

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบ โดยห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อนิล สภา 12

Address : 122 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

Contact : คุณศิริพรชัย

Phone : 02-0026088

E-mail : sirirup.p@senses.co.th

Sample Type : Waste water

Sample Site# : โครงการ อนิล สภา 12

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 04/07/2024

Sampling By# : TANAKIT (T-190-q-0020)

Receive Date : 04/07/2024

Analysis Date : 04-12/07/2024

Report Date : 12/07/2024

Report No. : R 04568/67

Parameter	Unit	Method	WC 05770/67 จุลชีววิทยาแบบน้ำแข็ง รายงานผลเป็นรายวัน	WC 05771/67 จุลชีววิทยาแบบน้ำแข็ง รายงานผลเป็นรายวัน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	240	15	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	390	13	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	434 *	370 **	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	34	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB,NH ₄ -C	55	5	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	< 0.10 *	≤ 3.0
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-DO, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ปุ่มกดทดสอบการปนเปื้อนของสารเคมีและสิ่งปนเปื้อนอื่น ๆ ซึ่งไม่สามารถระบุค่าการปนเปื้อนได้จากการรายงานผลการทดสอบตามมาตรฐาน (ถ้าทราบประมาณ ค่า) (พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการ)
** ผลลัพธ์ที่ได้จากการวิเคราะห์อาจมีค่าผิดพลาดได้ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายน้ำใช้ 218 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai)
Chemist
T-190-q-0007

Approved By : (Mrs. Neeramo Phadungsong)
General Manager
T-190-q-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อนิล สภา 12

Address : 122 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

Contact : คุณศิริพรชัย

Phone : 02-0026088

E-mail : sirirup.p@senses.co.th

Sample Type : Waste water

Sample Site# : โครงการ อนิล สภา 12

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 04/07/2024

Sampling By# : TANAKIT (T-190-q-0020)

Receive Date : 04/07/2024

Analysis Date : 04-12/07/2024

Report Date : 12/07/2024

Report No. : R 04568/67

Parameter	Unit	Method	WC 05772/67 น้ำแข็งละลายจากอาคาร	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	18	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	20	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	196 **	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB,NH ₄ -C	5	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 3.0
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-DO, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ปุ่มกดทดสอบการปนเปื้อนของสารเคมีและสิ่งปนเปื้อนอื่น ๆ ซึ่งไม่สามารถระบุค่าการปนเปื้อนได้จากการรายงานผลการทดสอบตามมาตรฐาน (ถ้าทราบประมาณ ค่า) (พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการ)
** ผลลัพธ์ที่ได้จากการวิเคราะห์อาจมีค่าผิดพลาดได้ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายน้ำใช้ 218 มิลลิกรัมต่อลิตร)

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai)
Chemist
T-190-q-0007

Approved By : (Mrs. Neeramo Phadungsong)
General Manager
T-190-q-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อนิล สภา 12

Address : 122 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

Contact : คุณศิริพรชัย

Phone : 02-0026088

E-mail : sirirup.p@senses.co.th

Sample Type : Waste water

Sample Site# : โครงการ อนิล สภา 12

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 06/08/2024

Sampling By# : RATTAPOL (T-190-q-0015)

Receive Date : 06/08/2024

Analysis Date : 06-15/08/2024

Report Date : 15/08/2024

Report No. : R 05408/67

Parameter	Unit	Method	WC 06850/67 จุลชีววิทยาแบบน้ำแข็ง รายงานผลเป็นรายวัน	WC 06851/67 จุลชีววิทยาแบบน้ำแข็ง รายงานผลเป็นรายวัน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	7.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	343	17	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	4700 *	16	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	417 *	390 **	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	36	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB,NH ₄ -C	288 *	5	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	18 *	< 0.10 *	≤ 3.0
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-DO, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ปุ่มกดทดสอบการปนเปื้อนของสารเคมีและสิ่งปนเปื้อนอื่น ๆ ซึ่งไม่สามารถระบุค่าการปนเปื้อนได้จากการรายงานผลการทดสอบตามมาตรฐาน (ถ้าทราบประมาณ ค่า) (พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการ)
** ผลลัพธ์ที่ได้จากการวิเคราะห์อาจมีค่าผิดพลาดได้ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายน้ำใช้ 192 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengorn)
Chemist
T-190-q-0003

Approved By : (Mrs. Neeramo Phadungsong)
General Manager
T-190-q-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อนิล สภา 12

Address : 122 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

Contact : คุณศิริพรชัย

Phone : 02-0026088

E-mail : sirirup.p@senses.co.th

Sample Type : Waste water

Sample Site# : โครงการ อนิล สภา 12

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 06/08/2024

Sampling By# : RATTAPOL (T-190-q-0015)

Receive Date : 06/08/2024

Analysis Date : 06-15/08/2024

Report Date : 15/08/2024

Report No. : R 05408/67

Parameter	Unit	Method	WC 06852/67 น้ำแข็งละลายจากอาคาร	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	17	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	16	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	368 **	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB,NH ₄ -C	5	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 3.0
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-DO, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ปุ่มกดทดสอบการปนเปื้อนของสารเคมีและสิ่งปนเปื้อนอื่น ๆ ซึ่งไม่สามารถระบุค่าการปนเปื้อนได้จากการรายงานผลการทดสอบตามมาตรฐาน (ถ้าทราบประมาณ ค่า) (พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการ)
** ผลลัพธ์ที่ได้จากการวิเคราะห์อาจมีค่าผิดพลาดได้ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายน้ำใช้ 192 มิลลิกรัมต่อลิตร)

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengorn)
Chemist
T-190-q-0003

Approved By : (Mrs. Neeramo Phadungsong)
General Manager
T-190-q-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ไร่ใหญ่ จ. ระยอง 17210
1/94 Moo 5, T. Nongprue, A. U-Thai, Rayutthaya 17210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อนิล สำนักร 12

Address : 122 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

Contact : คุณศิริพรชัย Phone : 02-0026088

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ อนิล สำนักร 12

Sampling Date# : 04/09/2024 Sampling By# : JITTAWEE (๖-190-๔-0028)

Analysis Date : 04-10/09/2024 Report Date : 10/09/2024

E-mail : sirisup.p@senses.co.th

Sampling Method# : Grab

Receive Date : 04/09/2024

Report No. : R 06124/67

Parameter	Unit	Method	WC 07782/67 จุดตรวจน้ำประปา รอบบ่อพักน้ำดิบ	WC 07783/67 จุดตรวจน้ำประปา รอบบ่อพักน้ำดิบ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.4 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	256	34	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	316	20	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	456	360	≤ 1,300
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	21	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	56	26	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	พบกลิ่นเหม็น		

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B

Limit of Quantitation : LOG (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ป้ายผลการตรวจวิเคราะห์การตรวจวัดและสิ่งเจือปน (เมื่อ ผ่านผลการตรวจวิเคราะห์จากผลการตรวจวัดและผลการตรวจวัด (ผลการตรวจวัด) พ.ศ.2567

Laboratory Staff : (Miss. Khaethariya Mekaeo)

Chemist

๖-190-๔-0013

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๔-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ไร่ใหญ่ จ. ระยอง 17210
1/94 Moo 5, T. Nongprue, A. U-Thai, Rayutthaya 17210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อนิล สำนักร 12

Address : 122 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

Contact : คุณศิริพรชัย Phone : 02-0026088

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ อนิล สำนักร 12

Sampling Date# : 04/10/2024 Sampling By# : RATTAPOL (๖-190-๔-0015)

Analysis Date : 04-10/10/2024 Report Date : 10/10/2024

E-mail : sirisup.p@senses.co.th

Sampling Method# : Grab

Receive Date : 04/10/2024

Report No. : R 06897/67

Parameter	Unit	Method	WC 08758/67 จุดตรวจน้ำประปา รอบบ่อพักน้ำดิบ	WC 08759/67 จุดตรวจน้ำประปา รอบบ่อพักน้ำดิบ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.5 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	266	18	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	328	14	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	458	244	≤ 1,300
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	37	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	55	14	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	พบกลิ่นเหม็น		

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B

Limit of Quantitation : LOG (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ป้ายผลการตรวจวิเคราะห์การตรวจวัดและสิ่งเจือปน (เมื่อ ผ่านผลการตรวจวิเคราะห์จากผลการตรวจวัดและผลการตรวจวัด (ผลการตรวจวัด) พ.ศ.2567

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sriat)

Chemist

๖-190-๔-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๔-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ไร่ใหญ่ จ. ระยอง 17210
1/94 Moo 5, T. Nongprue, A. U-Thai, Rayutthaya 17210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อนิล สำนักร 12

Address : 122 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

Contact : คุณศิริพรชัย Phone : 02-0026088

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ อนิล สำนักร 12

Sampling Date# : 04/09/2024 Sampling By# : JITTAWEE (๖-190-๔-0028)

Analysis Date : 04-10/09/2024 Report Date : 10/09/2024

E-mail : sirisup.p@senses.co.th

Sampling Method# : Grab

Receive Date : 04/09/2024

Report No. : R 06124/67

Parameter	Unit	Method	WC 07784/67 น้ำทิ้งระบบบำบัดจากโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	29	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	16	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	346	≤ 1,300
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	22	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	พบมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B

Limit of Quantitation : LOG (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ป้ายผลการตรวจวิเคราะห์การตรวจวัดและสิ่งเจือปน (เมื่อ ผ่านผลการตรวจวิเคราะห์จากผลการตรวจวัดและผลการตรวจวัด (ผลการตรวจวัด) พ.ศ.2567

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Khaethariya Mekaeo)

Chemist

๖-190-๔-0013

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๔-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพฯ 10210
104 Moo 5, T. Bangna, A.U.-Thai, Ayuthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิตยภัค อัคราวิฑูรย์

Address : 122 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

Contact : คุณศิริพรชัย

Phone : 02-0026088

Sample Type : Waste water

Sample Site# : โครงการ อนิล สาธาร 12

Sampling Date# : 07/11/2024

Sampling By# : Rungsakorn (-190-q-0002)

Analysis Date : 08-18/11/2024

Report Date : 18/11/2024

E-mail : sirsup.p@senses.co.th

Sampling Method# : Grab

Receive Date : 08/11/2024

Report No. : R 07785/67

Parameter	Unit	Method	WC 09854/67 จุลชีววิทยาแบบ รวมค่าเฉลี่ย	WC 09855/67 จุลชีววิทยาแบบ รวมค่าเฉลี่ย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.3 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	262	16	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	356	< 10	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	448	298	≤ 1,300
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	78	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA/AWWA/WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	145	19	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	11 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	พบกลิ่นคาว		

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ผลการวิเคราะห์อาจมีความคลาดเคลื่อนได้ เนื่องจากการใช้วิธีการวิเคราะห์แบบรวมค่าเฉลี่ย (การปนเปื้อน) ม.ร.2567

Laboratory Staff
(Miss. Orawan Sritai)
Chemist
๖-190-q-0007

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
๖-190-q-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพฯ 10210
104 Moo 5, T. Bangna, A.U.-Thai, Ayuthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตยภัค อัคราวิฑูรย์

Address : 122 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

Contact : คุณศิริพรชัย

Phone : 02-0026088

Sample Type : Waste water

Sample Site# : โครงการ อนิล สาธาร 12

Sampling Date# : 07/11/2024

Sampling By# : Rungsakorn (-190-q-0002)

Analysis Date : 08-18/11/2024

Report Date : 18/11/2024

E-mail : sirsup.p@senses.co.th

Sampling Method# : Grab

Receive Date : 08/11/2024

Report No. : R 07785/67

Parameter	Unit	Method	WC 09856/67 น้ำที่ส่งมอบมาตรวจวิเคราะห์	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	7	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	86	≤ 1,300
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA/AWWA/WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	8	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	ใส	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ผลการวิเคราะห์อาจมีความคลาดเคลื่อนได้ เนื่องจากการใช้วิธีการวิเคราะห์แบบรวมค่าเฉลี่ย (การปนเปื้อน) ม.ร.2567

- End Of Report -

Laboratory Staff
(Miss. Orawan Sritai)
Chemist
๖-190-q-0007

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
๖-190-q-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพฯ 10210
104 Moo 5, T. Bangna, A.U.-Thai, Ayuthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิตยภัค อัคราวิฑูรย์

Address : 122 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

Contact : คุณศิริพรชัย

Phone : 02-0026088

Sample Type : Waste water

Sample Site# : โครงการ อนิล สาธาร 12

Sampling Date# : 03/12/2024

Sampling By# : RATTAPOL (-190-q-0015)

Analysis Date : 03-12/12/2024

Report Date : 12/12/2024

E-mail : sirsup.p@senses.co.th

Sampling Method# : Grab

Receive Date : 03/12/2024

Report No. : R 08410/67

Parameter	Unit	Method	WC 10625/67 จุลชีววิทยาแบบ รวมค่าเฉลี่ย	WC 10626/67 จุลชีววิทยาแบบ รวมค่าเฉลี่ย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.9 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	37	10	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	994	14	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	426	430	≤ 1,300
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	42	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA/AWWA/WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	110	35	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	พบกลิ่นคาว		

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ผลการวิเคราะห์อาจมีความคลาดเคลื่อนได้ เนื่องจากการใช้วิธีการวิเคราะห์แบบรวมค่าเฉลี่ย (การปนเปื้อน) ม.ร.2567

Laboratory Staff
(Miss. Orawan Sritai)
Chemist
๖-190-q-0007

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
๖-190-q-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพฯ 10210
104 Moo 5, T. Bangna, A.U.-Thai, Ayuthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตยภัค อัคราวิฑูรย์

Address : 122 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

Contact : คุณศิริพรชัย

Phone : 02-0026088

Sample Type : Waste water

Sample Site# : โครงการ อนิล สาธาร 12

Sampling Date# : 03/12/2024

Sampling By# : RATTAPOL (-190-q-0015)

Analysis Date : 03-12/12/2024

Report Date : 12/12/2024

E-mail : sirsup.p@senses.co.th

Sampling Method# : Grab

Receive Date : 03/12/2024

Report No. : R 08410/67

Parameter	Unit	Method	WC 10627/67 น้ำที่ส่งมอบมาตรวจวิเคราะห์	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	15	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	518	≤ 1,300
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA/AWWA/WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	6	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	ไม่มีคาว	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ผลการวิเคราะห์อาจมีความคลาดเคลื่อนได้ เนื่องจากการใช้วิธีการวิเคราะห์แบบรวมค่าเฉลี่ย (การปนเปื้อน) ม.ร.2567

- End Of Report -

Laboratory Staff
(Miss. Orawan Sritai)
Chemist
๖-190-q-0007

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
๖-190-q-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แบบฟอร์มการบันทึกค่า pH คลอรีน ในสระว่ายน้ำ

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

Page 1 of 1

Only: Learning Tree Online School

Page 1 of 1

NAME: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ADDRESS: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
CITY: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
STATE: [REDACTED]		DATE: [REDACTED]											
ZIP: [REDACTED]													

[illegible][illegible]

ภาคผนวก ง2-3

[illegible][illegible]

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อนิล สาธาร 12
Address : 122 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณศิริทรัพย์ Phone : 02-0026088 E-mail : sirirup.p@senses.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ อนิล สาธาร 12 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 04/07/2024 Receive Date : 05/07/2024
Analysis Date : 05-10/07/2024 Report Date : 10/07/2024 Report No. : RWS 02609/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04478/67 ตรวจน้ำส่วนลึก	PWS 04479/67 ตรวจน้ำผิวน้ำ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation ใส ใส

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามชุดวิธี 12550 ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขประกาศใช้ หรือที่เทียบเท่า ไม่พบผลลบ

- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Ronnakorn Padungweng) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อนิล สาธาร 12
Address : 122 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณศิริทรัพย์ Phone : 02-0026088 E-mail : sirirup.p@senses.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ อนิล สาธาร 12 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 06/08/2024 Receive Date : 07/08/2024
Analysis Date : 07-15/08/2024 Report Date : 15/08/2024 Report No. : RWS 03123/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05433/67 ตรวจน้ำส่วนลึก	PWS 05434/67 ตรวจน้ำผิวน้ำ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation ใส ใส

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามชุดวิธี 12550 ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขประกาศใช้ หรือที่เทียบเท่า ไม่พบผลลบ

- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Ronnakorn Padungweng) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อนิล สาธาร 12
Address : 122 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณศิริทรัพย์ Phone : 02-0026088 E-mail : sirirup.p@senses.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ อนิล สาธาร 12 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 04/09/2024 Receive Date : 04/09/2024
Analysis Date : 04-10/09/2024 Report Date : 10/09/2024 Report No. : RWS 03550/67

Parameter	Unit	Method	PWS 06192/67 ตรวจน้ำส่วนลึก	PWS 06193/67 ตรวจน้ำผิวน้ำ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation ใส ใส

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามชุดวิธี 12550 ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขประกาศใช้ หรือที่เทียบเท่า ไม่พบผลลบ

- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Ronnakorn Padungweng) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อนิล สาธาร 12
Address : 122 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณศิริทรัพย์ Phone : 02-0026088 E-mail : sirirup.p@senses.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ อนิล สาธาร 12 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 04/09/2024 Receive Date : 04/10/2024
Analysis Date : 04-09/10/2024 Report Date : 09/10/2024 Report No. : RWS 03685/67

Parameter	Unit	Method	PWS 06804/67 ตรวจน้ำส่วนลึก	PWS 06805/67 ตรวจน้ำผิวน้ำ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation ใส ใส

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามชุดวิธี 12550 ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขประกาศใช้ หรือที่เทียบเท่า ไม่พบผลลบ

- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Ronnakorn Padungweng) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพฯ 10210
1/94 Moo 5, T. Bangna, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อนิล สาทร 12
Address : 122 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณศิริพรชัย Phone : 02-0026088 E-mail : sirirup.p@senses.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ อนิล สาทร 12 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 07/11/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 08/11/2024
Analysis Date : 08-13/11/2024 Report Date : 13/11/2024 Report No. : RWS 04245/67

Parameter	Unit	Method	PWS 07562/67 ตรวจน้ำส่วนลึก	PWS 07563/67 ตรวจน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 เรื่อง การควบคุมคุณภาพน้ำประปาเพื่อการบริโภค น้ำดื่มที่บริโภคได้ ไม่พบเชื้อโรค

-: End Of Report :-

Laboratory Staff
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพฯ 10210
1/94 Moo 5, T. Bangna, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด อนิล สาทร 12
Address : 122 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : คุณศิริพรชัย Phone : 02-0026088 E-mail : sirirup.p@senses.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ อนิล สาทร 12 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 03/12/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 03/12/2024
Analysis Date : 03-10/12/2024 Report Date : 10/12/2024 Report No. : RWS 04512/67

Parameter	Unit	Method	PWS 08060/67 ตรวจน้ำส่วนลึก	PWS 08061/67 ตรวจน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 เรื่อง การควบคุมคุณภาพน้ำประปาเพื่อการบริโภค น้ำดื่มที่บริโภคได้ ไม่พบเชื้อโรค

-: End Of Report :-

Laboratory Staff
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ