

## ภาคผนวกที่ 4

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 4-1

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 590/2565  
Job No. : PCL 0049-07/65  
Report Date : July 28, 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 : 01:04 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : July 11, 2022  
Received Date : July 12, 2022  
Analytical Date : July 12-28, 2022  
Sampling ID No. : 162/07/65  
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.<sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางนึ่งเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2.<sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ฉบับปกปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 590/2565  
Job No. : PCL 0049-07/65  
Report Date : July 28, 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 : 01:06 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : July 11, 2022  
Received Date : July 12, 2022  
Analytical Date : July 12-28, 2022  
Sampling ID No. : 165/07/65  
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.<sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน  
(ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2.<sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 650/2565

Job No. : PCL 0049-08/65

Report Date : July 28, 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 : August 3, 2022

Sampling Time : 02:15 p.m.

Received Date : August 4, 2022

Sampling Method : Grab

Analytical Date : August 4-19, 2022

Sampling By :

Sampling ID No. : 059/08/65

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

Sampling Type : Swimming Pool Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>23 <sup>2/</sup>	≤10
2.	<i>Escheichia coli</i>	/100ml	Fluorogenic Substrate Test	PRESENCE <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	/100ml	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100ml	Membrane Filter Technique	DETECTED <sup>2/</sup>	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1.<sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน  
(ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)

2.<sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนटेด แอนนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ฉบับปกปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Lab. Supervisor

## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 650/2565

Job No. : PCL 0049-08/65

Report Date : July 28, 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 : August 3, 2022

Sampling Time : 02:16 p.m.

Received Date : August 4, 2022

Sampling Method : Grab

Analytical Date : August 4-19, 2022

Sampling By : [REDACTED]

Sampling ID No. : 060/08/65

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

Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.<sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)

2.<sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ผู้เฝ้าติดตาม แอนนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 723/2565  
Job No. : PCL 0049-09/65  
Report Date : September 19, 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 : 11:13 a.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : September 2, 2022  
Received Date : September 5, 2022  
Analytical Date : September 5-19, 2022  
Sampling ID No. : 051/09/65  
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.<sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน  
(ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2.<sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนटेด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 723/2565  
Job No. : PCL 0049-09/65  
Report Date : September 19, 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 : 11:10 a.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : September 2, 2022  
Received Date : September 5, 2022  
Analytical Date : September 5-19, 2022  
Sampling ID No. : 052/09/65  
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.<sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2.<sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 819/2565  
Job No. : PCL 0049-10/65  
Report Date : October 21, 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 : 10:30 a.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : October 6, 2022  
Received Date : October 7, 2022  
Analytical Date : October 7-21, 2022  
Sampling ID No. : 071/10/65  
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.<sup>1/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2.<sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนटेด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 819/2565  
Job No. : PCL 0049-10/65  
Report Date : October 21, 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 : 10:31 a.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : October 6, 2022  
Received Date : October 7, 2022  
Analytical Date : October 6-20, 2022  
Sampling ID No. : 072/10/65  
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

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

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 957/2565  
Job No. : PCL 0049-11/65  
Report Date : November 23, 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 : 12.20 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : November 7, 2022  
Received Date : November 8, 2022  
Analytical Date : November 8-23, 2022  
Sampling ID No. : 103/11/65  
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.<sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2.<sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนटेด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 957/2565  
Job No. : PCL 0049-11/65  
Report Date : November 23, 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 : 12.25 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : November 7, 2022  
Received Date : November 8, 2022  
Analytical Date : November 8-23, 2022  
Sampling ID No. : 102/11/65  
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.<sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2.<sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1036/2565  
Job No. : PCL 0049-12/65  
Report Date : December 21, 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 : 10.40 a.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.  
Sampling Date : December 2, 2022  
Received Date : December 6, 2022  
Analytical Date : December 6-21, 2022  
Sampling ID No. : 066/12/65  
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

Remark : 1.<sup>1/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)  
2.<sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1036/2565  
Job No. : PCL 0049-12/65  
Report Date : December 21, 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 : 10.30 a.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : December 2, 2022  
Received Date : December 6, 2022  
Analytical Date : December 6-21, 2022  
Sampling ID No. : 067/12/65  
Sampling Type : Swimming Pool Water

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

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

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

ภาคผนวกที่ 4-2  
ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 590/2565  
Job No. : PCL 0049-07/65  
Report Date : July 28, 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 : 01:15 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./  
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : July 11, 2022  
Received Date : July 12, 2022  
Analytical Date : July 12-28, 2022  
Sampling ID No. : 164/07/65  
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	115
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	189
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	9.8
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	5.2
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	7.0
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	185
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	61.60 <sup>1/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	22,000 <sup>1/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	17,000 <sup>1/</sup>
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. <sup>1/</sup>วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 111 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 590/2565  
Job No. : PCL 0049-07/65  
Report Date : July 28, 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 : 01:25 p.m. Sampling Date : July 11, 2022  
Sampling Method : Grab Received Date : July 12, 2022  
Sampling By : Analytical Date : July 12-28, 2022  
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./ Sampling ID No. : 165/07/65  
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	19.7
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	41.9
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	2.0
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	0.4
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	91
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	24.73 <sup>1/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	240 <sup>1/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	130 <sup>1/</sup>
Sample Condition				เหลือขุ่น มีครกอม มีกลิ่น

Remark : 1. <sup>1/</sup>วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 111 mg/l)



1

1 ร้อง

# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 590/2565

Job No. : PCL 0049-07/65

Report Date : July 28, 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 Date : July 11, 2022

Sampling Time : 01:37 p.m.

Received Date : July 12, 2022

Sampling Method : Grab

Analytical Date : July 12-28, 2022

Sampling By :

Sampling ID No. : 166/07/65

Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./

Sampling Type : Waste Water

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

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	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	19.5	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	56.6	≤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	0.4	≤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	22.87 <sup>2/</sup>	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	11 <sup>2/</sup>	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	7.8 <sup>2/</sup>	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน	-	-

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

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

3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 111 mg/l)

ฉบับปกปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



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 650/2565  
Job No. : PCL 0049-08/65  
Report Date : August 19, 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 : 02:30 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./  
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : August 3, 2022  
Received Date : August 4, 2022  
Analytical Date : August 4-19, 2022  
Sampling ID No. : 061/08/65  
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	120
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	129
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	2.0
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	7.6
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	20.0
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	218
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	53.20 <sup>1/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	16,000 <sup>1/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	9,200 <sup>1/</sup>
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. <sup>1/</sup>วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 134 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 650/2565  
Job No. : PCL 0049-08/65  
Report Date : August 19, 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 : 02:35 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./  
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : August 3, 2022  
Received Date : August 4, 2022  
Analytical Date : August 4-19, 2022  
Sampling ID No. : 062/08/65  
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	11.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	14.3
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	144
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	12.00 <sup>1/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	49 <sup>1/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	33 <sup>1/</sup>
Sample Condition				เหลืองใส มีตะกอน

Remark : 1.<sup>1/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 134 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 650/2565  
Job No. : PCL 0049-08/65  
Report Date : August 19, 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 Time : 02:40 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./  
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : August 3, 2022  
Received Date : August 4, 2022  
Analytical Date : August 4-19, 2022  
Sampling ID No. : 063/08/65  
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
1.	pH	-	Electrometric Method	6.8	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	13.5	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	21.4	≤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	0.3	≤0.5	Pass
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	171	≤500	Pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	18.00 <sup>2/</sup>	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	280 <sup>2/</sup>	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	220 <sup>2/</sup>	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน	-	-

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)  
2. <sup>2/</sup>วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 134 mg/l)

ฉบับปกปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 723/2565  
Job No. : PCL 0049-09/65  
Report Date : September 19, 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 : 02:31 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./  
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : September 2, 2022  
Received Date : September 5, 2022  
Analytical Date : September 5-19, 2022  
Sampling ID No. : 053/09/65  
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH	-	Electrometric Method	7.1
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	72.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	78.5
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	8.5
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	10.6
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	6.0
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	159
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	30.80 <sup>1/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	25,000 <sup>1/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	2,200 <sup>1/</sup>
Sample Condition				เหลือถัง ไม้ตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. <sup>1/</sup>วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 181 mg/l)

ฉบับปกปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 723/2565  
Job No. : PCL 0049-09/65  
Report Date : September 19, 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 : 02:35 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./  
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : September 2, 2022  
Received Date : September 5, 2022  
Analytical Date : September 5-19, 2022  
Sampling ID No. : 054/09/65  
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	13.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	18.2
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	92
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	22.40 <sup>1/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	540 <sup>1/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	200 <sup>1/</sup>
Sample Condition				เพื่อส่งให้ ผอ.เขต

Remark : 1. <sup>1/</sup>วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 181 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 723/2565  
Job No. : PCL 0049-09/65  
Report Date : September 19, 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 Time : 02:43 p.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./  
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : September 2, 2022  
Received Date : September 5, 2022  
Analytical Date : September 5-19, 2022  
Sampling ID No. : 055/09/65  
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>2/</sup>
1.	pH	-	Electrometric Method	7.7	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	12.6	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	29.2	≤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	86	≤500	Pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	22.96 <sup>2/</sup>	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	3,500 <sup>2/</sup>	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	1,700 <sup>2/</sup>	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน	-	-

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)  
(ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)  
2. <sup>2/</sup>วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 181 mg/l)

ฉบับปกปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 819/2565  
Job No. : PCL 0049-10/65  
Report Date : October 21, 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 : 10:45 a.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./  
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : October 6, 2022  
Received Date : October 7, 2022  
Analytical Date : October 7-21, 2022  
Sampling ID No. : 073/10/65  
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH	-	Electrometric Method	7.4
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	210
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	523
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	3.8
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	14.0
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	17.0
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	136
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	47.04 <sup>1/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	92,000 <sup>1/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	54,000 <sup>1/</sup>
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. <sup>1/</sup>วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 122 mg/l)

ฉบับปกปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 819/2565  
Job No. : PCL 0049-10/65  
Report Date : October 21, 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 : 10:48 a.m. Sampling Date : October 6, 2022  
Sampling Method : Grab Received Date : October 7, 2022  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd Analytical Date : October 7-21, 2022  
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./ Sampling ID No. : 074/10/65  
Special lab envi & consultant Co.,Ltd. Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH	-	Electrometric Method	7.1
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	18.5
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	55.0
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	1.0
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	259
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	21.00 <sup>1/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	49 <sup>1/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	33 <sup>1/</sup>
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. <sup>1/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 122 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 819/2565  
Job No. : PCL 0049-10/65  
Report Date : October 21, 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 Time : 11:06 a.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./  
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : October 6, 2022  
Received Date : October 7, 2022  
Analytical Date : October 7-21, 2022  
Sampling ID No. : 075/10/65  
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
1.	pH	-	Electrometric Method	7.1	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	15.6	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	13.6	≤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	152	≤500	Pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	14.56 <sup>2/</sup>	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	140 <sup>2/</sup>	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	110 <sup>2/</sup>	-	-
Sample Condition				เหลือียงใส มีตะกอน	-	-

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 122 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 957/2565  
Job No. : PCL 0049-11/65  
Report Date : November 23, 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 : 11:50 a.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./  
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : November 7, 2022  
Received Date : November 8, 2022  
Analytical Date : November 8-23, 2022  
Sampling ID No. : 104/11/65  
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH	-	Electrometric Method	7.4
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	65.5
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	160
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	4.8
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	7.2
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	6.5
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	109
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	140.00 <sup>1/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	16,000 <sup>1/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	9,200 <sup>1/</sup>
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

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

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 957/2565  
Job No. : PCL 0049-11/65  
Report Date : November 23, 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 : 12:00 a.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./  
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : November 7, 2022  
Received Date : November 8, 2022  
Analytical Date : November 8-23, 2022  
Sampling ID No. : 105/11/65  
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	19.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	123
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	6.0
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	148
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	60.67 <sup>1/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	540 <sup>1/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	350 <sup>1/</sup>
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน

Remark : 1. <sup>1/</sup> วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 160 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Lab. Supervisor

# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 957/2565  
Job No. : PCL 0049-11/65  
Report Date : November 23, 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 : November 7, 2022  
Sampling Time : 12.10 p.m.  
Received Date : November 8, 2022  
Sampling Method : Grab  
Analytical Date : November 8-23, 2022  
Sampling By :   
Sampling ID No. : 106/11/65  
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./  
Sampling Type : Waste Water  
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
1.	pH		Electrometric Method	6.3	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	24.5	≤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	119	≤500	Pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	25.76 <sup>2/</sup>	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	220 <sup>2/</sup>	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	170 <sup>2/</sup>	-	-
Sample Condition				เหลือใส มีตะกอน	-	-

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียหักลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 160 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง

## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1036/2565  
Job No. : PCL 0049-12/65  
Report Date : December 21, 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 Date : December 2, 2022  
Sampling Time : 10:45 a.m.  
Received Date : December 6, 2022  
Sampling Method : Grab  
Analytical Date : December 6-21, 2022  
Sampling By :   
Sampling ID No. : 068/12/65  
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	-	Electrometric Method	7.4
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	160
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	180
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	5.3
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	8.7
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	5.0
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	120
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	60.20 <sup>1/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	280 <sup>1/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	220 <sup>1/</sup>
Sample Condition				เหลืองปน มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. <sup>1/</sup>วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 203 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



## ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1036/2565  
Job No. : PCL 0049-12/65  
Report Date : December 21, 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 : 10:50 a.m.  
Sampling Method : Grab  
Sampling By :   
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./  
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : December 2, 2022  
Received Date : December 6, 2022  
Analytical Date : December 6-21, 2022  
Sampling ID No. : 069/12/65  
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH	-	Electrometric Method	7.2
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	105
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	427
4.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.2
5.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
6.	Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids Method	70.0
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	129
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	42.00 <sup>1/</sup>
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	110 <sup>1/</sup>
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	79 <sup>1/</sup>
Sample Condition				เหลือของขึ้น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. <sup>1/</sup>วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
2. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลับกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 203 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง



# ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1036/2565  
Job No. : PCL 0049-12/65  
Report Date : December 21, 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 : December 2, 2022  
Sampling Time : 11.05 a.m.  
Received Date : December 6, 2022  
Sampling Method : Grab  
Analytical Date : December 6-21, 2022  
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd  
Sampling ID No. : 070/12/65  
Analyzed By : Pacific Laboratory Co.,Ltd./  
Sampling Type : Waste Water  
Special lab envi & consultant Co.,Ltd.

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>	Evaluation <sup>1/</sup>
1.	pH	-	Electrometric Method	7.2	5.0-9.0	pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	18.6	≤20	pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	76.2	≤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	0.2	≤0.5	Pass
7.	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	135	≤500	Pass
8.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	32.48 <sup>2/</sup>	≤35	pass
9.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	70 <sup>2/</sup>	-	-
10.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	49 <sup>2/</sup>	-	-
Sample Condition				เหลือซอง มีตะกอน มีกลิ่น	-	-

Remark : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)  
2. <sup>2/</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3. ค่า TDS ในรายงานผลนี้คือค่า TDS น้ำเสียที่กลบกับค่า TDS น้ำใช้แล้ว (ค่า TDS ในน้ำใช้ปกติ = 203 mg/l)

ฉบับปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง