

ภาคผนวก ง-2

รายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน

รายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน / Daily Swimming Pool Check list Report																					
WHIZDOM AVENUE RATCHADA-LADPRAO								เดือน / Month :				มกราคม								ปี / Year : 2024	
วันที่ Date	เวลา Time	ผลการวัดค่าน้ำ water test		สภาพน้ำในสระwater condition		ความสะอาด cleanliness		การทำงานของ PUMP		แรงดันถึง กรอง		Electrolysis		การเติมเคมี						ผู้ปฏิบัติงาน งาน 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	น้ำยา กำจัด ตะไคร่	น้ำยา ปรับ สภาพ น้ำใส		
1	07.30 น.	3	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
2	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
3	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
4	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
5	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
6	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
7	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
8	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
9	07.30 น.	1.5	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
10	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
11	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
12	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
13	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
14	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย

15	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
16	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
17	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
18	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
19	07.30 น.	1.5	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชยักรู	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
20	07.30 น.	1.5	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
21	07.30 น.	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชยักรู	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
22	07.30 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
23	07.30 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
24	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
25	07.30 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
26	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
27	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
28	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
29	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
30	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
31	07.30 น.	3	8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.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 :				กุมภาพันธ์								ปี / Year : 2024	
วันที่ Date	เวลา Time	ผลการวัดค่าน้ำ water test		สภาพน้ำในสระwater condition		ความสะอาด cleanliness		การทำงานของ PUMP		แรงดันถึง กรอง		Electrolysis		การเติมเคมี						ผู้ปฏิบัติงาน งาน 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	น้ำยา กำจัด ตะไคร่	น้ำยา ปรับ สภาพ น้ำใส		
1	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
2	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
3	07.30 น.	3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
4	07.30 น.	3	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชยักรู	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
5	07.30 น.	3	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชยักรู	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
6	07.30 น.	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
7	07.30 น.	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
8	07.30 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
9	07.30 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
10	07.30 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
11	07.30 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
12	07.30 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
13	07.30 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
14	07.30 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์ดนัย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย

[illegible]

รายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน / Daily Swimming Pool Check list Report																					
WHIZDOM AVENUE RATCHADA-LADPRAO								เดือน / Month :				มีนาคม								ปี / Year : 2024	
วันที่ Date	เวลา Time	ผลการวัดค่าน้ำ water test		สภาพน้ำในสระwater condition		ความสะอาด cleanliness		การทำงานของ PUMP		แรงดันถึง กรอง		Electrolysis		การเติมเคมี						ผู้ปฏิบัติงาน งาน 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	น้ำยา กำจัด ตะไคร่	น้ำยา ปรับ สภาพ น้ำใส		
1	7.00 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรมพิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
2	7.00 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรมพิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
3	7.00 น.	1.5	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
4	7.00 น.	1.5	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	81%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
5	7.00 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	78%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
6	7.00 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	79%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทักษ์นัย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
7	7.00 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชกร	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
8	7.00 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	81%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
9	7.00 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	76%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วศิน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
10	7.00 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
11	7.00 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
12	7.00 น.	1	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	76%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
13	7.00 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชกร	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
14	7.00 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัชกร	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย

15	7.00 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
16	7.00 น.	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวัย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
17	7.00 น.	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
18	7.00 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวัย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
19	7.00 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวัย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
20	7.00 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
21	7.00 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
22	7.00 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	84%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
23	7.00 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	84%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
24	7.00 น.	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	84%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
25	7.00 น.	1	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
26	7.00 น.	1	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
27	7.00 น.	1	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
28	7.00 น.	0.3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
29	7.00 น.	3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	84%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
30	7.00 น.	1.5	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	84%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
31	7.00 น.	0.5	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	83%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.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 :				เมษายน								ปี / Year : 2024	
วันที่ Date	เวลา Time	ผลการวัดค่าน้ำ water test		สภาพน้ำในสระwater condition		ความสะอาด cleanliness		การทำงานของ PUMP		แรงดันถึง กรอง		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	น้ำยา กำจัด ตะไคร่	น้ำยา ปรับ สภาพ น้ำใส		
1	7.30 น.	0.5	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
2	7.30 น.	1.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	82%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
3	7.30 น.	1.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
4	7.30 น.	1.5	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
5	7.30 น.	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
6	7.30 น.	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	79%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรมพิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
7	7.30 น.	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	79%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรมพิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
8	7.30 น.	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	78%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรมพิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
9	7.30 น.	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	79%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรมพิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
10	7.30 น.	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	79%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรมพิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
11	7.30 น.	3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	78%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงสธร	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
12	7.30 น.	3	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	77%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงสธร	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย

ทำการปิดปรับปรุงสระว่ายน้ำ

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 :				พฤษภาคม								ปี / Year : 2024		
วันที่ Date	เวลา Time	ผลการวัดค่าน้ำ water test		สภาพน้ำในสระwater condition		ความสะอาด cleanliness		การทำงานของ PUMP		แรงดันถึง กรอง		Electrolysis		การเติมเคมี						ผู้ปฏิบัติงาน งาน 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	น้ำยา กำจัด ตะไคร่	น้ำยา ปรับ สภาพ น้ำใส			
1	7:00	0.3	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย	
2	7:00	0.3	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย	
3	7:00	0.3	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย	
4	7:00	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย	
5	7:00	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย	
6	7:00	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย	
7	7:00	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย	
8	7:00	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชยักรู	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย	
9	7:00	0.3	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชยักรู	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย	
10	7:00	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	75	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย	
11	7:00	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย	
12	7:00	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชยักรู	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย	
13	7:00	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชยักรู	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย	
14	7:00	0.3	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	85%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย	

15	7:00	0.3	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	83%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
16	7:00	3	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	81%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคีน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
17	7:00	3	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	82%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคีน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
18	7:00	3	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
19	7:00	3	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	82%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
20	7:00	3	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	79%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
21	7:00	1.5	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคีน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
22	7:00	1.5	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	78%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวีย์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
23	7:00	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	79%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคีน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
24	7:00	0.3	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคีน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
25	7:00	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	74%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
26	7:00	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	76%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
27	7:00	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	78%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
28	7:00	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พรหม พิพัฒน์	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
29	7:00	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	70	80%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชยักรู	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
30	7:00	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	80	71%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชยักรู	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
31	7:00	1.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	85	68%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงศธร	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.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 :				มิถุนายน								ปี / Year : 2024	
วันที่ Date	เวลา Time	ผลการวัดค่าน้ำ water test		สภาพน้ำในสระwater condition		ความสะอาด cleanliness		การทำงานของ PUMP		แรงดันถึง กรอง		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	น้ำยา กำจัด ตะไคร่	น้ำยา ปรับ สภาพ น้ำใส		
1	8.13	2.5	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	68%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
2	7.52	1	7.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	67%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวัย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
3	8.03	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	68%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
4	7.19	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	68%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวัย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
5	7.52	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	68%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
6	7.19	1		ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	68%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวัย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
7	7.52	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	63%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
8	7.19	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	63%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวัย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
9	8.03	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	64%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
10	7.19	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	64%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวัย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
11	7.52	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	62%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
12	7.19	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	64%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวัย	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
13	7.52	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	57%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชย้งกูร	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย
14	7.19	0.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	73%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงสธร	เกจวัดแรงดันถึง กรองNo.1 เสีย

15	8.03	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	74%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัยภูมิ	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
16	7.19	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	7%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงสธร	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
17	7.52	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	71%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัยภูมิ	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
18	7.19	1	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	76%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงสธร	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
19	7.52	1	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	73%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
20	8.03	1	8.2	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	71%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงสธร	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
21	7.19	1	7.8	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	73%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
22	7.52	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	74%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงสธร	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
23	7.19	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	68%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
24	7.52	1	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	59%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวัย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
25	7.52	2.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	74%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัยภูมิ	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
26	8.03	2.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	74%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวัย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
27	7.19	2.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	77%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชัยภูมิ	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
28	7.52	2.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	73%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ประวัย	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
29	7.19	1.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	7%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.1 เสีย
30	7.2	1.5	7.6	ใส	-	สะอาด	-	ปกติ	ปกติ	-	60	72%	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วคิน	เกจวัดแรงดันถัง กรองNo.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