

ภาคผนวกที่ 3

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 3-1

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



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 659/2566

Job No. : PCL 0050-07/66

Report Date : July 21, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรุม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด

Sampling Date : July 5, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : July 6, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : July 6-21, 2023

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 080/07/66

Special lab envi &amp; consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 02:30 p.m.

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	72.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	70.9
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	2.0
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	141
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	6.8
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	56.00 <sup>1/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	1,600 <sup>1/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	920 <sup>1/</sup>
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. <sup>1/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 154 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
(M)  
Lab. Supervisor

# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 659/2566

Job No. : PCL 0050-07/66

Report Date : July 21, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : หลังออกจากระบบบำบัด บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ

Sampling Date : July 5, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : July 6, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : July 6-21, 2023

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 081/07/66

Special lab envi &amp; consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 02:20 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
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	19.6	≤30	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	14.2	≤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	130	≤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	22.40 <sup>2/</sup>	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	1,600 <sup>2/</sup>	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	920 <sup>2/</sup>	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 154 mg/l)


  
(Mr. )
  
Lab. Supervisor



## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 708/2566

Job No. : PCL 0050-08/66

Report Date : August 30, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด

Sampling Date : August 15, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : August 16, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : August 16-30, 2023

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 168/08/66

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 01:28 p.m.

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	60.5
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	87.8
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	2.0
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	139
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	5.0
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	74.67 <sup>2/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	350 <sup>2/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	280 <sup>2/</sup>
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS นำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 136 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
PCL  
(Mr. [Redacted])  
Lab. Supervisor

# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 708/2566

Job No. : PCL 0050-08/66

Report Date : August 30, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : หลังออกจากระบบบำบัด บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ

Sampling Date : August 15, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : August 16, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : August 16-30, 2023

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

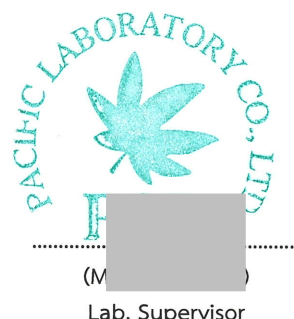
Sample ID No. : 169/08/66

Special lab envi &amp; consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 01:20 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
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	38.0	≤30	fail
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	25.0	≤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	132	≤500	pass
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	3.8	≤1.0	fail
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	72.80 <sup>2/</sup>	≤35	fail
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	280 <sup>2/</sup>	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	220 <sup>2/</sup>	-	-
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 136 mg/l)



(M )  
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 724/2566  
Job No. : PCL 0050-09/66  
Report Date : September 29, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่  
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด  
Sampling Date : September 13, 2023  
Sampling Method : Grab  
Received Date : September 13, 2023  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analytical Date : September 13-29, 2023  
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./  
Special lab envi & consultant Co., Ltd.  
Sample ID No. : 160/09/66  
Sampling Time : 01:44 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.5
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	63.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	105
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.8
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	144
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	7.2
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	3.9
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	39.20 <sup>2/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	350 <sup>2/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	240 <sup>2/</sup>
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 129 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
(M) (S)  
Lab. Supervisor

# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 724/2566  
Job No. : PCL 0050-09/66  
Report Date : September 29, 2023

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 : September 13, 2023  
Received Date : September 13, 2023  
Analytical Date : September 13-29, 2023  
Sample ID No. : 161/09/66  
Sampling Time : 01:39 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
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	24.0	≤30	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	18.7	≤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	140	≤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	25.20 <sup>2/</sup>	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	110 <sup>2/</sup>	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	79 <sup>2/</sup>	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 129 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
(M)  
Lab. Supervisor


# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 850/2566  
Job No. : PCL 0050-10/66  
Report Date : October 27, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรूम บีทีเอส วงเวียนใหญ่  
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด  
Sampling Date : October 11, 2023  
Sampling Method : Grab  
Received Date : October 12, 2023  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analytical Date : October 12-27, 2023  
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./  
Special lab envi & consultant Co., Ltd.  
Sample ID No. : 150/10/66  
Sampling Time : 01:33 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.0
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	66.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	168
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	3.0
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	151
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	2.0
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	69.44 <sup>2/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	920 <sup>2/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	540 <sup>2/</sup>
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียเทียบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 135 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
  
.....  
(Mr.   
Lab. Supervisor

## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 850/2566  
Job No. : PCL 0050-10/66  
Report Date : October 27, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่  
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : หลังออกจากระบบบำบัด บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ  
Sampling Date : October 11, 2023  
Sampling Method : Grab  
Received Date : October 12, 2023  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analytical Date : October 12-27, 2023  
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./  
Special lab envi & consultant Co., Ltd.  
Sample ID No. : 151/10/66  
Sampling Time : 01:22 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
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	25.0	≤30	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	22.2	≤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	115	≤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	38.27 <sup>2/</sup>	≤35	fail
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	280 <sup>2/</sup>	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	220 <sup>2/</sup>	-	-
Sample Condition				เหลือถัง มีตะกอน มีกลิ่น		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 135 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
PCL  
(Mr. [Redacted])  
Lab. Supervisor

## ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 936/2566  
Job No. : PCL 0050-11/66  
Report Date : November 21, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรूम บีทีเอส วงเวียนใหญ่  
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง 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 : November 7, 2023  
Received Date : November 8, 2023  
Analytical Date : November 8-21, 2023  
Sample ID No. : 080/11/66  
Sampling Time : 02:03 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>(1)</sup>	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.0
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	52.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	366
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	8.0
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	136
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	5.2
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	50.40 <sup>2/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	170 <sup>2/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	140 <sup>2/</sup>
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซิลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 158 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
  
(Mr. )  
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 936/2566  
Job No. : PCL 0050-11/66  
Report Date : November 21, 2023

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 : November 7, 2023  
Received Date : November 8, 2023  
Analytical Date : November 8-21, 2023  
Sample ID No. : 081/11/66  
Sampling Time : 01:57 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	9.0	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	15.3	≤30	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	23.1	≤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	66	≤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	36.40 <sup>2/</sup>	≤35	fail
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	220 <sup>2/</sup>	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	170 <sup>2/</sup>	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 158 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
PCL  
(Mr. [Redacted])  
Lab. Supervisor



## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1086/2566

Job No. : PCL 0050-12/66

Report Date : January 5, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรูม บีทีเอส วังเวียงใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : ก่อนเข้าระบบบำบัด

Sampling Date : December 13, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : December 14, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : December 14, 2023- January 5, 2024

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 194/12/66

Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 01:45 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	175
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	925
4.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	50.0
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	217
6.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	12.2
7.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	6.1
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	76.16 <sup>2/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	5,400 <sup>2/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	3,500 <sup>2/</sup>
Sample Condition				น้ำตลขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1.<sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)  
2.<sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 148 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
P  
(Mr.   
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 1086/2566

Job No. : PCL 0050-12/66

Report Date : January 5, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะรุม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : หลังออกจากระบบบำบัด บริเวณถังพักน้ำใส ลูกสูบ

Sampling Date : December 13, 2023

Sampling Method : Grab

Received Date : December 14, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : December 14, 2023- January 5, 2024

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sample ID No. : 195/12/66

Special lab envi &amp; consultant Co., Ltd.

Sampling Time : 01:36 p.m.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
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	17.6	≤30	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	29.3	≤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	132	≤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	18.48 <sup>2/</sup>	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	2,800 <sup>2/</sup>	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	2,200 <sup>2/</sup>	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน มีกลิ่น		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 148 mg/l)



ภาคผนวกที่ 3-2

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า



## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 659/2566  
Job No. : PCL 0050-07/66  
Report Date : July 21, 2023

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่  
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น  
Sampling Time : 02:10 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : July 5, 2023  
Received Date : July 6, 2023  
Analytical Date : July 6-21, 2023  
Sample ID No. : 083/07/66

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 <sup>2/</sup>	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU /ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
PCL  
(N) [Signature]  
Lab. Supervisor



## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 659/2566

Job No. : PCL 0050-07/66

Report Date : July 21, 2023

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรุม บีทีเอส วงเวียนใหญ่

Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก

Sampling Time : 02:12 p.m.

Sampling Method : Grab

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

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

Sampling Date : July 5, 2023

Received Date : July 6, 2023

Analytical Date : July 6-21, 2023

Sample ID No. : 084/07/66

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 <sup>2/</sup>	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU /ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
(Mr. )  
Lab. Supervisor

## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 708/2566  
Job No. : PCL 0050-08/66  
Report Date : August 30, 2023

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรุม บีทีเอส วงเวียนใหญ่  
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น  
Sampling Time : 01:00 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : August 15, 2023  
Received Date : August 16, 2023  
Analytical Date : August 16-30, 2023  
Sample ID No. : 171/08/66

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 <sup>2/</sup>	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU /ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.



Lab. Supervisor

## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 708/2566  
Job No. : PCL 0050-08/66  
Report Date : August 30, 2023

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่  
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูกลาง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก  
Sampling Time : 01:05 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : August 15, 2023  
Received Date : August 16, 2023  
Analytical Date : August 16-30, 2023  
Sample ID No. : 172/08/66

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 <sup>2/</sup>	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU /ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
(M)  
Lab. Supervisor



## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 724/2566  
Job No. : PCL 0050-09/66  
Report Date : September 29, 2023

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วังเวียงใหญ่  
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น  
Sampling Time : 01:26 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : September 13, 2023  
Received Date : September 13, 2023  
Analytical Date : September 13-29, 2023  
Sample ID No. : 163/09/66

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>1/</sup>
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 <sup>2/</sup>	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU /ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน  
(ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
  
.....  
(Mr. )  
Lab. Supervisor

# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 724/2566  
Job No. : PCL 0050-09/66  
Report Date : September 29, 2023

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่  
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก  
Sampling Time : 01:28 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : September 13, 2023  
Received Date : September 13, 2023  
Analytical Date : September 13-29, 2023  
Sample ID No. : 164/09/66

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>1/</sup>
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 <sup>2/</sup>	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU /ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
(Mr. [Redacted])  
Lab. Supervisor



## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 850/2566  
Job No. : PCL 0050-10/66  
Report Date : October 27, 2023

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่  
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น  
Sampling Time : 01:16 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : October 11, 2023  
Received Date : October 12, 2023  
Analytical Date : October 12-27, 2023  
Sample ID No. : 153/10/66

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>(1)</sup>	Result	Standard <sup>1/</sup>
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 <sup>2/</sup>	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU /ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
P  
(Mr.   
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 850/2566  
Job No. : PCL 0050-10/66  
Report Date : October 27, 2023

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรุม บีทีเอส วงเวียนใหญ่  
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก  
Sampling Time : 01:20 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : October 11, 2023  
Received Date : October 12, 2023  
Analytical Date : October 12-27, 2023  
Sample ID No. : 154/10/66

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>1/</sup>
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 <sup>2/</sup>	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU /ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
(Mr. [Redacted])  
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 936/2566  
Job No. : PCL 0050-11/66  
Report Date : November 21, 2023

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรัม บีทีเอส วงเวียนใหญ่  
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำสวนต้น  
Sampling Time : 01:44 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : November 7, 2023  
Received Date : November 8, 2023  
Analytical Date : November 8-21, 2023  
Sample ID No. : 083/11/66

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>(1)</sup>	Result	Standard <sup>1/</sup>
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 <sup>2/</sup>	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU /ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2. <sup>2/</sup>วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
(Mr. [Redacted])  
Lab. Supervisor

# ANALYSIS REPORT



Analysis No. : Lab-W 936/2566  
Job No. : PCL 0050-11/66  
Report Date : November 21, 2023

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่  
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก  
Sampling Time : 01:46 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : November 7, 2023  
Received Date : November 8, 2023  
Analytical Date : November 8-21, 2023  
Sample ID No. : 084/11/66

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[1]</sup>
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 <sup>2/</sup>	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU /ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการส้วมสาธารณะ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
  
.....  
(Mr. )  
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-1086/2566  
Job No. : PCL 0050-12/66  
Report Date : January 5, 2024

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรุม บีทีเอส วงเวียนใหญ่  
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น  
Sampling Time : 01:26 p.m. Sampling Date : December 13, 2023  
Sampling Method : Grab Received Date : December 14, 2023  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Analytical Date : December 14, 2023- January 5, 2024  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd. Sample ID No. : 197/12/66

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>(1)</sup>	Result	Standard <sup>1/</sup>
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 <sup>2/</sup>	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2. <sup>2/</sup>วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ  
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
P  
(Mr. [Redacted])  
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-1086/2566  
Job No. : PCL 0050-12/66  
Report Date : January 5, 2024

Customer Name : นิติบุคคล เดอะรูม บีทีเอส วงเวียนใหญ่  
Address : เลขที่ 44/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำสวนเล็ก  
Sampling Time : 01:29 p.m. Sampling Date : December 13, 2023  
Sampling Method : Grab Received Date : December 14, 2023  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Analytical Date : December 14, 2023- January 5, 2024  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd. Sample ID No. : 198/12/66

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>1/</sup>
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 <sup>2/</sup>	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ  
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
p  
(M)  
Lab. Supervisor