

ภาคผนวกที่ 3

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



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 658/2566

Job No. : PCL 0181-07/66

Report Date : July 21, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ

Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ

Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น

Sampling Date : July 5, 2023

Sampling Time : 01:40 p.m.

Received Date : July 6, 2023

Sampling Method : Grab

Analytical Date : July 6-21, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Sampling ID No. : 086/07/66

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

Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2.^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 658/2566

Job No. : PCL 0181-07/66

Report Date : July 21, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ

Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ

Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600

Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก

Sampling Date : July 5, 2023

Sampling Time : 01:42 p.m.

Received Date : July 6, 2023

Sampling Method : Grab

Analytical Date : July 6-21, 2023

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Sampling ID No. : 085/07/66

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

Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2.^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method


Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 667/2566
Job No. : PCL 0181-08/66
Report Date : August 21, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
Sampling Date : August 4, 2023
Sampling Time : 01:45 p.m.
Received Date : August 7, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : August 7-21, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 054/08/66
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2.^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 667/2566
Job No. : PCL 0181-08/66
Report Date : August 21, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
Sampling Date : August 4, 2023
Sampling Time : 01:40 p.m.
Received Date : August 7, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : August 7-21, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 053/08/66
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2.^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 718/2566
Job No. : PCL 0181-09/66
Report Date : September 22, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์คอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์คอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
Sampling Date : September 7, 2023
Sampling Time : 01:46 p.m.
Received Date : September 8, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : September 8-22, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 074/09/66
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2.^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



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 718/2566
Job No. : PCL 0181-09/66
Report Date : September 22, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
Sampling Date : September 7, 2023
Sampling Time : 01:43 p.m.
Received Date : September 8, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : September 8-22, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 073/09/66
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2.^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.



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 822/2566
Job No. : PCL 0181-10/66
Report Date : October 25, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
Sampling Date : October 6, 2023
Sampling Time : 11:17 a.m.
Received Date : October 9, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : October 9-25, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 090/10/66
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2.^{2/}วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



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 822/2566
Job No. : PCL 0181-10/66
Report Date : October 25, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
Sampling Date : October 6, 2023
Sampling Time : 11:15 a.m.
Received Date : October 9, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : October 9-25, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 091/10/66
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2.^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1000/2566
Job No. : PCL 0181-11/66
Report Date : December 6, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
Sampling Date : November 17, 2023
Sampling Time : 11:05 a.m.
Received Date : November 20, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : November 20-December 6, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 215/11/66
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

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



Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1000/2566
Job No. : PCL 0181-11/66
Report Date : December 6, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนเล็ก
Sampling Date : November 17, 2023
Sampling Time : 11:03 a.m.
Received Date : November 20, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : November 20-December 6, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 214/11/66
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2.^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

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

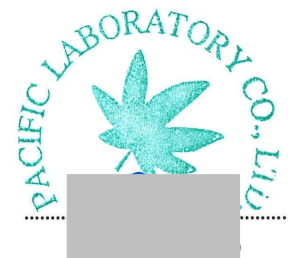
ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1055/2566
Job No. : PCL 0181-12/66
Report Date : December 20, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
Sampling Date : December 6, 2023
Sampling Time : 01:35 p.m.
Received Date : December 7, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : December 7-20, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 060/12/66
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2.^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



Lab. Supervisor

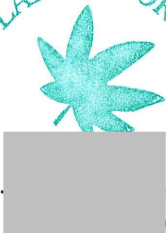
ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1055/2566
Job No. : PCL 0181-12/66
Report Date : December 20, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
Sampling Date : December 6, 2023
Sampling Time : 01:33 p.m.
Received Date : December 7, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : December 7-20, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 061/12/66
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2.^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

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 658/2566
Job No. : PCL 0181-07/66
Report Date : July 21, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณถังปรับสมดุล
Sampling Date : July 5, 2023
Sampling Time : 01:14 p.m.
Received Date : July 6, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : July 6-21, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 087/07/66
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Sampling Type : Waste Water
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

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	138
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	509
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	6.0
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	10.4
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	27.0
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	137
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	68.60 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	350 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	280 ^{1/}
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 153 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
P
(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 658/2566
Job No. : PCL 0181-07/66
Report Date : July 21, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณถังพักน้ำทิ้ง (Effluent Tank) Sampling Date : July 5, 2023
Sampling Time : 01:22 p.m. Received Date : July 6, 2023
Sampling Method : Grab Analytical Date : July 6-21, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Sampling ID No. : 088/07/66
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./ Sampling Type : Waste Water
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.1
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	16.5
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	29.3
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	<0.1
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	108
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	29.87 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	24 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	21 ^{1/}
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน

Remark : 1. ^{1/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 153 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 658/2566
Job No. : PCL 0181-07/66
Report Date : July 21, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ
Sampling Date : July 5, 2023
Sampling Time : 01.30 p.m.
Received Date : July 6, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : July 6-21, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 089/07/66
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Sampling Type : Waste Water
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.3	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	15.4	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	28.3	≤30	pass
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	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	120	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	23.52 ^{2/}	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	22 ^{2/}	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	17 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน		

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 153 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 667/2566
Job No. : PCL 0181-08/66
Report Date : August 21, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณถังปรับสมดุล
Sampling Date : August 5, 2023
Sampling Time : 01:52 p.m.
Received Date : August 7, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : August 7-21, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 055/08/66
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Sampling Type : Waste Water
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

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	1,100
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1,400
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	2.3
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	69.8
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	40.0
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	199
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	980.00 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	5,400 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	3,500 ^{1/}
Sample Condition				น้ำคาลซุน มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/}วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 141 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.



(N) [Signature]

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 667/2566
Job No. : PCL 0181-08/66
Report Date : August 21, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณถังพักน้ำทิ้ง (Effluent Tank)
Sampling Time : 02:00 p.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : August 5, 2023
Received Date : August 7, 2023
Analytical Date : August 7-21, 2023
Sampling ID No. : 056/08/66
Sampling Type : Waste Water

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	19.7
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	24.1
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.3
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	156
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	34.28 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	47 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	40 ^{1/}
Sample Condition				เหลืองใส มีตะกอน

Remark : 1. ^{1/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 141 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.



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

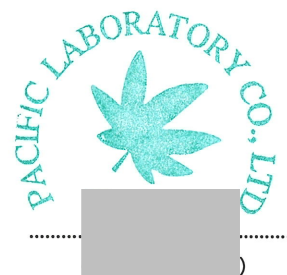
Analysis No. : Lab-W 667/2566
Job No. : PCL 0181-08/66
Report Date : August 21, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ
Sampling Time : 02:10 p.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : August 5, 2023
Received Date : August 7, 2023
Analytical Date : August 7-21, 2023
Sampling ID No. : 057/08/66
Sampling Type : Waste Water

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	13.0	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	28.3	≤30	pass
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	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	139	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	19.20 ^{2/}	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	350 ^{2/}	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	280 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน		

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 141 mg/l)



Lab. Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

Page 3/3



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 718/2566
Job No. : PCL 0181-09/66
Report Date : September 22, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณถังปรับสมดุล
Sampling Time : 01:17 p.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : September 7, 2023
Received Date : September 8, 2023
Analytical Date : September 8-22, 2023
Sampling ID No. : 075/09/66
Sampling Type : Waste Water

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	120
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	275
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	5.5
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	6.4
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	12.0
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	158
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	39.20 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	16,000 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	9,200 ^{1/}
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 134 mg/l)

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



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 718/2566
Job No. : PCL 0181-09/66
Report Date : September 22, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณถังพักน้ำทิ้ง (Effluent Tank)
Sampling Time : 01:28 p.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : September 7, 2023
Received Date : September 8, 2023
Analytical Date : September 8-22, 2023
Sampling ID No. : 076/09/66
Sampling Type : Waste Water

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	17.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	39.0
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	<0.1
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	132
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	19.04 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	920 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	540 ^{1/}
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน

Remark : 1. ^{1/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 134 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
(M [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 718/2566
Job No. : PCL 0181-09/66
Report Date : September 22, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์คอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์คอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ
Sampling Time : 01.34 p.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : September 7, 2023
Received Date : September 8, 2023
Analytical Date : September 8-22, 2023
Sampling ID No. : 077/09/66
Sampling Type : Waste Water

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	18.0	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	61.5	≤30	fail
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	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	152	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	26.32 ^{2/}	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	540 ^{2/}	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	350 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน		

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 134 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

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 822/2566
Job No. : PCL 0181-10/66
Report Date : October 25, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณถังปรับสมดุล
Sampling Date : October 6, 2023
Sampling Time : 10:51 a.m.
Received Date : October 9, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : October 9-25, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 092/10/66
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Sampling Type : Waste Water
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.1
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	116
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	147
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	3.2
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	6.8
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	3.5
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	154
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	39.20 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	1,600 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	920 ^{1/}
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 178 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.
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 822/2566
Job No. : PCL 0181-10/66
Report Date : October 25, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณถังพักน้ำทิ้ง (Effluent Tank)
Sampling Time : 11:03 a.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : October 6, 2023
Received Date : October 9, 2023
Analytical Date : October 9-25, 2023
Sampling ID No. : 093/10/66
Sampling Type : Waste Water

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	62.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	280
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	35.0
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	105
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	69.07 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	920 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	540 ^{1/}
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน

Remark : 1. ^{1/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 178 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(M) [Signature]

Lab. Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

Page 2/3



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 822/2566
Job No. : PCL 0181-10/66
Report Date : October 25, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ
Sampling Time : 11.10 a.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : October 6, 2023
Received Date : October 9, 2023
Analytical Date : October 9-25, 2023
Sampling ID No. : 094/10/66
Sampling Type : Waste Water

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	19.0	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	42.9	≤30	fail
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	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	100	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	42.56 ^{2/}	≤35	fail
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	330 ^{2/}	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	240 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือซุง มีตะกอน		

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 178 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(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 1000/2566
Job No. : PCL 0181-11/66
Report Date : December 6, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณถังปรับสมดุล
Sampling Date : November 17, 2023
Sampling Time : 11:10 a.m.
Received Date : November 20, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : November 20-December 6, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 216/11/66
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Sampling Type : Waste Water
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

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	95.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	213
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	2.7
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	8.6
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	4.5
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	172
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	50.40 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	540 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	350 ^{1/}
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/}วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 160 mg/l)



Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1000/2566
Job No. : PCL 0181-11/66
Report Date : December 6, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณถังพักน้ำทิ้ง (Effluent Tank)
Sampling Time : 11:25 a.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : November 17, 2023
Received Date : November 20, 2023
Analytical Date : November 20-December 6, 2023
Sampling ID No. : 217/11/66
Sampling Type : Waste Water

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	62.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	154
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	8.5
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	132
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	42.47 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	920 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	540 ^{1/}
Sample Condition				เหลือียงขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/}วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 160 mg/l)

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



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1000/2566
Job No. : PCL 0181-11/66
Report Date : December 6, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ
Sampling Date : November 17, 2023
Sampling Time : 11.35 a.m.
Received Date : November 20, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : November 20-December 6, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 218/11/66
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Sampling Type : Waste Water
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.3	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	18.8	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	36.0	≤30	fail
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	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	146	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	29.87 ^{2/}	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	350 ^{2/}	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	240 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 160 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 1055/2566
Job No. : PCL 0181-12/66
Report Date : December 20, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณถังปรับสมดุล
Sampling Date : December 6, 2023
Sampling Time : 01:16 p.m.
Received Date : December 7, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : December 7-20, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 062/12/66
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.
Sampling Type : Waste Water

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	203
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	508
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	5.1
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	8.8
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	18.0
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	144
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	74.48 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	35,000 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	24,000 ^{1/}
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/}วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 138 mg/l)

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.



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 1055/2566
Job No. : PCL 0181-12/66
Report Date : December 20, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณถังพักน้ำทิ้ง (Effluent Tank) Sampling Date : December 6, 2023
Sampling Time : 01:24 p.m. Received Date : December 7, 2023
Sampling Method : Grab Analytical Date : December 7-20, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Sampling ID No. : 063/12/66
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./ Sampling Type : Waste Water
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

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	30.5
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	62.0
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.0
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.5
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	128
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	50.40 ^{1/}
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	9,200 ^{1/}
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	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 = 138 mg/l)

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

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1055/2566
Job No. : PCL 0181-12/66
Report Date : December 20, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ
Sampling Date : December 6, 2023
Sampling Time : 01.40 p.m.
Received Date : December 7, 2023
Sampling Method : Grab
Analytical Date : December 7-20, 2023
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 064/12/66
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Sampling Type : Waste Water
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	-	Electrometric Method	4.5	5.0-9.0	fail
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	18.0	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	55.8	≤30	fail
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1	≤1.0	pass
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	pass
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.3	≤0.5	pass
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	346	≤500	pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	32.48 ^{2/}	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	-	-
Sample Condition				ชาวุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 138 mg/l)



Lab. Supervisor