
ไฟล์รายงานผลตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า pH และคลอรีน

วันที่	ค่าคลอรีน (ppm)	ค่า pH	ค่าคลอรีน (หน่วย)	ค่า pH	เคมีคลอรีน/โซดาแอช		เคมีไฮโปคลอไรท์		เคมีไฮโปคลอไรท์		เคมีไฮโปคลอไรท์		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
					ปริมาณ/ลิตร	คงเหลือ	ปริมาณ/ลิตร	คงเหลือ	ปริมาณ/ลิตร	คงเหลือ	ปริมาณ/ลิตร	คงเหลือ		
1	3.0	7.2	3.0	7.2										
2	3.0	7.6	3.0	7.5										
3	3.0	7.2	3.0	7.7										
4	3.0	7.1	3.0	7.2										
5	3.0	7.1	3.0	7.2										
6	3.0	7.2	3.0	7.2										
7	3.0	7.2	3.0	7.2										
8	3.0	7.2	3.0	7.2										
9	3.0	7.2	3.0	7.2										
10	3.0	7.8	3.0	7.8										
11	3.0	7.8	3.0	7.8										
12	3.0	7.8	3.0	7.8										
13	3.0	7.8	3.0	7.8										
14	3.0	7.8	3.0	7.8										
15	3.0	7.8	3.0	7.8										
16	3.0	7.8	3.0	7.8										
17	3.0	7.8	3.0	7.8										
18	3.0	7.8	3.0	7.8										
19	3.0	7.8	3.0	7.8										
20	3.0	7.8	3.0	7.8										
21	3.0	7.8	3.0	7.8										
22	3.0	7.8	3.0	7.8										
23	3.0	7.8	3.0	7.8										
24	3.0	7.8	3.0	7.8										
25	3.0	7.8	3.0	7.8										
26	3.0	7.8	3.0	7.8										
27	3.0	7.8	3.0	7.8										
28	3.0	7.8	3.0	7.8										
29	3.0	7.8	3.0	7.8										
30	3.0	7.8	3.0	7.8										
31	3.0	7.8	3.0	7.8										

นายสมชาย ใจดี
หัวหน้าช่างประจำอาคาร

นายสมชาย ใจดี
ผู้จัดการอาคารชุด อาโอดี อาคาร 17

วันที่	ค่าคลอรีน (ppm)		ค่า PH	ค่าคลอรีน (ป้าบ)		ค่า PH	เติมคลอรีน/ถัง		เติมน้ำยาฆ่าเชื้อตะไคร่		เติมน้ำยาปรับผ้านุ่ม	ช่างสระ/จุดตรวจ	ผู้ลงบันทึก	หมายเหตุ
	(PPM)	(PPM)		(PPM)	(PPM)		ปริมาณ/ลิตร	คงเหลือ	ปริมาณ/ลิตร	คงเหลือ	ปริมาณ/ลิตร			
1	3.0	0.0	7.6	✓50	950	2	6					✓		
2	3.0	3.0	7.6											
3	3.0	3.0	7.6											
4	3.0	3.0	7.6											
5	3.0	3.0	7.8											
6	3.0	3.0	7.8											
7	3.0	3.0	7.8											
8	3.0	3.0	7.8	✓50	900									
9	3.0	3.0	7.8											
10	3.0	0.6	7.6											
11	1.5	3.0	7.8	✓		2	4							
12	3.0	3.0	7.8											
13	3.0	3.0	7.8	✓50	950									
14	3.0	3.0	7.8											
15	3.0	3.0	7.8											
16	3.0	7.5	7.6											
17	4.5	1.5	7.8											
18	4.5	1.5	7.6											
19	1.5	1.5	7.6											
20	1.0	3.0	7.8			2	2							
21	3.0	3.0	7.8											
22	3.0	3.0	7.8											
23	3.0	3.0	7.8	✓50	900									
24	3.0	3.0	7.8											
25	1.5	3.0	7.8											
26	3.0	3.0	7.8											
27	3.0	3.0	7.8											
28	3.0	3.0	7.8	150	750									
29	3.0	3.0	7.8											
30	3.0	3.0	7.6											
31	3.0	3.0	8.2			2	0							

[illegible]

หัวหน้างานประจำอาคาร

ผู้จัดการอาคารชุด ยานิต ๑๗

วันที่	ค่าเฉลี่ย (ppm)		ค่า PH	ค่าเฉลี่ย (ppm)		ค่า PH	ปริมาณเก็บตัวอย่าง		ปริมาณเก็บตัวอย่าง		ปริมาณเก็บตัวอย่าง		ผู้เก็บ	ชนิด	หมายเหตุ
	ปริมาณเก็บตัวอย่าง	ค่าเฉลี่ย		ปริมาณเก็บตัวอย่าง	ค่าเฉลี่ย		ปริมาณเก็บตัวอย่าง	ค่าเฉลี่ย	ปริมาณเก็บตัวอย่าง	ค่าเฉลี่ย					
1	3.0	7.8	3.0	7.8	7.8	7.8	2	30	100	400	25	375	2	26	30
2	3.0	7.8	3.0	7.8	7.8	7.8	2	30	100	400	25	375	2	26	30
3	3.0	7.6	3.0	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
4	3.0	7.6	3.0	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
5	3.0	7.6	3.0	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
6	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
7	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
8	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
9	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
10	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
11	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
12	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
13	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
14	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
15	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
16	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
17	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
18	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
19	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
20	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
21	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
22	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
23	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
24	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
25	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
26	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
27	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
28	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
29	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
30	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30
31	1.3	7.6	1.3	7.6	7.6	7.6	2	30	100	400	25	375	2	26	30

วันที่	ค่าเฉลี่ย (PPM)	ค่าเฉลี่ย (PPM)	ค่าเฉลี่ย (PPM)	ปริมาณการใช้		ปริมาณการใช้		ปริมาณการใช้		จำนวน	ผู้ดูแล	หมายเหตุ
				ปริมาณการใช้	ค่าเฉลี่ย	ปริมาณการใช้	ค่าเฉลี่ย	ปริมาณการใช้	ค่าเฉลี่ย			
1	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
2	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
3	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
4	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
5	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
6	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
7	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
8	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
9	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
10	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
11	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
12	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
13	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
14	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
15	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
16	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
17	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
18	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
19	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
20	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
21	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
22	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
23	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
24	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
25	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
26	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
27	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
28	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
29	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
30	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		
31	1.5	7.2	1.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1		

[illegible]