

ภาคผนวก ง

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม





บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๖-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50 **Customer Code** : W67081
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50 **Sample No** : W67081/1
Address : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : คุณภาพน้ำทิ้ง
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 **Sampling Date** : 04 กรกฎาคม 2567
Sampling Point : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย **Received Date** : 05 กรกฎาคม 2567
GPS. Coordinate : 47 P 672129 E 1515655 N **Analytical Date** : 05 - 22 กรกฎาคม 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 24 กรกฎาคม 2567
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 14.23 น.
Sampling Name : XXXXXXXXXX

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	6.9	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	40.2	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	386	≤ 500 ⁽³⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O ₂ G, 5210 B)	40.5	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	4.1	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Based on Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023, part 4500-NorgB and part 4500-NH ₃ C	10.36 ⁽²⁾	≤ 35
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.

⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาระยอง) เลขทะเบียน ๖-197

⁽³⁾ : สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ไม่เกิน 500 mg/L
(ค่า TDS น้ำใช้ของโครงการ เท่ากับ 254 mg/L เก็บตัวอย่างวิเคราะห์เมื่อวันที่ 04 กรกฎาคม 2567)



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 672201 E 1515679 N
Sampling Method : Grab Sampling
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Sampling Name : XXXXXXXXXX

Customer Code : W67081
Sample No : W67081/2
Sample Type : คุณภาพน้ำทิ้ง
Sampling Date : 04 กรกฎาคม 2567
Received Date : 05 กรกฎาคม 2567
Analytical Date : 05 - 22 กรกฎาคม 2567
Report Date : 24 กรกฎาคม 2567
Sampling Time : 14.29 น.

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	6.9	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	35.1	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	376	≤ 500 ⁽³⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O ₂ G, 5210 B)	43.7	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	4.2	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Based on Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023, part 4500-NorgB and part 4500-NH ₃ C	11.54 ⁽²⁾	≤ 35
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาของ) เลขทะเบียน ว-197
⁽³⁾ : สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ไม่เกิน 500 mg/L
(ค่า TDS น้ำใช้ของโครงการ เท่ากับ 254 mg/L เก็บตัวอย่างวิเคราะห์เมื่อวันที่ 04 กรกฎาคม 2567)



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๓-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์โทรศัพท์ 02-156-8273 / 086-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment

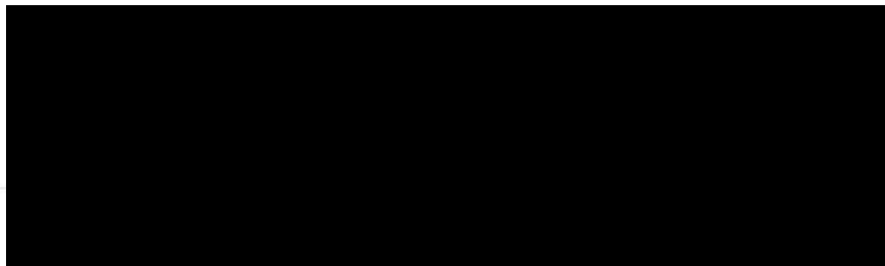
ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50 **Customer Code** : W67081
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50 **Sample No** : W67081/3
Address : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : คุณภาพน้ำประปา
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 **Sampling Date** : 04 กรกฎาคม 2567
Sampling Point : ภายในพื้นที่โครงการ **Received Date** : 05 กรกฎาคม 2567
GPS. Coordinate : 47 P 672191 E 1515684 N **Analytical Date** : 05 - 22 กรกฎาคม 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 24 กรกฎาคม 2567
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 14.43 น.
Sampling Name : [REDACTED]

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	254	≤ 500
Sample Condition		ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.





ANALYSIS REPORT

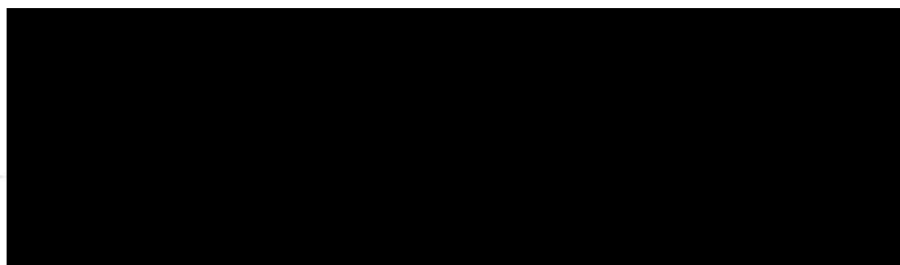
Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนลึก
GPS. Coordinate : 47 P 672159 E 1515666 N
Sampling Method : Grab Sampling
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Sampling Name : XXXXXXXXXX
Customer Code : W67081
Sample No : W67081/4
Sample Type : คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Date : 04 กรกฎาคม 2567
Received Date : 05 กรกฎาคม 2567
Analytical Date : 05 - 22 กรกฎาคม 2567
Report Date : 24 กรกฎาคม 2567
Sampling Time : 14.14 น.

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	ไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	ไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected ⁽²⁾	ไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected ⁽²⁾	ไม่พบ
Sample Condition		ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		

Standard : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.

⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ทัล เอควิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ๖-313



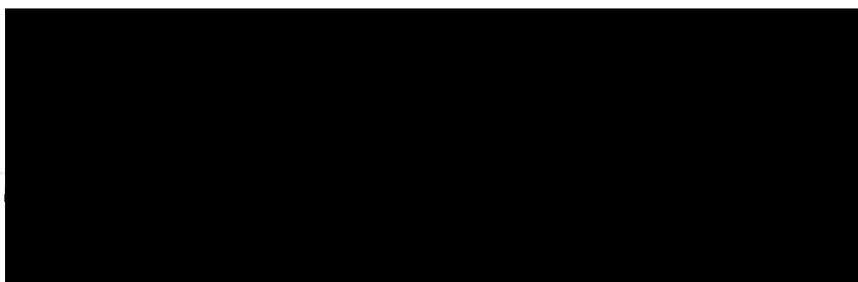


ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนต้น
GPS. Coordinate : 47 P 672168 E 1515666 N
Sampling Method : Grab Sampling
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Sampling Name : XXXXXXXXXX
Customer Code : W67081
Sample No : W67081/5
Sample Type : คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Date : 04 กรกฎาคม 2567
Received Date : 05 กรกฎาคม 2567
Analytical Date : 05 - 22 กรกฎาคม 2567
Report Date : 24 กรกฎาคม 2567
Sampling Time : 14.16 น.

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	ไม่พบ
Escherichia coli	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	ไม่พบ
Staphylococcus aureus	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected ⁽²⁾	ไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected ⁽²⁾	ไม่พบ
Sample Condition		ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		

Standard : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บุโร เวอร์ทัส เอควี แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ๖-313





บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : 47 P 672129 E 1515655 N
Sampling Method : Grab Sampling
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Sampling Name : XXXXXXXXXX

Customer Code : W67081
Sample No : W67081/1
Sample Type : คุณภาพน้ำทิ้ง
Sampling Date : 02 สิงหาคม 2567
Received Date : 03 สิงหาคม 2567
Analytical Date : 03 - 28 สิงหาคม 2567
Report Date : 30 สิงหาคม 2567
Sampling Time : 13.21 น.

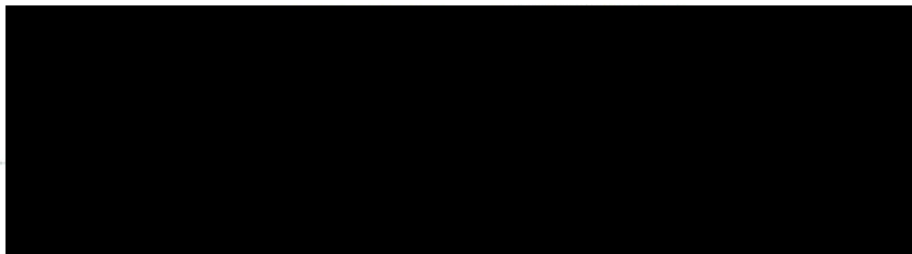
Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.0	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	19.0	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	408	≤ 500 ⁽³⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	70.0	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	2.7	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Based on Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023, part 4500-NorgB and part 4500-NH ₃ C	11.18 ⁽²⁾	≤ 35
Sample Condition		เหลือสูง ชุ่น ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.

⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาระยอง) เลขทะเบียน ว-197

⁽³⁾ : สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ไม่เกิน 500 mg/L
(ค่า TDS น้ำใช้ของโครงการ เท่ากับ 171 mg/L เก็บตัวอย่างวิเคราะห์เมื่อวันที่ 02 สิงหาคม 2567)





บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 672201 E 1515679 N
Sampling Method : Grab Sampling
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Sampling Name : XXXXXXXXXX

Customer Code : W67081
Sample No : W67081/2
Sample Type : คุณภาพน้ำทิ้ง
Sampling Date : 02 สิงหาคม 2567
Received Date : 03 สิงหาคม 2567
Analytical Date : 03 - 28 สิงหาคม 2567
Report Date : 30 สิงหาคม 2567
Sampling Time : 13.28 น.

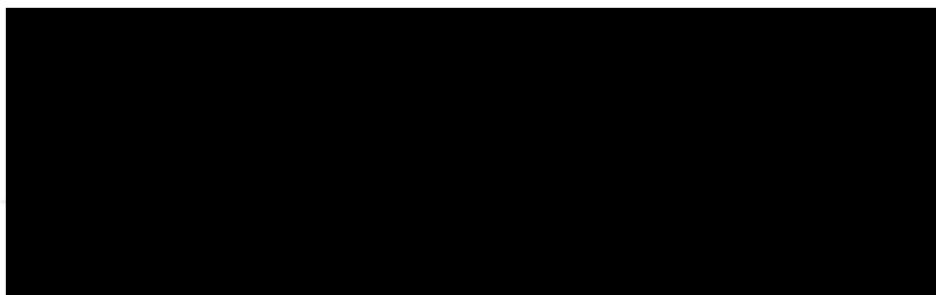
Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.1	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	19.8	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	450	≤ 500 ⁽³⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O ₂ G, 5210 B)	57.8	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	2.3	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Based on Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023, part 4500-NorgB and part 4500-NH ₃ C	9.72 ⁽²⁾	≤ 35
Sample Condition		เหลือสูง ชุ่น ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.

⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาระยอง) เลขทะเบียน ว-197

⁽³⁾ : สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ไม่เกิน 500 mg/L
(ค่า TDS น้ำใช้ของโครงการ เท่ากับ 171 mg/L เก็บตัวอย่างวิเคราะห์เมื่อวันที่ 02 สิงหาคม 2567)





บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๖-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์โทรศัพท์ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th . Line @ : @tnplab318 . Facebook.com/Tnp.environment

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : ภายในพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 672191 E 1515684 N
Sampling Method : Grab Sampling
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Sampling Name : XXXXXXXXXX

Customer Code : W67081
Sample No : W67081/3
Sample Type : คุณภาพน้ำประปา
Sampling Date : 02 สิงหาคม 2567
Received Date : 03 สิงหาคม 2567
Analytical Date : 03 - 19 สิงหาคม 2567
Report Date : 20 สิงหาคม 2567
Sampling Time : 13.32 น.

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	171	≤ 500
Sample Condition		ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.



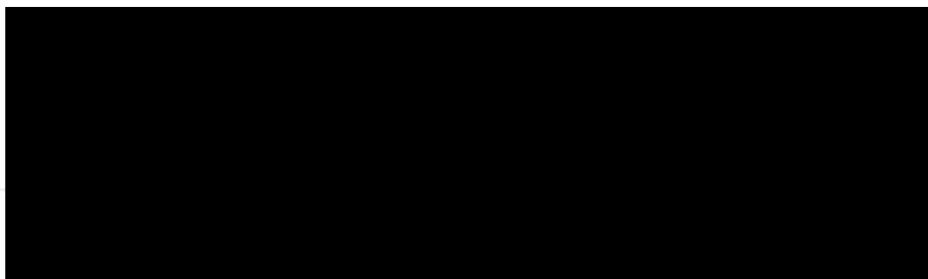
ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนเล็ก
GPS. Coordinate : 47 P 672159 E 1515666 N
Sampling Method : Grab Sampling
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Sampling Name : XXXXXXXXXX

Customer Code : W67081
Sample No : W67081/4
Sample Type : คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Date : 02 สิงหาคม 2567
Received Date : 03 สิงหาคม 2567
Analytical Date : 03 - 16 สิงหาคม 2567
Report Date : 20 สิงหาคม 2567
Sampling Time : 13.13 น.

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	ไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	ไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected ⁽²⁾	ไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected ⁽²⁾	ไม่พบ
Sample Condition		ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		

Standard : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ทิล เอควี แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ๖-313





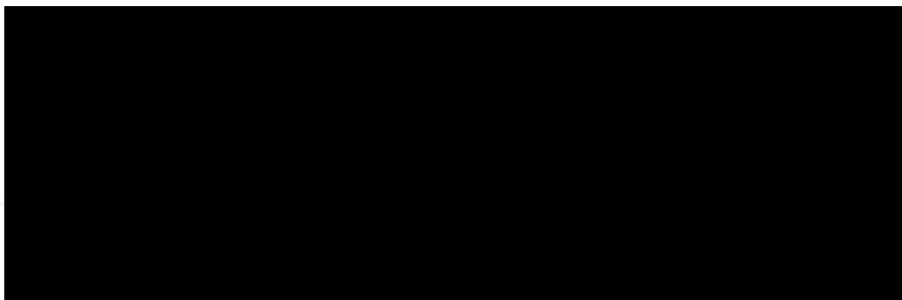
ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนต้น
GPS. Coordinate : 47 P 672168 E 1515666 N
Sampling Method : Grab Sampling
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
Sampling Name : XXXXXXXXXX

Customer Code : W67081
Sample No : W67081/5
Sample Type : คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Date : 02 สิงหาคม 2567
Received Date : 03 สิงหาคม 2567
Analytical Date : 03 - 16 สิงหาคม 2567
Report Date : 20 สิงหาคม 2567
Sampling Time : 13.11 น.

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	ไม่พบ
Escherichia coli	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	ไม่พบ
Staphylococcus aureus	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected ⁽²⁾	ไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected ⁽²⁾	ไม่พบ
Sample Condition		ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		

Standard : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ริทัส เอควิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313





TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : 47 P 672138 E 1515651 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

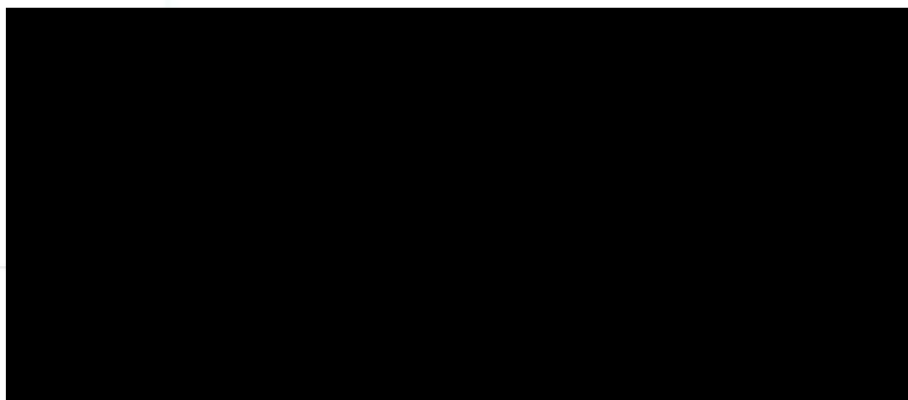
Report No. : W67081
Sample No. : W67081/1
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 05 September 2024
Sampling Time : 11.44 a.m.
Received Date : 06 September 2024
Analytical Date : 06 September – 01 October 2024
Report Date : 04 October 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.0	5.5-9.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	490	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	22.7	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	32.8	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	<2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	Based on Standard Method for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023, part 4500-NorgB and part 4500-NH ₃ C	9.53	≤ 35
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 ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF ,24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by SGS (Thailand) Limited, Environmental Laboratory (Rayong Branch) registration number Wo-197.



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 672199 E 1515684 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

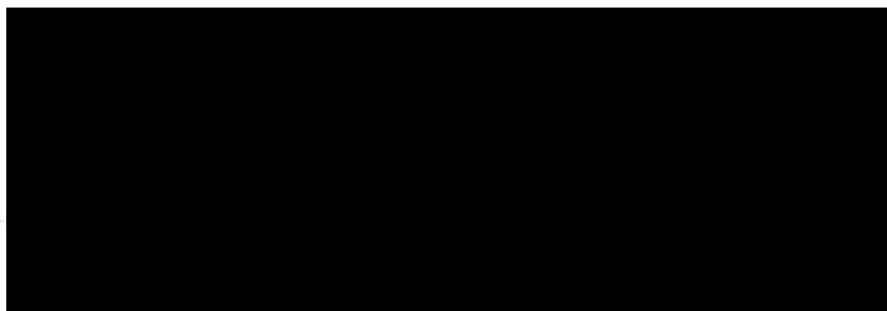
Report No. : W67081
Sample No. : W67081/2
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 05 September 2024
Sampling Time : 11.50 a.m.
Received Date : 06 September 2024
Analytical Date : 06 September – 01 October 2024
Report Date : 04 October 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	6.7	5.5-9.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	544	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	13.0	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	25.6	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	<2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	Based on Standard Method for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023, part 4500-NorgB and part 4500-NH ₃ C	3.62	≤ 35
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 ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by SGS (Thailand) Limited, Environmental Laboratory (Rayong Branch) registration number Wo-197.





TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : ภายในพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 672136 E 1515649 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

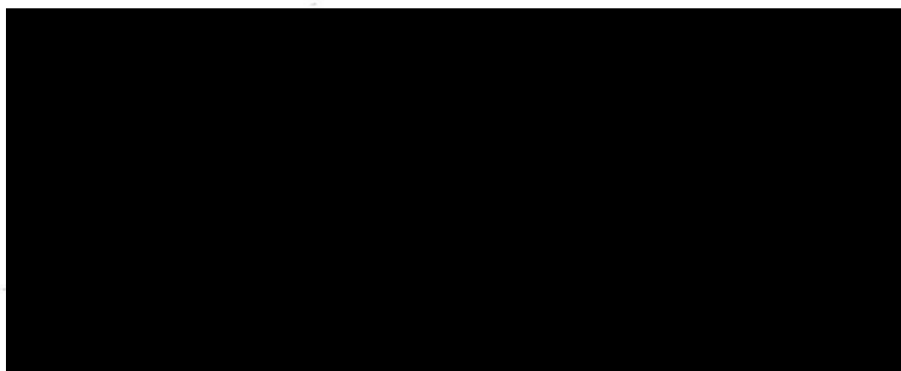
Data Provided by Laboratory

Customer Code : W67081
Sample No : W67043/3
Sample Type : Water Supply
Sampling Date : 05 September 2024
Sampling Time : 11.47 a.m.
Received Date : 06 September 2024
Analytical Date : 06 – 18 September 2024
Report Date : 23 September 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	168	≤ 500
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : The Department of Health, Criterias of Supplied Drinkable Water Quality, B.E. 2563

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF ,24th edition 2023.



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนลึก
GPS. Coordinate : 47 P 672162 E 1515660 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

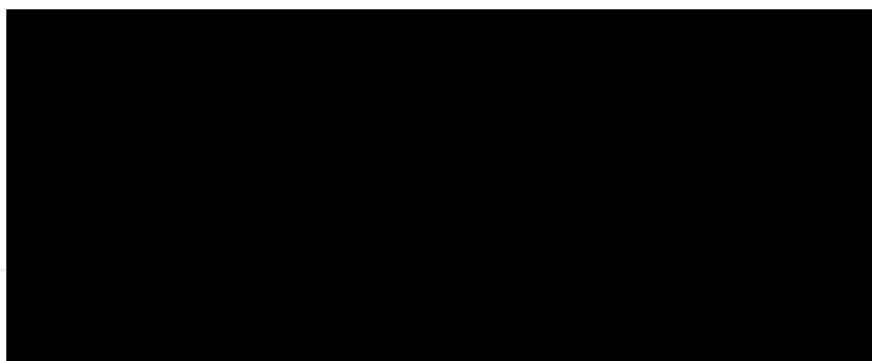
Customer Code : W67081
Sample No : W67081/4
Sample Type : Swimming pool Water
Sampling Date : 05 September 2024
Sampling Time : 11.37 a.m.
Received Date : 06 September 2024
Analytical Date : 06 – 18 September 2024
Report Date : 23 September 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i>	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by BUREAU VERITAS AQ LAB (THAILAND) COMPANY LIMITED. registration number Wo-313



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคณาการชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนต้น
GPS. Coordinate : 47 P 672160 E 1515671 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

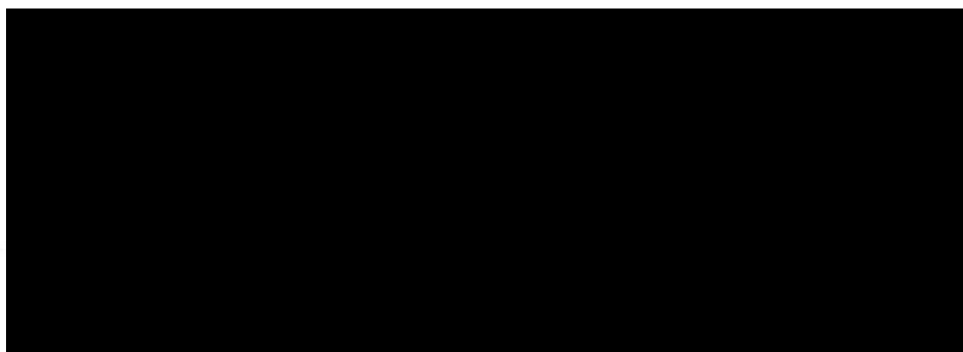
Customer Code : W67081
Sample No : W67081/5
Sample Type : Swimming pool Water
Sampling Date : 05 September 2024
Sampling Time : 11.39 a.m.
Received Date : 06 September 2024
Analytical Date : 06 – 18 September 2024
Report Date : 23 September 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i>	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by BUREAU VERITAS AQ LAB (THAILAND) COMPANY LIMITED. registration number Wo-313





TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : 47 P 672151 E 1515653 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

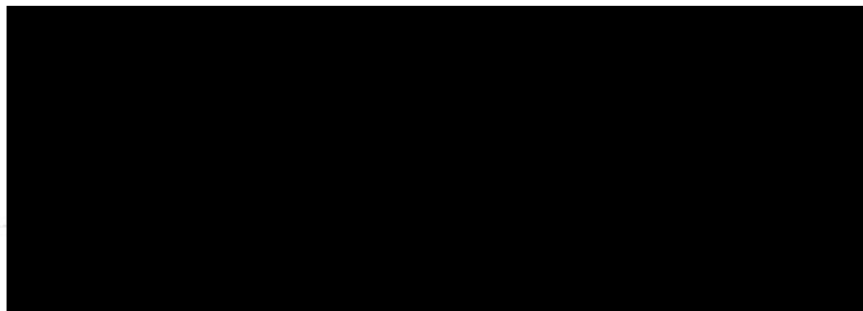
Report No. : W67081
Sample No. : W67081/1
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 08 October 2024
Sampling Time : 02.23 p.m.
Received Date : 09 October 2024
Analytical Date : 09 October – 12 November 2024
Report Date : 15 November 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.2	5.5-9.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	382	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	9.6	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	23.3	≤ 30
Fat,Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	Based on Standard Method for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023, part 4500-NorgB and part 4500-NH ₃ C	24.82	≤ 35
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 ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by SGS (Thailand) Limited, Environmental Laboratory (Rayong Branch) registration number Wo-197.



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 672205 E 1515679 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

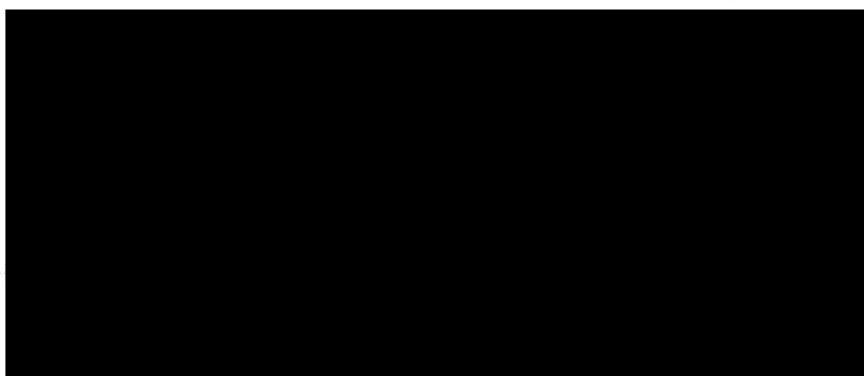
Report No. : W67081
Sample No. : W67081/2
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 08 October 2024
Sampling Time : 02.31 p.m.
Received Date : 09 October 2024
Analytical Date : 09 October – 12 November 2024
Report Date : 15 November 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.0	5.5-9.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	396	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	6.8	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	19.0	≤ 30
Fat,Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	Based on Standard Method for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023, part 4500-NorgB and part 4500-NH ₃ C	23.31	≤ 35
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 ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by SGS (Thailand) Limited, Environmental Laboratory (Rayong Branch) registration number Wo-197.



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : ภายในพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 672200 E 1515681 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

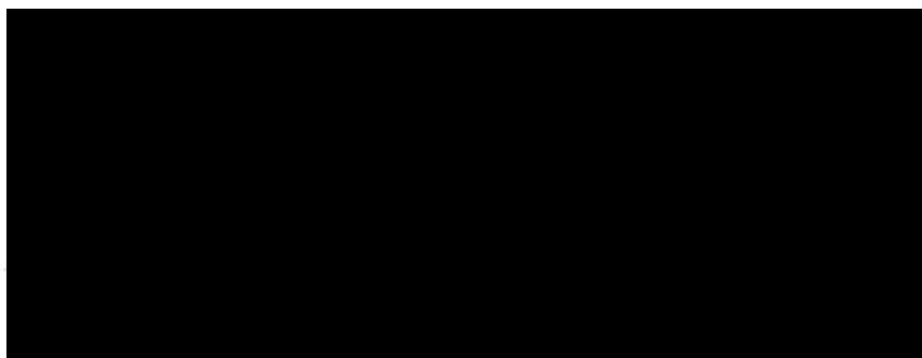
Data Provided by Laboratory

Customer Code : W67081
Sample No : W67043/3
Sample Type : Water Supply
Sampling Date : 08 October 2024
Sampling Time : 02.35 p.m.
Received Date : 09 October 2024
Analytical Date : 09 October – 12 November 2024
Report Date : 15 November 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	148	≤ 500
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : The Department of Health, Criterias of Supplied Drinkable Water Quality, B.E. 2563

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.





TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนเล็ก
GPS. Coordinate : 47 P 672168 E 1515663 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

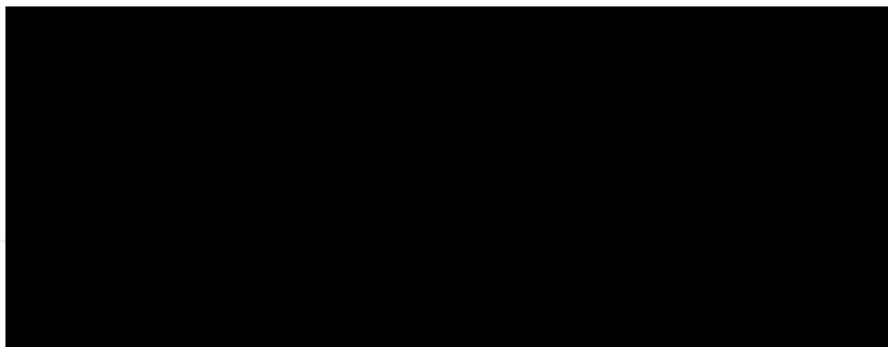
Customer Code : W67081
Sample No : W67081/4
Sample Type : Swimming pool Water
Sampling Date : 08 October 2024
Sampling Time : 02.17 p.m.
Received Date : 09 October 2024
Analytical Date : 09 October – 12 November 2024
Report Date : 15 November 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i>	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by BUREAU VERITAS AQ LAB (THAILAND) COMPANY LIMITED. registration number Wo-313



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนต้น
GPS. Coordinate : 47 P 672167 E 1515662 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

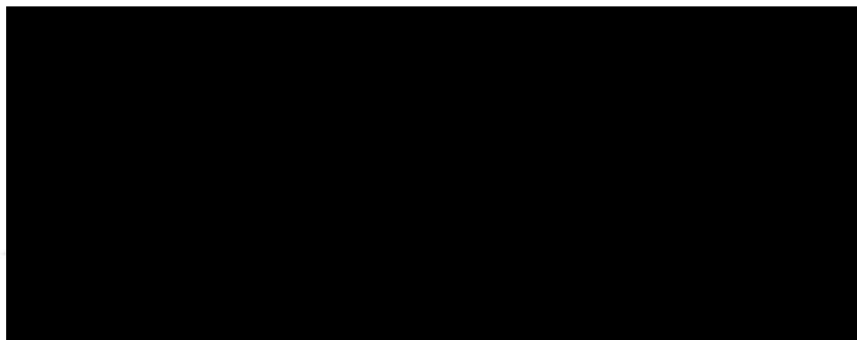
Customer Code : W67081
Sample No : W67081/5
Sample Type : Swimming pool Water
Sampling Date : 08 October 2024
Sampling Time : 02.18 p.m.
Received Date : 09 October 2024
Analytical Date : 09 October – 12 November 2024
Report Date : 15 November 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i>	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by BUREAU VERITAS AQ LAB (THAILAND) COMPANY LIMITED. registration number Wo-313





TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : 47 P 672191 E 1515662 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

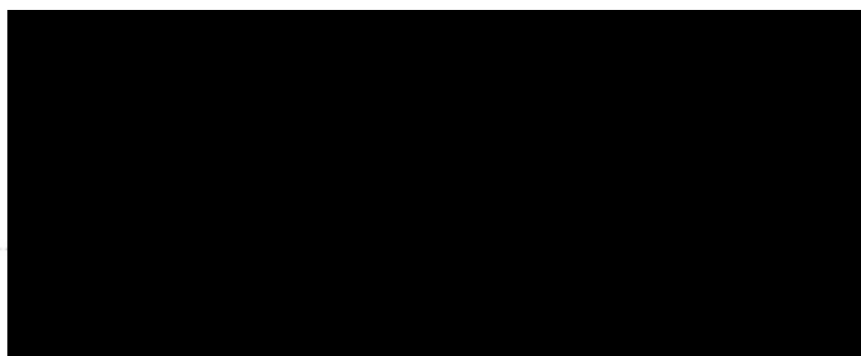
Report No. : W67081
Sample No. : W67081/1
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 19 November 2024
Sampling Time : 02.06 p.m.
Received Date : 20 November 2024
Analytical Date : 20 - 29 November 2024
Report Date : 04 December 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.2	5.5-9.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	370	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	14.8	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	20.5	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	Based on Standard Method for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023, part 4500-NorgB and part 4500-NH ₃ C	30.0	≤ 35
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 ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by SGS (Thailand) Limited, Environmental Laboratory (Rayong Branch) registration number Wo-197.



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
 Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
 Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
 เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ
 GPS. Coordinate : 47 P 672131 E 1515646 N
 Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
 Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

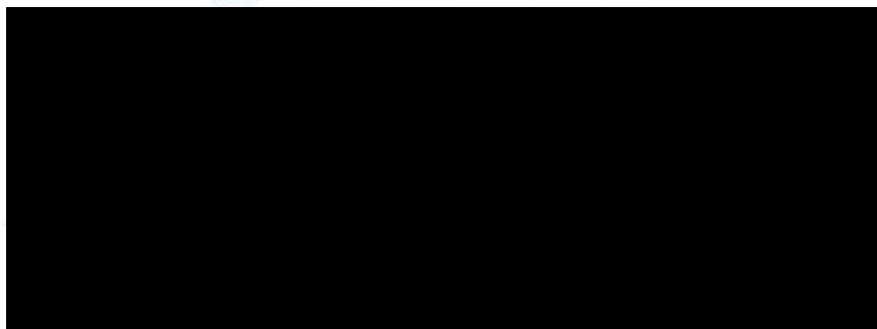
Report No. : W67081
 Sample No. : W67081/2
 Sample Type : Wastewater
 Sampling Date : 19 November 2024
 Sampling Time : 02.19 p.m.
 Received Date : 20 November 2024
 Analytical Date : 20 - 29 November 2024
 Report Date : 04 December 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.2	5.5-9.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	287	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	15.3	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	22.0	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	Based on Standard Method for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023, part 4500-NorgB and part 4500-NH ₃ C	15.06	≤ 35
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 ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by SGS (Thailand) Limited, Environmental Laboratory (Rayong Branch) registration number Wo-197.





TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคณาการชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : ภายในพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 672169 E 1515673 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

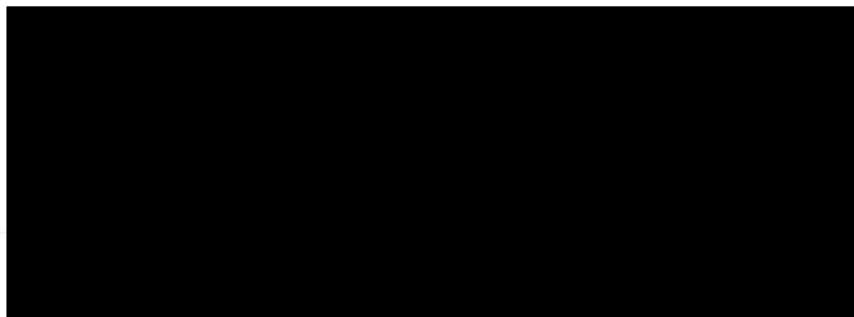
Data Provided by Laboratory

Customer Code : W67081
Sample No : W67043/3
Sample Type : Water Supply
Sampling Date : 19 November 2024
Sampling Time : 02.11 p.m.
Received Date : 20 November 2024
Analytical Date : 20 November – 02 December 2024
Report Date : 04 December 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	177	≤ 500
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : The Department of Health, Criterias of Supplied Drinkable Water Quality, B.E. 2563

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนลึก
GPS. Coordinate : 47 P 672160 E 1515674 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

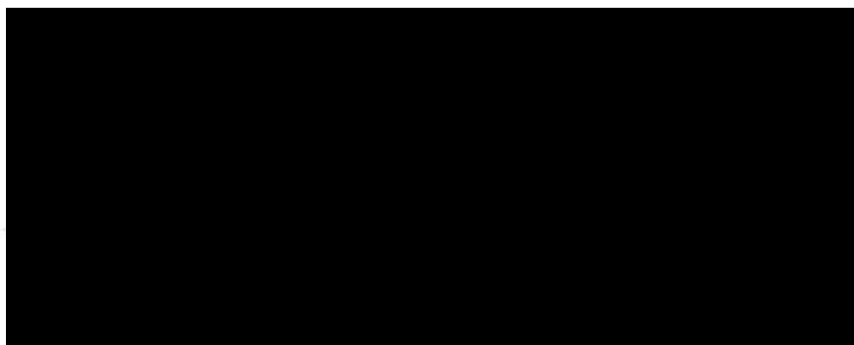
Customer Code : W67081
Sample No : W67081/4
Sample Type : Swimming pool Water
Sampling Date : 19 November 2024
Sampling Time : 01.59 p.m.
Received Date : 20 November 2024
Analytical Date : 20 November – 02 December 2024
Report Date : 04 December 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i>	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by BUREAU VERITAS AQ LAB (THAILAND) COMPANY LIMITED. registration number Wo-313



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
 Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
 Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
 เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนต้น
 GPS. Coordinate : 47 P 672160 E 1515674 N
 Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
 Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

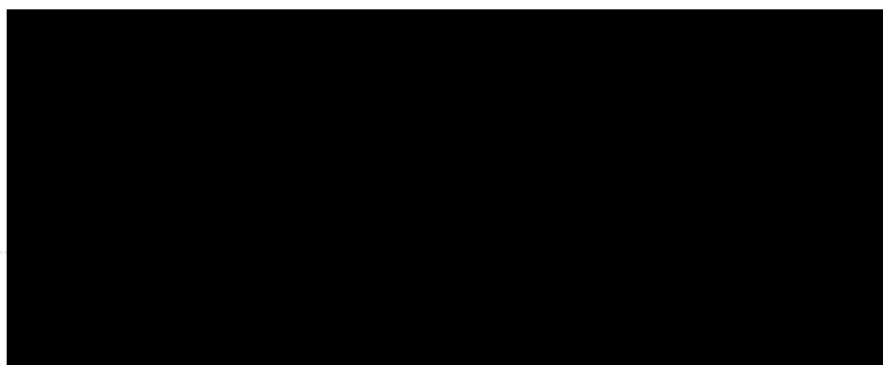
Customer Code : W67081
 Sample No : W67081/5
 Sample Type : Swimming pool Water
 Sampling Date : 19 November 2024
 Sampling Time : 01.58 p.m.
 Received Date : 20 November 2024
 Analytical Date : 20 November – 02 December 2024
 Report Date : 04 December 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i>	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by BUREAU VERITAS AQ LAB (THAILAND) COMPANY LIMITED, registration number Wo-313



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : 47 P 672138 E 1515651 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

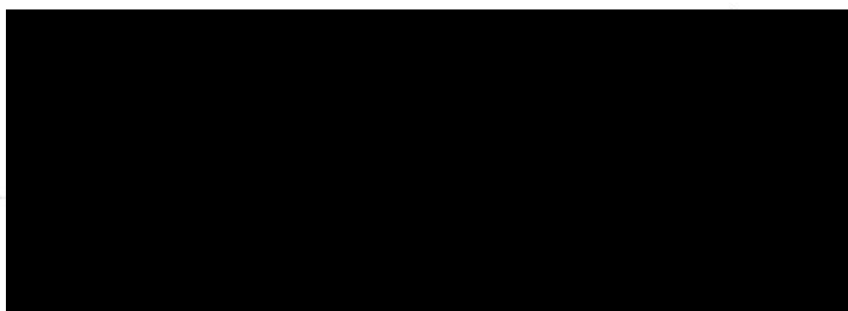
Report No. : W67081
Sample No. : W67081/1
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 02 December 2024
Sampling Time : 02.47 p.m.
Received Date : 03 December 2024
Analytical Date : 03 - 11 December 2024
Report Date : 16 December 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.0	5.5-9.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	362	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	21.7	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	14.1	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	Based on Standard Method for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023, part 4500-NorgB and part 4500-NH ₃ C	16.50	≤ 35
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 ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by SGS (Thailand) Limited, Environmental Laboratory (Rayong Branch) registration number Wo-197.



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
 Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
 Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
 เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ
 GPS. Coordinate : 47 P 672199 E 1515684 N
 Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
 Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

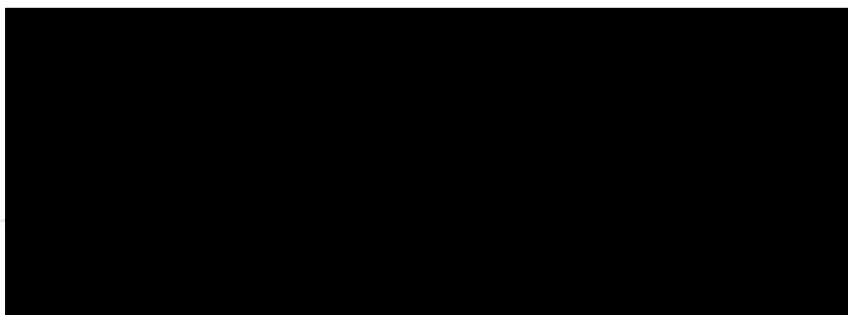
Report No. : W67081
 Sample No. : W67081/2
 Sample Type : Wastewater
 Sampling Date : 02 December 2024
 Sampling Time : 02.52 p.m.
 Received Date : 03 December 2024
 Analytical Date : 03 December 2024
 Report Date : 03 - 11 December 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.0	5.5-9.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	364	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	21.6	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	15.1	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	Based on Standard Method for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition 2023, part 4500-NorgB and part 4500-NH ₃ C	13.14	≤ 35
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 ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by SGS (Thailand) Limited, Environmental Laboratory (Rayong Branch) registration number Wo-197.



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิตินุคคณาการชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : ภายในพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 672136 E 1515649 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

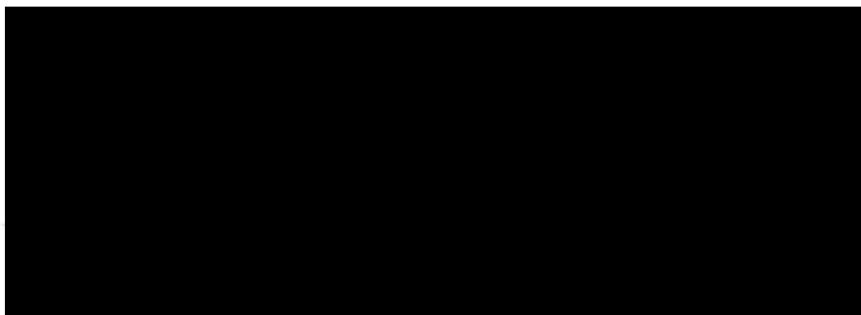
Data Provided by Laboratory

Customer Code : W67081
Sample No : W67043/3
Sample Type : Water Supply
Sampling Date : 02 December 2024
Sampling Time : 02.43 p.m.
Received Date : 03 December 2024
Analytical Date : 03 - 10 December 2024
Report Date : 15 December 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	151	≤ 500
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : The Department of Health, Criterias of Supplied Drinkable Water Quality, B.E. 2563

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
 Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
 Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
 เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนเล็ก
 GPS. Coordinate : 47 P 672162 E 1515660 N
 Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
 Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

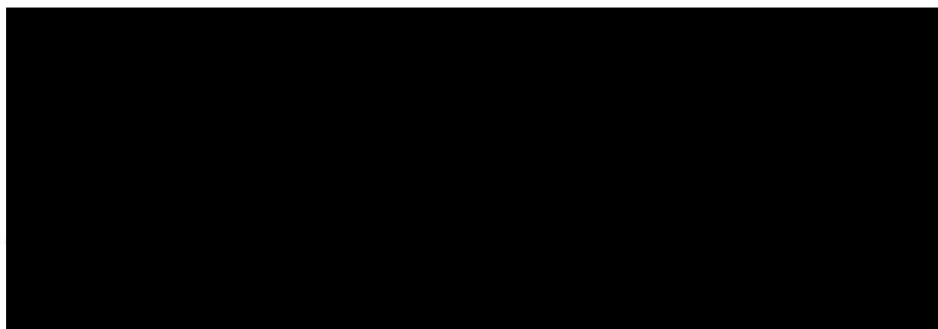
Customer Code : W67081
 Sample No : W67081/4
 Sample Type : Swimming pool Water
 Sampling Date : 02 December 2024
 Sampling Time : 02.41 p.m.
 Received Date : 03 December 2024
 Analytical Date : 03 - 10 December 2024
 Report Date : 15 December 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i>	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by BUREAU VERITAS AQ LAB (THAILAND) COMPANY LIMITED. registration number Wo-313



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 50
Project Name : โครงการ The Base Sukhumvit 50
Address Project : เลขที่ 1198 ซอยเริ่มเจริญ แขวงพระโขนงเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนต้น
GPS. Coordinate : 47 P 672160 E 1515671 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Customer Code : W67081
Sample No : W67081/5
Sample Type : Swimming pool Water
Sampling Date : 02 December 2024
Sampling Time : 02.42 p.m.
Received Date : 03 December 2024
Analytical Date : 03 - 10 December 2024
Report Date : 15 December 2024

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i>	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by BUREAU VERITAS AQ LAB (THAILAND) COMPANY LIMITED. registration number Wo-313

