

ภาคผนวกที่ 3
ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 3-1

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 059/2567
Job No. : PCL 0162-01/67
Report Date : February 15, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรุม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด
Sampling Date : January 30, 2024
Sampling Method : Grab
Received Date : January 31, 2024
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analytical Date : January 31- February 15, 2024
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Sample ID No. : 145/01/67
Special lab envi & consultant Co., Ltd.
Sampling Time : 10:05 a.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.4
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.)	74.0
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	385
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	13.0
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	180
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	4.7
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl Method	39.20 ^{2/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	79 ^{2/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	49 ^{2/}
Sample Condition				น้ำตลขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 140 mg/l)


(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 059/2567
Job No. : PCL 0162-01/67
Report Date : February 15, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรุม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : หลังออกจากระบบบำบัด บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ
Sampling Date : January 30, 2024
Sampling Method : Grab
Received Date : January 31, 2024
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analytical Date : January 31- February 15, 2024
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Sample ID No. : 146/01/67
Special lab envi & consultant Co., Ltd.
Sampling Time : 10:00 a.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.6	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.)	18.3	≤30	pass
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	39.4	≤40	pass
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	<0.1	≤0.5	pass
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	168	≤500	pass
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl Method	14.00 ^{2/}	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	2,400 ^{2/}	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	1,300 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน		

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 140 mg/l)



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 101/2567

Job No. : PCL 0162-02/67

Report Date : March 4, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรุม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : February 15, 2024
Received Date : February 16, 2024
Analytical Date : February 16-March 4, 2024
Sample ID No. : 227/02/67
Sampling Time : 10:33 a.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.0
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.)	72.0
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	45.3
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	0.2
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	206
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	3.6
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl Method	103.04 ^{2/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	16,000 ^{2/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	9,200 ^{2/}
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 158 mg/l)



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 101/2567

Job No. : PCL 0162-02/67

Report Date : March 4, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : หลังออกจากระบบบำบัด บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : February 15, 2024
Received Date : February 16, 2024
Analytical Date : February 16-March 4, 2024
Sample ID No. : 228/02/67
Sampling Time : 10:38 a.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.4	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.)	18.0	≤30	pass
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	22.4	≤40	pass
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	<0.1	≤0.5	pass
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	118	≤500	pass
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl Method	26.88 ^{2/}	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	2,400 ^{2/}	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	1,300 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือองใส มีตะกอน		

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 158 mg/l)



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 178/2567

Job No. : PCL 0162-03/67

Report Date : March 29, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรัม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด
Sampling Method : แบบจ้วง
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : March 13, 2024
Received Date : March 14, 2024
Analytical Date : March 14-29, 2024
Sample ID No. : 160/03/67
Sampling Time : 12:04 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.5
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.)	52.0
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	42.7
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	<0.1
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	144
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	5.5
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl Method	38.08 ^{2/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	16,000 ^{2/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	9,200 ^{2/}
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นโวล คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 142 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 178/2567

Job No. : PCL 0162-03/67

Report Date : March 29, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : หลังออกจากระบบบำบัด บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ

Sampling Date : March 13, 2024

Sampling Method : แบบจ้วง

Received Date : March 14, 2024

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : March 14-29, 2024

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 161/03/67

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 12:08 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.1	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.)	16.0	≤30	pass
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	20.0	≤40	pass
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	<0.1	≤0.5	pass
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	138	≤500	pass
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl Method	29.12 ^{2/}	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	2,400 ^{2/}	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	3,500 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือองใส มีตะกอน		

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)

2. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นโวล คอนซิลแตนท์ จำกัด

4. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 142 mg/l)



(Mr. Rnus Fakto)

Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 283/2567

Job No. : PCL 0162-04/67

Report Date : May 2, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด

Sampling Date : April 10, 2024

Sampling Method : แบบจ้วง

Received Date : April 11, 2024

Sampling By : Mr. Songkran Doungsai

Analytical Date : April 11- May 2, 2024

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 128/04/67

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 10:17 a.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.3
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.) *	70.0
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	154
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	2.5
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	124
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	3.2
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl Method	37.33 ^{2/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	9,200 ^{2/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	5,400 ^{2/}
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)2. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไอ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 142 mg/l)



(Mr. Rnus Fakto)

Lab. Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 283/2567

Job No. : PCL 0162-04/67

Report Date : May 2, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรूम บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : หลังออกจากระบบบำบัด บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ
Sampling Method : แบบจ้วง
Sampling By : Mr. Songkran Doungsai
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : April 10, 2024
Received Date : April 11, 2024
Analytical Date : April 11- May 2, 2024
Sample ID No. : 129/04/67
Sampling Time : 10:17 a.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.2	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.)	5.0	≤30	pass
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	<10	≤40	pass
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	<0.1	≤0.5	pass
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	112	≤500	pass
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl Method	15.12 ^{2/}	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	920 ^{2/}	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	540 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน		

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นโวล คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียเทียบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 142 mg/l)



(Mr. Rnus Faktto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 346/2567

Job No. : PCL 0162-05/67

Report Date : May 28, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรूम บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด

Sampling Date : May 10, 2024

Sampling Method : แบบจ้วง

Received Date : May 13, 2024

Sampling By : Mr. Pongsatorn khampee

Analytical Date : May 13-28, 2024

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 131/05/67

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 10:35 a.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.4
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.)	49.0
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	111
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	<0.1
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	132
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	<1
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl Method	35.47 ^{2/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	9,200 ^{2/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	8,200 ^{2/}
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)

2. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 190 mg/l)



(Mr. Rnus Fakto)

Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 346/2567

Job No. : PCL 0162-05/67

Report Date : May 28, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรัม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : หลังออกจากระบบบำบัด บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ
Sampling Method : แบบจ้วง
Sampling By : Mr. Pongsatorn khampee
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : May 10, 2024
Received Date : May 13, 2024
Analytical Date : May 13-28, 2024
Sample ID No. : 132/05/67
Sampling Time : 10:45 a.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.2	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.)	10.0	≤30	pass
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	31.3	≤40	pass
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	<0.1	≤0.5	pass
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	112	≤500	pass
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl Method	19.04 ^{2/}	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	7.8 ^{2/}	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	6.1 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน		

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 190 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
PCL
(Mr. Knus Fakto)
Lab. Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 415/2567

Job No. : PCL 0162-06/67

Report Date : June 27, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรूम บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด
Sampling Method : แบบจ้วง
Sampling By : Mr. Janwit Meepan
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : June 12, 2024
Received Date : June 13, 2024
Analytical Date : June 13-27, 2024
Sample ID No. : 128/06/67
Sampling Time : 01:58 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.5
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.)	52.0
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	50.3
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	<0.1
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	148
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	4.5
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl Method	56.56 ^{2/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	160,000 ^{2/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	140,000 ^{2/}
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่ลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 142 mg/l)



(Mr. Rnus Faktu)
Lab. Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 415/2567

Job No. : PCL 0162-06/67

Report Date : June 27, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : หลังออกจากระบบบำบัด บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ
Sampling Method : แบบจ้วง
Sampling By : Mr. Janwit Meepan
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : June 12, 2024
Received Date : June 13, 2024
Analytical Date : June 13-27, 2024
Sample ID No. : 129/06/67
Sampling Time : 01:51 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.3	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method (5210 B. & 4500-O C.)	11.0	≤30	pass
3.	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C (2540 D.)	16.4	≤40	pass
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method (2540 F.)	<0.1	≤0.5	pass
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	144	≤500	pass
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl Method	26.04 ^{2/}	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	280 ^{2/}	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	220 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน		

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 142 mg/l)



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

ภาคผนวกที่ 3-2

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7, Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 059/2567
Job No. : PCL 0162-01/67
Report Date : February 15, 2024

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำสวนต้น
Sampling Time : 09:47 a.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : January 30, 2024
Received Date : January 31, 2024
Analytical Date : January 31- February 15, 2024
Sample ID No. : 148/01/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23th (2017)
2. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. ND หมายถึง ตรวจไม่พบ
5. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7, Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 059/2567
Job No. : PCL 0162-01/67
Report Date : February 15, 2024

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
Sampling Time : 09:49 a.m. Sampling Date : January 30, 2024
Sampling Method : Grab Received Date : January 31, 2024
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Analytical Date : January 31- February 15, 2024
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd. Sample ID No. : 149/01/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23th (2017)
2. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. ND หมายถึง ตรวจไม่พบ
5. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



(Mr. Rnus Fakto)

Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 101/2567
Job No. : PCL 0162-02/67
Report Date : March 4, 2024

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรุม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
Sampling Time : 10:15 a.m. Sampling Date : February 15, 2024
Sampling Method : Grab Received Date : February 16, 2024
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Analytical Date : February 16-March 4, 2024
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd. Sample ID No. : 231/02/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23th (2017)
2. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. ND หมายถึง ตรวจไม่พบ
5. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



(Mr. Rnus Fakto)

Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 101/2567
Job No. : PCL 0162-02/67
Report Date : March 4, 2024

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
Sampling Time : 10:12 a.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : February 15, 2024
Received Date : February 16, 2024
Analytical Date : February 16-March 4, 2024
Sample ID No. : 230/02/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

- Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 23th (2017)
2. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. ND หมายถึง ตรวจไม่พบ
5. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 178/2567
Job No. : PCL 0162-03/67
Report Date : March 29, 2024

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรุม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
Sampling Time : 11:57 a.m. Sampling Date : March 13, 2024
Sampling Method : แบบจ้วง Received Date : March 13, 2024
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Analytical Date : March 13-29, 2024
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd. Sample ID No. : 163/03/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

- Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23th (2017)
2. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. ND หมายถึง ตรวจไม่พบ
5. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 178/2567
Job No. : PCL 0162-03/67
Report Date : March 29, 2024

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรूम บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
Sampling Time : 11:47 a.m.
Sampling Method : แบบจ้วง
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : March 13, 2024
Received Date : March 13, 2024
Analytical Date : March 13-29, 2024
Sample ID No. : 164/03/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

- Remark :
- ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23th (2017)
 - ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
 - ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 - ND หมายถึง ตรวจไม่พบ
 - <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 283/2567
Job No. : PCL 0162-04/67
Report Date : May 2, 2024

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
Sampling Time : 10:17 a.m.
Sampling Method : แบบจ้วง
Sampling By : Mr. Songkran Doungsai
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : April 10, 2024
Received Date : April 11, 2024
Analytical Date : April 11- May 2, 2024
Sample ID No. : 131/04/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23th (2017)
2. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. ND หมายถึง ตรวจไม่พบ
5. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 283/2567

Job No. : PCL 0162-04/67

Report Date : May 2, 2024

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก

Sampling Time : 10:17 a.m.

Sampling Date : April 10, 2024

Sampling Method : แบบจ้วง

Received Date : April 11, 2024

Sampling By : Mr. Songkran Doungsai

Analytical Date : April 11- May 2, 2024

Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sample ID No. : 132/04/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

- Remark :
- ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23th (2017)
 - ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
 - ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 - ND หมายถึง ตรวจไม่พบ
 - <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



(Mr. Rnus Fakto)

Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 346/2567
Job No. : PCL 0162-05/67
Report Date : May 28, 2024

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำสวนต้น
Sampling Time : 10:09 a.m. Sampling Date : May 10, 2024
Sampling Method : แบบจ้วง Received Date : May 13, 2024
Sampling By : Mr. Pongsatorn khampee Analytical Date : May 13-28, 2024
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd. Sample ID No. : 135/05/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. ND หมายถึง ตรวจไม่พบ
5. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7, Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 346/2567

Job No. : PCL 0162-05/67

Report Date : May 28, 2024

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก

Sampling Time : 10:07 a.m.

Sampling Date : May 10, 2024

Sampling Method : แบบจ้วง

Received Date : May 13, 2024

Sampling By : Mr. Pongsatorn khampee

Analytical Date : May 13-28, 2024

Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sample ID No. : 134/05/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

- Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. ND หมายถึง ตรวจไม่พบ
5. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



(Mr. Rnus Fakto)

Lab. Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

Page 2/2



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7, Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 415/2567

Job No. : PCL 0162-06/67

Report Date : June 27, 2024

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น

Sampling Time : 01:42 a.m.

Sampling Date : June 12, 2024

Sampling Method : แบบจ้วง

Received Date : June 13, 2024

Sampling By : Mr. Janwit Meepan

Analytical Date : June 13-27, 2024

Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sample ID No. : 131/06/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

- Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. ND หมายถึง ตรวจไม่พบ
5. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

PCL

(Mr. Rnus Fakto)

Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7, Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 415/2567

Job No. : PCL 0162-06/67

Report Date : June 27, 2024

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก

Sampling Time : 01:44 a.m.

Sampling Date : June 12, 2024

Sampling Method : แบบจ้วง

Received Date : June 13, 2024

Sampling By : Mr. Janwit Meepan

Analytical Date : June 13-27, 2024

Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sample ID No. : 132/06/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

- Remark : 1. ^[1] Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)
2. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. ND หมายถึง ตรวจไม่พบ
5. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.



(Mr. Rhus Fakto)

Lab. Supervisor