

ภาคผนวก ง-2

---

รายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน

## รายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน / Daily Swimming Pool Check list Report

WHIZDOM AVENUE RATCHADA-LADPRAO								เดือน / Month :				กรกฎาคม									ปี / Year :	2023
วันที่Date	เวลา Time	ผลการวัดค่าน้ำ water test		สภาพน้ำในสระwater condition		ความสะอาด cleanliness		การทำงานของ PUMP		แรงดันถังกรอง		Electrolysis		การเติมเคมี						ผู้ปฏิบัติงาน action by	หมายเหตุ Remarks	
		CL	PH	ใส transparen t	ขุ่น turbid	สะอาด clean	สกปรก dirty	Pump No.1	Pump No.2	No.1	No.2	การผลิต คลอรีน	ปริมาณ ระดับเกลือ	คลอรีน Chlorine	เกลือ Salt	กรดเกลือ Hydrochlo ric Acid	โซดาแอส Soda Ash	น้ำยาคำจัด ตะไคร่	น้ำยาปรับ สภาพน้ำใส			
1	07.42น.	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป้นทอง	เครื่องผลิตเสีย	
2	07.38น.	0.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พรหมพิพัฒน์ ลาดบาศรี		
3	07.44น.	0.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	0	ปกติ	0.5 kg.	-	-	-	-	-	นาย พลัฏฐ์ สุขเกษม		
4	08.00น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป้นทอง		
5	07.01น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย อภิวัฒน์ บุญเกิด		
6	07.35น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย อภิวัฒน์ บุญเกิด		
7	07.49น.	0.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป้นทอง		
8	07.51น.	1.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย อภิวัฒน์ บุญเกิด		
9	07.49น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	0	ปกติ	-	6 กระสอบ	-	-	2 ลิตร	2 ลิตร	นาย จิรายุ เป้นทอง		
10	07.28น.	1.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย อภิวัฒน์ บุญเกิด		
11	07.29น.	1	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พลัฏฐ์ สุขเกษม		
12	07.57น.	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป้นทอง		
13	07.51น.	0.6	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พรหมพิพัฒน์ ลาดบาศรี		
14	08.20น.	0.6	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป้นทอง		
15	07.35น.	0.6	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	0	ปกติ	-	2 กระสอบ	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป้นทอง		
16	07.30น.	0.6	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พรหมพิพัฒน์ ลาดบาศรี		
17	08.45น.	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป้นทอง		
18	07.27น.	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พลัฏฐ์ สุขเกษม		
19	07.42น.	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พรหมพิพัฒน์ ลาดบาศรี		
20	07.30น.	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พรหมพิพัฒน์ ลาดบาศรี		
21	07.30น.	1	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป้นทอง		
22	07.30น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พรหมพิพัฒน์ ลาดบาศรี		
23	07.30น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย อภิวัฒน์ บุญเกิด		
24	07.30น.	0.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พลัฏฐ์ สุขเกษม		
25	07.51 น.	0.2	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย อภิวัฒน์ บุญเกิด		
26	07.22 น.	0.2	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	2 กก	-	-	-	-	-	นาย อภิวัฒน์ บุญเกิด		
27	07.33 น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย อภิวัฒน์ บุญเกิด		
28	07.47 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พลัฏฐ์ สุขเกษม		

หมายเหตุ / Remarks - ค่า CL ที่วัดได้ควรมีค่าอยู่ระหว่าง 1.0 - 1.5 / the standard CL rate should be 1.0 - 1.5

- ค่า PH ที่วัดได้ควรมีค่าอยู่ระหว่าง 7.2 – 7.6 / the standard PH rate should be 7.2 - 7.6

รายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน / Daily Swimming Pool Check list Report

WHIZDOM AVENUE RATCHADA-LADPRAO								เดือน / Month :				สิงหาคม								ปี / Year :	2023
วันที่Date	เวลา Time	ผลการวัดค่าน้ำ water test		สภาพน้ำในสระwater condition		ความสะอาด cleanliness		การทำงานของ PUMP		แรงดันถังกรอง		Electrolysis		การเติมเคมี						ผู้ปฏิบัติงาน action by	หมายเหตุ Remarks
		CL	PH	ใส transparen t	ขุ่น turbid	สะอาด clean	สกปรก dirty	Pump No.1	Pump No.2	No.1	No.2	การผลิต คลอรีน	ปริมาณ ระดับเกลือ	คลอรีน Chlorine	เกลือ Salt	กรดเกลือ Hydrochlo ric Acid	โซดาแอช Soda Ash	น้ำยาลำจัด ตะไคร่	น้ำยาปรับ สภาพน้ำใส		
1	07.30 น.	0.2	7.8	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย สุขประเสริฐ	
2	07.30 น.	1	7.2	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย สุขประเสริฐ	
3	07.30 น.	0.2	7.8	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นายสมชาย สุขประเสริฐ	
4	07.49น.	1	6.8	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นายจิรายุ เป็นทอง	
5	07.28น.	1	6.8	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นายจิรายุ เป็นทอง	
6	07.29น.	3	7.2	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป็นทอง	
7	07.57น.	0.5	7.2	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พรหมพิพัฒน์ ลาตบาศรี	
8	07.51น.	0.5	6.8	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	0	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป็นทอง	เปลี่ยนเครื่องผลิตคลอรีน
9	08.20น.	3	7.2	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	90	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป็นทอง	
10	07.35น.	1.5	6.8	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	90	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พรหมพิพัฒน์ ลาตบาศรี	
11	07.30น.	1.5	6.8	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	90	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป็นทอง	
12	07.51 น.	1.5	7.2	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	90	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พรหมพิพัฒน์ ลาตบาศรี	
13	07.22 น.	1.5	6.8	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	90	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พรหมพิพัฒน์ ลาตบาศรี	
14	07.33 น.	1.5	6.8	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	90	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พรหมพิพัฒน์ ลาตบาศรี	
15	07.35น.	1.5	7.2	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	90	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป็นทอง	
16	07.49น.	1.5	7.2	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	90	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พรหมพิพัฒน์ ลาตบาศรี	
17	07.51น.	1.5	7.2	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	90	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พรหมพิพัฒน์ ลาตบาศรี	
18	07.49น.	1.5	7.6	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	90	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป็นทอง	
19	07.30 น.	1.5	7.6	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	90	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พรหมพิพัฒน์ ลาตบาศรี	
20	07.51น.	1.5	6.8	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	90	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป็นทอง	
21	08.20น.	1.5	6.8	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	90	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นายทักษ์ดนัย อินปือก	
22	07.35น.	0.2	7.2	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	60	90	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นายทักษ์ดนัย อินปือก	
23	07.30น.	3	7.2	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	80	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นายวศิน เรืองรักษ์	
24	07.51 น.	3	6.8	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	80	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป็นทอง	
25	07.49น.	3	7.2	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	80	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป็นทอง	
26	07.28น.	1.5	6.8	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	80	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป็นทอง	
27	07.29น.	1	6.8	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	80	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นายทักษ์ดนัย อินปือก	
28	07.57น.	1	7.2	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	80	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นายวศิน เรืองรักษ์	
29	07.30 น.	1	6.8	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	80	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย จิรายุ เป็นทอง	
30	07.49น.	1	6.8	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	80	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พรหมพิพัฒน์ ลาตบาศรี	
31	07.51น.	1.5	7.2	transparen	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	50	50	80	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย พรหมพิพัฒน์ ลาตบาศรี	

หมายเหตุ / Remarks - ค่า CI ที่วัดได้ควรมีค่าอยู่ระหว่าง 1.0 – 1.5 / the standard CI rate should be 1.0 - 1.5

- ค่า PH ที่วัดได้ควรมีค่าอยู่ระหว่าง 7.2 - 7.6 / the standard PH rate should be 7.2 - 7.6

**รายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน / Daily Swimming Pool Check list Report**

WHIZDOM AVENUE RATCHADA-LADPRAO								เดือน / Month :				กันยายน								ปี / Year :	2023
วันที่Date	เวลา Time	ผลการทดสอบ water test		สภาพน้ำ water condition		ความสะอาด cleanliness		การทำงานของ PUMP		แรงดันถังกรอง		Electrolysis		การเติมเคมี						ผู้ปฏิบัติงาน action by	หมายเหตุ Remarks
		CL	PH	ใส transparent	ขุ่น turbid	สะอาด clean	สกปรก dirty	Pump No.1	Pump No.2	No.1	No.2	การผลิต คลอรีน	ปริมาณ ระดับเกลือ	คลอรีน Chlorine	เกลือ Salt	กรดเกลือ Hydrochloric Acid	โซดาแอช Soda Ash	น้ำยาล้างตา ตะไคร้	น้ำยาปรับ สภาพน้ำใส		
1	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
2	07.30 น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
3	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
4	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
5	07.30 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
6	07.30 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
7	07.30 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
8	07.30 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
9	07.30 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
10	07.30 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
11	07.30 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
12	07.30 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
13	07.30 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
14	07.30 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
15	07.30 น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
16	07.30 น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
17	07.30 น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
18	07.30 น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
19	07.30 น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
20	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
21	07.30 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
22	07.30 น.	3		ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
23	07.30 น.	3		ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
24	07.30 น.	3		ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมทิพัฒน์	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
25	07.30 น.	3		ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
26	07.30 น.	3		ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
27	07.30 น.	3		ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมทิพัฒน์	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
28	07.30 น.	3		ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมทิพัฒน์	เบจวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย

หมายเหตุ / Remarks - ค่า CL ที่วัดได้ควรมีค่าอยู่ระหว่าง 1.0 – 1.5 / the standard CL rate should be 1.0 - 1.5

- ค่า PH ที่วัดได้ควรมีค่าอยู่ระหว่าง 7.2 – 7.6 / the standard PH rate should be 7.2 - 7.6

รายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน / Daily Swimming Pool Check list Report

WHIZDOM AVENUE RATCHADA-LADPRAO																					
		เดือน / Month :						ตุลาคม												ปี / Year :	2023
วันที่Date	เวลา Time	ผลการวิเคราะห์น้ำ water test		สภาพน้ำ swimming water condition		ความสะอาด cleanliness		การทำงานของ PUMP		แรงดันถังกรอง		Electrolysis		การเติมเคมี						ผู้ปฏิบัติงาน action by	หมายเหตุ Remarks
		CL	PH	ใส transparent	ขุ่น turbid	สะอาด clean	สกปรก dirty	Pump No.1	Pump No.2	No.1	No.2	การผลิต คลอรีน	ปริมาณ ระดับเกลือ	คลอรีน Chlorine	เกลือ Salt	กรดเกลือ Hydrochloric Acid	โซดาแอช Soda Ash	น้ำยาล้างตะไคร่	น้ำยาปรับสภาพน้ำใส		
1	07.30 น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
2	07.30 น.	1.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
3	07.30 น.	1.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
4	07.30 น.	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
5	07.30 น.	1.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
6	07.30 น.	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
7	07.30 น.	1.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
8	07.30 น.	1.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
9	07.30 น.	1.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
10	07.30 น.	1.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
11	07.30 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
12	07.30 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
13	07.30 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
14	07.30 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
15	07.30 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
16	07.30 น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
17	07.30 น.	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
18	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
19	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
20	07.30 น.	3	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
21	07.30 น.	3	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
22	07.30 น.	3	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
23	07.30 น.	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
24	07.30 น.	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
25	07.30 น.	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
26	07.30 น.	1.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
27	07.30 น.	1.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
28	07.30 น.	1.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
29	07.30 น.	1.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
30	07.30 น.	1.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย
31	07.30 น.	1.5	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย

หมายเหตุ / Remarks - ค่า CL ที่วัดได้ควรมีค่าอยู่ระหว่าง 1.0 – 1.5 / the standard CL rate should be 1.0 - 1.5

- ค่า PH ที่วัดได้ควรมีค่าอยู่ระหว่าง 7.2 – 7.6 / the standard PH rate should be 7.2 - 7.6

**รายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน / Daily Swimming Pool Check list Report**

WHIZDOM AVENUE RATCHADA-LADPRAO																						เดือน / Month :				พฤศจิกายน								ปี / Year :	2023
วันที่Date	เวลา Time	ผลการทดสอบน้ำ test		สภาพน้ำ water condition		ความสะอาด cleanliness		การทำงานของ PUMP		แรงดันถังกรอง		Electrolysis		การเติมเคมี								ผู้ปฏิบัติงาน action by	หมายเหตุ Remarks												
		CL	PH	ใส transparent	ขุ่น turbid	สะอาด clean	สกปรก dirty	Pump No.1	Pump No.2	No.1	No.2	การผลิต คลอรีน	ปริมาณ ระดับเกลือ	คลอรีน Chlorine	เกลือ Salt	กรดเกลือ Hydrochloric Acid	โซดาแอช Soda Ash	น้ำยาล้างท่อ ตะไคร่	น้ำยาปรับ สภาพน้ำใส																
1	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
2	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
3	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
4	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
5	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
6	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
7	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
8	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
9	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
10	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
11	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
12	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
13	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
14	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
15	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
16	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
17	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
18	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
19	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
20	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
21	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
22	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
23	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
24	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
25	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
26	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
27	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
28	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
29	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														
30	07.30 น.			ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	เจาะวัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย														

หมายเหตุ / Remarks - ค่า CL ที่วัดได้ควรมีค่าอยู่ระหว่าง 1.0 – 1.5 / the standard CL rate should be 1.0 - 1.5

- ค่า PH ที่วัดได้ควรมีค่าอยู่ระหว่าง 7.2 – 7.6 / the standard PH rate should be 7.2 - 7.6

รายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน / Daily Swimming Pool Check list Report

WHIZDOM AVENUE RATCHADA-LADPRAO								เดือน / Month :				จำนวน								ปี / Year :	2023	
วันที่Date	เวลา Time	ผลการวิเคราะห์ ผลการทดสอบ		ผลการสังเกต สภาพ		ความสะอาด cleanliness		การทำงานของ PUMP		แรงดันถังกรอง		Electrolysis		การเติมเคมี							ผู้ปฏิบัติงาน action by	หมายเหตุ Remarks
		CL	PH	ใส transparent	ขุ่น turbid	สะอาด clean	สกปรก dirty	Pump No.1	Pump No.2	No.1	No.2	การผลิต คลอรีน	ปริมาณ ระดับถังเกลือ	คลอรีน Chlorine	เกลือ Salt	กรดเกลือ Hydrochloric Acid	โซดาแอส Soda Ash	น้ำยาคำจัด ตะไคร่	น้ำยาปรับสภาพน้ำใส			
1	07.30 น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
2	07.30 น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
3	07.30 น.	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
4	07.30 น.	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
5	07.30 น.	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
6	07.30 น.	1.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
7	07.30 น.	0.2	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วสิน	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
8	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
9	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วสิน	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
10	07.30 น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิรายุ	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
11	07.30 น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์คนัย	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
12	07.30 น.	0.6	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วสิน	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
13	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์คนัย	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
14	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
15	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วสิน	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
16	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
17	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
18	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
19	07.30 น.	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
20	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
21	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
22	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
23	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์คนัย	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
24	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
25	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
26	07.30 น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
27	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
28	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
29	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์คนัย	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
30	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	60	-	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์คนัย	แกว้วัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	

หมายเหตุ / Remarks - ค่า CL ที่วัดได้ควรมีค่าอยู่ระหว่าง 1.0 - 1.5 / the standard CL rate should be 1.0 - 1.5

- ค่า PH ที่วัดได้ควรมีค่าอยู่ระหว่าง 7.2 – 7.6 / the standard PH rate should be 7.2 - 7.6