

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

# ANALYSIS REPORT

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

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด พลัส ออยุธยา พาร์ค  
Address : 85 หมู่ 3 ตำบลคลองสวนพลู อำเภอพระนครศรีอยุธยา  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000  
Sampling Location : โครงการ พลัส ออยุธยา พาร์ค  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงรางสาธารณะด้านนอกโครงการ

Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 21 January 2025  
Sampling Time : 10.36 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 68-0077  
Sample Code : 68-0077/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R68-0077  
Date Received : 21 January 2025  
Date of Analysis : 21 - 28 January 2025  
Date Reported : 28 January 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.5	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	6.6	≤30
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	404	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	13.2	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	6.8	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	72	≤20
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	3.8	≤20

**Remark:**

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

2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)

  
(Miss Paranee Lumboot)  
Laboratory Manager  
(ว-364-ค-0001)  
Reviewd 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 \*\*\*\*\*

# ANALYSIS REPORT

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

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด พลัส อยูธยา พาร์ค  
Address : 85 หมู่ 3 ตำบลคลองสวนพลู อำเภอพระนครศรีอยุธยา  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000  
Sampling Location : โครงการ พลัส อยูธยา พาร์ค  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงรางสาธารณะด้านนอกโครงการ

Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Date : 21 February 2025

Sampling Time : 10.36 น.

Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 68-0077  
Sample Code : 68-0077/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R68-0077

Date Received : 21 February 2025

Date of Analysis : 21 - 26 February 2025

Date Reported : 27 February 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.2	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	6.0	≤30
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	482	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	11.8	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	4.8	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	54	≤20
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	2.4	≤20

**Remark:**

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

2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)

  
(Miss) Paranee Lumboot  
Laboratory Manager  
(ว-364-ค-0001)  
Reviewd 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 \*\*\*\*\*

# ANALYSIS REPORT

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

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด พลัส ออยุธยา พาร์ค  
Address : 85 หมู่ 3 ตำบลคลองสวนพลู อำเภอพระนครศรีอยุธยา  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000  
Sampling Location : โครงการ พลัส ออยุธยา พาร์ค  
Sampling By : บริษัท วิ เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงรางสาธารณะด้านนอกโครงการ

Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 21 March 2025  
Sampling Time : 9.21 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 68-0077  
Sample Code : 68-0077/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R68-0077  
Date Received : 21 March 2025  
Date of Analysis : 21 - 26 March 2025  
Date Reported : 27 March 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.5	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	7.2	≤30
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	338	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	9.2	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	5.5	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	62	≤20
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	3.0	≤20

**Remark:**

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

2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)

  
(Miss Paranee Lumboon)  
Laboratory Manager  
(ว-364-ค-0001)

Reviewd 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 \*\*\*\*\*



# ANALYSIS REPORT

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

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด พลัส ออยุธยา พาร์ค  
Address : 85 หมู่ 3 ตำบลคลองสวนพลู อำเภอพระนครศรีอยุธยา  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000  
Sampling Location : โครงการ พลัส ออยุธยา พาร์ค  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : ป๊อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงรางสาธารณะด้านนอกโครงการ

Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 4 April 2025  
Sampling Time : 9.31 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 68-0092  
Sample Code : 68-0092/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R68-0092  
Date Received : 4 April 2025  
Date of Analysis : 4 - 10 April 2025  
Date Reported : 10 April 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.5	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	8.8	≤30
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	354	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	13.0	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	5.5	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	92	≤20
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	3.0	≤20

**Remark:**

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

2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)

  
(Miss Paranee Lumboot)  
Laboratory Manager  
(ว-364-ค-0001)  
Reviewd 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 \*\*\*\*\*

# ANALYSIS REPORT

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

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด พลัส อยูธยา พาร์ค  
Address : 85 หมู่ 3 ตำบลคลองสวนพลู อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000  
Sampling Location : โครงการ พลัส อยูธยา พาร์ค  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงรางสาธารณะด้านนอกโครงการ อาคาร A, B  
Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 9 May 2025  
Sampling Time : 9.28 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6805-009  
Sample Code : 6805-009/1  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น  
Report No. : R6805-009  
Date Received : 9 May 2025  
Date of Analysis : 9 - 16 May 2025  
Date Reported : 19 May 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.4	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	7.2	≤30
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	452	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	41.2	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	3.6	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	154	≤20
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	3.8	≤20

**Remark:**

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

  
(Miss) Paramee Lumboot  
Laboratory Manager  
(ว-364-ค-0001)  
Reviewd 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

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

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด พลัส อยูธยา พาร์ค  
Address : 85 หมู่ 3 ตำบลคลองสวนพลู อำเภอพระนครศรีอยุธยา  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000  
Sampling Location : โครงการ พลัส อยูธยา พาร์ค  
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด  
Sample Name : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงรางสาธารณะด้านนอกโครงการ อาคาร C

Sampling Method : Grab Sampling  
Sampling Date : 9 May 2025  
Sampling Time : 9.35 น.  
Sample Type : Wastewater

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

Request No. : 6805-009  
Sample Code : 6805-009/2  
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น

Report No. : R6805-009  
Date Received : 9 May 2025  
Date of Analysis : 9 - 16 May 2025  
Date Reported : 19 May 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.5	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	<5.0	≤30
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	283	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	6.5	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	<0.1	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	85	≤20
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	5.7	≤20

**Remark:**

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

  
(Miss) Paranee Lumboot  
Laboratory Manager  
(ว-364-ค-0001)  
Reviewd 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 \*\*\*\*\*

# ANALYSIS REPORT

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

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด พลัส อยูธยา พาร์ค	Sampling Method	: Grab Sampling
Address	: 85 หมู่ 3 ตำบลคลองสวนพลู อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000	Sampling Date	: 6 June 2025
Sampling Location	: โครงการ พลัส อยูธยา พาร์ค	Sampling Time	: 8.50 น.
Sampling By	: บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด	Sample Type	: Wastewater
Sample Name	: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงรางสาธารณะด้านนอกโครงการ อาคาร A, B		

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

Request No.	: 6806-008	Report No.	: R6806-008
Sample Code	: 6806-008/1	Date Received	: 6 June 2025
Sample Appearance	: สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น	Date of Analysis	: 6 - 16 June 2025
		Date Reported	: 16 June 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.3	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	17.6	≤30
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	412	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method,	112	≤35
		4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method		
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	1.1	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test,	182	≤20
		4500-O C. Azide Modification		
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	9.7	≤20

**Remark:**

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

  
(Miss Paranee Lumboot)  
Laboratory Manager  
(ว-364-ค-0001)  
Reviewd 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

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

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด พลัส อยูธยา พาร์ค	Sampling Method	: Grab Sampling
Address	: 85 หมู่ 3 ตำบลคลองสวนพลู อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000	Sampling Date	: 6 June 2025
Sampling Location	: โครงการ พลัส อยูธยา พาร์ค	Sampling Time	: 8.58 น.
Sampling By	: บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด	Sample Type	: Wastewater
Sample Name	: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงรางสาธารณะด้านนอกโครงการ อาคาร C		

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

Request No.	: 6806-008	Report No.	: R6806-008
Sample Code	: 6806-008/2	Date Received	: 6 June 2025
Sample Appearance	: สีเหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น	Date of Analysis	: 6 - 16 June 2025
		Date Reported	: 16 June 2025

Parameters	Units	Methods <sup>1)</sup>	Result	Standard <sup>2)</sup>
pH at 25°C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.5	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	9.7	≤30
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	341	≤1,000
Settleable Solids	mL/L	2540 F. Volumetric	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	4500-N <sub>org</sub> C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	63.5	≤35
Sulfide	mg/L	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.1	≤1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O C. Azide Modification	61	≤20
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	2.7	≤20

**Remark:**

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

  
(Miss Paranee Lumboot)  
Laboratory Manager  
(ว-364-ค-0001)  
Reviewd 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 \*\*\*\*\*

