

### ภาคผนวกที่ 3

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 3-1  
ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง



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 664/2566

Job No. : PCL 0357-07/66

Report Date : July 27, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต

Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

Sampling Point : บริเวณปลายท่อรวมของอาคาร A, B

Sampling Date : July 11, 2023

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667495 E, 1520043 N

Received Date : July 12, 2023

Sampling Method : Grab

Analytical Date : July 12-27, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Sampling ID No. : 156/07/66

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sampling Time : 12:05 p.m.

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

Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
1.	pH	-	Electrometric Method	7.2	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	15.5	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	61.4	≤30	fail
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.5	≤0.5	pass
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	278	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	27.44 <sup>2/</sup>	≤35	pass
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)

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

3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 276 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 664/2566

Job No. : PCL 0357-07/66

Report Date : July 27, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต

Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

Sampling Point : บริเวณปลายท่อรวมของอาคาร C, D

Sampling Date : July 11, 2023

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1519870 N

Received Date : July 12, 2023

Sampling Method : Grab

Analytical Date : July 12-27, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Sampling ID No. : 157/07/66

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sampling Time : 12:15 p.m.

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

Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
1.	pH	-	Electrometric Method	7.1	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	16.8	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	54.3	≤30	fail
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.0	≤1.0	pass
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.5	≤0.5	pass
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	61	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	30.24 <sup>2/</sup>	≤35	pass
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)

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

3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 272 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

PCI

(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 668/2566

Job No. : PCL 0357-08/66

Report Date : August 22, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต

Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

Sampling Point : บริเวณปลายท่อรวมของอาคาร A, B

Sampling Date : August 8, 2023

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667495 E, 1520043 N

Received Date : August 9, 2023

Sampling Method : Grab

Analytical Date : August 9-22, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Sampling ID No. : 100/08/66

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sampling Time : 11:17 a.m.

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

Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
1.	pH	-	Electrometric Method	7.2	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	18.5	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	56.3	≤30	fail
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.1	≤0.5	pass
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	89	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	27.44 <sup>2/</sup>	≤35	pass
Sample Condition				เหลืองชุมชน มีตะกอน		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)

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

3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 254 mg/l)



(Mr. Rnus Fakto)  
Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

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

## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 668/2566

Job No. : PCL 0357-08/66

Report Date : August 22, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต

Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

Sampling Point : บริเวณปลายท่อรวมของอาคาร C, D

Sampling Date : August 8, 2023

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1519870 N

Received Date : August 9, 2023

Sampling Method : Grab

Analytical Date : August 9-22, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Sampling ID No. : 101/08/66

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sampling Time : 11:30 a.m.

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

Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
1.	pH	-	Electrometric Method	7.3	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	16.8	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	51.8	≤30	fail
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.0	≤1.0	pass
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.2	≤0.5	pass
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	36	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	32.40 <sup>2/</sup>	≤35	pass
Sample Condition				เหลือสูงชัน มีตะกอน		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)

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

3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 267 mg/l)



(Mr. Rnus Fakto)

Lab. Supervisor



## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 720/2566  
Job No. : PCL 0357-09/66  
Report Date : September 26, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต  
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
Sampling Point : บริเวณปลายท่อรวมของอาคาร A, B  
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667495 E, 1520043 N  
Sampling Method : Grab  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./  
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : September 11, 2023  
Received Date : September 12, 2023  
Analytical Date : September 12-26, 2023  
Sampling ID No. : 109/09/66  
Sampling Time : 01:36 p.m.  
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
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	10.0	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	55.1	≤30	fail
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	<0.1	≤0.5	pass
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	31	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	13.07 <sup>2/</sup>	≤35	pass
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 261 mg/l)



(Mr. Rnus Fakto)  
Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

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

## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 720/2566  
Job No. : PCL 0357-09/66  
Report Date : September 26, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต  
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
Sampling Point : บริเวณปลายท่อรวมของอาคาร C, D  
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1519870 N  
Sampling Method : Grab  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./  
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : September 11, 2023  
Received Date : September 12, 2023  
Analytical Date : September 12-26, 2023  
Sampling ID No. : 110/09/66  
Sampling Time : 01:47 p.m.  
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
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	22.5	≤20	fail
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	67.4	≤30	fail
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	4.4	≤1.0	fail
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.9	≤0.5	fail
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	142	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	39.76 <sup>2/</sup>	≤35	fail
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 230 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
PCL  
(N [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 788/2566  
Job No. : PCL 0357-10/66  
Report Date : October 20, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต  
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
Sampling Point : บริเวณปลายท่อรวมของอาคาร A, B  
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667495 E, 1520043 N  
Sampling Method : Grab  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./  
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : October 3, 2023  
Received Date : October 4, 2023  
Analytical Date : October 4-20, 2023  
Sampling ID No. : 017/10/66  
Sampling Time : 11:17 a.m.  
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
1.	pH	-	Electrometric Method	7.4	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	17.3	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	87.1	≤30	fail
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	1.0	≤0.5	fail
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	246	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	29.87 <sup>2/</sup>	≤35	pass
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซิลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 200 mg/l)



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 788/2566  
Job No. : PCL 0357-10/66  
Report Date : October 20, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต  
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
Sampling Point : บริเวณปลายท่อรวมของอาคาร C, D  
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1519870 N  
Sampling Method : Grab  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./  
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : October 3, 2023  
Received Date : October 4, 2023  
Analytical Date : October 4-20, 2023  
Sampling ID No. : 018/10/66  
Sampling Time : 11:47 a.m.  
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
1.	pH	-	Electrometric Method	7.4	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	25.0	≤20	fail
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	44.8	≤30	fail
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	3.2	≤1.0	fail
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.2	≤0.5	pass
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	168	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	37.33 <sup>2/</sup>	≤35	fail
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซิลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 173 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
PCL  
( )  
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 939/2566  
Job No. : PCL 0357-11/66  
Report Date : November 22, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต  
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
Sampling Point : บริเวณปลายท่อรวมของอาคาร A, B  
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667495 E, 1520043 N  
Sampling Method : Grab  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./  
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : November 8, 2023  
Received Date : November 9, 2023  
Analytical Date : November 9-22, 2023  
Sampling ID No. : 100/11/66  
Sampling Time : 03:04 p.m.  
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
1.	pH	-	Electrometric Method	7.4	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	12.0	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	65.1	≤30	fail
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.6	≤0.5	fail
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	366	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	14.00 <sup>2/</sup>	≤35	pass
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 150 mg/l)



(N [redacted])  
Lab. Supervisor

LABORATORY

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

Page 1/2



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

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

## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 939/2566  
Job No. : PCL 0357-11/66  
Report Date : November 22, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต  
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
Sampling Point : บริเวณปลายท่อรวมของอาคาร C, D  
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1519870 N  
Sampling Method : Grab  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./  
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : November 8, 2023  
Received Date : November 9, 2023  
Analytical Date : November 9-22, 2023  
Sampling ID No. : 101/11/66  
Sampling Time : 03:14 p.m.  
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
1.	pH	-	Electrometric Method	7.1	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	15.0	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	36.8	≤30	fail
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.0	≤1.0	pass
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	<0.1	≤0.5	pass
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	138	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	11.20 <sup>2/</sup>	≤35	pass
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน มีกลิ่น		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 166 mg/l)



(Mr. F  
Lab. Supervisor

LABORATORY

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



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

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

## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1098/2566

Job No. : PCL 0357-12/66

Report Date : January 10, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต

Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

Sampling Point : บริเวณปลายท่อรวมของอาคาร A, B

Sampling Date : December 15, 2023

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667495 E, 1520043 N

Received Date : December 18, 2023

Sampling Method : Grab

Analytical Date : December 18, 2023-January 10, 2024

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Sampling ID No. : 247/12/66(1)

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sampling Time : 01:48 p.m.

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

Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
1.	pH	-	Electrometric Method	7.4	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	9.0	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	20.4	≤30	pass
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.2	≤0.5	pass
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	158	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	26.32 <sup>2/</sup>	≤35	pass
Sample Condition				เหลืองใส มีตะกอน		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)

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

3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 294 mg/l)



(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 1098/2566

Job No. : PCL 0357-12/66

Report Date : January 10, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต

Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

Sampling Point : บริเวณปลายท่อรวมของอาคาร C, D

Sampling Date : December 15, 2023

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1519870 N

Received Date : December 18, 2023

Sampling Method : Grab

Analytical Date : December 18, 2023-January 10, 2024

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Sampling ID No. : 247/12/66(2)

Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./

Sampling Time : 01:59 p.m.

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

Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
1.	pH	-	Electrometric Method	7.1	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	12.0	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	23.3	≤30	pass
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.2	≤0.5	pass
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	76	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	28.56 <sup>2/</sup>	≤35	pass
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน		

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)

2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซิลแตนท์ จำกัด

3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 294 mg/l)



(M )

Lab. Supervisor

ภาคผนวกที่ 3-2

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า



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 664/2566

Job No. : PCL 0357-07/66

Report Date : July 27, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต

Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N

Sampling Method : Grab

Sampling Type : Swimming Pool Water

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

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

Sampling Date : July 11, 2023

Received Date : July 12, 2023

Analytical Date : July 12-27, 2023

Sampling Time : 12:47 p.m.

Sampling ID No. : 161/07/66

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method	6.6*	7.2-8.4
2.	Free Chlorine	mg/l	Iodometric Method	1.1*	0.6-1.0
3.	Combine Chlorine	mg/l	DPD Ferrous Titrimetric Method	0.2* <sup>2/</sup>	0.5-1.0
4.	Alkalinity	mg/l	Titration Method	<1*	80-100
5.	Calcium Hardness	mg/l	EDTA-Titrimetric Method	115*	250-600
6.	Cyanuric Acid	mg/l	Turbidimetric Method	<1* <sup>2/</sup>	30-60
7.	Chloride	mg/l	Argentometric Method	1,791*	≤600
8.	Ammonia	mg/l	Phenate Method	0.11 <sup>2/</sup>	≤20
9.	Nitrate	mg/l	Cadmium Reduction Method	1.77 <sup>2/</sup>	≤50
10.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple - Tube Fermentation Technique Method	<1.1 <sup>2/</sup>	≤10
11.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple - Tube Fermentation Technique Method	<1.1 <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
12.	E. Coli	/100 ml	Fluorogenic Substrate Test Method	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-145  
3. \*มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน



Lab. Supervisor





## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 664/2566  
Job No. : PCL 0357-07/66  
Report Date : July 27, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต  
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก  
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N  
Sampling Method : Grab  
Sampling Type : Swimming Pool Water  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

Sampling Date : July 11, 2023  
Received Date : July 12, 2023  
Analytical Date : July 12-27, 2023  
Sampling Time : 12:42 p.m.  
Sampling ID No. : 162/07/66

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>1/</sup>
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method	6.6*	7.2-8.4
2.	Free Chlorine	mg/l	Iodometric Method	2.1*	0.6-1.0
3.	Combine Chlorine	mg/l	DPD Ferrous Titrimetric Method	0.3* <sup>2/</sup>	0.5-1.0
4.	Alkalinity	mg/l	Titration Method	<1*	80-100
5.	Calcium Hardness	mg/l	EDTA-Titrimetric Method	115*	250-600
6.	Cyanuric Acid	mg/l	Turbidimetric Method	<1* <sup>2/</sup>	30-60
7.	Chloride	mg/l	Argentometric Method	1.702*	≤600
8.	Ammonia	mg/l	Phenate Method	0.07 <sup>2/</sup>	≤20
9.	Nitrate	mg/l	Cadmium Reduction Method	1.68 <sup>2/</sup>	≤50
10.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple - Tube Fermentation Technique Method	<1.1 <sup>2/</sup>	≤10
11.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple - Tube Fermentation Technique Method	<1.1 <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
12.	E. Coli	/100 ml	Fluorogenic Substrate Test Method	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-145  
3. \*มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
PCL  
.....  
Lab. Supervisor



## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 668/2566  
Job No. : PCL 0357-08/66  
Report Date : August 22, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต  
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น  
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N  
Sampling Method : Grab  
Sampling Type : Swimming Pool Water  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : August 8, 2023  
Received Date : August 9, 2023  
Analytical Date : August 9-22, 2023  
Sampling Time : 11:55 a.m.  
Sampling ID No. : 105/08/66

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
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางเดียวกัน  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
PCL  
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 668/2566

Job No. : PCL 0357-08/66

Report Date : August 22, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลินจิต  
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก  
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N  
Sampling Method : Grab  
Sampling Type : Swimming Pool Water  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : August 8, 2023

Received Date : August 9, 2023

Analytical Date : August 9-22, 2023

Sampling Time : 11:58 a.m.

Sampling ID No. : 106/08/66

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
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



Lab. Supervisor



## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 720/2566  
Job No. : PCL 0357-09/66  
Report Date : September 26, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลินจิต  
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น  
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N  
Sampling Method : Grab  
Sampling Type : Swimming Pool Water  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : September 11, 2023  
Received Date : September 12, 2023  
Analytical Date : September 12-26, 2023  
Sampling Time : 01:25 p.m.  
Sampling ID No. : 114/09/66

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
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางเดียวกัน  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.  
PCL  
(N)  
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

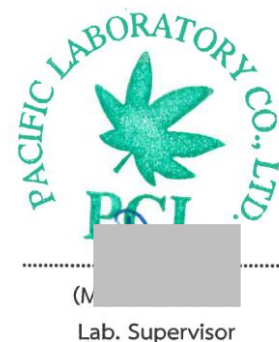
Analysis No. : Lab-W 720/2566  
Job No. : PCL 0357-09/66  
Report Date : September 26, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต  
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก  
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N  
Sampling Method : Grab  
Sampling Type : Swimming Pool Water  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : September 11, 2023  
Received Date : September 12, 2023  
Analytical Date : September 12-26, 2023  
Sampling Time : 01:21 p.m.  
Sampling ID No. : 115/09/66

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
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว 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 788/2566  
Job No. : PCL 0357-10/66  
Report Date : October 20, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต  
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น  
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N  
Sampling Method : Grab  
Sampling Type : Swimming Pool Water  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : October 3, 2023  
Received Date : October 4, 2023  
Analytical Date : October 4-20, 2023  
Sampling Time : 11:27 a.m.  
Sampling ID No. : 022/10/66

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.	Escherichia coli	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางเดียวกัน  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว 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 788/2566  
Job No. : PCL 0357-10/66  
Report Date : October 20, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต  
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก  
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N  
Sampling Method : Grab  
Sampling Type : Swimming Pool Water  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : October 3, 2023  
Received Date : October 4, 2023  
Analytical Date : October 4-20, 2023  
Sampling Time : 11:29 a.m.  
Sampling ID No. : 023/10/66

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
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.



Lab. Supervisor



## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 939/2566  
Job No. : PCL 0357-11/66  
Report Date : November 22, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต  
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น  
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N  
Sampling Method : Grab  
Sampling Type : Swimming Pool Water  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : November 8, 2023  
Received Date : November 9, 2023  
Analytical Date : November 9-22, 2023  
Sampling Time : 02:42 p.m.  
Sampling ID No. : 105/11/66

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
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางเดียวกัน  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี 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 939/2566  
Job No. : PCL 0357-11/66  
Report Date : November 22, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต  
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก  
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N  
Sampling Method : Grab  
Sampling Type : Swimming Pool Water  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : November 8, 2023  
Received Date : November 9, 2023  
Analytical Date : November 9-22, 2023  
Sampling Time : 02:46 a.m.  
Sampling ID No. : 106/11/66

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
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว 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 1098/2566

Job No. : PCL 0357-12/66

Report Date : January 10, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลินจิต

Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น

Sampling Date : December 15, 2023

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N

Received Date : December 18, 2023

Sampling Method : Grab

Analytical Date : December 18, 2023-January 10, 2024

Sampling Type : Swimming Pool Water

Sampling Time : 01:40 p.m.

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Sampling ID No. : 247/12/66(6)

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

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.	Escherichia coli	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางเดียวกัน  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ 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 1098/2566

Job No. : PCL 0357-12/66

Report Date : January 10, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต

Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก

Sampling Date : December 15, 2023

GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N

Received Date : December 18, 2023

Sampling Method : Grab

Analytical Date : December 18, 2023-January 10, 2024

Sampling Type : Swimming Pool Water

Sampling Time : 01:34 p.m.

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Sampling ID No. : 247/12/66(7)

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

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
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. <sup>1/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



Lab. Supervisor