



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 132/2566

Job No. : PCL 0050-01/66

Report Date : January 26, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด

Sampling Date : January 4, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : January 5, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : January 5-26, 2023

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 002/01/66 (1)

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 11:10 a.m.

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	65.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	110
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	2.0
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	169
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	5.8
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	10.7
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	38.27 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	5,400 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	3,500 ^{1/}
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 192 mg/l)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 132/2566

Job No. : PCL 0050-01/66

Report Date : January 26, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรूम บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : หลังออกจากระบบบำบัด บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ

Sampling Date : January 4, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : January 5, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : January 5-26, 2023

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 002/01/66 (2)

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 11:00 a.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.6	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	15.8	≤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	111	≤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	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	9.24 ^{2/}	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	1,600 ^{2/}	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	920 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน มีกลิ่น		

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 192 mg/l)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 141/2566

Job No. : PCL 0050-02/66

Report Date : March 10, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด

Sampling Date : February 24, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : February 25, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : February 25-March 10, 2023

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 205/02/66

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 03:08 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	6.9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	108
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	264
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	6.0
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	160
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	10.1
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	113.40 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	16,000 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	9,200 ^{1/}
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 192 mg/l)



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 141/2566

Job No. : PCL 0050-02/66

Report Date : March 10, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : หลังออกจากระบบบำบัด บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ

Sampling Date : February 24, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : February 25, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : February 25-March 10, 2023

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 206/02/66

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 02:54 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.2	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	9.0	≤30	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	12.3	≤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	145	≤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	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	15.96 ^{2/}	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	1,600 ^{2/}	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	920 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน		

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 192 mg/l)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 194/2566

Job No. : PCL 0050-03/66

Report Date : March 29, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด

Sampling Date : March 13, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : March 14, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : March 14-29, 2023

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 116/03/66

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 02:05 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	6.8
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	104
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	158
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	2.0
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	359
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	6.4
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	5.8
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	68.60 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	16,000 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	9,200 ^{1/}
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 216 mg/l)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 194/2566

Job No. : PCL 0050-03/66

Report Date : March 29, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : หลังออกจากระบบบำบัด บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ

Sampling Date : March 13, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : March 14, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : March 14-29, 2023

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 117/03/66

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 02:00 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	6.8	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	14.5	≤30	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	22.1	≤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	340	≤500	pass
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.0	≤1.0	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	24.08 ^{2/}	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	130 ^{2/}	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	79 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน		

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)2. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 216 mg/l)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 290/2566

Job No. : PCL 0050-04/66

Report Date : May 2, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด

Sampling Date : April 7, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : April 10, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : April 10 - May 2, 2023

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 149/04/66

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 02:50 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.2
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	42.6
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	49.2
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.4
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	147
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	9.3
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	35.70 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	9,200 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	5,400 ^{1/}
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 164 mg/l)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 290/2566

Job No. : PCL 0050-04/66

Report Date : May 2, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : หลังออกจากระบบบำบัด บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ

Sampling Date : April 7, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : April 10, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : April 10 - May 2, 2023

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 150/04/66

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 01:42 p.m.

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	19.4	≤30	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	29.4	≤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	144	≤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	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	33.60 ^{2/}	≤35	pass
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/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 164 mg/l)



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 340/2566

Job No. : PCL 0050-05/66

Report Date : May 26, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด

Sampling Date : May 10, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : May 11, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : May 11-26, 2023

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 122/05/66

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 02:55 p.m.

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	1,500
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	9,400
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	950
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1,421
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	52.0
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	10.0
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	235.20 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	16,000 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	9,200 ^{1/}
Sample Condition				น้ำศาลขุน มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 179 mg/l)

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 340/2566

Job No. : PCL 0050-05/66

Report Date : May 26, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรूम บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : หลังออกจากระบบบำบัด บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ

Sampling Date : May 10, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : May 11, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : May 11-26, 2023

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 123/05/66

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 02:59 p.m.

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	10.0	≤30	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	12.6	≤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	108	≤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	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	7.28 ^{2/}	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	13 ^{2/}	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	7.8 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน		

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซิลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 179 mg/l)

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 429/2566

Job No. : PCL 0050-06/66

Report Date : June 22, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรूम บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด

Sampling Date : June 7, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : June 8, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : June 8-22, 2023

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 093/06/66

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 01:56 p.m.

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	68.5
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	86.0
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	1.0
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	148
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	3.9
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	81.76 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	350 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	280 ^{1/}
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 140 mg/l)

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 429/2566

Job No. : PCL 0050-06/66

Report Date : June 22, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : หลังออกจากระบบบำบัด บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ

Sampling Date : June 7, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : June 8, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : June 8-22, 2023

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 094/06/66

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 01:50 p.m.

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	11.0	≤30	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	20.0	≤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	138	≤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	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	25.20 ^{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/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 140 mg/l)