




ภาคผนวก 12

ผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนสิงหาคม 2568 (1/2)

 บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel:02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax: 02-9246778																																																												
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>																																																														
page 1/3-1																																																														
ผู้ว่าวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดไทดีลักซ์ Client ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน Address : เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110 ข้อมูลติดต่อ : โทร 099 218 2835 email : Tidydeluxe.034@gmail.com Contact Information สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุดไทดีลักซ์ Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 สิงหาคม 2568 Sampling Date	ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา ช่อเอื้อง 2-133-0-0005 Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 19 สิงหาคม 2568 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 สิงหาคม 2568 Analysis Date วันที่ออกรายงาน : 26 สิงหาคม 2568 Issue Date เลขที่รายงาน : 190825/00383/1 Report No. ชื่อตัวอย่าง : S04499/68 - S04500/68 Sample Name.																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ</th> <th>หน่วย</th> <th>วิธีวิเคราะห์</th> <th colspan="2">NO/Results</th> <th rowspan="3">Std.⁽¹⁾ อาคารประเภท ข</th> </tr> <tr> <th>Parameters</th> <th>Units</th> <th>Methods⁽²⁾</th> <th>น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย</th> <th>น้ำออกจาบบ บำบัดน้ำเสีย</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>17.00 น.</th> <th>17.02 น.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td> <td>-</td> <td>APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)</td> <td>7.1</td> <td>7.4</td> <td>5.5 - 9.0</td> </tr> <tr> <td>Total Dissolved Solids</td> <td>mg/l</td> <td>APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)</td> <td>529</td> <td>320</td> <td>≤ 1,000</td> </tr> <tr> <td>Total Suspended Solids</td> <td>mg/l</td> <td>APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105 °C)</td> <td>106</td> <td>20</td> <td>≤ 40</td> </tr> <tr> <td>Biochemical Oxygen Demand</td> <td>mg/l</td> <td>APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)</td> <td>79</td> <td>16</td> <td>≤ 30</td> </tr> <tr> <td>Sulfide</td> <td>mg/l</td> <td>AAPHA, AWWA, Part 4500-S⁻ F. (Iodometric Method)</td> <td>1.2</td> <td><1.0</td> <td>≤ 1.0</td> </tr> <tr> <td>Total Kjeldahl Nitrogen</td> <td>mg/l</td> <td>APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl Method)</td> <td>109.20</td> <td>19.04</td> <td>≤ 35</td> </tr> <tr> <td>Oil & Grease</td> <td>mg/l</td> <td>APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method)</td> <td>5.67</td> <td><5</td> <td>≤ 20</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	NO/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข	Parameters	Units	Methods ⁽²⁾	น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกจาบบ บำบัดน้ำเสีย				17.00 น.	17.02 น.	pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.1	7.4	5.5 - 9.0	Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	529	320	≤ 1,000	Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105 °C)	106	20	≤ 40	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	79	16	≤ 30	Sulfide	mg/l	AAPHA, AWWA, Part 4500-S ⁻ F. (Iodometric Method)	1.2	<1.0	≤ 1.0	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl Method)	109.20	19.04	≤ 35	Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method)	5.67	<5	≤ 20	หมายเหตุ 1. ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 2. ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24 th ed. Washington, DC: APHA, 2023			
รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	NO/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข																																																									
Parameters	Units	Methods ⁽²⁾	น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกจาบบ บำบัดน้ำเสีย																																																										
			17.00 น.	17.02 น.																																																										
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.1	7.4	5.5 - 9.0																																																									
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	529	320	≤ 1,000																																																									
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105 °C)	106	20	≤ 40																																																									
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	79	16	≤ 30																																																									
Sulfide	mg/l	AAPHA, AWWA, Part 4500-S ⁻ F. (Iodometric Method)	1.2	<1.0	≤ 1.0																																																									
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl Method)	109.20	19.04	≤ 35																																																									
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method)	5.67	<5	≤ 20																																																									
ทวนสอบโดย : Reviewed By	 (Miss. Natthakan Bakachot) Laboratory Staff 2-133-0-0006		 อนุมัติโดย : Approved By (Mr. Mapari Awackuechi) Laboratory Manager 2-133-0-0003																																																											
This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization. Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid. Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.																																																														



FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนสิงหาคม 2568 (2/2)

 บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ป่าแก้ว จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5941320, 086-0818025 Fax 02-9246778				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>				page 1/3-2		
ผู้ส่งวิเคราะห์ Client ที่อยู่ Address ข้อมูลติดต่อ Contact Information สถานที่เก็บตัวอย่าง Sampling Site ประเภทตัวอย่าง Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง Sampling Date	: นิติบุคคลอาคารชุดไทดีลักซ์ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน : เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110 : โทร 099 218 2835 email : Tidydeluxe.034@gmail.com : นิติบุคคลอาคารชุดไทดีลักซ์ : Wastewater : 19 สิงหาคม 2568		ผู้เก็บตัวอย่าง Sampling by วันที่รับตัวอย่าง Received Date วันที่วิเคราะห์ Analysis Date วันที่ออกรายงาน Issue Date เลขที่รายงาน Report No. ชื่อตัวอย่าง Sample Name.	: นางสาวนริศา สอละห์ ว-133-จ-0005 : 19 สิงหาคม 2568 : 19 - 25 สิงหาคม 2568 : 26 สิงหาคม 2568 : 190825/00383/2 : S04499/68 - S04500/68		
รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results <table border="1"> <tr> <td> น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 17.00 น. </td> <td> น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 17.02 น. </td> </tr> </table>	น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 17.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 17.02 น.	Std. ⁽¹⁾ ผลการประเภท ข
น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 17.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 17.02 น.					
Setttable Solids Total Coliform Bacteria Fecal Coliform Bacteria Appearance	ml/ltr MPN/100mL MPN/100mL -	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone) APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test) APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test) Physical Test	2.4 5.4×10^4 3.5×10^4 ขุ่นมีตะกอนเหลือง	0.2 2.1×10^2 1.7×10^2 ใสมีตะกอนเล็กน้อย		
หมายเหตุ 1. ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 2. ⁽²⁾ APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24 th ed. Washington, DC: APHA, 2023						
ทวนสอบโดย : Reviewed By	 (Miss. Natthakan Bakachot) Laboratory Staff		 อนุมัติโดย : Approved By	 (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager		
This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization. Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid. Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.						

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือนสิงหาคม 2568

 บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3-Tha-It Pakkret Nonthaburi 11120 Tel:02-9246778, 02-9943320, 096-0838025 Fax:02-9246778		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>				
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดไทคดีอีเก็ช Client ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน Address : เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110 ข้อมูลติดต่อ : โทร 099 218 2835 email : Tidydeluxe.034@gmail.com Contact Information สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุดไทคดีอีเก็ช Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 สิงหาคม 2568 Sampling Date		ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาววิริสา สอเดะห์ Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 19 สิงหาคม 2568 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 สิงหาคม 2568 Analysis Date วันที่ออกรายงาน : 26 สิงหาคม 2568 Issue Date เลขที่รายงาน : 190825/00384 Report No. ชื่อตัวอย่าง : S04501/68 Sample Name.		
รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods(2)	ผล/Result น้ำสระว่ายน้ำ 17.06	Std.⁽¹⁾ < 10 ตรวจไม่พบ -
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	-
หมายเหตุ 1. ⁽¹⁾ หมายถึง หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน 2. ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24 th ed. Washington, DC: APHA, 2023 3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ 4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24 th ed. Washington, DC: APHA, 2023				
ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot) Reviewed By Laboratory Staff		 อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi) Approved By Laboratory Manager		
This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization. Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid. Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.				

FM-LB-03;Re04

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนพฤศจิกายน 2568 (1/2)

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.พาคี๋ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Thani Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943320, 066-0838025 Fax.02-9246778			
รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT					
page 1/3-1					
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดไทดีลักซ์ Client : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน Address : เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110 ข้อมูลติดต่อ : โทร 099 218 2835 email : Tidydeluxe.034@gmail.com Contact Information : นิติบุคคลอาคารชุดไทดีลักซ์ สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุดไทดีลักซ์ Sampling Site : Wastewater ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type : 13 พฤศจิกายน 2568 วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2568 Sampling Date :	ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริสา สอนะห์ 2-133-0-0005 Sampling by : 13 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2568 Received Date : 13 - 19 พฤศจิกายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 20 พฤศจิกายน 2568 Analysis Date : 20 พฤศจิกายน 2568 วันที่ออกรายงาน : 131125/00365/1 Issue Date : 131125/00365/1 เลขที่รายงาน : Report No. ชื่อตัวอย่าง : S06202/68 - S06203/68 Sample Name:				
รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	NB/Results		Std. ⁽¹⁾ อากาศประเภท ข
			น้ำเข้าระบบ น้ำบดน้ำเสีย 10.00 น.	น้ำออกระบบ น้ำบดน้ำเสีย 10.04 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.2	7.2	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	509	337	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from 103-105 °C)	32	19	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	123	15	≤ 30
Sulfide	mg/l	AAPHA, AWWA, Part 4500-S ² -F. (Iodometric Method)	3.0	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl Method)	43.40	21.28	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method)	5.00	ND	≤ 20
หมายเหตุ 1. "nd" หมายถึง กัมพลฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 2. "nd" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24 th edn. Washington, DC: APHA, 2023 3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ					
ทวนสอบโดย : Reviewed By		(Miss. Natthakan Bakachot) Laboratory Staff 2-133-0-0006			
อนุมัติโดย : Approved By		(Mr. Mapuri Awuekuechi) Laboratory Manager 2-133-0-0003			
This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization. Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid. Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.					

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนพฤศจิกายน 2568 (2/2)

 บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-It Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-9943320, 086-0838025 Fax 02-9246778																
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>																		
page 1/3-2																		
ผู้ส่งวิเคราะห์ Client ที่อยู่ Address ข้อมูลติดต่อ Contact Information สถานที่เก็บตัวอย่าง Sampling Site ประเภทตัวอย่าง Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง Sampling Date	: นิติบุคคลอาคารชุดไทคดีลักซ์ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน : เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110 : โทร 099 218 2835 email : Tidydeluxe.034@gmail.com : นิติบุคคลอาคารชุดไทคดีลักซ์ : Wastewater : 13 พฤศจิกายน 2568		ผู้เก็บตัวอย่าง Sampling by วันที่รับตัวอย่าง Received Date วันที่วิเคราะห์ Analysis Date วันที่ออกรายงาน Issue Date เลขที่รายงาน Report No. ชื่อตัวอย่าง Sample Name															
		: นางชวณัฐรา สอเสาะห์ : 13 พฤศจิกายน 2568 : 13 - 19 พฤศจิกายน 2568 : 20 พฤศจิกายน 2568 : 131125/00365/2 : S06202/68 - S06203/68																
รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results <table border="1"> <tr> <th>น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 10.00 น.</th> <th>น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 10.04 น.</th> <th rowspan="2">Std.⁽¹⁾ อาการประเภท ข</th> </tr> <tr> <td>Settleable Solids</td> <td>ml/hr</td> <td>APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)</td> </tr> <tr> <td>Total Coliform Bacteria</td> <td>MPN/100ml</td> <td>APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)</td> </tr> <tr> <td>Fecal Coliform Bacteria</td> <td>MPN/100ml</td> <td>APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)</td> </tr> <tr> <td>Appearance</td> <td>-</td> <td>Physical Test</td> </tr> </table>	น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 10.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 10.04 น.	Std. ⁽¹⁾ อาการประเภท ข	Settleable Solids	ml/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	Appearance	-	Physical Test
น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 10.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 10.04 น.	Std. ⁽¹⁾ อาการประเภท ข																
Settleable Solids	ml/hr		APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)															
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)																
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)																
Appearance	-	Physical Test																
หมายเหตุ 1. ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 2. ⁽²⁾ APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24 th ed. Washington, DC: APHA, 2023																		
ทวนสอบโดย : Reviewed By	<div style="text-align: center;">  (Miss. Natthakun Rakachot) Laboratory Staff </div> <div style="text-align: center;">  อนุมัติโดย : Approved By </div> <div style="text-align: center;">  (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager </div>																	
This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization. Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid. Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.																		

FM-LB-03:Re00

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือนพฤศจิกายน 2568

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-It Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-0246778, 02-5943320, 086-0538025 Fax.02-0246778		
รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT				
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคณาการชุดไทคดีอักษร Client ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน Address : เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110 ข้อมูลติดต่อ : โทร 099 218 2835 email : Tidydeluxe.034@gmail.com Contact Information สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคณาการชุดไทคดีอักษร Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2568 Sampling Date		ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริสา สอเอะห์ Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2568 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 พฤศจิกายน 2568 Analysis Date วันที่ออกรายงาน : 20 พฤศจิกายน 2568 Issue Date เลขที่รายงาน : 131125/00366 Report No. ชื่อตัวอย่าง : S06204/68 Sample Name.		
รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results น้ำสระว่ายน้ำ 10.08 ม.	Std. ⁽¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	-
หมายเหตุ 1. ⁽¹⁾ หมายถึง หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่เดียวกัน 2. ⁽²⁾ APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24 th ed. Washington, DC: APHA, 2023 3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ 4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24 th ed. Washington, DC: APHA, 2023				
ทวนสอบโดย : Reviewed By	(Miss. Natthakan Nakachot) Laboratory Staff	อนุมัติโดย : Approved By	(Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager	
This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization. Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid. Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.				

FM-LB-03;Re00