

ภาคผนวกที่ 4

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 4-1
ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า



ANALYSIS REPORT

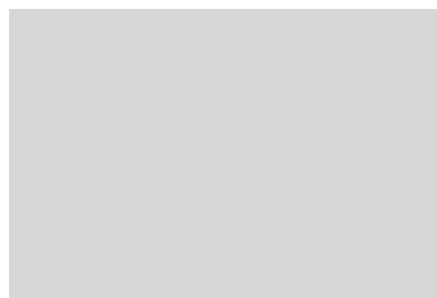
Analysis No. : Lab-W 043/2565
Job No. : PCL 0049-01/65
Report Date : January 25, 2022

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 : January 10, 2022
Sampling Type : Swimming Pool Water
Received Date : January 11, 2022
Sampling Method : Grab
Analytical Date : January 11-25, 2022
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling Time : 10.30 a.m.
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.
Sampling ID No. : 044/01/65

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

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

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

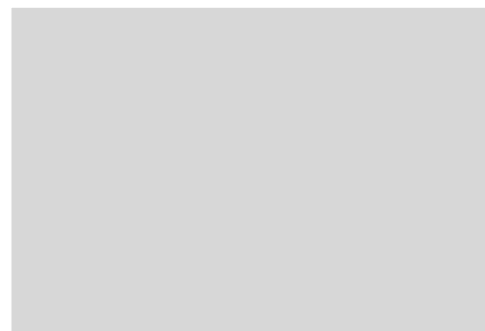
Analysis No. : Lab-W 043/2565
Job No. : PCL 0049-01/65
Report Date : January 25, 2022

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 : January 10, 2022
Sampling Type : Swimming Pool Water
Received Date : January 11, 2022
Sampling Method : Grab
Analytical Date : January 11-25, 2022
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling Time : 10.30 a.m.
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.
Sampling ID No. : 045/01/65

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

Remark : 1.^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน
(ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
2.^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-145

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(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 109/2565
Job No. : PCL 0049-02/65
Report Date : February 18, 2022

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 Time : 11.20 a.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : February 2, 2022
Received Date : February 3, 2022
Analytical Date : February 3-18, 2022
Sampling ID No. : 011/02/65
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

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

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

(Mr. Rhus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 109/2565
Job No. : PCL 0049-02/65
Report Date : February 18, 2022

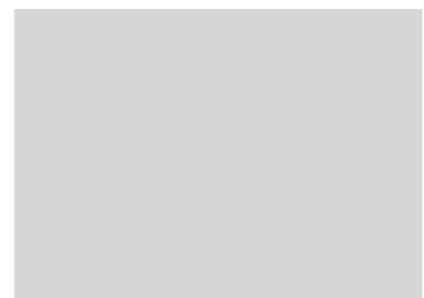
Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์คอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์คอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
Sampling Time : 11.25 a.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : February 2, 2022
Received Date : February 3, 2022
Analytical Date : February 3-18, 2022
Sampling ID No. : 012/02/65
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

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

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(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 210/2565

Job No. : PCL 0049-03/65

Report Date : March 25, 2022

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 : March 4, 2022

Sampling Time : 01:09 p.m.

Received Date : March 7, 2022

Sampling Method : Grab

Analytical Date : March 7-25, 2022

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Sampling ID No. : 079/03/65

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

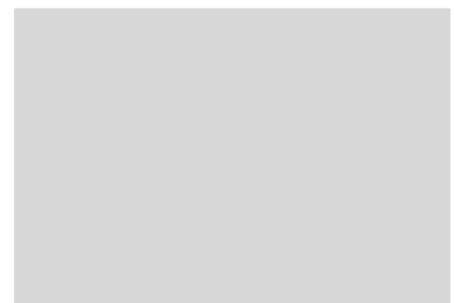
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

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

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

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(Mr. Rnus Fakto)

Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 210/2565

Job No. : PCL 0049-03/65

Report Date : March 25, 2022

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 : March 4, 2022

Sampling Time : 01:10 p.m.

Received Date : March 7, 2022

Sampling Method : Grab

Analytical Date : March 7-25, 2022

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Sampling ID No. : 080/03/65

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

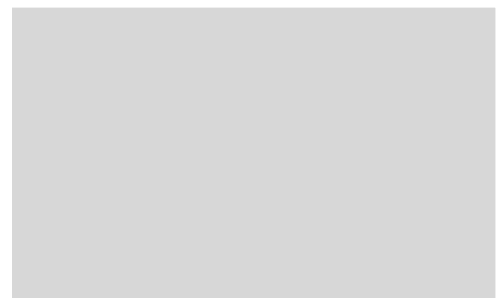
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

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

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

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(Mr. Rnus Fakto)

Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 246/2565

Job No. : PCL 0049-04/65

Report Date : April 25, 2022

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 Time : 11:30 a.m.

Sampling Method : Grab

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

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

Sampling Date : April 6, 2022

Received Date : April 7, 2022

Analytical Date : April 7-25, 2022

Sampling ID No. : 096/04/65

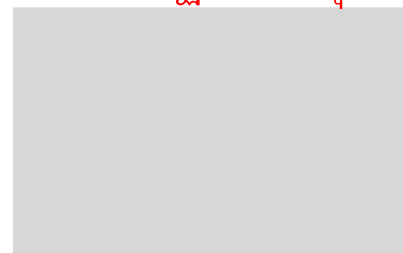
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

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

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

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(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 246/2565

Job No. : PCL 0049-04/65

Report Date : April 25, 2022

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 : April 6, 2022

Sampling Time : 11:31 a.m.

Received Date : April 7, 2022

Sampling Method : Grab

Analytical Date : April 7-25, 2022

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Sampling ID No. : 097/04/65

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

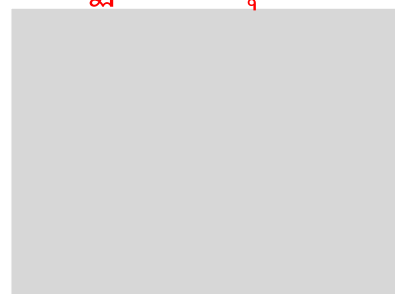
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

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

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

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(Mr. Riut 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

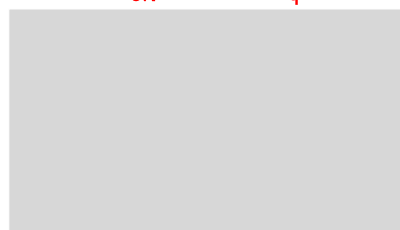
Analysis No. : Lab-W 324/2565
Job No. : PCL 0049-05/65
Report Date : May 25, 2022

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 Time : 02:26 p.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.
Sampling Date : May 6, 2022
Received Date : May 9, 2022
Analytical Date : May 9-25, 2022
Sampling ID No. : 100/05/65
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

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

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(Mr. Rnus Fakto)

Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

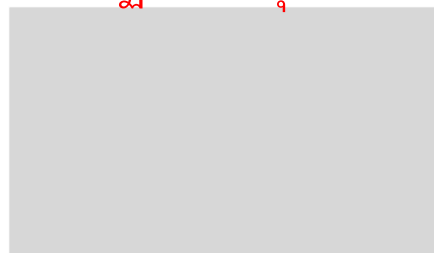
Analysis No. : Lab-W 324/2565
Job No. : PCL 0049-05/65
Report Date : May 25, 2022

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 Time : 02:28 a.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.
Sampling Date : May 6, 2022
Received Date : May 9, 2022
Analytical Date : May 9-25, 2022
Sampling ID No. : 101/05/65
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

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

ฉบับปกปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(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 414/2565

Job No. : PCL 0049-06/65

Report Date : June 22, 2022

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 Time : 11:02 a.m.

Sampling Method : Grab

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

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

Sampling Date : June 6, 2022

Received Date : June 7, 2022

Analytical Date : June 7-22, 2022

Sampling ID No. : 060/06/65

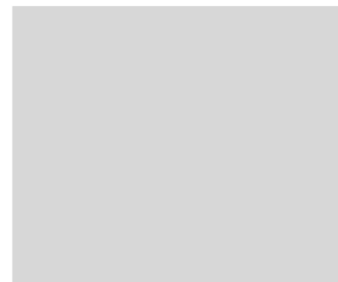
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

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

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

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(Mr. Rnus Fakto)

Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 414/2565

Job No. : PCL 0049-06/65

Report Date : June 22, 2022

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 : June 6, 2022

Sampling Time : 11:05 a.m.

Received Date : June 7, 2022

Sampling Method : Grab

Analytical Date : June 7-22, 2022

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Sampling ID No. : 061/06/65

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

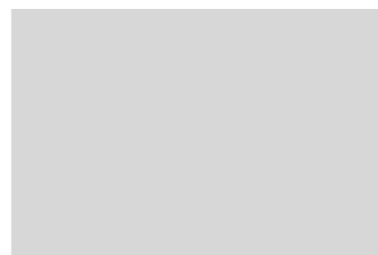
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

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

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

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(Mr. Rnus Fakto)

Lab. Supervisor

ภาคผนวกที่ 4-2
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 043/2565
Job No. : PCL 0049-01/65
Report Date : January 25, 2022

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 Type : Waste Water
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : January 10, 2022
Received Date : January 11, 2022
Analytical Date : January 11-25, 2022
Sampling Time : 11:48 a.m.
Sampling ID No. : 046/01/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH	-	Electrometric Method	7.7
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	74.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	74.1
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.3
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	8.2
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	<0.1
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	97.0
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{1/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	65.34
9.	Total Coliform Bacteria ^{1/}	MPN/100ml	MPN Test Method	28,000
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{1/}	MPN/100ml	MPN Test Method	22,000
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 = 254 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 043/2565
Job No. : PCL 0049-01/65
Report Date : January 25, 2022

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 Type : Waste Water
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : January 10, 2022
Received Date : January 11, 2022
Analytical Date : January 11-25, 2022
Sampling Time : 11:57 a.m.
Sampling ID No. : 047/01/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH	-	Electrometric Method	6.7
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	55.3
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	0.5
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	56.0
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	36.96
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	2,400
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	1,300
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซิลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 254 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

(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 043/2565
Job No. : PCL 0049-01/65
Report Date : January 25, 2022

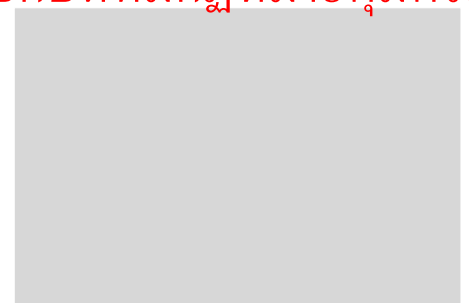
Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ
Sampling Type : Waste Water
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.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

Sampling Date : January 10, 2022
Received Date : January 11, 2022
Analytical Date : January 11-25, 2022
Sampling Time : 11:13 a.m.
Sampling ID No. : 048/01/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation
1.	pH	-	Electrometric Method	6.8	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	14.0	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	18.9	≤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	77.0	≤500	Pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	2.80	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	540	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	350	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน	-	-

Remark : 1.^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)
2.^{2/}วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซิลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 254 mg/l)

ฉบับปกปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(Mr. Rnus Faktu)
Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 109/2565
Job No. : PCL 0049-02/65
Report Date : February 18, 2022

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 : 01:10 p.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : February 2, 2022
Received Date : February 3, 2022
Analytical Date : February 3-18, 2022
Sampling ID No. : 013/02/65
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH	-	Electrometric Method	7.9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	41.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	62.4
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	3.7
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	143
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{1/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	38.00
9.	Total Coliform Bacteria ^{1/}	MPN/100ml	MPN Test Method	35,000
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{1/}	MPN/100ml	MPN Test Method	24,000
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 = 203 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

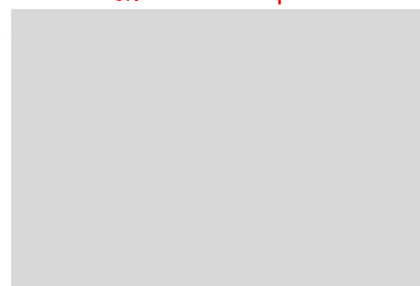
Analysis No. : Lab-W 109/2565
Job No. : PCL 0049-02/65
Report Date : February 18, 2022

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 : 01:20 p.m. Sampling Date : February 2, 2022
Sampling Method : Grab Received Date : February 3, 2022
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Analytical Date : February 3-18, 2022
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./ Sampling ID No. : 014/01/65
Special lab envi & consultant Co.,Ltd. Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH	-	Electrometric Method	6.9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	12.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	20.9
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	141
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	8.87
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	1,700
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	1,300
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 203 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 109/2565
Job No. : PCL 0049-02/65
Report Date : February 18, 2022

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 Type : Waste Water
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : February 2, 2022
Received Date : February 3, 2022
Analytical Date : February 3-18, 2022
Sampling Time : 01:30 p.m.
Sampling ID No. : 015/02/65

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation
1.	pH	-	Electrometric Method	7.0	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	16.0	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	20.6	≤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	175	≤500	Pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	28.00	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	79	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	49	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)
2. ^{2/}วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 203 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

(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 210/2565
Job No. : PCL 0049-03/65
Report Date : March 25, 2022

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 : 04:00 p.m. Sampling Date : March 6, 2022
Sampling Method : Grab Received Date : March 7, 2022
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Analytical Date : March 7-25, 2022
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./ Sampling ID No. : 081/03/65
Special lab envi & consultant Co.,Ltd. Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH	-	Electrometric Method	7.6
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	31.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	92.6
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	4.3
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	5.2
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.7
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	130
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{1/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	44.80
9.	Total Coliform Bacteria ^{1/}	MPN/100ml	MPN Test Method	54,000
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{1/}	MPN/100ml	MPN Test Method	35,000
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 = 241 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

(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

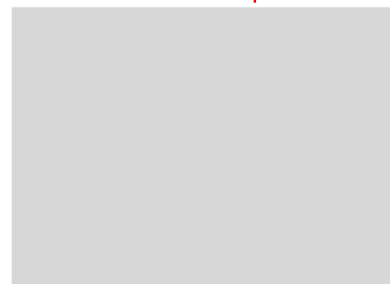
Analysis No. : Lab-W 210/2565
Job No. : PCL 0049-03/65
Report Date : March 25, 2022

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 : 04:10 p.m. Sampling Date : March 6, 2022
Sampling Method : Grab Received Date : March 7, 2022
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Analytical Date : March 7-25, 2022
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./ Sampling ID No. : 082/03/65
Special lab envi & consultant Co.,Ltd. Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH	-	Electrometric Method	7.5
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	138
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	3.0
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	137
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	28.80
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	270
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	130
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1.^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)
2.^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 241 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

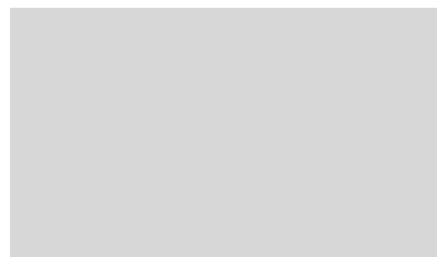
Analysis No. : Lab-W 210/2565
Job No. : PCL 0049-03/65
Report Date : March 25, 2022

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 : March 6, 2022
Sampling Time : 04:15 p.m.
Received Date : March 7, 2022
Sampling Method : Grab
Analytical Date : March 7-25, 2022
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 083/03/65
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.	pH	-	Electrometric Method	7.2	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	15.0	≤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	71.00	≤500	Pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	17.73	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	27	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	22	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน	-	-

Remark : 1.^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)
2.^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 241 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(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 246/2565

Job No. : PCL 0049-04/65

Report Date : April 25, 2022

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 : 11:37 a.m.

Sampling Date : April 6, 2022

Sampling Method : Grab

Received Date : April 7, 2022

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : April 7-25, 2022

Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./

Sampling ID No. : 098/04/65

Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH	-	Electrometric Method	7.3
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	73.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	62.3
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	5.7
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	5.6
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	<0.1
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	104
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{1/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	31.92
9.	Total Coliform Bacteria ^{1/}	MPN/100ml	MPN Test Method	2,400
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{1/}	MPN/100ml	MPN Test Method	1,300
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

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

2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 142 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

(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 246/2565

Job No. : PCL 0049-04/65

Report Date : April 25, 2022

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 : 11:39 a.m.

Sampling Date : April 6, 2022

Sampling Method : Grab

Received Date : April 7, 2022

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Analytical Date : April 7-25, 2022

Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./

Sampling ID No. : 099/04/65

Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH	-	Electrometric Method	6.1
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	16.3
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	31.8
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	120
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	13.30
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	540
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	350
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)

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

3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 142 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

(Mr. Rnus Fako)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 246/2565
Job No. : PCL 0049-04/65
Report Date : April 25, 2022

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 : April 6, 2022
Sampling Time : 11:53 a.m.
Received Date : April 7, 2022
Sampling Method : Grab
Analytical Date : April 7-25, 2022
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 100/04/65
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.	pH	-	Electrometric Method	6.4	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	15.2	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	20.0	≤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	132	≤500	Pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	13.20	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	49	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	33	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน	-	-

Remark : 1.^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)
2.^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 142 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 324/2565
Job No. : PCL 0049-05/65
Report Date : May 25, 2022

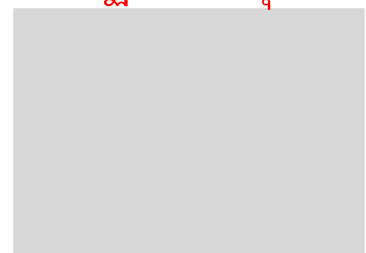
Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณถังปรับสมดุล
Sampling Time : 01:55 p.m.
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : May 6, 2022
Received Date : May 9, 2022
Analytical Date : May 9-25, 2022
Sampling ID No. : 102/05/65
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH	-	Electrometric Method	7.5
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	120
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	94
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	7.0
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	5.0
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.9
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	116
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{1/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	93.80
9.	Total Coliform Bacteria ^{1/}	MPN/100ml	MPN Test Method	16,000
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{1/}	MPN/100ml	MPN Test Method	9,200
Sample Condition				เหลือขุ่น 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)

ฉบับปกปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 324/2565
Job No. : PCL 0049-05/65
Report Date : May 25, 2022

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 : 02:04 p.m. Sampling Date : May 6, 2022
Sampling Method : Grab Received Date : May 9, 2022
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Analytical Date : May 9-25, 2022
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./ Sampling ID No. : 103/05/65
Special lab envi & consultant Co.,Ltd. Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH	-	Electrometric Method	6.9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	18.7
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	85.1
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	1.8
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	111
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	14.0
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	4.5
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	2.0
Sample Condition				เหลืองุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)
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.

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 324/2565
Job No. : PCL 0049-05/65
Report Date : May 25, 2022

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Project Name : โครงการวิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
Address : เลขที่ 8 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600
Sampling Point : บริเวณบ่อดำรงคุณภาพน้ำ
Sampling Date : May 6, 2022
Sampling Time : 02:14 p.m.
Received Date : May 9, 2022
Sampling Method : Grab
Analytical Date : May 9-25, 2022
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Sampling ID No. : 104/05/65
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.	pH	-	Electrometric Method	6.7	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	11.1	≤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	107	≤500	Pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	10.36	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	7.8	-	-
10.	Fecal.Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	4.5	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)
2. ^{2/}วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซิลแตนท์ จำกัด
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียเทียบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 134 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 414/2565
Job No. : PCL 0049-06/65
Report Date : June 22, 2022

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 : 10:24 a.m. Sampling Date : June 6, 2022
Sampling Method : Grab Received Date : June 7, 2022
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Analytical Date : June 7-22, 2022
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./ Sampling ID No. : 062/06/65
Special lab envi & consultant Co.,Ltd. Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH	-	Electrometric Method	7.6
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	47.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	61.4
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	6.1
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	9.6
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	<0.1
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	124
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{1/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	47.60
9.	Total Coliform Bacteria ^{1/}	MPN/100ml	MPN Test Method	92,000
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{1/}	MPN/100ml	MPN Test Method	54,000
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/}วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 163 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(vir. knus fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 414/2565
Job No. : PCL 0049-06/65
Report Date : June 22, 2022

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 : 10:35 a.m. Sampling Date : June 6, 2022
Sampling Method : Grab Received Date : June 7, 2022
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Analytical Date : June 7-22, 2022
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./ Sampling ID No. : 063/06/65
Special lab envi & consultant Co.,Ltd. Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH	-	Electrometric Method	6.8
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	15.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	111
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	3.0
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	182
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	29.86
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	3,500
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	2,400
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 = 163 mg/l)

ฉบับปกปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

(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 414/2565

Job No. : PCL 0049-06/65

Report Date : June 22, 2022

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 : June 6, 2022

Sampling Time : 10:33 a.m.

Received Date : June 7, 2022

Sampling Method : Grab

Analytical Date : June 7-22, 2022

Sampling By : Mr. Ocha Booncherd

Sampling ID No. : 064/06/65

Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./

Sampling Type : Waste Water

Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

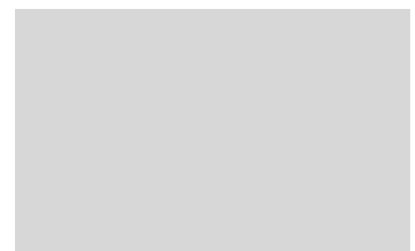
Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation
1.	pH	-	Electrometric Method	7.3	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	14.0	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	14.0	≤30	pass
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<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	162	≤500	Pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	26.71	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	2,400	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100ml	MPN Test Method	1,300	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน	-	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)

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

3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียเทียบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 163 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



(Mr. Rnus Faktto)

Lab. Supervisor