

อาคาร E

7 กรกฎาคม 67

Date	Time	Pump คลอรีน	ระดับ คลอรีน ในถัง $\geq 50$ L	ค่าคลอรีน (0.2-1)	ค่า PH (5-9)	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	7.20	✓	20	0.24	7.8	สภาพปกติ	
2	7.30	✓	10	0.15	8.6	สภาพปกติ	
3	7.26	✓	30	0.40	8.7	ตรวจสอบ	
4	7.35	✓	21	0.50	9.2	ตรวจสอบ	
5	7.40	✓	12	0.46	7.6	ดี	
6	7.25	✓	30	0.67	8.3	ดี	
7	7.30	✓	22	0.58	8.4	สภาพปกติ	
8	7.35	✓	10	0.46	7.6	สภาพปกติ	
9	7.30	✓	30	0.30	7.8	สภาพปกติ	
10	7.20	✓	20	0.27	8.1	ดี	
11	7.40	✓	10	0.67	8.0	ดี	
12	7.45	✓	30	0.81	8.1	ดี	
13	7.40	✓	21	0.67	7.9	ดี	
14	7.30	✓	10	0.66	8.3	ตรวจสอบ	
15	7.40	✓	30	0.54	8.6	สภาพปกติ	
16	7.25	✓	22	0.45	7.2	สภาพปกติ	
17	7.30	✓	10	0.40	7.6	สภาพปกติ	
18	7.30	✓	30	0.39	7.0	สภาพปกติ	
19	7.35	✓	20	0.67	6.5	สภาพปกติ	
20	7.20	✓	12	0.71	6.2	สภาพปกติ	
21	7.15	✓	30	0.39	6.1	ตรวจสอบ	
22	7.30	✓	21	0.26	6.8	ตรวจสอบ	
23	7.20	✓	9	0.81	6.5	สภาพปกติ	
24	7.25	✓	30	0.91	6.7	สภาพปกติ	
25	7.30	✓	22	0.72	6.9	สภาพปกติ	
26	7.40	✓	10	0.35	6.1	สภาพปกติ	
27	7.20	✓	30	0.17	6.7	สภาพปกติ	
28	7.15	✓	20	0.87	6.4	สภาพปกติ	
29	7.10	✓	10	0.73	6.3	ดี	
30	7.15	✓	30	0.69	6.4	ดี	
31	7.20	✓	30	0.66	6.3	ดี	

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ

ค่า PH 5-9

ค่าคลอรีน

ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

Verified By

Date

อาคาร E

วันที่ 67

Date	Time	Pump คลอรีน	ระดับ คลอรีน ในถัง $\geq 50$ L	ค่าคลอรีน (0.2-1)	ค่า PH (5-9)	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	7.30	/	30	0.67	7.3	SV	
2	7.20	/	25	0.44	8.1	SV	
3	7.22	/	20	0.35	6.4	SV	
4	7.35	/	15	0.36	6.6	SV	
5	7.25	/	10	0.65	7.8	SV	
6	7.27	/	35	0.65	7.5	SV	
7	7.30	/	28	0.72	8.0	SV	
8	7.30	/	25	0.72	8.2	SV	
9	7.20	/	20	0.84	8.3	SV	
10	7.20	/	18	0.85	7.8	SV	
11	7.20	/	15	0.64	7.6	SV	
12	7.20	/	10	0.71	7.5	SV	
13	7.30	/	30	0.68	6.9	SV	
14	7.30	/	20	0.74	7.3	SV	
15	7.30	/	15	0.62	6.4	SV	
16	7.30	/	10	0.72	6.8	SV	
17	7.30	/	30	0.82	6.5	SV	
18	7.40	/	25	0.65	6.9	SV	
19	7.30	/	25	0.80	7.0	SV	
20	7.30	/	20	0.78	7.0	SV	
21	7.30	/	20	0.78	7.4	SV	
22	7.40	/	15	0.78	7.3	SV	
23	7.30	/	10	0.56	7.2	SV	
24	7.30	/	30	0.43	7.3	SV	
25	7.30	/	28	0.61	7.4	SV	
26	7.40	/	25	0.66	7.5	SV	
27	7.00	/	18	0.63	8.0	SV	
28	7.30	/	15	0.64	8.2	SV	
29	7.30	/	10	0.63	7.5	SV	
30	7.30	/	30	0.69	4.6	SV	
31	7.30	/	25	0.64	7.8	SV	

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ

ค่า PH 5-9

ค่าคลอรีน

ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

Verified By

Date

อาคาร E

สีทอง 67

Date	Time	Pump คลอรีน	ระดับ คลอรีน ในถัง $\geq 50$ L	ค่าคลอรีน (0.2-1)	ค่า PH (5-9)	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	7.20	/	20	0.26	7.3	สายทอง	
2	7.30	/	10	0.26	7.9	สายทอง	
3	7.40	/	30	0.56	7.6	สายทอง	
4	7.40	/	21	0.50	7.6	สายทอง	
5	7.30	/	12	0.61	6.9	สี	
6	7.36	/	30	0.49	6.9	สี	
7	7.30	/	22	0.40	7.7	สายทอง	
8	7.40	/	9	0.41	7.8	กรรไกร	
9	7.30	/	30	0.66	6.9	กรรไกร	
10	7.40	/	21	0.43	7.2	สี	
11	7.40	/	20	0.41	7.4	สี	
12	7.30	/	30	0.60	7.3	สี	
13	7.50	/	21	0.53	7.4	สายทอง	
14	7.40	/	11	0.56	7.3	สายทอง	
15	7.30	/	30	0.64	7.6	สี	
16	7.40	/	20	0.63	7.7	สี	
17	7.30	/	10	0.68	7.7	สี	
18	7.40	/	20	0.63	7.8	สี	
19	7.30	/	25	0.64	7.6	สี	
20	7.40	/	20	0.63	7.9	สี	
21	7.40	/	10	0.59	7.8	สี	
22	7.40	/	30	0.67	7.7	สี	
23	7.50	/	28	0.66	6.9	สี	
24	7.50	/	25	0.63	6.6	สี	
25	7.49	/	20	0.64	7.4	สี	
26	7.35	/	18	0.65	7.3	สี	
27	7.30	/	15	0.66	7.2	สี	
28	7.40	/	10	0.67	6.8	สี	
29	7.38	/	30	0.68	6.7	สี	
30	7.38	/	24	0.67	6.5	สี	
31							

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ

ค่า PH 5-9

ค่าคลอรีน

ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

Verified By

Date

อาคาร E

01/07/68

Date	Time	Pump คลอรีน	ระดับ คลอรีน ในถัง $\geq 50$ L	ค่าคลอรีน (0.2-1)	ค่า PH (5-9)	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	7.30	/	36	0.26	6.8	จ.น	
2	7.30	/	25	0.34	6.7	จ.น	
3	7.40	/	20	0.27	6.5	จ.น	
4	7.00	/	13	0.68	6.4	จ.น	
5	7.20	/	10	0.66	7.2	จ.น	
6	7.40	/	30	0.35	7.4	จ.น	
7	7.30	/	22	0.42	7.3	จ.น	
8	7.45	/	20	0.38	7.3	จ.น	
9	7.35	/	18	0.44	8.1	จ.น	
10	7.45	/	15	0.56	8.4	จ.น	
11	7.30	/	9	0.68	8.6	จ.น	
12	7.30	/	30	0.66	7.4	จ.น	
13	7.40	/	27	0.60	6.8	จ.น	
14	7.38	/	24	0.56	6.2	จ.น	
15	7.25	/	20	0.57	6.5	จ.น	
16	7.10	/	18	0.48	6.5	จ.น	
17	7.15	/	15	0.56	6.3	จ.น	
18	7.28	/	10	0.32	6.4	จ.น	
19	7.32	/	30	0.42	6.5	จ.น	
20	7.42	/	24	0.33	7.3	จ.น	
21	7.55	/	20	0.26	7.9	จ.น	
22	7.49	/	18	0.67	6.0	จ.น	
23	7.34	/	15	0.66	5.9	จ.น	
24	7.08	/	15	0.56	6.3	จ.น	
25	7.12	/	30	0.63	6.2	จ.น	
26	4.14	/	20	0.64	6.0	จ.น	
27	7.18	/	13	0.66	7.8	จ.น	
28	7.22	/	16	0.72	5.9	จ.น	
29	7.24	/	10	0.32	6.0	จ.น	
30	7.23	/	30	0.44	6.2	จ.น	
31	7.25	/	28	0.24	6.3	จ.น	

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ

ค่า PH 5-9

ค่าคลอรีน

ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

Verified By

Date

อาคาร E

มกราคม ๕๗

Date	Time	Pump คลอรีน	ระดับ คลอรีน ในถัง $\geq 50$ L	ค่าคลอรีน (0.2-1)	ค่า PH (5-9)	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	7.30	✓	25	0.24	6.2	อทพมร	
2	7.40	✓	18	0.34	6.3	อทพมร	
3	7.30	✓	13	0.56	6.4	อทพมร	
4	7.35	✓	10	0.78	6.5	อทพมร	
5	7.50	✓	30	0.68	6.6	อทพมร	
6	7.45	✓	24	0.65	6.3	อทพมร	
7	7.36	✓	24	0.67	6.4	อทพมร	
8	7.38	✓	22	0.68	6.3	อทพมร	
9	7.40	✓	18	0.60	6.0	อทพมร	
10	7.42	✓	16	0.64	5.8	อทพมร	
11	7.45	✓	10	0.94	5.8	อทพมร	
12	7.38	✓	30	0.48	5.8	อทพมร	
13	7.36	✓	27	0.32	5.4	อทพมร	
14	7.52	✓	22	0.56	6.0	อทพมร	
15	7.55	✓	21	0.54	6.5	อทพมร	
16	7.54	✓	20	0.48	6.3	อทพมร	
17	7.35	✓	16	0.56	6.4	อทพมร	
18	7.36	✓	14	0.52	6.0	อทพมร	
19	7.42	✓	19	0.43	6.3	อทพมร	
20	7.42	✓	30	0.55	6.9	อทพมร	
21	7.35	✓	27	0.44	6.5	อทพมร	
22	7.40	✓	25	0.44	6.3	อทพมร	
23	7.38	✓	24	0.68	6.5	อทพมร	
24	7.39	✓	20	0.72	6.1	อทพมร	
25	7.52	✓	18	0.82	6.0	อทพมร	
26	7.53	✓	15	0.86	5.8	อทพมร	
27	7.54	✓	14	0.74	5.6	อทพมร	
28	7.56	✓	13	0.64	5.7	อทพมร	
29	7.53	✓	10	0.66	5.8	อทพมร	
30	7.44	✓	30	0.95	5.0	อทพมร	
31							

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ

ค่า PH 5-9

ค่าคลอรีน

ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

Verified By

Date

จำนวน 2569

อาคาร E

Date	Time	Pump คลอรีน	ระดับ คลอรีน	ค่าคลอรีน	ค่า PH	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
			ในถัง $\geq 50$ L	(0.2-1)	(5-9)		
1	7.40	✓	28	0.64	6.8	SW	
2	7.50	✓	25	0.66	6.7	SW	
3	7.30	✓	24	0.78	5.9	SW	
4	7.40	✓	20	0.57	8.4	SW	
5	8.00	✓	10	0.64	8.3	SW	
6	7.30	✓	30	0.61	6.1	SW	
7	7.50	✓	28	0.61	8.2	SW	
8	7.40	✓	25	0.64	6.7	ทวนบร	
9	7.45	✓	20	0.56	7.3	ทวนบร	
10	7.30	✓	18	0.57	7.4	ทวนบร	
11	8.00	✓	10	0.55	8.0	ทวนบร	
12	8.10	✓	30	0.67	9.0	กรรณกร	
13	8.00	✓	29	0.64	8.5	กรรณกร	
14	7.40	✓	15	0.67	7.3	กรรณกร	
15	7.45	✓	20	0.64	6.4	SW	
16	7.55	✓	15	0.65	6.5	SW	
17	7.50	✓	10	0.66	7.4	SW	
18	7.45	✓	30	0.73	7.5	SW	
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ

ค่า PH 5-9

ค่าคลอรีน

ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

Verified By

Date