

## ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

## ภาคผนวก ง-1

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

**ANALYSIS REPORT**

บริษัท วี เอ็น เอ็นvironment CO., LTD.  
280/19 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 121/60  
อาคาร 10 ชั้น 10 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 121/60  
เลขที่ 0-1256-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

บริษัท วี เอ็น เอ็นvironment CO., LTD.  
131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Date : 15 July 2025  
Sampling Time : 10.37 น.  
Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were submitted and identified by laboratory:  
Request No. : 6807-022  
Date Received : 15 July 2025  
Sample Code : 6807-022/2  
Date of Analysis : 15 - 23 July 2025  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน

The following sample(s) was/were identified by laboratory:  
Request No. : 6807-022  
Date Received : 15 July 2025  
Sample Code : 6807-022/2  
Date of Analysis : 15 - 23 July 2025  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมพงษ์  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Location : โครงการ ดิ เอสเทลล์ พรอมพงษ์  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น เอ็นvironment CO., LTD. (นางสาววิมลรัตน์ สัตตะกูรี, ว-364-จ-0005)  
Sample Name : น้ำเสียจากกระบวนการบำบัด

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

Request No. : 6807-022  
Date Received : 15 July 2025  
Sample Code : 6807-022/2  
Date of Analysis : 15 - 23 July 2025  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.1	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	250	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	432	≤1,000
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	9.4	≤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	38	≤30
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	3.1	≤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 กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางพื้นที่ พ.ศ. 2567 (เฉพาะประเภท ข.)



(Miss) Paranee Lumboot  
Laboratory Manager  
(1-364-ท-0001)  
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.

**ANALYSIS REPORT**

บริษัท วี เอ็น เอ็นvironment CO., LTD.  
280/19 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 121/60  
อาคาร 10 ชั้น 10 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 121/60  
เลขที่ 0-1256-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

บริษัท วี เอ็น เอ็นvironment CO., LTD.  
131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Date : 15 July 2025  
Sampling Time : 10.46 น.  
Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:  
Request No. : 6807-022  
Date Received : 15 July 2025  
Sample Code : 6807-022/1  
Date of Analysis : 15 - 23 July 2025  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน

The following sample(s) was/were identified by laboratory:  
Request No. : 6807-022  
Date Received : 15 July 2025  
Sample Code : 6807-022/1  
Date of Analysis : 15 - 23 July 2025  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมพงษ์  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Location : โครงการ ดิ เอสเทลล์ พรอมพงษ์  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น เอ็นvironment CO., LTD. (นางสาววิมลรัตน์ สัตตะกูรี, ว-364-จ-0005)  
Sample Name : น้ำเสียจากกระบวนการบำบัด

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

Request No. : 6807-022  
Date Received : 15 July 2025  
Sample Code : 6807-022/1  
Date of Analysis : 15 - 23 July 2025  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.2
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	35.3
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	412
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	24.0
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	76
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	9.3

**Remark:**

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



(Miss) Paranee Lumboot  
Laboratory Manager  
(1-364-ท-0001)  
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 ไบโอสายน์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 12160  
โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
โทรสาร 02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment72@gmail.com

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

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:  
Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Location : โครงการ ดิ เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไบโอสายน์ จำกัด (นายวิชิต ลิ้มทองกุล, ว-364-9-0005)  
Sample Name : น้ำทิ้งจากอาคารที่พักอาศัย

The following sample(s) was/were identified by laboratory:  
Request No. : 6807-022  
Sample Code : 6807-022/3  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่นเหม็น

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.2	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	25.8	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	430	≤1,000
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	8.4	≤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 กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารที่พักอาศัยและสถานประกอบการ พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)



**Miss Paranee Lumboot**  
Laboratory Manager  
(1-364-9-0001)

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.  
\*\*\*\*\* End of Report \*\*\*\*\*



**บริษัท วี เอ็น ไบโอสายน์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 12160  
โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
โทรสาร 02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment72@gmail.com

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

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:  
Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Location : โครงการ ดิ เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไบโอสายน์ จำกัด  
Sample Name : น้ำทิ้งจากอาคารที่พักอาศัย

The following sample(s) was/were identified by laboratory:  
Request No. : 6807-022  
Sample Code : 6807-022/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่นเหม็น

Parameters	Units	Method(s)	Result	Standard <sup>2)</sup>
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	5.0	-

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



**Miss Paranee Lumboot**  
Laboratory Manager

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 ไบรอนเมนต์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.

280/19 หมู่ 9 ถนนสายสุขุมวิท-คลองเตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
โทรสาร 02-082-2448, 082-444-9800  
www.environment79@gmail.com



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

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

Customer Name : บริษัทเอสเคอี จำกัด (มหาชน) พร้อมพงษ์  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Location : โครงการ ดี เอสเอส โปรมฟง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไบรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : ปัสสาวะน้ำเสียจากห้องน้ำสาธารณะ

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

Request No. : 6807-022  
Sample Code : 6807-022/3  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่นเหม็น  
Report No. : F6807-022-A  
Date Received : 15 July 2025  
Date of Analysis : 15 - 23 July 2025  
Date Reported : 25 July 2025

Parameters	Units	Method(s)	Result	Standard <sup>a)</sup>
Settleable Solids	ml/L	2540 F. Volumetric	0.3	-

Remark:

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



บริษัท วี เอ็น ไบรอนเมนต์ จำกัด  
(Miss Paranee Lumboot)  
Laboratory Manager

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 ไบรอนเมนต์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.

280/19 หมู่ 9 ถนนสายสุขุมวิท-คลองเตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
โทรสาร 02-082-2448, 082-444-9800  
www.environment79@gmail.com



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

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

Customer Name : บริษัทเอสเคอี จำกัด (มหาชน) พร้อมพงษ์  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Location : โครงการ ดี เอสเอส โปรมฟง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไบรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : จุลินทรีย์จากน้ำเสียจากห้องน้ำสาธารณะ

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

Request No. : 6807-022  
Sample Code : 6807-022/2  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่นเหม็น  
Report No. : F6807-022-A  
Date Received : 15 July 2025  
Date of Analysis : 15 - 23 July 2025  
Date Reported : 25 July 2025

Parameters	Units	Method(s)	Result	Standard <sup>a)</sup>
Settleable Solids	ml/L	2540 F. Volumetric	0.5	-

Remark:


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



บริษัท วี เอ็น ไบรอนเมนต์ จำกัด  
(Miss Paranee Lumboot)  
Laboratory Manager

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 เอ็นโวลูเมนต์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 121/60  
Bangkok, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
Tel: 02-082-2448, 092-444-9800  
E: we.environment73@gmail.com

**ANALYSIS  
REPORT**

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

Customer Name : บริษัทเอสเทล พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10110 Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Location : โครงการ ดี เอสเอสเทล พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น เอ็นโวลูเมนต์ จำกัด (นายธนกร วงศ์ชัยกร, ว-364-จ-0003)  
Sample Name : จุดตรวจรณมน้ำเสียเข้าระบบบำบัด  
Sampling Date : 19 August 2025  
Sampling Time : 10.46 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6808-025  
Sample Code : 6808-025/2  
Report No. : R6808-025  
Date Received : 19 August 2025  
Date of Analysis : 19 - 27 August 2025  
Date Reported : 28 August 2025  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่น

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	22.5	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	436	≤1,000
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	42	≤30
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	3.5	≤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 กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. 2567  
(ค่าการประเมินผล)




**Paranee Lumboon**  
(Miss) Paranee Lumboon  
Laboratory Manager  
(1-364-P-0001)

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-EH-26 Rev.03 06-01-2568

2 / 3



**บริษัท วี เอ็น เอ็นโวลูเมนต์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 121/60  
Bangkok, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
Tel: 02-082-2448, 092-444-9800  
E: we.environment73@gmail.com

**ANALYSIS  
REPORT**

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

Customer Name : บริษัทเอสเทล พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10110 Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Location : โครงการ ดี เอสเอสเทล พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น เอ็นโวลูเมนต์ จำกัด (นายธนกร วงศ์ชัยกร, ว-364-จ-0003)  
Sample Name : จุดตรวจรณมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
Sampling Date : 19 August 2025  
Sampling Time : 10.53 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6808-025  
Sample Code : 6808-025/1  
Report No. : R6808-025  
Date Received : 19 August 2025  
Date of Analysis : 19 - 27 August 2025  
Date Reported : 28 August 2025  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่น

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.1
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	59.5
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	377
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	19.3
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	85
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	4.2

## Remark:

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



**Paranee Lumboon**  
(Miss) Paranee Lumboon  
Laboratory Manager  
(1-364-P-0001)


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-EH-26 Rev.03 06-01-2568

1 / 3





**บริษัท วิ เอ็น ไบรอนเน็กซ์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนสายเอเชีย ถนนพหลโยธิน 12160  
280/19 Moo 9 Bangsoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
โทรศัพท์ 0-2355-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

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

# ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:  
Customer Name : บริษัทเอสเทล ฟรอมฟง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Location : โครงการ ดี เอสเอส ฟรอมฟง  
Sampling By : บริษัท วิ เอ็น ไบรอนเน็กซ์ จำกัด (นายอนุกร วงศ์ศิธิกร, ว-364-จ-0003)  
Sample Name : บ่อน้ำที่ขุดก่อนเริ่มงานขุดเจาะระบบน้ำประปา

Sampling Date : 19 August 2025  
Sampling Time : 10.39 น.  
Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:  
Request No. : 6808-025  
Sample Code : 6808-025/3  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่น

Report No. : R6808-025  
Date Received : 19 August 2025  
Date of Analysis : 19 - 27 August 2025  
Date Reported : 28 August 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electronic Method	6.6	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	9.9	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	442	≤1,000
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	<1.0	≤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	2.0	≤20

#### Remark:

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




**ปิยนุศ**  
(Miss) Paranee Lumboot  
Laboratory Manager  
(ว-364-ท-0001)  
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.  
\*\*\*\*\* End of Report \*\*\*\*\*

WEEM-26 Rev.03 06-01-2568

3 / 3



**บริษัท วิ เอ็น ไบรอนเน็กซ์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนสายเอเชีย ถนนพหลโยธิน 12160  
280/19 Moo 9 Bangsoey, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
โทรศัพท์ 0-2355-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

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

# ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:  
Customer Name : บริษัทเอสเทล ฟรอมฟง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Location : โครงการ ดี เอสเอส ฟรอมฟง  
Sampling By : บริษัท วิ เอ็น ไบรอนเน็กซ์ จำกัด  
Sample Name : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

Sampling Date : 19 August 2025  
Sampling Time : 10.53 น.  
Sample Type : Wastewater

The following sample(s) was/were identified by laboratory:  
Request No. : 6808-025  
Sample Code : 6808-025/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่น

Report No. : R6808-025-A  
Date Received : 19 August 2025  
Date of Analysis : 19 - 27 August 2025  
Date Reported : 28 August 2025

Parameters	Units	Method(s)	Result	Standard <sup>2)</sup>
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	0.9	-

#### Remark:

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




**ปิยนุศ**  
(Miss) Paranee Lumboot  
Laboratory Manager  
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.  
\*\*\*\*\* End of Report \*\*\*\*\*

WEEM-26 Rev.03 06-01-2568

1 / 5





**บริษัท วี เอ็น โรนเมนท์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 121/60  
Bangkok, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
โทรศัพท์ 0-2355-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

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

## ANALYSIS REPORT

**บริษัท วี เอ็น โรนเมนท์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 121/60  
Bangkok, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
โทรศัพท์ 0-2355-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

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

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

Customer Name : บริษัทเอสเทล พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Location : โครงการ ดี เอสเอสเทล พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น โรนเมนท์ จำกัด  
Sample Name : จุลินทรีย์ในน้ำเสียจากระบบบำบัด  
Sampling Date : 19 August 2025  
Sampling Time : 10.46 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6808-025  
Sample Code : 6808-025/2  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่น  
Report No. : R6808-025-A  
Date Received : 19 August 2025  
Date of Analysis : 19 - 27 August 2025  
Date Reported : 28 August 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-


### Remark:

- Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023
- มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด 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 โรนเมนท์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 121/60  
Bangkok, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
โทรศัพท์ 0-2355-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

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

## ANALYSIS REPORT

**บริษัท วี เอ็น โรนเมนท์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 121/60  
Bangkok, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
โทรศัพท์ 0-2355-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

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

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

Customer Name : บริษัทเอสเทล พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Location : โครงการ ดี เอสเอสเทล พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น โรนเมนท์ จำกัด  
Sample Name : จุลินทรีย์ในน้ำเสียจากระบบบำบัด  
Sampling Date : 19 August 2025  
Sampling Time : 10.46 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6808-025  
Sample Code : 6808-025/2  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่น  
Report No. : R6808-025-A  
Date Received : 19 August 2025  
Date of Analysis : 19 - 27 August 2025  
Date Reported : 28 August 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-

### Remark:

- Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023
- มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด 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 ไบโอสายน์ จำกัด

WE ENVIRONMENT CO., LTD.

280/19 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 12160

โทรศัพท์ : 02-082-2448, 092-444-9800

อีเมล : we.environment23@gmail.com

บริษัท วี เอ็น ไบโอสายน์ จำกัด

WE ENVIRONMENT CO., LTD.

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

Customer Name : บริษัท เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab SamplingSampling Location : โครงการ ดิ เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไบโอสายน์ จำกัด (นายชินวัฒน์ สัตตารักษ์, ว-364-จ-0005)  
Sample Name : จุลินทรีย์น้ำเสียจากระบบบำบัด  
Sampling Date : 15 September 2025  
Sampling Time : 10.57 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6809-030  
Sample Code : 6809-030/2  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่น  
Report No. : R6809-030  
Date Received : 15 September 2025  
Date of Analysis : 15 - 23 September 2025  
Date Reported : 24 September 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.3	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	17.6	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	396	≤1,000
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>3</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 กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำที่จากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)



(Miss) Paranee Lumboot

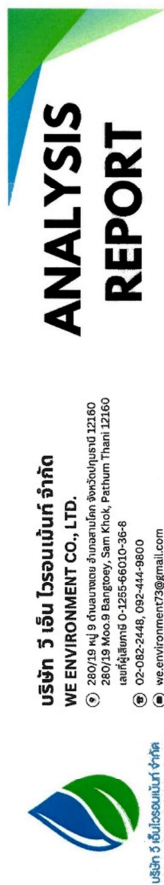
Laboratory Manager

(1-364-#-0001)

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.

2 / 3



## บริษัท วี เอ็น ไบโอสายน์ จำกัด

WE ENVIRONMENT CO., LTD.

280/19 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 12160

โทรศัพท์ : 02-082-2448, 092-444-9800

อีเมล : we.environment23@gmail.com

บริษัท วี เอ็น ไบโอสายน์ จำกัด

WE ENVIRONMENT CO., LTD.

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

Customer Name : บริษัท เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab SamplingSampling Location : โครงการ ดิ เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไบโอสายน์ จำกัด (นายชินวัฒน์ สัตตารักษ์, ว-364-จ-0005)  
Sample Name : จุลินทรีย์น้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
Sampling Date : 15 September 2025  
Sampling Time : 11.05 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6809-030  
Sample Code : 6809-030/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่น  
Report No. : R6809-030  
Date Received : 15 September 2025  
Date of Analysis : 15 - 23 September 2025  
Date Reported : 24 September 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result
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	22.2
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	380
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>3</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	37.2
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	76
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	2.1

## Remark:

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



(Miss) Paranee Lumboot

Laboratory Manager


(1-364-#-0001)

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.

1 / 3





**บริษัท วี เอ็น ไบโอสายน์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 12160  
โทรศัพท์ 0-2255-66010-36-8  
แฟกซ์ 02-082-2448, 092-444-9800  
อีเมล: we.environment23@gmail.com

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

Customer Name : บริษัทเอสเทล พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Location : โครงการ ดี เอสเอสเทล พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไบโอสายน์ จำกัด (นายชัยวัฒน์ สัตครบุรี, ว-364-4-0005)  
Sample Name : ปัสสาวะจากห้องน้ำของอาคารที่พักอาศัย

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

Request No. : 6809-030  
Sample Code : 6809-030/3  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่น  
Report No. : R6809-030  
Date Received : 15 September 2025  
Date of Analysis : 15 - 23 September 2025  
Date Reported : 24 September 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.6	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	<5.0	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	371	≤1,000
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	3	≤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) มาตราฐานและวิธีการตรวจวัดที่กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่ง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการปนเปื้อนที่จำกัดการปนเปื้อนของน้ำทิ้งจากอาคารประเภทที่พักอาศัย 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.  
\*\*\*\*\* End of Report \*\*\*\*\*



**บริษัท วี เอ็น ไบโอสายน์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 12160  
โทรศัพท์ 0-2255-66010-36-8  
แฟกซ์ 02-082-2448, 092-444-9800  
อีเมล: we.environment23@gmail.com

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

Customer Name : บริษัทเอสเทล พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Location : โครงการ ดี เอสเอสเทล พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไบโอสายน์ จำกัด  
Sample Name : จุลินทรีย์จากน้ำเสียจากห้องน้ำ

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

Request No. : 6809-030  
Sample Code : 6809-030/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่น  
Report No. : R6809-030-A  
Date Received : 15 September 2025  
Date of Analysis : 15 - 23 September 2025  
Date Reported : 24 September 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	0.2	-

**Remark:**

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



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

Customer Name : นิธิศศกุลการชุติ เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Location : โครงการ ดี เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling Date : 15 September 2025  
Sampling By : บริษัท วิ เอ็น ไวรอนเม้นท์ จำกัด  
Sampling Time : 10:47 น.  
Sample Name : ป่อกับน้ำที่ขุดพบ/ก่อนระบายออกสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6809-030  
Report No. : R6809-030-A  
Sample Code : 6809-030/3  
Date Received : 15 September 2025  
Date of Analysis : 15 - 23 September 2025  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน  
Date Reported : 24 September 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-

**Remark:**

- Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023
- มาตรฐานการปนเปื้อนสารเคมีในน้ำดื่มและน้ำบริโภค กำหนดมาตรฐานค่าเฉลี่ยรายปี (MCL) สำหรับสารเคมีในน้ำดื่มและน้ำบริโภค ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าเฉลี่ยรายปี (MCL) สำหรับสารเคมีในน้ำดื่มและน้ำบริโภค พ.ศ. 2567 (เอกสารแนบ 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.



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

Customer Name : นิธิศศกุลการชุติ เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Location : โครงการ ดี เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling Date : 15 September 2025  
Sampling By : บริษัท วิ เอ็น ไวรอนเม้นท์ จำกัด  
Sampling Time : 10:57 น.  
Sample Name : จุดระบายน้ำเสียออกจากระบบบำบัด  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6809-030  
Report No. : R6809-030-A  
Sample Code : 6809-030/2  
Date Received : 15 September 2025  
Date of Analysis : 15 - 23 September 2025  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน  
Date Reported : 24 September 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	0.1	-

**Remark:**


- Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023
- มาตรฐานการปนเปื้อนสารเคมีในน้ำดื่มและน้ำบริโภค กำหนดมาตรฐานค่าเฉลี่ยรายปี (MCL) สำหรับสารเคมีในน้ำดื่มและน้ำบริโภค ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าเฉลี่ยรายปี (MCL) สำหรับสารเคมีในน้ำดื่มและน้ำบริโภค พ.ศ. 2567 (เอกสารแนบ 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 วิ เอ็น ไบรอนเน็กซ์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนเอกชัย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 12160  
โทรศัพท์ 02-082-2448, 092-444-9800  
อีเมล we.environment729@gmail.com

**ANALYSIS  
REPORT**

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 15 October 2025  
Sampling Time : 10.26 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6810-029  
Sample Code : 6810-029/2  
Date Received : 15 October 2025  
Date of Analysis : 15 - 22 October 2025  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่นเหม็น  
Date Reported : 24 October 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	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	18.3	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	407	≤1,000
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>3</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	10.1	≤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 800 Test, 4500-O C. Azide Modification	17	≤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 กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด 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.

2 / 3



**บริษัท วิ เอ็น ไบรอนเน็กซ์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนเอกชัย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 12160  
โทรศัพท์ 02-082-2448, 092-444-9800  
อีเมล we.environment729@gmail.com

**ANALYSIS  
REPORT**

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 15 October 2025  
Sampling Time : 11.05 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6810-029  
Sample Code : 6810-029/1  
Date Received : 15 October 2025  
Date of Analysis : 15 - 22 October 2025  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่นเหม็น  
Date Reported : 24 October 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result
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	15.7
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	404
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>3</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	59.6
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day 800 Test, 4500-O C. Azide Modification	48
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	2.3

**Remark:**

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



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.

1 / 3



**บริษัท วิ เอ็น ไบรอนเน็กซ์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 12160  
โทรศัพท์ 02-082-2448, 092-444-9800  
อีเมล we.environment23@gmail.com

**ANALYSIS REPORT**

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

Customer Name : บริษัทเอสเทล พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Location : โครงการ ดี เอสเอสเทล พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วิ เอ็น ไบรอนเน็กซ์ จำกัด (นายวิชาญ สัตตะกิจ, 364-0005)  
Sample Name : บ่อพักน้ำเสียก่อนบำบัดน้ำเสีย

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

Request No. : 6810-029  
Sample Code : 6810-029/3  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน  
Report No. : R6810-029  
Date Received : 15 October 2025  
Date of Analysis : 15 - 22 October 2025  
Date Reported : 24 October 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	8.4	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	409	≤1,000
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	8.2	≤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	14	≤30
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<2.0	≤20

**Remark**

- Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023
- มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด 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 วิ เอ็น ไบรอนเน็กซ์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 12160  
โทรศัพท์ 02-082-2448, 092-444-9800  
อีเมล we.environment23@gmail.com

**ANALYSIS REPORT**

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

Customer Name : บริษัทเอสเทล พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Location : โครงการ ดี เอสเอสเทล พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วิ เอ็น ไบรอนเน็กซ์ จำกัด  
Sample Name : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

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

Request No. : 6810-029  
Sample Code : 6810-029/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น  
Report No. : R6810-029-A  
Date Received : 15 October 2025  
Date of Analysis : 15 - 22 October 2025  
Date Reported : 24 October 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
Settleable Solids	m/L	2540 F. Volumetric	0.2	-

**Remark**

- Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023
- มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด 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.



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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 15 October 2025  
Sampling Time : 10:19 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6810-029  
Date Received : 15 October 2025  
Sample Code : 6810-029/3  
Date of Analysis : 15 - 22 October 2025  
Sample Appearance : สีเหลือง มีตะกอน  
Date Reported : 24 October 2025

Parameters	Units	Method(s)	Result	Standard <sup>a)</sup>
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-

**Remark:**

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



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 Rev.03 06-01-2568

3 / 5



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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 15 October 2025  
Sampling Time : 10:26 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6810-029  
Date Received : 15 October 2025  
Sample Code : 6810-029/2  
Date of Analysis : 15 - 22 October 2025  
Sample Appearance : สีเหลือง มีตะกอน  
Date Reported : 24 October 2025

Parameters	Units	Method(s)	Result	Standard <sup>a)</sup>
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-

**Remark:**

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



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 Rev.03 06-01-2568

2 / 5





**บริษัท วี เอ็น ไบโอมอนิเตอร์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี 12160  
เลขที่ผู้เสียภาษี 0-1295-66010-36-8  
☎ 02-082-2448, 092-444-9800  
✉ we.environment72@gmail.com

**ANALYSIS  
REPORT**

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Location : โครงการ ดิ เอสเทลล์ พรอมฟง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไบโอมอนิเตอร์ จำกัด (นายอนุชา วงศ์ศิธิข, ๖-364-๖-0003)  
Sample Name : ชุดระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฉบับที่ ๓

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

Request No. : 6811-042  
Sample Code : 6811-042/2  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.3	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	7.1	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	359	≤1,000
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method,	11.0	≤35
Sulfide	mg/L	4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	<0.1	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test,	14	≤30
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<2.0	≤20

#### Remark:

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



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.

2 / 3



**บริษัท วี เอ็น ไบโอมอนิเตอร์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี 12160  
เลขที่ผู้เสียภาษี 0-1295-66010-36-8  
☎ 02-082-2448, 092-444-9800  
✉ we.environment72@gmail.com

**ANALYSIS  
REPORT**

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Location : โครงการ ดิ เอสเทลล์ พรอมฟง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไบโอมอนิเตอร์ จำกัด (นายอนุชา วงศ์ศิธิข, ๖-364-๖-0003)  
Sample Name : ชุดระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฉบับที่ ๓

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

Request No. : 6811-042  
Date Received : 13 November 2025  
Date of Analysis : 13 - 20 November 2025  
Date Reported : 21 November 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.1
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	15.5
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	343
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method,	62.3
Sulfide	mg/L	4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	<0.1
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O <sub>2</sub> C. Azide Modification	56
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	4.2

#### Remark:

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




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.

1 / 3



**บริษัท วี เอ็น เอ็นvironment จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนสายสุขุมวิท-บางนา-ตราด 12160  
Bangkok, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
แฟกซ์ 02-082-2448, 092-444-9800  
อีเมล [we.environment73@gmail.com](mailto:we.environment73@gmail.com)  
เว็บไซต์ [www.environment73.com](http://www.environment73.com)

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

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 13 November 2025  
Sampling Time : 13.18 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6811-042  
Sample Code : 6811-042/3  
Sample Appearance : สิ่งของใส มีลักษณะ  
Report No. : R6811-042  
Date Received : 13 November 2025  
Date of Analysis : 13 - 20 November 2025  
Date Reported : 21 November 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.7	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	<50	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	366	≤1,000
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>3</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	4.3	≤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 800 Test, 4500-O C. Azide Modification	3	≤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) มาตราฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด 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.  
\*\*\*\*\* End of Report \*\*\*\*\*  
WE-EM-26 Rev.01 06.03.2568

3 / 3



**บริษัท วี เอ็น เอ็นvironment จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนสายสุขุมวิท-บางนา-ตราด 12160  
Bangkok, Sam Khok, Pathum Thani 12160  
โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
แฟกซ์ 02-082-2448, 092-444-9800  
อีเมล [we.environment73@gmail.com](mailto:we.environment73@gmail.com)  
เว็บไซต์ [www.environment73.com](http://www.environment73.com)

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

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 13 November 2025  
Sampling Time : 13.35 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6811-042  
Sample Code : 6811-042/1  
Sample Appearance : สิ่งของใส มีลักษณะ  
Report No. : R6811-042-A  
Date Received : 13 November 2025  
Date of Analysis : 13 - 20 November 2025  
Date Reported : 21 November 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	01	-

**Remark:**

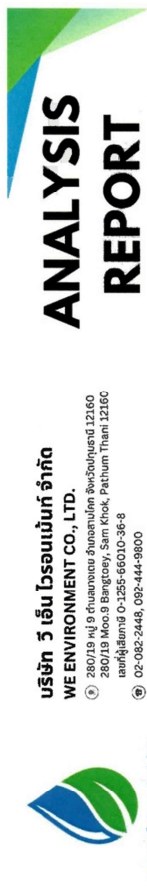
- 1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
2) มาตราฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)



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-EM-26 Rev.01 06.03.2568

1 / 5



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

280/19 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 0-256-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com



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

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Location : โครงการ ดิ เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น เอ็นvironment จำกัด  
Sample Name : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบบแยกผู้เช่าระบบบำบัดน้ำเสีย  
Sampling Date : 13 November 2025  
Sampling Time : 13.18 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6811-042  
Date Received : 13 November 2025  
Sample Code : 6811-042/3  
Date of Analysis : 13 - 20 November 2025  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่น  
Date Reported : 21 November 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
------------	-------	-----------------------	--------	------------------------

Settleable Solids	mg/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
-------------------	------	--------------------	------	---

#### Remark:

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



(Ms) Paranee Luriboot  
Laboratory Manager

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 เอ็นvironment จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.

280/19 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 0-256-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com



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

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Location : โครงการ ดิ เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น เอ็นvironment จำกัด  
Sample Name : จุดระบายน้ำเสียจากระบบบำบัด  
Sampling Date : 13 November 2025  
Sampling Time : 13.27 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6811-042  
Date Received : 13 November 2025  
Sample Code : 6811-042/2  
Date of Analysis : 13 - 20 November 2025  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่น  
Date Reported : 21 November 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
------------	-------	-----------------------	--------	------------------------

Settleable Solids	mg/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
-------------------	------	--------------------	------	---

#### Remark:

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



(Ms) Paranee Luriboot  
Laboratory Manager

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 เอ็นโวลเมนต์ จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.

280/19 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 0-2256-66010-36-8  
โทรสาร 02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

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

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Location : โครงการ ดี เอสเทลล์ พรอมฟง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น เอ็นโวลเมนต์ จำกัด (นายธนกร วงศ์พิตร, ว-364-จ-0003)  
Sample Name : จุลินทรีย์น้ำเสียจากกระบวนการบำบัด

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

Request No. : 6812-036  
Sample Code : 6812-036/2  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่น  
Report No. : R6812-036  
Date Received : 11 December 2025  
Date of Analysis : 11 - 17 December 2025  
Date Reported : 18 December 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	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	36.3	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	307	≤1,000
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	5.6	≤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	18	≤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 กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปนเปื้อนจากอาหารปนเปื้อนและบางชนิด พ.ศ. 2567 (อาหารประเภท น.)



(Miss) Paranee Lumbont  
Laboratory Manager  
(1-364-4-0001)  
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.

2 / 3

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

280/19 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 0-2256-66010-36-8  
โทรสาร 02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com

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

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Location : โครงการ ดี เอสเทลล์ พรอมฟง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น เอ็นโวลเมนต์ จำกัด (นายธนกร วงศ์พิตร, ว-364-จ-0003)  
Sample Name : จุลินทรีย์น้ำเสียจากกระบวนการบำบัด

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

Request No. : 6812-036  
Sample Code : 6812-036/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีกลิ่น  
Report No. : R6812-036  
Date Received : 11 December 2025  
Date of Analysis : 11 - 17 December 2025  
Date Reported : 18 December 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result
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	73.8
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	454
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	34.0
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	34
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	4.1

## Remark:

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



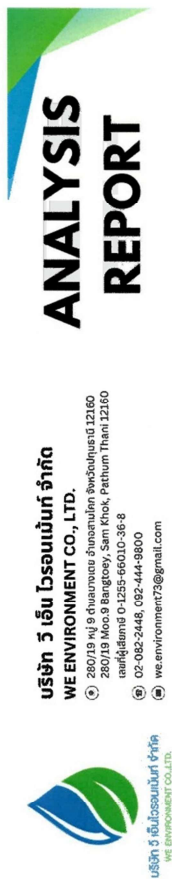
(Miss) Paranee Lumbont  
Laboratory Manager  
(1-364-4-0001)  
Reviewed and Approved By

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.

1 / 3





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

280/19 หมู่ 9 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 12160  
เลขที่ผู้เสียภาษี 0-1255-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com



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

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 11 December 2025  
Sampling Time : 10:07 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6812-036  
Sample Code : 6812-036/3  
Sample Appearance : สิ่งสิ่งใส มีกลิ่น  
Report No. : R6812-036  
Date Received : 11 December 2025  
Date of Analysis : 11 - 17 December 2025  
Date Reported : 18 December 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	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	37.0	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	311	≤1,000
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	5.4	≤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	20	≤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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)



(Miss) Paranee Lumboot  
Laboratory Manager

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 เอ็นvironment จำกัด  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.

280/19 หมู่ 9 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 12160  
เลขที่ผู้เสียภาษี 0-1255-66010-36-8  
02-082-2448, 092-444-9800  
we.environment73@gmail.com



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

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 11 December 2025  
Sampling Time : 10:21 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6812-036  
Sample Code : 6812-036/1  
Sample Appearance : สิ่งสิ่งใส มีกลิ่น  
Report No. : R6812-036-A  
Date Received : 11 December 2025  
Date of Analysis : 11 - 17 December 2025  
Date Reported : 18 December 2025

Parameters	Units	Method(s)	Result	Standard <sup>2)</sup>
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	1.0	-

Remark:


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



(Miss) Paranee Lumboot  
Laboratory Manager

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 ไบรอนเนนท์ จำกัด**  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.  
280/19 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 12160  
โทรศัพท์ 02-082-2448, 092-444-9800  
อีเมล we.environment73@gmail.com

# ANALYSIS REPORT

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

Customer Name : นิธิศศกุลการุญ ดิ เอสเทลล์ พรอมฟง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Location : โครงการ ดิ เอสเทลล์ พรอมฟง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไบรอนเนนท์ จำกัด  
Sample Name : ป้ายหน้าพื้นที่ก่อสร้างอาคารจอดรถและลานจอดรถ

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

Request No. : 6812-036  
Sample Code : 6812-036/3  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-

**Remark:**  
1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA WEF, 24<sup>th</sup>, 2023  
2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทโรงแรม พ.ศ. 2567 (อัตราประเภท 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 ไบรอนเนนท์ จำกัด**  
WE ENVIRONMENT CO., LTD.  
280/19 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 12160  
โทรศัพท์ 02-082-2448, 092-444-9800  
อีเมล we.environment73@gmail.com

# ANALYSIS REPORT

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

Customer Name : นิธิศศกุลการุญ ดิ เอสเทลล์ พรอมฟง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Location : โครงการ ดิ เอสเทลล์ พรอมฟง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไบรอนเนนท์ จำกัด  
Sample Name : ขยะจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารจอดรถและลานจอดรถ

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

Request No. : 6812-036  
Sample Code : 6812-036/2  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-

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

---

ผลการวิเคราะห์น้ำระวายน้ : ความเป็นกรดต่าง และคลอรีน





Swimming Pool Daily Checklist  
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ



THE ESTELLE PHROM PHONG

Building / อาคาร

Month (เดือน) / Year (ปี)

Date วันที่	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Record By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ	
	CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine (mg/L)	Salt (mg/L)	Soda Ash (kg)	Diatomic (kg)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ชุดถังแรงดัน (PSI)			Filter Set ชุดกรองทราย
1	0.5	7.2	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2	
2	1	7.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
3	1	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	1	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	0.5	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	0.5	7.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
7	0.5	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	0.5	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	0.5	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	1	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	1	7.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
12	1	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	1	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	0.5	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	0.5	7.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
16	0.5	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	0.5	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	0.5	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	0.5	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	0.5	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	0.5	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	1	7.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
23	1	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	1	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	1	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	1	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	1	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	0.5	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	0.5	6.9	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
30	1	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในรอบเดือน / เหลือเหลือ)  
Chlorine (คลอรีน) / 4 Kg. / 0 Kg. / 0 Kg.  
Soda Ash (โซดาแอส) / 0 Kg. / 0 Kg. / 0 Kg.  
Salt (เกลือ) / 0 Kg. / 0 Kg. / 0 Kg.  
Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / 0 Kg. / 0 Kg. / 0 Kg.  
Diatomic Fluor Acid (ไดอะตอมิกฟลูออรีน) / 0 Kg. / 0 Kg. / 0 Kg.

Checked By / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงนาม (ชื่อ, นามสกุล)  
Date / วันที่ 1/8/68  
Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงนาม (ชื่อ, นามสกุล)  
Date / วันที่ 1/8/68  
Time / เวลา

FM-BIG-008



Swimming Pool Daily Checklist  
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ



THE ESTELLE PHROM PHONG

Building / อาคาร

Month (เดือน) / Year (ปี)

Date วันที่	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Record By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ	
	CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine (mg/L)	Salt (mg/L)	Soda Ash (kg)	Diatomic (kg)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ชุดถังแรงดัน (PSI)			Filter Set ชุดกรองทราย
1	1.5	7.2	1	-	-	-	-	-	-	-	
2	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	0.5	6.8	1	-	-	-	-	-	-	-	
8	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	0.5	7.2	1	-	-	-	-	-	-	-	
16	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	0.5	7.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
23	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	0.5	6.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
29	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	1	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในรอบเดือน / เหลือเหลือ)  
Chlorine (คลอรีน) / 4 Kg. / 0 Kg. / 0 Kg.  
Soda Ash (โซดาแอส) / 0 Kg. / 0 Kg. / 0 Kg.  
Salt (เกลือ) / 0 Kg. / 0 Kg. / 0 Kg.  
Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / 0 Kg. / 0 Kg. / 0 Kg.  
Diatomic Fluor Acid (ไดอะตอมิกฟลูออรีน) / 0 Kg. / 0 Kg. / 0 Kg.

Checked By / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงนาม (ชื่อ, นามสกุล)  
Date / วันที่ 2/9/68  
Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงนาม (ชื่อ, นามสกุล)  
Date / วันที่ 2/9/68  
Time / เวลา

FM-BIG-008





Swimming Pool Daily Checklist

THE  
ESTELLE  
PHROM PHONG

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Month (เดือน) / Year (ปี)

July 63

Date วันที่	Status Record บันทึกค่า		Adding / ทราย		Chlorine คลอรีน		Soda Ash โซดาแอส		Sodium Bicarbonate โซเดียมไบคาร์บอเนต		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์		Record By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
	CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	เกลือ (kg/L)	เกลือ (kg/L)	คลอรีน (mg/L)	เกลือ (kg/L)	เกลือ (kg/L)	เกลือ (kg/L)	เกลือ (kg/L)	เกลือ (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังเก็บน้ำ	Filter Set ชุดกรองทราย	
1	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
2	1	6.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
3	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
4	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
5	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
6	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
7	1	7.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
8	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
9	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
10	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
11	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
12	1.5	6.8	1	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
13	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
14	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
15	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
16	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
17	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
18	0.5	7.2	1	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
19	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
20	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
21	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
22	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
23	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
24	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
25	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
26	1.5	7.2	1	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
27	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
28	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
29	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
30	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
31	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2

Used within month / ทราย (ใช้ภายในเดือน) / ทราย (ใช้ภายในเดือน)

Chlorine (คลอรีน) / 4 Kg. Soda Ash (โซดาแอส) / 0 Kg.

Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / 0 Kg.

Diatomite Filter Aid (ไดอะไมต์) / 0 Kg.

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ  
Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่ 1/10/63  
Time / เวลา 11:10

Checked By / ทราย (ใช้ภายในเดือน)  
Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่ 1/10/63  
Time / เวลา 11:10

RM-BGC-006



Swimming Pool Daily Checklist

THE  
ESTELLE  
PHROM PHONG

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Month (เดือน) / Year (ปี)

July 63

Date วันที่	Status Record บันทึกค่า		Adding / ทราย		Chlorine คลอรีน		Soda Ash โซดาแอส		Sodium Bicarbonate โซเดียมไบคาร์บอเนต		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์		Record By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
	CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	เกลือ (kg/L)	เกลือ (kg/L)	คลอรีน (mg/L)	เกลือ (kg/L)	เกลือ (kg/L)	เกลือ (kg/L)	เกลือ (kg/L)	เกลือ (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังเก็บน้ำ	Filter Set ชุดกรองทราย	
1	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
2	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
3	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
4	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
5	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
6	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
7	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
8	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
9	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
10	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
11	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
12	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
13	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
14	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
15	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
16	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
17	0.5	7.2	1	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
18	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
19	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
20	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
21	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
22	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
23	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
24	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
25	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
26	0.5	7.2	1	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
27	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
28	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
29	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
30	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2
31	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	No.1	No.2	No.1	No.2

Used within month / ทราย (ใช้ภายในเดือน) / ทราย (ใช้ภายในเดือน)

Chlorine (คลอรีน) / 3.5 Kg. Soda Ash (โซดาแอส) / 0 Kg.

Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / 0 Kg.

Diatomite Filter Aid (ไดอะไมต์) / 0 Kg.

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ  
Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่ 9/10/63  
Time / เวลา 11:10

Checked By / ทราย (ใช้ภายในเดือน)  
Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่ 9/10/63  
Time / เวลา 11:10

RM-BGC-006





Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำน้ำ

THE ESTELLE PHROM PHONG



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำน้ำ

THE ESTELLE PHROM PHONG

Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

Building / อาคาร

Date วันที่	Status Record บันทึกค่า		Chlorine คลอรีน		Adding / เติมน้ำ		Salt เกลือ		Soda Ash โซดาแอส		Diatomite ไดอะไมต์		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Record By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
	CL (1+1.5)	PH (7.2-7.6)	ค่าเฉลี่ย	(mg/L)	(kg/L)	(kg)	(kg/L)	(kg)	(kg)	(kg)	Pump Set ชุดปั๊ม		Pressure Tank แรงดันถังเก็บ(FSI)		Filter Set ชุดกรองทราย			
											No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2		
1	0.5	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
2	0.5	6.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
3	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
4	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
5	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
6	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
7	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
8	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
9	0.5	7.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
10	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
11	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
12	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
13	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
14	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
15	0.5	7.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
16	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
17	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
18	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
19	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
20	0.5	7.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
21	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
22	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
23	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
24	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
25	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
26	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
27	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
28	0.5	7.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
29	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
30	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
31	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	

Recorded within month / Remark: (กรุณาระบุวันที่แจ้งในแบบบันทึก / หมายเหตุ)

Telephone (โทรศัพท์) \_\_\_\_\_ / ๖ \_\_\_\_\_ Kg. \_\_\_\_\_ / ๐ \_\_\_\_\_ Kg

Used within month / Remark (ปริมาณที่ใช้ในรอบเดือน / หมายเหตุ)

Chlorine (คลอรีน) / Kg. / Line

Soda Ash (โซดาแอส) / Kg. / Line

Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg. / Line

Diatomite (ไดอะไมต์) / Kg. / Line

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 1/12/68

Time / เวลา

FM-BNG-006

Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

Building / อาคาร

Date วันที่	Status Record บันทึกค่า		Chlorine คลอรีน (mg.)	Salt เกลือ (kg./L)	Adding / เติมน้ำ		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Record By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
	CL (1+1.5)	PH (7.2-7.6)			Soda Ash โซดาแอส (kg.)	Diatomite ไดอะไมต์	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank แท่นกดน้ำ(PSI)	Filter Set ชุดกรองทราย			
					No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2		
1	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
2	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
3	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
4	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
5	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
6	0.5	7.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	OK	
7	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
8	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
9	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
10	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
11	0.5	6.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	OK	
12	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
13	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
14	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
15	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
16	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
17	0.5	6.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	OK	
18	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
19	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
20	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
21	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
22	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
23	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
24	0.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
25	0.5	6.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	OK	
26	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
27	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
28	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
29	0.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	
30	0.5	7.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	OK	
31	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	

Record sheet within month / บันทึก  
Chlorine (คลอรีน) / 0.5 Kg.  
Soda Ash (โซดาแอส) / 0 Kg.

Diatomic Filter Aid (ไดอะไมต์)  
Kg. / Line  
Kg.

Used within month / Remark (ปริมาณที่ใช้ในรอบเดือน / หมายเหตุ)

Chlorine (คลอรีน) / 0.5 Kg. / Line

Soda Ash (โซดาแอส) / 0 Kg. / Line

Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / 0 Kg. / Line

Diatomite (ไดอะไมต์) / 0 Kg. / Line

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 5/1/69

Time / เวลา

FM-BNG-006

## ภาคผนวก ง-3

---

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ





**บริษัท วี เอ็น โรเอนเมนต์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 121/60  
อาคาร 10 ชั้น 10 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 121/60  
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 02-082-2448, 092-444-9800  
อีเมล we.environment73@gmail.com

## ANALYSIS REPORT

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Location : โครงการ ดี เอสเทลล์ พรอมฟง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น โรเอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : สระบัวหน้า

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

Request No. : 6807-022  
Sample Code : 6807-022/4  
Sample Appearance : ไม่ มีตะกอน ไม่ มีกลิ่น  
Report No. : R6807-022-A  
Date Received : 15 July 2025  
Date of Analysis : 15 - 23 July 2025  
Date Reported : 25 July 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	3.4	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L	4500-Cl G. DPD Colorimetric method	0.03	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:


- Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023
- มาตรฐานด้านค่าและหน่วยของพารามิเตอร์ เช่นที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรมในน้ำทิ้งจากโรงงาน
- วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิจัย สบเชื้อ เน้น เอนโด คอลiforms 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.

4 / 5



**บริษัท วี เอ็น โรเอนเมนต์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 121/60  
อาคาร 10 ชั้น 10 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 121/60  
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 02-082-2448, 092-444-9800  
อีเมล we.environment73@gmail.com

## ANALYSIS REPORT

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Location : โครงการ ดี เอสเทลล์ พรอมฟง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น โรเอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : สระบัวหน้า

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

Request No. : 6808-025  
Sample Code : 6808-025/4  
Sample Appearance : ไม่ มีตะกอน ไม่ มีกลิ่น  
Report No. : R6808-025-A  
Date Received : 19 August 2025  
Date of Analysis : 19 - 27 August 2025  
Date Reported : 28 August 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	4.2	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L	4500-Cl G. DPD Colorimetric method	0.11	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 B. Standard Total. Coliform Fermentation Technique	<1.8	<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:

- Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24<sup>th</sup>, 2023
- มาตรฐานด้านค่าและหน่วยของพารามิเตอร์ เช่นที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรมในน้ำทิ้งจากโรงงาน
- วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิจัย สบเชื้อ เน้น เอนโด คอลiforms 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.

WEEM-26 Rev03 06-01-2568

4 / 5



**บริษัท วี เอ็น เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 12160  
โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
แฟกซ์ 02-082-2448, 092-444-9800  
www.environment72@gmail.com

## ANALYSIS REPORT

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Location : โครงการ ดิ เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด  
Sample Name : สระบัวหน้า

Sampling Date : 15 October 2025

Sampling Time : 10.14 น.

Sample Type : Water

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

Request No. : 6810-029  
Sample Code : 6810-029/4  
Date Received : 15 October 2025  
Date of Analysis : 15 - 22 October 2025  
Date Reported : 24 October 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	3.9	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L	4500-Cl G. DPD Colorimetric method	0.70	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 G. Other Escherichia coli Procedures	Not Detected	Not Detected
Pseudomonas aeruginosa <sup>3)</sup>	In 100 mL	9213 E. 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) มาตรฐานด้านน้ำและของเสียทางสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม ในน้ำผิวดิน
- 3) วิธีการทดสอบต้องปฏิบัติตามวิธีที่ คู่มือวิเคราะห์น้ำ จ้าก




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-ENV-26 Rev.01-2568

4 / 5



**บริษัท วี เอ็น เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 12160  
โทรศัพท์ 0-1255-66010-36-8  
แฟกซ์ 02-082-2448, 092-444-9800  
www.environment72@gmail.com

## ANALYSIS REPORT

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟอง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Location : โครงการ ดิ เอสเทลล์ พรอมฟอง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด  
Sample Name : สระบัวหน้า

Sampling Date : 15 September 2025

Sampling Time : 10.40 น.

Sample Type : Water

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

Request No. : 6809-030  
Sample Code : 6809-030/4  
Date Received : 15 September 2025  
Date of Analysis : 15 - 23 September 2025  
Date Reported : 24 September 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	4.0	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L	4500-Cl G. DPD Colorimetric method	1.26	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique	<1.8	<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) มาตรฐานด้านน้ำและของเสียทางสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม ในน้ำผิวดิน
- 3) วิธีการทดสอบต้องปฏิบัติตามวิธีที่ คู่มือวิเคราะห์น้ำ จ้าก



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-ENV-26 Rev.01-2568

4 / 5





**บริษัท วี เอ็น โรเอนเมนต์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ตำบลหนองจันทน์ อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด 12160  
โทรศัพท์ 02-082-2448, 092-444-8800  
อีเมล info@weenv.com, weenv@gmail.com

**ANALYSIS  
REPORT**

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Location : โครงการ ดิ เอสเทลล์ พรอมฟง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น โรเอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : สระบัวหน้า

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

Request No. : R6811-042-A  
Sample Code : 6811-042/4  
Date Received : 13 November 2025  
Date of Analysis : 13 - 20 November 2025  
Date Reported : 21 November 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>1</sup> B. Electrometric Method	3.7	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L	4500-Cl G. DPD Colorimetric method	0.38	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique	<1.1	<1.0
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>	In 100 mL	9221 F. Escherichia coli Procedures Using Fluorogenic Substrate	Not Detected	Not Detected
Pseudomonas aeruginosa <sup>3)</sup>	In 100 mL	Microbial Certificate No. 2017LR66	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) มกราคมและกุมภาพันธ์ของปีงบประมาณ 2569 ขึ้นที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งจากโรงงานในท่านอนยื่นขึ้น
- 3) วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิจัย ศูนย์วิทยาศาสตร์น้ำไทย 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.

4 / 5



**บริษัท วี เอ็น โรเอนเมนต์ จำกัด**  
**WE ENVIRONMENT CO., LTD.**  
280/19 หมู่ 9 ตำบลหนองจันทน์ อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด 12160  
โทรศัพท์ 02-082-2448, 092-444-8800  
อีเมล info@weenv.com, weenv@gmail.com

**ANALYSIS  
REPORT**

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

Customer Name : บริษัทเอสเทลล์ พรอมฟง  
Address : 131 ซอยสุขุมวิท 26 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Location : โครงการ ดิ เอสเทลล์ พรอมฟง  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น โรเอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : สระบัวหน้า

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

Request No. : R6812-036-A  
Sample Code : 6812-036/4  
Date Received : 11 December 2025  
Date of Analysis : 11 - 17 December 2025  
Date Reported : 18 December 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>1</sup> B. Electrometric Method	7.2	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L	4500-Cl G. DPD Colorimetric method	0.84	0.6 - 1.0
Total Chlorine Chloride	mg/L as Cl	4500-Cl G. DPD Colorimetric Method	0.98	-
Ammonia-Nitrogen <sup>3)</sup>	mg/L	4500-NH <sub>3</sub> B. Argentometric Method	533	≤600
Nitrate-Nitrogen <sup>3)</sup>	mg/L	4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric method	Not Detected	≤20
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E. Cadmium Reduction	Not Detected	≤50
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100 mL	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique	<1.8	<1.0
Escherichia coli (E. Coli) <sup>3)</sup>	In 100 mL	9221 E. Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	Not Detected	Not Detected
Pseudomonas aeruginosa <sup>3)</sup>	In 100 mL	9221 F. Escherichia coli Procedures Using Fluorogenic Substrate	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) มกราคมและกุมภาพันธ์ของปีงบประมาณ 2569 ขึ้นที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งจากโรงงานในท่านอนยื่นขึ้น
- 3) วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิจัย ศูนย์วิทยาศาสตร์น้ำไทย 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.

4 / 5