

## ANALYSIS REPORT

### Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เซียะลำ เจริญนคร  
Project Name : โครงการเซียะลำ เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
Address Project : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา  
เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
GPS. Coordinate : 47 P 662485 E 1518637 N  
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
Sampling Method : Grab Sampling

### Data Provided by Laboratory

Report No. : W68013  
Sample No. : W68013/1  
Sample Type : Wastewater  
Sampling Date : 02 July 2025  
Sampling Time : 10.47 a.m.  
Received Date : 03 July 2025  
Analytical Date : 03 – 15 July 2025  
Report Date : 16 July 2025

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result
pH at 23.1 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.6
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	5.2
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	316
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification (4500-O C, 5210 B)	13.3
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.60
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	30
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	> 160,000
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Odorless	

Remark <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



## ANALYSIS REPORT

### Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เขียวล้ำ เจริญนคร  
Project Name : โครงการเขียวล้ำ เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
Address Project : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : จุดระบายน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
GPS. Coordinate : 47 P 662500 E 1518631 N  
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
Sampling Method : Grab Sampling

### Data Provided by Laboratory

Report No. : W68013  
Sample No. : W68013/2  
Sample Type : Wastewater  
Sampling Date : 02 July 2025  
Sampling Time : 10.42 a.m.  
Received Date : 03 July 2025  
Analytical Date : 03 – 15 July 2025  
Report Date : 16 July 2025

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result	Standard
pH at 23.2 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	5.5	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	360	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification (4500-O C, 5210 B)	12.9	≤ 30
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen * <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	19	≤ 35
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	54,000	-
Sample Appearance		Yellow/ Turbid/ Sediment/ Odorless		

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024)., Building type B.

Remark <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



## ANALYSIS REPORT

### Data Provided by Customer

Customer Name : นิตินุคคณาการชุด เขียวล่า เจริญนคร  
Project Name : โครงการเขียวล่า เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
Address Project : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ  
GPS. Coordinate : 47 P 662477 E 1518623  
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
Sampling Method : Grab Sampling

### Data Provided by Laboratory

Report No. : W68013  
Sample No. : W68013/3  
Sample Type : Wastewater  
Sampling Date : 02 July 2025  
Sampling Time : 10.37 a.m.  
Received Date : 03 July 2025  
Analytical Date : 03 – 15 July 2025  
Report Date : 16 July 2025

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result	Standard
pH at 22.7 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	8.2	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	< 5.0	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	304	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification (4500-O C, 5210 B)	7.4	≤ 30
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	< 0.28	≤ 35
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	160,000	-
Sample Appearance		Yellow/ Clear/ Little Sediment/ Odorless		

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), Building type B.

Remark <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



## ANALYSIS REPORT

### Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เซียะลำ เจริญนคร  
Project Name : โครงการเซียะลำ เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
Address Project : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ แขวงคลองสาน  
เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
GPS. Coordinate : 47 P 662485 E 1518637 N  
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
Sampling Method : Grab Sampling

### Data Provided by Laboratory

Report No. : W68013  
Sample No. : W68013/1  
Sample Type : Wastewater  
Sampling Date : 05 August 2025  
Sampling Time : 12.07 p.m.  
Received Date : 06 August 2025  
Analytical Date : 06 – 19 August 2025  
Report Date : 20 August 2025

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result
pH at 24.6 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.6
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	19.8
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	321
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	45.4
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	1.11
Total Kjeldahl Nitrogen * <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	40
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	> 160,000
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Little Sediment/Smelly	

Remark <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.





## ANALYSIS REPORT

### Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เซียล่า เจริญนคร  
Project Name : โครงการเซียล่า เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
Address Project : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : จุดระบายน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
GPS. Coordinate : 47 P 662500 E 1518631 N  
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
Sampling Method : Grab Sampling

### Data Provided by Laboratory

Report No. : W68013  
Sample No. : W68013/2  
Sample Type : Wastewater  
Sampling Date : 05 August 2025  
Sampling Time : 12.00 p.m.  
Received Date : 06 August 2025  
Analytical Date : 06 – 19 August 2025  
Report Date : 20 August 2025

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result	Standard
pH at 24.3 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	16.4	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	316	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	28.1	≤ 30
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	27	≤ 35
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	92,000	-
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Little Sediment/Odorless		

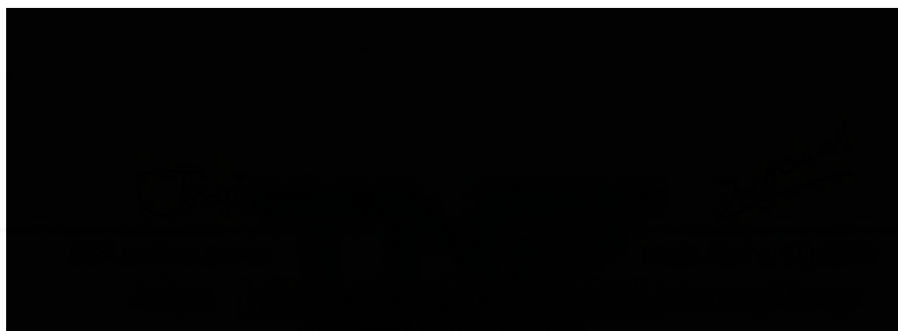
**Standard** : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), Building type B.

**Remark** <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



## ANALYSIS REPORT

**Data Provided by Customer**

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เซียล่า เจริญนคร  
**Project Name** : โครงการเซียล่า เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
**Address Project** : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
**Sampling Point** : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ  
**GPS. Coordinate** : 47 P 662477 E 1518623  
**Sampling By** : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
**Sampling Method** : Grab Sampling

**Data Provided by Laboratory**

**Report No.** : W68013  
**Sample No.** : W68013/3  
**Sample Type** : Wastewater  
**Sampling Date** : 05 August 2025  
**Sampling Time** : 11.53 a.m.  
**Received Date** : 06 August 2025  
**Analytical Date** : 06 – 19 August 2025  
**Report Date** : 20 August 2025

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result	Standard
pH at 23.7 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	9.2	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	264	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	22.2	≤ 30
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen * <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	< 0.28	≤ 35
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	92,000	-
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Little Sediment/Odorless		

**Standard** : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), Building type B.

**Remark** <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



## ANALYSIS REPORT

**Data Provided by Customer**

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เขียวล่า เจริญนคร  
Project Name : โครงการเขียวล่า เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
Address Project : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
GPS. Coordinate : 47 P 662479 E 1518649 N  
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
Sampling Method : Grab Sampling

**Data Provided by Laboratory**

Report No. : W68013  
Sample No. : W68013/1  
Sample Type : Wastewater  
Sampling Date : 03 September 2025  
Sampling Time : 09.58 a.m.  
Received Date : 04 September 2025  
Analytical Date : 04 – 19 September 2025  
Report Date : 22 September 2025

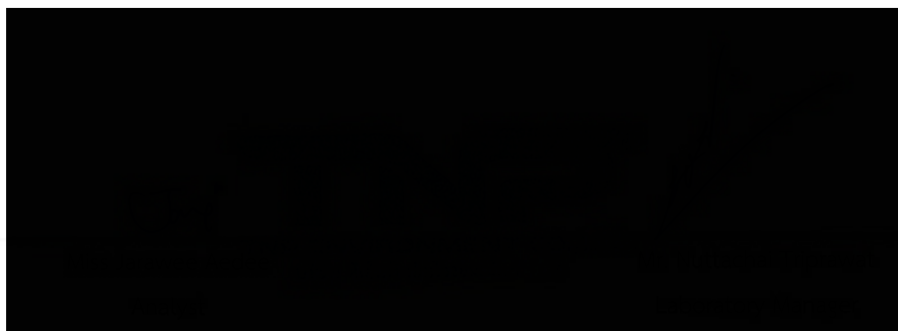
Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result
pH at 24.9 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.8
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	21.8
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	322
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	55.2
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	0.81
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	35
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	> 160,000
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Smelly	

Remark <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



## ANALYSIS REPORT

**Data Provided by Customer**

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เขียวล่า เจริญนคร  
 Project Name : โครงการเขียวล่า เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
 Address Project : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ แขวงคลองสาน  
 เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 Sampling Point : จุดระบายน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
 GPS. Coordinate : 47 P 662484 E 1518645 N  
 Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
 Sampling Method : Grab Sampling

**Data Provided by Laboratory**

Report No. : W68013  
 Sample No. : W68013/2  
 Sample Type : Wastewater  
 Sampling Date : 03 September 2025  
 Sampling Time : 10.03 a.m.  
 Received Date : 04 September 2025  
 Analytical Date : 04 – 19 September 2025  
 Report Date : 22 September 2025

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result	Standard
pH at 25.1 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.5	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	18.3	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	308	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	24.5	≤ 30
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	30	≤ 35
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	> 160,000	-
Sample Appearance		Yellow/ Turbid/ Little Sediment/Odorless		

**Standard** : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024)., Building type B.

**Remark** <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.





## ANALYSIS REPORT

**Data Provided by Customer**

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เซียล่า เจริญนคร  
Project Name : โครงการเซียล่า เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
Address Project : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ  
GPS. Coordinate : 47 P 662481 E 1518622 N  
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
Sampling Method : Grab Sampling

**Data Provided by Laboratory**

Report No. : W68013  
Sample No. : W68013/3  
Sample Type : Wastewater  
Sampling Date : 03 September 2025  
Sampling Time : 10.09 a.m.  
Received Date : 04 September 2025  
Analytical Date : 04 – 19 September 2025  
Report Date : 22 September 2025

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result	Standard
pH at 24.9 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	8.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	5.9	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	354	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	19.7	≤ 30
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen * <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	3.1	≤ 35
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	> 160,000	-
Sample Appearance		Yellow/Clear/Little Sediment/Odorless		

**Standard** : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), Building type B.

**Remark** <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



## ANALYSIS REPORT

**Data Provided by Customer**

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เซียล่า เจริญนคร  
 Project Name : โครงการเซียล่า เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
 Address Project : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 Sampling Point : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
 GPS. Coordinate : 47 P 662468 E 1518630 N  
 Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
 Sampling Method : Grab Sampling

**Data Provided by Laboratory**

Report No. : W68013  
 Sample No. : W68013/1  
 Sample Type : Wastewater  
 Sampling Date : 01 October 2025  
 Sampling Time : 10.25 a.m.  
 Received Date : 02 October 2025  
 Analytical Date : 02 – 17 October 2025  
 Report Date : 20 October 2025

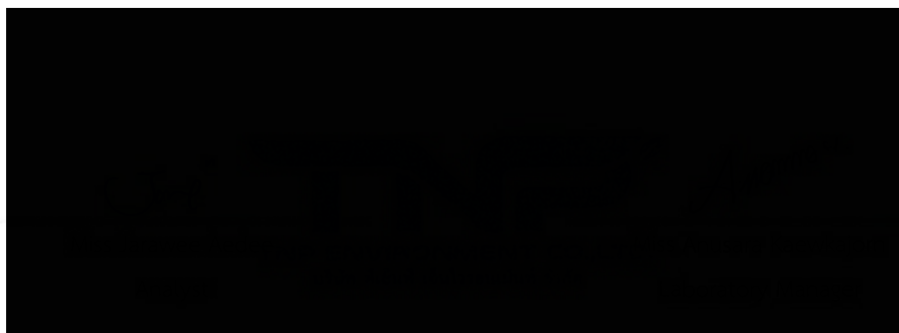
Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result
pH at 22.3 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.5
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	24.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	257
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	16.7
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.60
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	26
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	> 160,000
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Odorless	

Remark <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



## ANALYSIS REPORT

**Data Provided by Customer**

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เซียล่า เจริญนคร  
 Project Name : โครงการเซียล่า เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
 Address Project : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา  
 เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 Sampling Point : จุดระบายน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
 GPS. Coordinate : 47 P 662506 E 1518651 N  
 Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
 Sampling Method : Grab Sampling

**Data Provided by Laboratory**

Report No. : W68013  
 Sample No. : W68013/2  
 Sample Type : Wastewater  
 Sampling Date : 01 October 2025  
 Sampling Time : 10.29 a.m.  
 Received Date : 02 October 2025  
 Analytical Date : 02 – 17 October 2025  
 Report Date : 20 October 2025

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result	Standard
pH at 22.4 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	22.8	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	302	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	12.4	≤ 30
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	22	≤ 35
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	92,000	-
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Odorless		

**Standard** : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), Building type B.

**Remark** <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



## ANALYSIS REPORT

### Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เซียะลำ เจริญนคร  
Project Name : โครงการเซียะลำ เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
Address Project : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ  
GPS. Coordinate : 47 P 662478 E 1518614  
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
Sampling Method : Grab Sampling

### Data Provided by Laboratory

Report No. : W68013  
Sample No. : W68013/3  
Sample Type : Wastewater  
Sampling Date : 01 October 2025  
Sampling Time : 10.33 a.m.  
Received Date : 02 October 2025  
Analytical Date : 02 – 17 October 2025  
Report Date : 20 October 2025

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result	Standard
pH at 22.7 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.9	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	6.5	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	214	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	4.1	≤ 30
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen * <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	< 0.28	≤ 35
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	92,000	-
Sample Appearance		Yellow/Clear/Little Sediment/Odorless		

**Standard** : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024)., Building type B.

**Remark** <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.





## ANALYSIS REPORT

**Data Provided by Customer**

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เซียล่า เจริญนคร  
Project Name : โครงการเซียล่า เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
Address Project : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : จุดรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
GPS. Coordinate : 47 P 662481 E 1518639 N  
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
Sampling Method : Grab Sampling

**Data Provided by Laboratory**

Report No. : W68013  
Sample No. : W68013/1  
Sample Type : Wastewater  
Sampling Date : 05 November 2025  
Sampling Time : 03.37 p.m.  
Received Date : 06 November 2025  
Analytical Date : 06 – 19 November 2025  
Report Date : 20 November 2025

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result
pH at 23.0 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.7
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	26.4
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	421
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	42.7
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	2.3
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	1.06
Total Kjeldahl Nitrogen *, <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	62
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	> 160,000
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Smelly	

Remark <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



## ANALYSIS REPORT

### Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เซียะลำ เจริญนคร  
Project Name : โครงการเซียะลำ เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
Address Project : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : จุดระบายน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
GPS. Coordinate : 47 P 662486 E 1518650 N  
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
Sampling Method : Grab Sampling

### Data Provided by Laboratory

Report No. : W68013  
Sample No. : W68013/2  
Sample Type : Wastewater  
Sampling Date : 05 November 2025  
Sampling Time : 03.42 p.m.  
Received Date : 06 November 2025  
Analytical Date : 06 – 19 November 2025  
Report Date : 20 November 2025

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result	Standard
pH at 23.1 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.6	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	23.2	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	349	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	29.6	≤ 30
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	2.1	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	67	≤ 35
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	> 160,000	-
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Odorless		

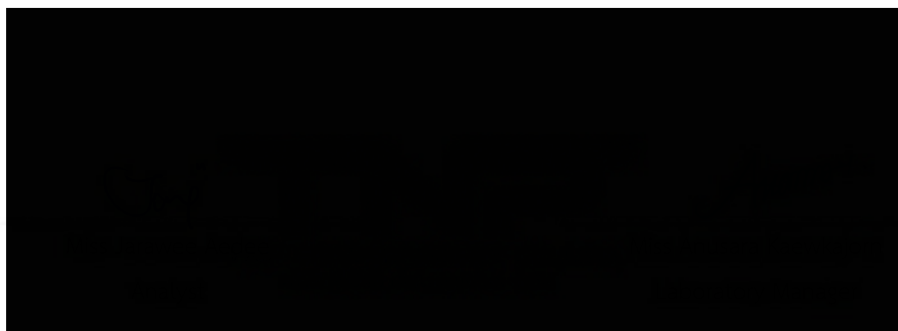
**Standard** : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), Building type B.

**Remark** <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



## ANALYSIS REPORT

**Data Provided by Customer**

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เซียล่า เจริญนคร  
 Project Name : โครงการเซียล่า เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
 Address Project : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 Sampling Point : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ  
 GPS. Coordinate : 47 P 662476 E 1518618 N  
 Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
 Sampling Method : Grab Sampling

**Data Provided by Laboratory**

Report No. : W68013  
 Sample No. : W68013/3  
 Sample Type : Wastewater  
 Sampling Date : 05 November 2025  
 Sampling Time : 03.45 p.m.  
 Received Date : 06 November 2025  
 Analytical Date : 06 – 19 November 2025  
 Report Date : 20 November 2025

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result	Standard
pH at 23.0 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	10.2	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	174	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	5.9	≤ 30
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen *. <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	< 0.28	≤ 35
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	> 160,000	-
Sample Appearance		Yellow/Clear/Little Sediment/Odorless		

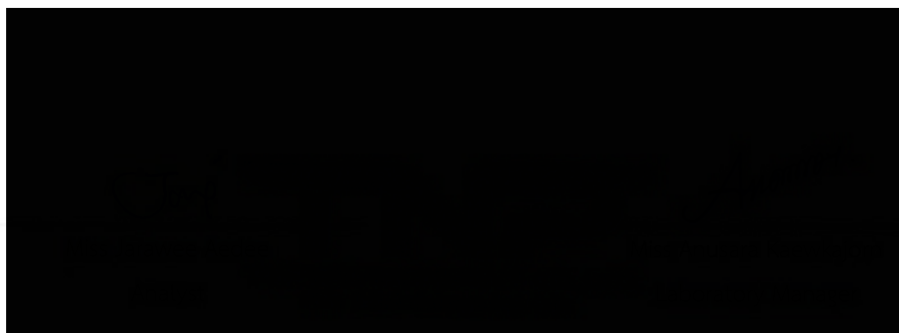
**Standard** : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), Building type B.

**Remark** <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



## ANALYSIS REPORT

**Data Provided by Customer**

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เซียล่า เจริญนคร  
 Project Name : โครงการเซียล่า เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
 Address Project : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าอยุธยา แขวงคลองสาน  
 เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 Sampling Point : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
 GPS. Coordinate : 47 P 662473 E 1518630 N  
 Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
 Sampling Method : Grab Sampling

**Data Provided by Laboratory**

Report No. : W68013  
 Sample No. : W68013/1  
 Sample Type : Wastewater  
 Sampling Date : 03 December 2025  
 Sampling Time : 10.28 a.m.  
 Received Date : 04 December 2025  
 Analytical Date : 04 - 17 December 2025  
 Report Date : 18 December 2025

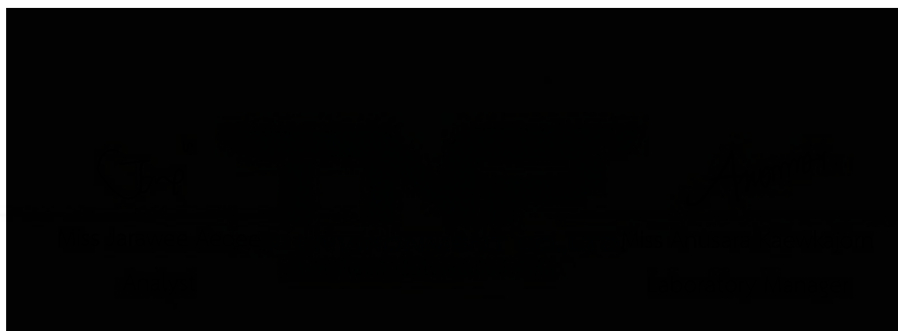
Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result
pH at 23.2 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.6
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	27.2
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	333
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	49.4
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	1.11
Total Kjeldahl Nitrogen *, <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	67
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	> 160,000
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Smelly	

Remark <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.





## ANALYSIS REPORT

**Data Provided by Customer**

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เขียวล้ำ เจริญนคร  
Project Name : โครงการเขียวล้ำ เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
Address Project : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : จุดระบายน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
GPS. Coordinate : 47 P 662474 E 1518651 N  
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
Sampling Method : Grab Sampling

**Data Provided by Laboratory**

Report No. : W68013  
Sample No. : W68013/2  
Sample Type : Wastewater  
Sampling Date : 03 December 2025  
Sampling Time : 10.22 a.m.  
Received Date : 04 December 2025  
Analytical Date : 04 - 17 December 2025  
Report Date : 18 December 2025

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result	Standard
pH at 23.4 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	25.8	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	316	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O <sub>2</sub> G, 5210 B)	27.6	≤ 30
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sub>2</sub> <sup>-</sup> F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen *, <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	64	≤ 35
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	> 160,000	-
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Odorless		

**Standard** : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), Building type B.

**Remark** <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



## ANALYSIS REPORT

**Data Provided by Customer**

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เขียวล่า เจริญนคร  
 Project Name : โครงการเขียวล่า เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)  
 Address Project : เลขที่ 289 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา  
 เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 Sampling Point : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ  
 GPS. Coordinate : 47 P 662477 E 1518619 N  
 Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.  
 Sampling Method : Grab Sampling

**Data Provided by Laboratory**

Report No. : W68013  
 Sample No. : W68013/3  
 Sample Type : Wastewater  
 Sampling Date : 03 December 2025  
 Sampling Time : 10.31 a.m.  
 Received Date : 04 December 2025  
 Analytical Date : 04 - 17 December 2025  
 Report Date : 18 December 2025

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>1/</sup>	Result	Standard
pH at 24.0 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.5	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	30.6	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	162	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	19.2	≤ 30
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen *, <sup>2/</sup>	mg/L	APHA:4500-Norg (B) <sup>3/</sup>	25	≤ 35
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	92,000	-
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Odorless		

**Standard** : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024)., Building type B.

**Remark** <sup>1/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023.

<sup>2/</sup> Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration number Wo-029.

<sup>3/</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition 2017.

\* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.

