ)  
Chlorine (คลอรีน) / 4 Kg. Salt (เกลือ) / Kg. / Liter Diatomite Filter Aid (สารกรอง) / Kg.  
Soda Ash (โซดาแอส) / Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg.

Checked By / ตรวจสอบโดย  
Signature /  
Date / วันที่  
Time / เวลา

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย  
Signature /  
Date / วันที่  
Time / เวลา

FM-ENG-006

## ภาคผนวก ง-3

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท วี เอ็น ไวรอนเม้นท์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.

280/19 หมู่ 9 ถนนสายเอเชีย ตำบลบางเขน จังหวัดปทุมธานี 12160  
280/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
เบอร์โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
02-062-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

ANALYSIS  
REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเม้นท์ จำกัด  
Sample Name : สระว่ายน้ำ

Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 17 February 2025  
Sampling Time : 11.33 น.  
Sample Type : Water

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0041  
Sample Code : 68-0041/4  
Sample Appearance : ไม่พบตะกอน ไม่มีกลิ่น

Report No. : R68-0041  
Date Received : 17 February 2025  
Date of Analysis : 17 - 25 February 2025  
Date Reported : 25 February 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	4.9	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L	4500-Cl G. DPD Colorimetric Method	0.01	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique	<1.1	<10
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 E. Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	Not Detected	Not Detected
Escherichia coli (E. Coli) <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate	Not Detected	Not Detected
Pseudomonas aeruginosa <sup>3)</sup>	In 100 mL	9213 B. Membrane Filter Technique	Not Detected	Not Detected
Staphylococcus aureus <sup>3)</sup>	In 100 mL	9213 B. Membrane Filter Technique	Not Detected	Not Detected

## Remark:

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
2) มาตรฐานค่ามาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำพิชิต 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรมในน้ำทิ้งของเสีย  
3) วิธีการโดยทั่วไปที่ใช้ในการวิเคราะห์ แบคทีเรีย เช่นใน แอแนโรบิก คอกซ์ชันเม้นท์ จำกัด



Reviewed and Approved By

Reported analysis refer to submitted sample(s) only.

Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

WE-FR-26 Rev.01 06-03-2025

4 / 5

บริษัท วี เอ็น ไวรอนเม้นท์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.

280/19 หมู่ 9 ถนนสายเอเชีย ตำบลบางเขน จังหวัดปทุมธานี 12160  
280/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
เบอร์โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
02-062-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

ANALYSIS  
REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Location : โครงการ ที เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเม้นท์ จำกัด  
Sample Name : สระว่ายน้ำ

Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 16 January 2025  
Sampling Time : 10.42 น.  
Sample Type : Water

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0014  
Sample Code : 68-0014/4  
Sample Appearance : ไม่พบตะกอน มีกลิ่นคลอรีน

Report No. : R68-0014  
Date Received : 17 January 2025  
Date of Analysis : 17 - 27 January 2025  
Date Reported : 30 January 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	4.7	7.2 - 8.4
Free Chlorine <sup>3)</sup>	mg/L	4500-Cl G. DPD Colorimetric Method	1.531	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique	<1.1	<10
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 E. Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	Not Detected	Not Detected
Escherichia coli (E. Coli) <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate	Not Detected	Not Detected
Pseudomonas aeruginosa <sup>3)</sup>	In 100 mL	9213 B. Membrane Filter Technique	Not Detected	Not Detected
Staphylococcus aureus <sup>3)</sup>	In 100 mL	9213 B. Membrane Filter Technique	Not Detected	Not Detected

## Remark:

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
2) มาตรฐานค่ามาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำพิชิต 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรมในน้ำทิ้งของเสีย  
3) วิธีการโดยทั่วไปที่ใช้ในการวิเคราะห์ แบคทีเรีย เช่นใน แอแนโรบิก คอกซ์ชันเม้นท์ จำกัด



Reviewed and Approved By

Reported analysis refer to submitted sample(s) only.

Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

WE-FR-26 Rev.01 06-03-2025

4 / 5




**บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**

280/19 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน ตำบลสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160  
 280/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
 โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
 02-082-2448, 092-444-9800  
 we.environment73@gmail.com

# ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอส เอส แอล ฟรอม ฟองซ์  
 Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
 Sampling Location : โครงการ ที เอส เอส แอล ฟรอม ฟองซ์  
 Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
 Sample Name : สระว่ายน้ำ

Sampling Method : Grab Sampling  
 Sampling Date : 23 April 2025  
 Sampling Time : 11.54 น.  
 Sample Type : Water

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0106  
 Sample Code : 68-0106/4  
 Sample Appearance : โข ไม่มีผลย้อม มีกลิ่นคลอรีน

Report No. : R68-0106  
 Date Received : 23 April 2025  
 Date of Analysis : 23 - 30 April 2025  
 Date Reported : 30 April 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.0	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L	4500-Cl G. DPD Colorimetric Method	0.10	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique	<1.1	<10
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 E. Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	Not Detected	Not Detected
Escherichia coli (E. Coli) <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate	Not Detected	Not Detected
Pseudomonas aeruginosa <sup>3)</sup>	In 100 mL	9213 B. Membrane Filter Technique	Not Detected	Not Detected
Staphylococcus aureus <sup>3)</sup>	In 100 mL	9213 B. Membrane Filter Technique	Not Detected	Not Detected

**Remark:**

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023
- 2) มาตรฐานตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำหรือกิจกรรมอื่นๆ ในด้านสาธารณสุข
- 3) วิธีการโดยทั่วไปปฏิบัติการบริษัท สบฟรอม ฟรอม ฟองซ์ จำกัด



Reviewed and Approved By

Reported analysis refer to submitted sample(s) only.

Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

WE-EM-26 Rev.03 06-01-2568

4 / 5


**บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**

280/19 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน ตำบลสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160  
 280/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
 โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
 02-082-2448, 092-444-9800  
 we.environment73@gmail.com

# ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอส เอส แอล ฟรอม ฟองซ์  
 Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
 Sampling Location : โครงการ ที เอส เอส แอล ฟรอม ฟองซ์  
 Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
 Sample Name : สระว่ายน้ำ

Sampling Method : Grab Sampling  
 Sampling Date : 12 March 2025  
 Sampling Time : 11.33 น.  
 Sample Type : Water

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 68-0063  
 Sample Code : 68-0063/4  
 Sample Appearance : โข ไม่มีผลย้อม ไม่มีกลิ่น

Report No. : R68-0063  
 Date Received : 12 March 2025  
 Date of Analysis : 12 - 19 March 2025  
 Date Reported : 20 March 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	5.8	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L	4500-Cl G. DPD Colorimetric Method	0.67	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique	<1.1	<10
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 E. Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	Not Detected	Not Detected
Escherichia coli (E. Coli) <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate	Not Detected	Not Detected
Pseudomonas aeruginosa <sup>3)</sup>	In 100 mL	9213 B. Membrane Filter Technique	Not Detected	Not Detected
Staphylococcus aureus <sup>3)</sup>	In 100 mL	9213 B. Membrane Filter Technique	Not Detected	Not Detected

**Remark:**

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023
- 2) มาตรฐานตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำหรือกิจกรรมอื่นๆ ในด้านสาธารณสุข
- 3) วิธีการโดยทั่วไปปฏิบัติการบริษัท สบฟรอม ฟรอม ฟองซ์ จำกัด



Reviewed and Approved By

Reported analysis refer to submitted sample(s) only.

Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

WE-EM-26 Rev.03 06-01-2568

4 / 5


**บริษัท วี เอ็น ไบรอนเนชั่น จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**

280/19 หมู่ 9 ตำบลบึงทอง อำเภอบางบาล จังหวัดปทุมธานี 12160  
 280/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
 โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
 02-082-2448, 092-444-9800  
 we.environment73@gmail.com

# ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอส เอส แอล ฟรอม ฟอง  
 Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
 Sampling Location : โครงการ ที เอส เอส แอล ฟรอม ฟอง  
 Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไบรอนเนชั่น จำกัด  
 Sample Name : สระว่ายน้ำ

Sampling Method : Grab Sampling  
 Sampling Date : 16 June 2025  
 Sampling Time : 10.44 น.  
 Sample Type : Water

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 6805-021  
 Sample Code : 6805-021/4  
 Sample Appearance :ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Report No. : R6805-021  
 Date Received : 16 June 2025  
 Date of Analysis : 16 - 25 June 2025  
 Date Reported : 26 June 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	3.8	7.2 - 8.4
Chloride	mg/L	4500-Cl <sup>-</sup> B. Argentometric Method	398	≤600
Free Chlorine	mg/L	4500-Cl G. DPD Colorimetric Method	<0.01	0.6 - 1.0
Total Chlorine <sup>3)</sup>	mg/L	DPD Colorimetric Method	<0.01	-
Ammonia-Nitrogen <sup>3)</sup>	mg/L	4500-NH <sub>3</sub> B. Preliminary Distillation Step, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric method	<0.08	≤20
Nitrate-Nitrogen <sup>3)</sup>	mg/L	4500-NO <sub>3</sub> E. Cadmium Reduction	<0.008	≤50
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique	<1.1	<10
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 E. Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	Not Detected	Not Detected
Escherichia coli (E. Coli) <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate	Not Detected	Not Detected
Pseudomonas aeruginosa <sup>3)</sup>	In 100 mL	9213 B. Membrane Filter Technique	Not Detected	Not Detected
Staphylococcus aureus <sup>3)</sup>	In 100 mL	9213 B. Membrane Filter Technique	Not Detected	Not Detected

**Remark:**

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023
- 2) มาตรฐานตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- 3) ในกรณีที่ตัวอย่างมีปริมาณเกินขีดความสามารถของเครื่องวิเคราะห์ จะทำการเจือจางก่อนทำการวิเคราะห์



Reviewed and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.

Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

WE-FA-26 Rev.01 05/01/2568


**บริษัท วี เอ็น ไบรอนเนชั่น จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**

280/19 หมู่ 9 ตำบลบึงทอง อำเภอบางบาล จังหวัดปทุมธานี 12160  
 280/19 Moo.9 Bangtoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
 โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
 02-082-2448, 092-444-9800  
 we.environment73@gmail.com

# ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที เอส เอส แอล ฟรอม ฟอง  
 Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
 Sampling Location : โครงการ ที เอส เอส แอล ฟรอม ฟอง  
 Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไบรอนเนชั่น จำกัด  
 Sample Name : สระว่ายน้ำ

Sampling Method : Grab Sampling  
 Sampling Date : R6805-018  
 Sampling Time : 11.08 น.  
 Sample Type : Water

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 6805-018  
 Sample Code : 6805-018/4  
 Sample Appearance :ใส ไม่มีตะกอน มีกลิ่นคาว

Report No. : R6805-018  
 Date Received : 15 May 2025  
 Date of Analysis : 15 - 26 May 2025  
 Date Reported : 27 May 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.5	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L	4500-Cl G. DPD Colorimetric Method	0.62	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique	<1.1	<10
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 E. Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	Not Detected	Not Detected
Escherichia coli (E. Coli) <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate	Not Detected	Not Detected
Pseudomonas aeruginosa <sup>3)</sup>	In 100 mL	9213 B. Membrane Filter Technique	Not Detected	Not Detected
Staphylococcus aureus <sup>3)</sup>	In 100 mL	9213 B. Membrane Filter Technique	Not Detected	Not Detected

**Remark:**

- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023
- 2) มาตรฐานตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- 3) ในกรณีที่ตัวอย่างมีปริมาณเกินขีดความสามารถของเครื่องวิเคราะห์ จะทำการเจือจางก่อนทำการวิเคราะห์



Reviewed and Approved By



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.

Test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of WE ENVIRONMENT CO., LTD Laboratory.

WE-FA-26 Rev.01 05/01/2568