

ภาคผนวกที่ 4-1

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 106/2565

Job No. : PCL 0113-01/65

Report Date : February 7, 2022

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรूम บีทีเอส วังเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด

Sampling Time : 02:05 p.m.

Sampling Date : January 21, 2022

Sampling Method : Grab

Received Date : January 21, 2022

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : January 21-February 7, 2022

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 121/01/65

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.0
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	120
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	426
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	7.5
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	125
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	9.0
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	6.3
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	487.20
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	3,200
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	2,600
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 185 mg/l)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

LABORATORY



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 106/2565

Job No. : PCL 0113-01/65

Report Date : February 7, 2022

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ
Sampling Time : 02:15 p.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : January 21, 2022

Received Date : January 21, 2022

Analytical Date : January 21-February 7, 2022

Sample ID No. : 122/01/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	6.9	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	6.0	≤30	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	11.1	≤40	pass
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.3	≤0.5	pass
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	104	≤500	pass
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	10.08	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	1,700	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	1,300	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน		

Remark : 1. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 185 mg/l)
2. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548) (อาคารประเภท ข)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ANALYSIS REPORT

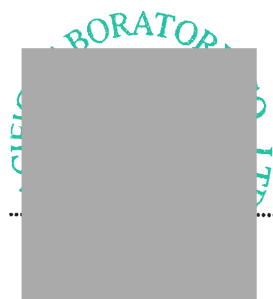
Analysis No. : Lab-W 122/2565
Job No. : PCL 0113-02/65
Report Date : March 1, 2022

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด
Sampling Time : 10:06 a.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : February 14, 2022
Received Date : February 15, 2022
Analytical Date : February 15-March 1, 2022
Sample ID No. : 144/02/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.4
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	110
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	91.7
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	2.5
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	152
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	9.2
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	29.20
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	2,100
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	1,700
Sample Condition				เหลือซองุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 225 mg/l)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 122/2565

Job No. : PCL 0113-02/65

Report Date : March 1, 2022

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ
Sampling Time : 10:19 a.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : February 14, 2022

Received Date : February 15, 2022

Analytical Date : February 15-March 1, 2022

Sample ID No. : 145/02/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.4	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	8.0	≤30	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	<10	≤40	pass
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	<0.1	≤0.5	pass
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	93	≤500	pass
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	7.84	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	460	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	330	-	-
Sample Condition				เหลือถังใส มีตะกอน		

Remark : 1. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 225 mg/l)
2. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548) (อาคารประเภท ข)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

PCL
(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 205/2565

Job No. : PCL 0113-03/65

Report Date : March 24, 2022

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรूम บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด

Sampling Time : 09:55 a.m.

Sampling Method : Grab

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : March 3, 2022

Received Date : March 4, 2022

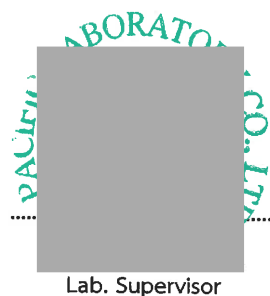
Analytical Date : March 4-24, 2022

Sample ID No. : 044/03/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.0
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	81.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	58.0
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	<0.1
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	156
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	5.8
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	6.3
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	44.80
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	35,000
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	24,000
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 161 mg/l)

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



Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 205/2565

Job No. : PCL 0113-03/65

Report Date : March 24, 2022

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : บริเวณถังพักน้ำใส ลูกลูบ

Sampling Time : 09:59 a.m.

Sampling Method : Grab

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sampling Date : March 3, 2022

Received Date : March 4, 2022

Analytical Date : March 4-24, 2022

Sample ID No. : 045/03/65

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	6.7	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	18.3	≤30	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	21.3	≤40	pass
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	<0.1	≤0.5	pass
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	139	≤500	pass
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	13.30	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	7,900	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	4,900	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน		

Remark : 1. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 161 mg/l)
2. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548) (อาคารประเภท ข)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไอ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 247/2565

Job No. : PCL 0113-04/65

Report Date : April 25, 2022

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรุม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด

Sampling Time : 09:26 a.m.

Sampling Date : April 6, 2022

Sampling Method : Grab

Received Date : April 7, 2022

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : April 7-25, 2022

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 102/04/65

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.0
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	84.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	88.1
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	1.5
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	127
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	8.2
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.3
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	32.48
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	24,000
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	13,000
Sample Condition				เหลือสูงน้ มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 161 mg/L)

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

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 247/2565

Job No. : PCL 0113-04/65

Report Date : April 25, 2022

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรุม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ

Sampling Time : 09:30 a.m.

Sampling Date : April 6, 2022

Sampling Method : Grab

Received Date : April 7, 2022

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : April 7-25, 2022

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 103/04/65

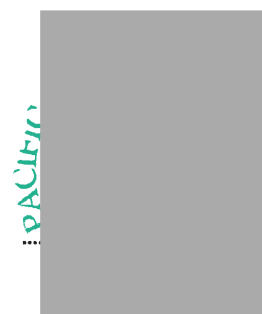
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.0	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	14.0	≤30	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	<10	≤40	pass
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	<0.1	≤0.5	pass
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	95	≤500	pass
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	8.40	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	1,600	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	920	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน		

Remark : 1. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 161 mg/l)

2. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548) (อาคารประเภท ข)

3. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด





ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 323/2565

Job No. : PCL 0113-05/65

Report Date : May 25, 2022

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรूम บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด
Sampling Time : 03:21 p.m. Sampling Date : May 6, 2022
Sampling Method : Grab Received Date : May 9, 2022
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Analytical Date : May 9-25, 2022
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./ Sample ID No. : 094/05/65
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.1
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	970
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	3,600
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	600
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	579
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	8.0
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	7.5
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	161.00
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	3,300
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	2,300
Sample Condition				น้ำตลขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 121 mg/l)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

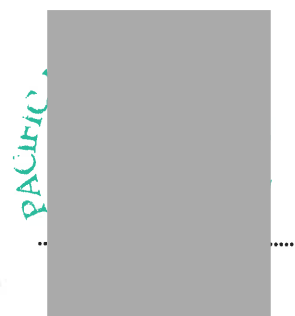
Analysis No. : Lab-W 323/2565
Job No. : PCL 0113-05/65
Report Date : May 25, 2022

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ
Sampling Time : 03:13 p.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : May 6, 2022
Received Date : May 9, 2022
Analytical Date : May 9-25, 2022
Sample ID No. : 095/05/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.3	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	11.5	≤30	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	<10	≤40	pass
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	<0.1	≤0.5	pass
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	148	≤500	pass
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	10.08	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	33	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	23	-	-
Sample Condition				เหลืองใส มีตะกอน		

Remark : 1. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 121 mg/l)
2. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548) (อาคารประเภท ข)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด





ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 418/2565

Job No. : PCL 0113-06/65

Report Date : June 22, 2022

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรूम บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด

Sampling Time : 12:05 p.m.

Sampling Method : Grab

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : June 6, 2022

Received Date : June 7, 2022

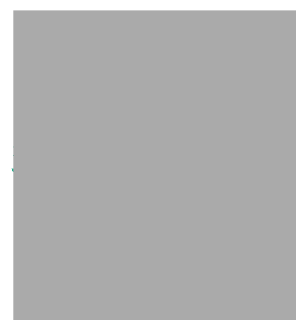
Analytical Date : June 7-22, 2022

Sample ID No. : 070/06/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.3
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	87.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	68.6
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	4.5
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	206
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	12.4
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	6.1
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	35.00
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	54,000
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	35,000
Sample Condition				น้ำตาลขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 205 mg/l)

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



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 418/2565

Job No. : PCL 0113-06/65

Report Date : June 22, 2022

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรุม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ

Sampling Time : 12:15 p.m.

Sampling Method : Grab

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : June 6, 2022

Received Date : June 7, 2022

Analytical Date : June 7-20, 2022

Sample ID No. : 071/06/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.5	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	15.0	≤30	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	16.2	≤40	pass
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	<0.1	≤0.5	pass
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	154	≤500	pass
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	24.80	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	16,000	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	MPN Test Method	9,200	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน		

- Remark : 1. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 205 mg/l)
2. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548) (อาคารประเภท ข)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ภาคผนวกที่ 4-2
ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 106/2565
Job No. : PCL 0113-01/65
Report Date : February 7, 2022

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
Sampling Time : 01:40 p.m. Sampling Date : January 21, 2022
Sampling Method : Grab Received Date : January 24, 2022
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Analytical Date : January 24-February 7, 2022
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd. Sample ID No. : 124/01/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	Multiple - Tube Fermentation Technique	<1.1	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i> ^{2/}	MPN/100ml	Fluorogenic Substrate Test	ABSENCE	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	<i>S aureus</i> /100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	CFU/250ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Recheck : 1. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการมาตรฐานสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน
(ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



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 106/2565

Job No. : PCL 0113-01/65

Report Date : February 7, 2022

Customer Name : นิตินุคคณ เดอระฐม ปิติเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก

Sampling Time : 01:45 p.m.

Sampling Date : January 21, 2022

Sampling Method : Grab

Received Date : January 24, 2022

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : January 24-February 7, 2022

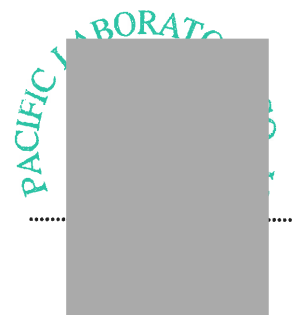
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sample ID No. : 125/01/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	Multiple - Tube Fermentation Technique	<1.1	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i> ^{2/}	MPN/100ml	Fluorogenic Substrate Test	ABSENCE	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	<i>S aureus</i> /100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	CFU/250ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Recheck : 1. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)

2. ^{2/}วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด





ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 122/2565
Job No. : PCL 0113-02/65
Report Date : March 1, 2022

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
Sampling Time : 09:50 a.m. Sampling Date : February 14, 2022
Sampling Method : Grab Received Date : February 15, 2022
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Analytical Date : February 15-March 1, 2022
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd. Sample ID No. : 147/02/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	Multiple - Tube Fermentation Technique	<1.1	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i> ^{2/}	MPN/100ml	Fluorogenic Substrate Test	ABSENCE	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	<i>Saureus</i> /100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	CFU/250ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Recheck : 1. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน
(ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 122/2565
Job No. : PCL 0113-02/65
Report Date : March 1, 2022

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
Sampling Time : 09:51 a.m. Sampling Date : February 14, 2022
Sampling Method : Grab Received Date : February 15, 2022
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Analytical Date : February 15-March 1, 2022
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd. Sample ID No. : 148/02/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	Multiple - Tube Fermentation Technique	<1.1	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i> ^{2/}	MPN/100ml	Fluorogenic Substrate Test	ABSENCE	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	<i>Saureus</i> /100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	CFU/250ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Recheck : 1. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน
(ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 205/2565

Job No. : PCL 0113-03/65

Report Date : March 24, 2022

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรัม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
Sampling Time : 09:45 a.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : March 3, 2022

Received Date : March 4, 2022

Analytical Date : March 4-24, 2022

Sample ID No. : 047/03/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	Multiple - Tube Fermentation Technique	<1.1	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i> ^{2/}	MPN/100ml	Fluorogenic Substrate Test	ABSENCE	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	<i>Saureus</i> /100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	CFU/250ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Recheck : 1. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2. ^{2/}วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



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 205/2565

Job No. : PCL 0113-03/65

Report Date : March 24, 2022

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรัม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
Sampling Time : 09:45 a.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : March 3, 2022
Received Date : March 4, 2022
Analytical Date : March 4-24, 2022
Sample ID No. : 048/03/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	Multiple - Tube Fermentation Technique	<1.1	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i> ^{2/}	MPN/100ml	Fluorogenic Substrate Test	ABSENCE	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	<i>Saureus</i> /100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	CFU/250ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Recheck : 1. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2. ^{2/}วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 247/2565
Job No. : PCL 0113-04/65
Report Date : April 25, 2022

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
Sampling Time : 09:16 a.m. Sampling Date : April 6, 2022
Sampling Method : Grab Received Date : April 7, 2022
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Analytical Date : April 7-25, 2022
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd. Sample ID No. : 105/04/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	Multiple - Tube Fermentation Technique	<1.1	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i> ^{2/}	MPN/100ml	Fluorogenic Substrate Test	ABSENCE	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	<i>S aureus</i> /100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	CFU/250ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Recheck : 1. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2. ^{2/}วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC

CO., LTD.



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 247/2565

Job No. : PCL 0113-04/65

Report Date : April 25, 2022

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
Sampling Time : 09:17 a.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : April 6, 2022

Received Date : April 7, 2022

Analytical Date : April 7-25, 2022

Sample ID No. : 106/04/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	Multiple - Tube Fermentation Technique	<1.1	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i> ^{2/}	MPN/100ml	Fluorogenic Substrate Test	ABSENCE	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	<i>Saureus</i> /100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	CFU/250ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Recheck : 1. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC



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 323/2565

Job No. : PCL 0113-05/65

Report Date : May 25, 2022

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น

Sampling Time : 03:05 p.m.

Sampling Date : May 6, 2022

Sampling Method : Grab

Received Date : May 9, 2022

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : May 9-25, 2022

Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sample ID No. : 097/05/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	Multiple - Tube Fermentation Technique	<1.1	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i> ^{2/}	MPN/100ml	Fluorogenic Substrate Test	ABSENCE	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	<i>Saureus</i> /100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	CFU/250ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Recheck : 1. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)2. ^{2/}วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 323/2565

Job No. : PCL 0113-05/65

Report Date : May 25, 2022

Customer Name : นิตบุศคล เตอธรรม บิทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
Sampling Time : 03:02 p.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : May 6, 2022
Received Date : May 9, 2022
Analytical Date : May 9-25, 2022
Sample ID No. : 098/05/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	Multiple - Tube Fermentation Technique	<1.1	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i> ^{2/}	MPN/100ml	Fluorogenic Substrate Test	ABSENCE	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	<i>Saureus</i> /100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	CFU/250ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Recheck : 1.^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2.^{2/}วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC



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 418/2565

Job No. : PCL 0113-06/65

Report Date : June 22, 2022

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น

Sampling Time : 11:55 a.m.

Sampling Date : June 6, 2022

Sampling Method : Grab

Received Date : June 7, 2022

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : June 7-22, 2022

Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sample ID No. : 073/06/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	Multiple - Tube Fermentation Technique	<1.1	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i> ^{2/}	MPN/100ml	Fluorogenic Substrate Test	ABSENCE	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	<i>Saureus</i> /100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	CFU/250ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Recheck : 1. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการส้วมสาธารณะ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)

2. ^{2/}วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 418/2565
Job No. : PCL 0113-06/65
Report Date : June 22, 2022

Customer Name : นิตินุศล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
Sampling Time : 11:54 a.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.
Sampling Date : June 6, 2022
Received Date : June 7, 2022
Analytical Date : June 7-20, 2022
Sample ID No. : 074/06/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	Multiple - Tube Fermentation Technique	<1.1	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i> ^{2/}	MPN/100ml	Fluorogenic Substrate Test	ABSENCE	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i> ^{2/}	<i>Saureus</i> /100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{2/}	CFU/250ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Recheck : 1. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2. ^{2/}วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

