

ภาคผนวก ง-1

---

รายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน

## รายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน / Daily Swimming Pool Check list Report

WHIZDOM AVENUE RATCHADA-LADPRAO								เดือน / Month :				กรกฎาคม								ปี / Year :	2024	
วันที่Date	เวลา Time	วัดค่าน้ำ water test		สภาพน้ำในสระwater 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 Hydrochlori c Acid	โซดาแอสช Soda Ash	น้ำยา กำจัด ตะไคร่	น้ำยาปรับ สภาพน้ำใส			
1	8.13	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	71%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
2	7.52	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	65%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
3	8.03	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
4	7.19	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
5	7.52	1	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
6	7.19	1	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	68%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
7	7.52	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
8	7.19	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
9	8.03	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
10	7.19	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	84%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
11	7.52	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
12	7.19	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	69%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
13	7.52	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	51%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
14	7.19	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	51%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงสธร	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
15	8.03	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	52%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
16	7.19	1	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	72%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงสธร	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
17	7.52	1	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	82%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
18	7.19	1	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	82%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงสธร	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
19	7.52	1	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	82%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
20	8.03	1	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	52%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงสธร	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
21	7.19	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	84%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
22	7.52	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	84%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงสธร	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
23	7.19	1	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	17%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
24	7.52	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	15%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
25	7.52	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	15%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
26	8.03	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	8%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
27	7.19	0.5	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	8%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
28	7.52	0.5	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	14%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
29	7.19	0.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
30	7.2	0.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	14%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	
31	7.2	0.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	69%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถังกรองNo.1 เสีย	

วันที่Date

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

รายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน / Daily Swimming Pool Check list Report					
วันที่ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ตำแหน่ง	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	ชื่อผู้ตรวจเช็ค

WHIZDOM AVENUE RATCHADA-LADPRAO								เดือน / Month :				สัปดาห์ / Week :				ปี / Year :				2024	
วันที่Date	เวลา Time	ผลการวัดค่าน้ำ water test		สภาพน้ำในสระwater 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	น้ำยาคำจัด ตะไคร่	น้ำยาปรับสภาพน้ำใส		
1	7.41	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	69%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
2	7.26	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	66%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
3	7.32	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	68%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
4	7.16	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
5	7.36	0.3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
6	7.37	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
7	7.49	1.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
8	6.49	1.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรมพิพัฒน์	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
9	7.45	1.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
10	7.58	1	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรมพิพัฒน์	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
11	7.36	0.3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
12	7.46	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
13	7.39	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรมพิพัฒน์	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
14	8.16	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
15	7.56	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
16	7.23	1	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
17	8.06	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
18	7.19	0.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรมพิพัฒน์	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
19	7.43	0.3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
20	7.39	0.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรมพิพัฒน์	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
21	8.44	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	68%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
22	7.19	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
23	7.22	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
24	7.17	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
25	7.3	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
26	7.38	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
27	8.04	0.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	79	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
28	7.44	2.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	79	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
29	7.23	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	89	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
30	7.39	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	72	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย
31	8.17	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกาต์แรงดันถังกรองNo.1 เสีย

วันที่Date

- 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 :	2024	
วันที่Date	เวลา Time	ผลการวัดค่าน้ำ water test		สภาพน้ำในสระwater condition		ความสะอาด cleanliness		การทำงานของ PUMP		แรงดันถึงกรอง		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	โซดาแอสช Soda Ash	น้ำยาลำจัด ตะไคร่	น้ำยาปรับสภาพน้ำใส			
1	7.41	1	6.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	75%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
2	7.26	1	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	66%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
3	7.32	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	75%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
4	7.16	1.5	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
5	7.36	1	8.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	7%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
6	7.37	0.5	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
7	7.37	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	7%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
8	7.37	1.5	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	75%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรมพิพัฒน์	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
9	7.37	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
10	7.37	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรมพิพัฒน์	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
11	7.37	1.5	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
12	7.37	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	8%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
13	7.37	1.2	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	8%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรมพิพัฒน์	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
14	7.37	0.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	10%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
15	7.37	7.2	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	8%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
16	7.37	0.5	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
17	8.06	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
18	7.19	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรมพิพัฒน์	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
19	7.43	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
20	7.39	0.5	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรมพิพัฒน์	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
21	8.44	0.3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
22	7.19	0.3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
23	7.22	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	5%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
24	7.17	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
25	7.3	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
26	7.38	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	3%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
27	8.04	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	79	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	เกววัดแรงดันถึงกรองNo.1 เสีย	
28	7.44	2.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	79	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร		
29	7.23	3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	89	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร		
30	7.39	3	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	72	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์		

วันที่Date

- 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 :	2024	
วันที่Date	เวลา Time	ผลการวัดค่าน้ำ water test		สภาพน้ำในสระwater 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	โซดาแอสช Soda Ash	น้ำยากำจัด ตะไคร่	น้ำยาปรับ สภาพน้ำใส			
1	8.15	3.0	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	70	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์		
2	7.46	3.0	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	75	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน		
3	8.15	3.0	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	75	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์		
4	7.49	0.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร		
5	8.03	3.0	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์		
6	7.57	3.0	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์		
7	7.10	3.0	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์		
8	8.05	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร		
9	7.09	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	74	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร		
10	7.55	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	74	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน		
11	7.49	3.0	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	74	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร		
12	7.15	3.0	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	74	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์		
13	7.33	3.0	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	74	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร		
14	7.36	3.0	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	74	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร		
15	7.28	3.0	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	90	80	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์		
16	7.38	3.0	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	90	80	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน		
17	6.53	3.0	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	90	80	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์		
18	7.44	3.0	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	90	80	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน		
19	8.07	1.0	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์		
20	7.59	3.0	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์		
21	7.13	3.0	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์		
22	7.38	3.0	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	70	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์		
23	7.23	3.0	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	70	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน		
24	7.24	3.0	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	90	80	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์		
25	8.02	3.0	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	90	80	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน		
26	7.48	3.0	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	90	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน		
27	7.31	3.0	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์		
28	8.02	3.0	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์		
29	7.36	1.5	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน		
30	7.48	3.0	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน		
31	7.39	2.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร		
วันที่Date																						
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 :				พฤษภาคม								ปี / Year :2024	2024
วันที่Date	เวลา Time	ผลการวัดค่าน้ำ water test		สภาพน้ำในสระwater 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	ปริมาณระดับ เกลือ	คลอรีน Chlorine	เกลือ Salt	กรดเกลือ Hydrochloric Acid	โซดาแอสช Soda Ash	น้ำยาคำจัด ตะไคร่	น้ำยาปรับสภาพน้ำได้		
1	07.00-8.00	0.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	
2	07.00-8.00	0.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	75	7%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	
3	07.00-8.00	0.3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	
4	07.00-8.00	0.3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	80	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	
5	07.00-8.00	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	
6	07.00-8.00	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	88%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	
7	07.00-8.00	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	80	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	
8	07.00-8.00	0.3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	4%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	
9	07.00-8.00	0.3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	
10	07.00-8.00	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	
11	07.00-8.00	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	80	6%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	
12	07.00-8.00	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	5%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษธร	
13	07.00-8.00	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	80	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	
14	07.00-8.00	1.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	4%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษธร	
15	07.00-8.00	0.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	80	8%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	
16	07.00-8.00	0.3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	6%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	
17	07.00-8.00	0.3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	80	6%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	
18	07.00-8.00	0.3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	
19	07.00-8.00	0.3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	
20	07.00-8.00	1.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	
21	07.00-8.00	1.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	80	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	
22	07.00-8.00	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	5%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	
23	07.00-8.00	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	
24	07.00-8.00	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษธร	
25	07.00-8.00	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	80	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์	
26	07.00-8.00	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษธร	
27	07.00-8.00	1.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	80	5%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	
28	07.00-8.00	1.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	
29	07.00-8.00	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	80	5%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	
30	07.00-8.00	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	5%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	
วันที่Date																					
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 : ธันวาคม												ปี / Year :2024
วันที่ Date	เวลา Time	ผลการวัดค่าน้ำ		สภาพน้ำในสระ		ความสะอาด		การทำงานของ PUMP		แรงดันถังกรอง		Electrolysis		การเติมเคมี						ผู้ปฏิบัติงาน action by
		CL	PH	ใส transpar ent	ขุ่น turbid	สะอาด clean	สกปรก dirty	Pump No.1	Pum p No.2	No.1	No.2	การ ผลิต คลอรีน	ปริมาณ ระดับ เกลือ	คลอรีน Chlorine	เกลือ Salt	กรดเกลือ Hydrochlor ic Acid	โซดาแอช Soda Ash	น้ำยา กำจัด ตะไคร่	น้ำยา ปรับ สภาพ น้ำใส	
1	07.00-8.00	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	70	5%	ปกติ	-	-	-	-	1 L	-	ชยักรู
2	07.00-8.00	1.5	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	85	70	4%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปะวีย์
3	07.00-8.00	1.5	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	85	70	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปะวีย์
4	07.00-8.00	0.3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	85	80	5%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชยักรู
5	07.00-8.00	0.5	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	85	70	5%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชยักรู
6	07.00-8.00	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	85	70	85%	ปกติ	-	375 Kg	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์
7	07.00-8.00	0.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	85	70	6%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์
8	07.00-8.00	1	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	85	70	5%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์
9	07.00-8.00	0.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	85	70	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์
10	07.00-8.00	0.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	90	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปะวีย์
11	07.00-8.00	0.5	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	90	80	6%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปะวีย์
12	07.00-8.00	0.5	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	90	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน
13	07.00-8.00	0.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	85	75	6%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์ธร

14	07.00-8.00	0.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	85	75	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์ธร
15	07.00-8.00	0.3	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	90	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์
16	07.00-8.00	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	90	80	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์
17	07.00-8.00	0.5	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	90	80	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์
18	07.00-8.00	0.5	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	90	80	0%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน
19	07.00-8.00	0.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	90	80	85%	ปกติ	-	-	-	-	1 L	1 L	ชย้งกูร
20	07.00-8.00	1.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	90	80	6%	ปกติ	2 Kg	-	-	-	5 L	-	ชย้งกูร
21	07.00-8.00	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	80	6%	ปกติ	-		2 L	-	-	-	พรหมพิพัฒน์
22	07.00-8.00	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	70	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร
23	07.00-8.00	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	70	6%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร
24	07.00-8.00	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	70	3%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหมพิพัฒน์
25	07.00-8.00	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	70	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน
26	07.00-8.00	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	6%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร
27	07.00-8.00	1.5	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	70	3%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน
28	07.00-8.00	0.5	6.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	70	6%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร
29	07.00-8.00	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	75	70	5%	ปกติ	2 Kg	-	-	-	-	-	พงษ์ธร
30	07.00-8.00	1.5	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	80	75	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร

วันที่Date

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