

---

## ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ  
: ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน



วันที่	ตรวจสอบว่าอยู่ข้างใต้				ตรวจสอบว่าอยู่ข้างบน			
	ค่า pH (7.2-7.4)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 ppm)	ผลการทดสอบ Cl <sub>2</sub>	ผลการทดสอบ pH <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	ค่า pH (7.2-7.4)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 ppm)	ผลการทดสอบ Cl <sub>2</sub>	ผลการทดสอบ pH <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
1	6.8	2.0	✓	-	-	-	-	-
2	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
3	6.8	2.0	✓	-	-	-	-	-
4	6.8	3.0	-	-	-	-	-	-
5	6.8	3.0	-	-	-	-	-	-
6	6.8	3.0	-	-	-	-	-	-
7	6.8	3.0	-	-	-	-	-	-
8	6.8	1.0	✓	-	-	-	-	-
9	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
10	6.8	3.0	-	-	-	-	-	-
11	7.6	1.5	-	-	-	-	-	-
12	7.6	1.5	-	✓	-	-	-	-
13	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
14	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
15	7.2	1.0	✓	✓	-	-	-	-
16	7.2	2.0	-	-	-	-	-	-
17	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
18	6.8	1.0	-	-	-	-	-	-
19	7.6	1.0	✓	-	-	-	-	-
20	7.6	2.0	-	-	-	-	-	-
21	7.6	2.0	-	-	-	-	-	-
22	7.6	2.0	✓	-	-	-	-	-
23	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
24	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
25	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
26	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
27	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
28	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
29	6.8	2.0	✓	-	-	-	-	-
30	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
31	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-

ผู้เก็บงาน / ผู้อนุมัติ นาย วีรชัย สิริภักดิ์ประเสริฐพร  
หัวหน้าช่างซ่อมบำรุงวิศวกรรม



วันที่	ตรวจสอบว่าอยู่ข้างใต้				ตรวจสอบว่าอยู่ข้างบน			
	ค่า pH (7.2-7.4)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 ppm)	ผลการทดสอบ Cl <sub>2</sub>	ผลการทดสอบ pH <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	ค่า pH (7.2-7.4)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 ppm)	ผลการทดสอบ Cl <sub>2</sub>	ผลการทดสอบ pH <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
1	6.8	1.0	✓	-	-	-	-	-
2	6.8	1.0	-	-	-	-	-	-
3	6.8	1.0	✓	-	-	-	-	-
4	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
5	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
6	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
7	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
8	6.8	2.0	✓	-	-	-	-	-
9	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
10	6.8	1.0	-	-	-	-	-	-
11	6.8	1.0	-	-	-	-	-	-
12	6.8	1.0	-	✓	-	-	-	-
13	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
14	7.2	2.0	-	-	-	-	-	-
15	7.2	2.0	✓	✓	-	-	-	-
16	7.2	1.0	-	-	-	-	-	-
17	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
18	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
19	6.8	2.0	✓	-	-	-	-	-
20	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
21	6.8	1.0	-	-	-	-	-	-
22	6.8	1.0	✓	-	-	-	-	-
23	6.8	1.0	-	-	-	-	-	-
24	6.8	1.0	-	-	-	-	-	-
25	6.8	1.0	-	-	-	-	-	-
26	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
27	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
28	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-
29								
30								
31								

ผู้เก็บงาน / ผู้อนุมัติ นาย วีรชัย สิริภักดิ์ประเสริฐพร  
หัวหน้าช่างซ่อมบำรุงวิศวกรรม



วันที่	ตรวจสอบว่าอยู่ข้างใต้					ตรวจสอบว่าอยู่ข้างบน						
	ค่า pH (7.2-7.6)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 ppm)	ผลการทดสอบ		เวลา	ผู้บันทึก	ค่า pH (7.2-7.6)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 ppm)	ผลการทดสอบ		เวลา	ผู้บันทึก
			Cl <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> -Cl <sub>2</sub>					Cl <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> -Cl <sub>2</sub>		
1	6.8	1.0	✓	-	07.49h	5.00h	-	-	-	-	-	-
2	6.8	2.0	-	-	07.30h		-	-	-	-	-	
3	6.8	2.0	-	-	07.30h		-	-	-	-	-	
4	6.8	1.0	✓	-	07.30h		-	-	-	-	-	
5	6.8	2.0	-	-	07.30h		-	-	-	-	-	
6	6.8	2.0	-	-	07.30h		-	-	-	-	-	
7	7.2	2.0	-	-	06.59h		-	-	-	-	-	
8	7.2	1.0	-	-	07.20h		-	-	-	-	-	
9	7.2	1.0	-	-	07.30h		-	-	-	-	-	
10	7.2	1.0	-	-	07.20h		-	-	-	-	-	
11	6.8	1.0	-	-	07.20h		-	-	-	-	-	
12	7.2	1.0	-	-	07.20h		-	-	-	-	-	
13	7.2	2.0	-	-	07.30h		-	-	-	-	-	
14	7.2	2.0	-	-	07.25h		-	-	-	-	-	
15	7.2	2.0	-	-	07.30h		-	-	-	-	-	
16	7.2	3.0	-	-	07.30h		-	-	-	-	-	
17	7.2	3.0	-	-	07.30h		-	-	-	-	-	
18	7.2	1.5	-	-	07.20h		-	-	-	-	-	
19	7.2	1.5	-	-	07.30h		-	-	-	-	-	
20	7.2	1.5	-	-	07.30h		-	-	-	-	-	
21	7.2	1.5	-	-	07.45h		-	-	-	-	-	
22	7.6	3.0	-	-	07.20h		-	-	-	-	-	
23	7.6	2.0	-	-	07.30h		-	-	-	-	-	
24	7.6	1.0	✓	-	07.30h		-	-	-	-	-	
25	7.6	2.0	-	-	07.20h		-	-	-	-	-	
26	7.6	2.0	-	-	07.20h		-	-	-	-	-	
27	7.2	1.5	-	-	07.20h		-	-	-	-	-	
28	7.6	2.0	-	-	07.30h		-	-	-	-	-	
29	7.6	2.0	-	-	07.30h		-	-	-	-	-	
30	7.2	2.0	-	-	07.30h		-	-	-	-	-	
31	7.2	1.0	✓	-	07.30h		-	-	-	-	-	

ผู้เก็บงาน / ผู้อนุมัติ นาย วีรชัย สิริกาประเสริฐพร  
หัวหน้าช่างซ่อมบำรุงวิศวกรรม



วันที่	ตรวจสอบว่าอยู่ข้างใต้					ตรวจสอบว่าอยู่ข้างบน						
	ค่า pH (7.2-7.4)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 ppm)	ผลการทดสอบ		เวลา	ผู้บันทึก	ค่า pH (7.2-7.4)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 ppm)	ผลการทดสอบ		เวลา	ผู้บันทึก
1	7.2	1.5	✓	-	-	[REDACTED]	-	-	-	-	-	-
2	7.3	1.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-
3	7.4	2.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
4	7.5	1.5	✓	-	-		-	-	-	-	-	-
5	7.6	1.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
6	7.7	2.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
7	7.8	2.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
8	7.9	2.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
9	7.10	1.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
10	7.11	1.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-
11	7.12	2.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-
12	6.8	3.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
13	7.2	1.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-
14	7.2	1.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
15	7.2	2.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
16	7.2	2.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
17	7.2	2.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
18	7.2	2.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
19	7.2	2.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
20	6.8	1.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
21	6.8	2.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
22	6.8	2.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
23	6.8	2.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
24	6.8	2.0	✓	-	-		-	-	-	-	-	-
25	6.8	1.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
26	6.8	1.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
27	6.8	2.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
28	7.2	2.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
29	6.8	1.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-
30	6.8	1.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-
31												

ผู้เก็บงาน / ผู้อนุมัติ นาย วีรชัย สิริกาประเสริฐพร  
หัวหน้าช่างซ่อมบำรุงวิศวกรรม



**โครงการ อัครทูต พลิกฟื้นได้แก่ชนา พระราม๒ (PR2 )**

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

ลำดับที่	พื้นที่	สารตรวจวัดที่ ช่างหลัก						สารตรวจวัดที่ ช่างอื่น					
		ค่า pH (2-7.6)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.6-3.0 ppm)	ปริมาณที่เหลือ		ผู้บันทึก	ค่า pH (2-7.6)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.6-3.0 ppm)	ปริมาณที่เหลือ		ผู้บันทึก		
				Cl <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> /NO <sub>3</sub>				Cl <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> /NO <sub>3</sub>			
1		7.2	1.0	-	-	07.3514	-	-	-	-	-		
2		7.2	1.3	-	-	07.6914	-	-	-	-	-		
3		7.2	2.0	-	-	07.3014	-	-	-	-	-		
4		7.2	2.0	-	-	07.3014	-	-	-	-	-		
5		7.2	1.0	✓	-	07.3014	-	-	-	-	-		
6		7.2	2.0	-	-	07.3014	-	-	-	-	-		
7		7.2	2.0	-	-	07.3014	-	-	-	-	-		
8		7.2	2.0	-	-	07.3514	-	-	-	-	-		
9		7.2	2.0	-	-	07.0714	-	-	-	-	-		
10		7.2	2.0	-	-	07.2014	-	-	-	-	-		
11		6.8	2.0	-	-	07.3014	-	-	-	-	-		
12		6.8	1.5	✓	-	07.2014	-	-	-	-	-		
13		7.2	2.0	-	-	07.2014	-	-	-	-	-		
14		7.2	2.0	-	-	07.2014	-	-	-	-	-		
15		7.2	2.0	-	-	07.2014	-	-	-	-	-		
16		7.2	2.0	-	-	07.2114	-	-	-	-	-		
17		7.2	1.0	✓	-	07.2014	-	-	-	-	-		
18		7.2	2.0	-	-	07.3014	-	-	-	-	-		
19		7.2	2.0	-	-	07.3014	-	-	-	-	-		
20		6.8	2.0	-	-	07.3014	-	-	-	-	-		
21		6.8	2.0	-	-	07.3014	-	-	-	-	-		
22		6.8	1.0	✓	-	07.3014	-	-	-	-	-		
23		7.2	1.0	-	-	06.5814	-	-	-	-	-		
24		7.2	1.5	-	-	07.2014	-	-	-	-	-		
25		6.8	2.0	-	-	07.3014	-	-	-	-	-		
26		6.8	2.0	-	-	07.3014	-	-	-	-	-		
27		6.8	2.0	-	-	07.3014	-	-	-	-	-		
28		6.8	2.0	-	-	07.3014	-	-	-	-	-		
29		7.2	1.5	-	-	07.3014	-	-	-	-	-		
30		7.2	1.5	-	-	07.1714	-	-	-	-	-		
31		7.2	1.5	✓	-	07.3014	-	-	-	-	-		

ผู้สันทน / ผู้อุปถัมภ์ นายวิชัย ศรีกาประเสริฐพร  
หัวหน้าช่างซ่อมบำรุงวิศวกร

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า  
โดยห้องปฏิบัติการ (ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง)



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด พหลิม คอนโด เอ็กซ์ตร้า พระราม 2  
**Address** : 743 ถนนพระราม 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150  
**Contact** : คุณเจรัส **Phone** : 02-4591939, 083-0355135 **E.mail** : plumrama2.condo@gmail.com  
**Samplly Type** : Water **Sample Site** : โครงการ พหลิม คอนโด เอ็กซ์ตร้า พระราม 2 **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 29/06/2024 **Sampling By** : Customer **Receive Date** : 03/07/2024  
**Analysis Date** : 03-09/07/2024 **Report Date** : 11/07/2024 **Report No.** : RWS 02592/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04436/67 สระว่ายน้ำส่วนดิน	PWS 04437/67 สระว่ายน้ำส่วนลึก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	ใส	ใส
-------------------------	-------------	----	----

**Remark** : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Miss. Pramleedee Piyasil)

Lead - TM Term

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ





# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด พหลิม คอนโด เอ็กซ์ตร้า พระราม 2  
**Address** : 743 ถนนพระราม 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150  
**Contact** : คุณจรัส **Phone** : 02-4591939,083-0355135 **E.mail** : plumrama2.condo@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ พหลิม คอนโด เอ็กซ์ตร้า พระราม 2 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 29/06/2024 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 03/07/2024  
**Analysis Date** : 03-11/07/2024 **Report Date** : 11/07/2024 **Report No.** : R 04539/67

Parameter	Unit	Method	WC 05720/67 น้ำทิ้งก่อนการบำบัด เฟส1	WC 05721/67 น้ำทิ้งหลังการบำบัด เฟส1	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	310	42	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	40	20	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	318 #	294 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	7	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	77	35	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	4.0 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.7 x 10 <sup>6</sup> #	2.2 x 10 <sup>6</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 <sup>6</sup> #	1.7 x 10 <sup>6</sup> #	-

Sample Characterization	Observation	กลิ่นมีตะกอน	กลิ่นมีตะกอน
-------------------------	-------------	--------------	--------------

**Remark** : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-OG, 5210 B  
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
# It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารมาบประมาณและบางขนาด (อาคารประเภท ก)(พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)  
\*\* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 154 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Miss. Pramleedee Piyasil)

Lead - TM Term

ว-190-ค-0002

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด พหลิม คอนโด เอ็กซ์ตร้า พระราม 2  
Address : 743 ถนนพระราม 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150  
Contact : คุณจรัส Phone : 02-4591939,083-0355135 E.mail : plumrama2.condo@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ พหลิม คอนโด เอ็กซ์ตร้า พระราม 2 Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 29/06/2024 Sampling By# : Customer Receive Date : 03/07/2024  
Analysis Date : 03-11/07/2024 Report Date : 11/07/2024 Report No. : R 04539/67

Parameter	Unit	Method	WC 05722/67 ปอพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	9.3 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	35	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	56	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	710 **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.3 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.8 × 10 <sup>3</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.8 × 10 <sup>3</sup> #	-

Sample Characterization - Observation ขุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-OG, 5210 B  
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
# It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)  
\*\* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 154 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report -:

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Miss. Pramleedee Piyasil)

Lead - TM Term

ว-190-ค-0002

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1