

ภาคผนวกที่ 13

---

ผลการตรวจวัดค่า (pH) และ(Residual Chlorine)

วันที่	ค่าเคมีในสระ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	ph	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช	กลดเกลือ	เกลือ		
1	3.0	7.8	7.91	/							
2	3.0	7.8	7.91	/							
3	3.0	7.6	7.81	/							
4	3.0	7.8	7.55	/							
5	3.0	7.8	7.64	/							
6	3.0	7.6	7.88	/							
7	3.0	7.8	7.79	/							
8	3.0	7.8	7.74	/							
9	3.0	7.8	7.64	/							
10	3.0	7.8	7.48	/							
11	3.0	7.8	7.65	/							
12	3.0	7.8	7.56	/							
13	3.0	7.8	7.96	/							
14	3.0	7.8	7.83	/							
15	3.0	7.8	8.04	/							
16	3.0	7.8	7.96	/							
17	3.0	7.8	7.83	/							
18	3.0	7.8	7.72	/							
19	3.0	7.8	7.56	/							
20	3.0	7.6	7.47	/							
21	3.0	7.6	7.06	/							
22	3.0	7.6	6.85	/							
23	3.0	7.6	7.24	/							
24	3.0	7.6	6.77	/							
25	3.0	7.6	7.13	/							
26	3.0	7.6	7.15	/							
27	3.0	7.6	7.00	/							
28	3.0	7.6	6.88	/							
29	3.0	7.6	6.54	/							
30	3.0	7.6	6.87	/							
31	3.0	7.6	7.01	/							

ผู้ตรวจสอบ ..... (ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 31/7/65

วันที่	ค่าเคมีในสระ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	ph	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช	กลดเกลือ	เกลือ		
1	3.0	7.6	6.81	/							
2	3.0	7.8	6.54	/							
3	3.0	7.8	6.47	/							
4	3.0	7.8	6.31	/							
5	3.0	7.8	6.49	/							
6	3.0	7.8	6.58	/							
7	3.0	7.8	6.55	/							
8	3.0	7.6	6.62	/							
9	3.0	7.8	6.44	/							
10	3.0	7.8	6.47	/							
11	3.0	7.8	6.31	/							
12	3.0	7.8	6.22	/							
13	3.0	7.6	6.31	/							
14	3.0	7.6	6.36	/							
15	3.0	7.6	6.50	/							
16	3.0	7.6	6.02	/							
17	3.0	7.8	5.83	/							
18	3.0	7.8	5.71	/							
19	3.0	7.8	5.65	/							
20	3.0	7.8	5.52	/							
21	3.0	7.8	5.47	/							
22	3.0	7.8	5.58	/							
23	3.0	7.8	5.73	/							
24	3.0	7.8	5.79	/							
25	3.0	7.8	5.74	/							
26	3.0	7.8	5.71	/							
27	3.0	7.8	5.55	/							
28	3.0	7.6	5.63	/							
29	3.0	7.6	5.92	/							
30	3.0	7.2	5.27	/							
31	3.0	7.6	5.55	/							

ผู้ตรวจสอบ ..... (ผู้จัดการอาคาร)


วันที่ 31/8/65

วันที่	ค่าเคมีในสระ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	ph	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช	กลดเกลือ	เกลือ		
1	3.0	7.8	5.31	/							
2	3.0	7.6	5.32	/							
3	3.0	7.8	5.30	/							
4	3.0	7.6	5.59	/							
5	3.0	7.6	5.21	/							
6	3.0	7.6	5.36	/							
7	3.0	7.8	4.63	/							
8	3.0	7.8	4.78	/							
9	3.0	7.6	4.66	/							
10	3.0	7.6	4.62	/							
11	3.0	7.6	4.41	/							
12	3.0	7.6	4.46	/							
13	3.0	7.6	4.01	/							เติมเกลือ 10Kg.
14	0.3	8.2	5.80	/							50Kg. ผสมกัน
15	3.0	8.2	6.01	/							
16	3.0	7.8	6.21	/							
17	3.0	8.2	5.97	/							
18	3.0	7.8	6.24	/							
19	3.0	7.8	6.07	/							
20	3.0	7.8	5.87	/							
21	3.0	7.8	5.99	/							
22	3.0	7.6	5.63	/							
23	3.0	7.6	5.54	/							
24	3.0	7.6	5.27	/							
25	3.0	7.6	5.15	/							
26	3.0	7.6	5.13	/							
27	3.0	7.6	5.04	/							
28	3.0	7.6	5.04	/							
29	3.0	7.8	4.79	/							
30	3.0	7.8	4.77	/							
31											

ผู้ตรวจสอบ ..... (ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 30/1/65



วันที่	ค่าเคมีในสระ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	ph	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช	กลดเกลือ	เกลือ		
1	3.0	7.8	5.69	/							
2	3.0	7.6	5.70	/							
3	3.0	7.6	5.64	/							
4	3.0	7.6	5.36	/							
5	3.0	7.8	5.16	/							
6	3.0	7.8	5.24	/							
7	3.0	7.8	5.15	/							
8	3.0	7.8	5.18	/							
9	3.0	7.6	5.24	/							
10	3.0	7.8	5.13	/							
11	3.0	7.6	5.10	/							
12	3.0	7.6	5.08	/							
13	3.0	7.6	4.88	/							
14	3.0	7.6	4.94	/							
15	3.0	7.6	5.00	/							
16	3.0	7.6	5.10	/							
17	3.0	7.6	5.11	/							
18	3.0	7.6	5.11	/							
19	3.0	7.8	5.03	/							
20	3.0	7.8	4.95	/							
21	3.0	7.8	4.82	/							
22	3.0	7.6	4.99	/							
23	3.0	7.8	4.95	/							
24	3.0	7.6	4.97	/							
25	3.0	7.6	4.92	/							
26	3.0	7.8	4.81	/							
27	3.0	7.8	4.77	/							
28	3.0	7.8	4.82	/							
29	3.0	7.8	4.75	/							
30	3.0	7.8	4.92	/							
31	3.0	7.8	4.90	/							

ผู้ตรวจสอบ ..... (ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 31/10/65

วันที่	ค่าเคมีในสระ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	ph	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ	กลดเกลือ	เกลือ		
1	3.0	7.6	4.98	/							
2	3.0	7.8	4.89	/							
3	3.0	7.8	4.88	/							
4	3.0	7.8	4.83	/							
5	3.0	7.6	5.03	/							
6	3.0	7.8	4.95	/							
7	3.0	7.8	4.95	/							
8	3.0	7.8	5.03	/							
9	3.0	7.8	4.90	/							
10	3.0	7.8	4.99	/							
11	3.0	7.8	4.95	/							
12	3.0	7.8	4.94	/							
13	3.0	7.6	4.64	/							
14	3.0	7.6	4.62	/							
15	3.0	7.6	4.41	/							
16	3.0	7.8	4.38	/							
17	3.0	7.8	4.48	/							
18	3.0	7.8	4.52	/							
19	3.0	7.6	4.49	/							
20	3.0	7.6	4.48	/							
21	3.0	7.6	4.51	/							
22	3.0	7.8	4.57	/							
23	3.0	7.8	4.53	/							
24	3.0	7.8	4.44	/							
25	3.0	7.6	4.25	/							
26	3.0	7.6	4.16	/							
27	3.0	7.6	4.20	/							
28	3.0	7.6	4.16	/							
29	3.0	7.8	4.03	/							
30	3.0	7.8	4.05	/							
31											

ผู้ตรวจสอบ ..... (ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 30/5/65

วันที่	ค่าเคมีในสระ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	ph	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช	กรดเกลือ	เกลือ		
1	3.0	7.8	4.07	/							
2	3.0	7.6	4.02	/							
3	3.0	7.6	4.01	/							
4	3.0	7.6	4.13	/							
5	3.0	7.6	4.12	/							
6	3.0	7.6	4.13	/							
7	3.0	7.6	4.08	/							
8	3.0	7.6	4.20	/							
9	3.0	7.6	4.17	/							
10	3.0	7.6	4.20	/							
11	3.0	7.8	4.15	/							
12	3.0	7.8	4.09	/							
13	3.0	7.8	4.18	/							
14	3.0	7.8	4.07	/							
15	3.0	7.8	4.05	/							
16	3.0	7.6	4.11	/							
17	3.0	7.6	4.03	/							
18	3.0	7.6	4.11	/							
19	3.0	7.6	4.00	/							
20	3.0	7.6	4.06	/							
21	3.0	7.6	4.07	/							
22	3.0	7.6	4.00	/							
23	3.0	7.6	4.01	/							
24	3.0	7.6	3.91	/							
25	3.0	7.6	3.95	/							
26	3.0	7.6	3.95	/							
27	3.0	7.8	3.83	/							
28	3.0	7.8	3.88	/							
29	3.0	7.6	3.81	/							5 กระสอบ
30	3.0	7.6	4.23	/							
31	3.0	7.6	-	/							ทำเว็ททาเคมี

ผู้ตรวจสอบ ..... (ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 31/12/65