

อาคาร E

ฉีดพ่น 62

Date	Time	Pump คลอรีน	ระดับ คลอรีน ในถัง $\geq 50$ L	ค่าคลอรีน (0.2-1)	ค่า PH (5-9)	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	7.40	/	20	0.46	7.2	ฉันทน	
2	7.50	/	10	0.26	7.4	ฉันทน	
3	7.45	/	30	0.63	7.6	ฉันทน	
4	7.40	/	20	0.66	7.8	ฉันทน	
5	7.35	/	10	0.51	7.3	ฉันทน	
6	7.30	/	30	0.56	7.9	ฉันทน	
7	7.50	/	20	0.61	7.5	ฉันทน	
8	7.40	/	10	0.68	8.3	ฉันทน	
9	7.35	/	30	0.30	7.6	ฉันทน	
10	7.46	/	22	0.72	7.9	ฉันทน	
11	7.40	/	9	0.42	7.1	ฉันทน	
12	7.30	/	30	0.44	7.3	ฉันทน	
13	7.36	/	21	0.46	7.2	ฉันทน	
14	7.26	/	10	0.62	7.6	ฉันทน	
15	7.30	/	30	0.70	7.4	ฉันทน	
16	7.40	/	20	0.43	7.8	ฉันทน	
17	7.30	/	9	0.42	7.9	ฉันทน	
18	7.46	/	30	0.56	7.4	ฉันทน	
19	7.40	/	20	0.60	7.3	ฉันทน	
20	7.36	/	10	0.57	7.9	ฉันทน	
21	7.50	/	30	0.64	8.0	ฉันทน	
22	7.46	/	21	0.69	7.6	ฉันทน	
23	7.30	/	9	0.49	7.2	ฉันทน	
24	7.30	/	30	0.56	7.5	ฉันทน	
25	7.20	/	20	0.46	7.6	ฉันทน	
26	7.30	/	10	0.56	7.9	ฉันทน	
27	7.40	/	30	0.67	7.7	ฉันทน	
28	7.50	/	21	0.68	8.1	ฉันทน	
29	7.31	/	11	0.71	8.4	ฉันทน	
30	7.30	/	30	0.40	7.6	ฉันทน	
31							

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ

ค่า PH 5-9

ค่าคลอรีน

ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก



Verified By

Date 30/6/67

อาคาร E

นางสาวกมล 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	0.81	7.6	จากหอ	
2	7.40	/	20	0.61	7.2	จากหอ	
3	7.50	/	10	0.72	7.4	จากหอ	
4	7.46	/	30	0.42	7.2	จากหอ	
5	7.20	/	20	0.43	7.6	จากหอ	
6	7.30	/	10	0.21	7.8	จากหอ	
7	7.46	/	30	0.31	7.6	จากหอ	
8	7.20	/	20	0.42	7.3	จากหอ	
9	7.26	/	10	0.49	7.4	จากหอ	
10	7.30	/	30	0.46	7.6	จากหอ	
11	7.50	/	21	0.30	7.3	จากหอ	
12	7.30	/	10	0.47	7.4	จากหอ	
13	7.26	/	30	0.53	7.8	จากหอ	
14	7.30	/	20	0.67	7.6	จากหอ	
15	7.16	/	9	0.68	7.9	จากหอ	
16	7.20	/	30	0.76	7.8	จากหอ	
17	7.30	/	19	0.91	7.1	จากหอ	
18	7.46	/	9	0.41	7.2	จากหอ	
19	7.40	/	30	0.45	7.6	จากหอ	
20	7.20	/	20	0.63	7.4	จากหอ	
21	7.36	/	11	0.60	7.6	จากหอ	
22	7.40	/	30	0.37	7.9	จากหอ	
23	7.30	/	20	0.42	7.8	จากหอ	
24	7.20	/	10	0.45	7.4	จากหอ	
25	7.46	/	30	0.29	7.2	จากหอ	
26	7.30	/	20	0.36	7.6	จากหอ	
27	7.36	/	10	0.46	7.8	จากหอ	
28	7.20	/	30	0.60	7.2	จากหอ	
29	7.20	/	20	0.67	7.2	จากหอ	
30	7.20	/	10	0.66	7.2	จากหอ	
31	7.30	/	30	0.47	7.4	จากหอ	

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ

ค่า PH 5-9

ค่าคลอรีน

ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก



Verified By

Date 31/5/67



อาคาร E

62/270/67

Date	Time	Pump คลอรีน	ระดับ คลอรีน ในถัง $\geq 50$ L	ค่าคลอรีน (0.2-1)	ค่า PH (5-9)	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	7.25	/	30	0.42	7.9	กรรณกร	
2	7.50	/	19	0.45	7.3	กรรณกร	
3	7.45	/	12	0.63	7.4	กรรณกร	
4	7.35	/	30	0.51	7.3	กรรณกร	
5	7.30	/	18	0.53	7.2	กรรณกร	
6	7.25	/	9	0.61	7.2	พีเอ็ม	
7	7.40	/	30	0.62	7.3	กรรณกร	
8	7.50	/	20	0.22	7.6	กรรณกร	
9	7.20	/	10	0.31	7.7	ธัญพจน์	
10	7.25	/	30	0.39	7.8	ธัญพจน์	
11	7.40	/	21	0.28	6.9	ธัญพจน์	
12	7.35	/	10	0.48	7.0	ปั๋นวิไล	
13	7.30	/	30	0.50	7.3	ปั๋นวิไล	
14	7.25	/	22	0.43	7.2	ปั๋นวิไล	
15	7.20	/	30	0.45	7.7	ปั๋นวิไล	
16	7.20	/	30	0.49	7.9	ธัญพจน์	
17	7.35	/	21	0.35	7.1	ธัญพจน์	
18	7.30	/	10	0.63	7.3	ธัญพจน์	
19	7.20	/	30	0.32	7.4	พีเอ็ม	
20	7.45	/	21	0.36	7.6	พีเอ็ม	
21	7.40	/	9	0.62	7.2	กรรณกร	
22	7.45	/	30	0.63	7.4	กรรณกร	
23	7.30	/	20	0.65	7.6	กรรณกร	
24	7.20	/	10	0.49	7.9	กรรณกร	
25	7.15	/	30	0.43	7.1	กรรณกร	
26	7.25	/	20	0.49	7.3	กรรณกร	
27	7.30	/	10	0.62	7.4	ธัญพจน์	
28	7.35	/	30	0.51	7.6	ธัญพจน์	
29	7.45	/	21	0.49	7.7	ธัญพจน์	
30	7.50	/	10	0.37	7.5	ธัญพจน์	
31							

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ

ค่า PH 5-9

ค่าคลอรีน

ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

Verified By

Date 30/4/67

อาคาร E

สัปดาห์ 62

Date	Time	Pump คลอรีน	ระดับ คลอรีน ในถัง $\geq 50$ L	ค่าคลอรีน (0.2-1)	ค่า PH (5-9)	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	7.20	/	10	0.64	7.4	อาทพณ	
2	7.35	/	30	0.40	7.9	อาทพณ	
3	7.40	/	20	0.43	7.3	อาทพณ	
4	7.46	/	10	0.64	7.6	ศรีธ	
5	7.40	/	30	0.71	7.2	ศรีธ	
6	7.35	/	20	0.50	7.2	ศรีธ	
7	7.20	/	10	0.46	7.5	อาทพณ	
8	7.25	/	30	0.21	7.9	อาทพณ	
9	7.30	/	22	0.26	7.3	อาทพณ	
10	7.40	/	42	0.46	7.1	อาทพณ	
11	7.50	/	30	0.39	7.3	อาทพณ	
12	7.20	/	20	0.47	6.3	อาทพณ	
13	7.26	/	10	0.53	6.9	กรรณกร	
14	7.30	/	30	0.65	7.3	กรรณกร	
15	7.40	/	19	0.68	7.4	สัณโณ	
16	7.35	/	10	0.62	7.3	อาทพณ	
17	7.40	/	30	0.46	7.1	อาทพณ	
18	7.46	/	41	0.47	7.2	อาทพณ	
19	7.30	/	30	0.61	7.9	สัณโณ	
20	7.36	/	30	0.62	7.6	สัณโณ	
21	7.30	/	20	0.65	7.4	อาทพณ	
22	7.20	/	11	0.62	7.4	อาทพณ	
23	7.20	/	30	0.46	6.9	อาทพณ	
24	7.25	/	21	0.47	6.2	ศรีธ	
25	7.40	/	9	0.49	7.3	ศรีธ	
26	7.46	/	30	0.62	7.6	ศรีธ	
27	7.40	/	21	0.38	7.6	ศรีธ	
28	7.50	/	10	0.94	7.1	กรรณกร	
29	7.20	/	30	0.64	8.1	กรรณกร	
30	7.30	/	21	0.66	8.4	อาทพณ	
31	7.35	/	10	0.66	7.8	สัณโณ	

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ

ค่า PH 5-9

ค่าคลอรีน

ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

Signature

Verified By

Date 31 / 3 / 67



อาคาร E

7.2 7.2 6.7

Date	Time	Pump คลอรีน	ระดับ คลอรีน ในถัง $\geq 50$ L	ค่าคลอรีน (0.2-1)	ค่า PH (5-9)	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	7.20	/	30	0.47	7.8	จัส	
2	7.30	/	20	0.65	7.9	จัส	
3	7.10	/	10	0.48	7.3	จัส	
4	7.20	/	30	0.68	7.8	จัส	
5	7.20	/	21	0.67	8.0	จัส	
6	7.35	/	10	0.76	8.1	จัส	
7	7.25	/	30	0.34	6.9	จัส	
8	7.30	/	21	0.37	6.8	จัส	
9	7.35	/	10	0.60	7.6	จัส	
10	7.20	/	30	0.61	7.5	จัส	
11	7.10	/	20	0.53	7.3	จัส	
12	7.20	/	10	0.61	7.8	จัส	
13	7.25	/	30	0.54	7.9	จัส	
14	7.40	/	20	0.46	8.2	จัส	
15	7.45	/	10	0.49	8.7	จัส	
16	7.35	/	30	0.70	7.6	จัส	
17	7.25	/	20	0.45	7.4	จัส	
18	7.20	/	10	0.53	7.6	จัส	
19	7.20	/	30	0.47	7.9	จัส	
20	7.35	/	20	0.81	7.4	จัส	
21	7.40	/	10	0.76	7.3	จัส	
22	7.45	/	30	0.78	7.4	จัส	
23	7.30	/	20	0.62	7.6	จัส	
24	7.20	/	10	0.67	6.6	จัส	
25	7.25	/	30	0.47	7.8	จัส	
26	7.10	/	21	0.48	7.2	จัส	
27	7.25	/	11	0.67	7.3	จัส	
28	7.35	/	30	0.24	7.5	จัส	
29	7.20	/	20	0.26	7.6	จัส	
30							
31							

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ

ค่า PH 5-9

ค่าคลอรีน

ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก



Verified By

Date 29 / 2 / 67

อาคาร E

ฉ.กรทล 67

Date	Time	Pump คลอลอรีน	ระดับ คลอรีน ในถัง $\geq 50$ L	ค่าคลอรีน (0.2-1)	ค่า PH (5-9)	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	7.10	/	10	0.61	7.4	หิโระ	
2	7.10	/	30	0.41	8.1	หิโระ	
3	7.20	/	20	0.46	7.9	หิโระ	
4	7.10	/	10	0.60	8.3	อาทพณ	
5	7.20	/	30	0.31	8.5	หิโระ	
6	7.30	/	20	0.29	7.4	หิโระ	
7	7.40	/	10	0.48	7.6	หิโระ	
8	7.15	/	10	0.45	7.5	หิโระ	
9	7.26	/	20	0.50	6.4	ไอออนไฟร์	
10	7.10	/	10	0.28	7.2	อาทพณ	
11	7.30	/	30	0.31	7.1	หิโระ	
12	7.15	/	21	0.45	7.2	หิโระ	
13	7.15	/	10	0.81	8.1	กรรตล	
14	7.20	/	10	0.72	7.5	อาทพณ	
15	7.26	/	22	0.42	7.3	อาทพณ	
16	7.20	/	12	0.63	7.6	อาทพณ	
17	7.26	/	30	0.64	7.6	อาทพณ	
18	7.30	/	12	0.53	7.8	อาทพณ	
19	7.30	/	9	0.62	7.4	หิโระ	
20	7.25	/	30	0.45	7.8	หิโระ	
21	7.20	/	20	0.41	7.2	ไอออนไฟร์	
22	7.25	/	12	0.24	6.9	ไอออนไฟร์	
23	7.20	/	30	0.41	7.3	อาทพณ	
24	7.30	/	20	0.28	7.8	อาทพณ	
25	7.15	/	10	0.67	7.9	อาทพณ	
26	7.30	/	30	0.51	7.4	อาทพณ	
27	7.15	/	21	0.46	7.7	กรรตล	
28	7.30	/	12	0.43	7.7	อาทพณ	
29	7.10	/	30	0.42	7.8	อาทพณ	
30	7.30	/	20	0.67	7.2	หิโระ	
31	7.40	/	10	0.60	7.3	หิโระ	

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ

ค่า PH 5-9

ค่าคลอรีน

ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก



Verified By

Date 31/1/67