

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน สิงหาคม ปี 68

วันที่	เวลา	ปั๊ม คลอรีน ปกติ/ไม่ปกติ	ระดับ คลอรีนใน ถัง (20 ลิตร)	ค่าคลอรีน ตกค้าง (0.2-1.0 mg/l)	ค่าความเป็น กรด-ด่าง (PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจนที่ ละลายในน้ำ (DO) (2-4 mg/l)	ปริมาณตะกอน (SV 30) (200 - 300mg/l)	สีตะกอน ในบ่อเติม อากาศ	อุณหภูมิ น้ำ เสีย ( $\leq 40^{\circ}\text{C}$ )	Aerator Pump No1		Aerator Pump No2		ลงชื่อ	หมายเหตุ
										กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน		
1	8.30	✓	22	0.26	7.3	10.6	80	สี	32.1	4.4	400	4.4	400	นายพร	
2	8.40	✓	9	0.34	8.9	10.8	60	สี	33.8	4.4	400	4.4	400	นายพร	
3	8.46	✓	30	0.47	7.4	9.8	70	สี	32.2	4.4	400	4.4	400	นายพร	
4	8.40	✓	20	0.36	7.9	11.1	40	สี	32.4	4.4	400	4.4	400	นายพร	
5	8.46	✓	12	0.32	8.2	10.6	50	สี	33.5	4.4	400	4.4	400	นายพร	
6	8.36	✓	30	0.56	8.1	9.8	60	สี	31.7	4.4	400	4.4	400	นายพร	
7	8.40	✓	21	0.31	7.1	12.1	30	สี	32.6	4.4	400	4.4	400	นายพร	
8	8.40	✓	11	0.32	7.4	10.2	20	สี	31.4	4.4	400	4.4	400	นายพร	
9	8.38	✓	30	0.46	7.5	11.4	30	สี	29.8	4.4	400	4.4	400	นายพร	
10	8.40	✓	20	0.56	7.8	9.8	40	สี	29.8	4.4	400	4.4	400	นายพร	
11	8.46	✓	12	0.82	7.4	11.7	30	สี	32.4	4.4	400	4.4	400	นายพร	
12	8.36	✓	30	0.61	8.0	10.9	40	สี	31.8	4.4	400	4.4	400	นายพร	
13	8.40	✓	21	0.59	6.4	10.4	30	สี	31.8	4.4	400	4.4	400	นายพร	
14	8.40	✓	10	0.42	8.1	10.6	40	สี	32.6	4.4	400	4.4	400	นายพร	ถังบ่มน้ำเสีย
15	8.40	✓	30	0.38	7.6	11.4	40	สี	32.1	4.4	400	4.4	400	นายพร	
16	8.38	✓	22	0.68	7.8	10.6	80	สี	32.4	4.4	400	4.4	400	นายพร	
17	8.40	✓	10	0.32	7.5	11.4	100	สี	31.8	4.4	400	4.4	400	นายพร	
18	8.46	✓	30	0.81	6.9	11.8	100	สี	31.9	4.4	400	4.4	400	นายพร	
19	8.40	✓	21	0.63	7.2	12.1	40	สี	30.4	4.4	400	4.4	400	นายพร	
20	8.38	✓	10	0.51	7.7	10.8	50	สี	30.3	4.4	400	4.4	400	นายพร	
21	8.40	✓	30	0.68	7.4	11.6	40	สี	30.8	4.4	400	4.4	400	นายพร	
22	8.46	✓	22	0.76	7.4	10.8	40	สี	31.4	4.4	400	4.4	400	นายพร	
23	8.30	✓	9	0.41	7.4	11.4	30	สี	29.4	4.4	400	4.4	400	นายพร	
24	8.40	✓	30	0.39	7.6	10.4	50	สี	28.9	4.4	400	4.4	400	นายพร	
25	8.30	✓	22	0.38	7.1	8.9	50	สี	30.2	4.4	400	4.4	400	นายพร	
26	8.36	✓	10	0.42	6.9	10.9	50	สี	31.4	4.4	400	4.4	400	นายพร	
27	8.36	✓	30	0.28	7.9	12.4	40	สี	32.1	4.4	400	4.4	400	นายพร	
28	8.40	✓	20	0.41	7.4	11.7	50	สี	32.4	4.4	400	4.4	400	นายพร	
29	8.46	✓	11	0.49	6.2	12.0	80	สี	30.4	4.4	400	4.4	400	นายพร	
30	8.40	✓	30	0.64	6.4	12.2	70	สี	30.9	4.4	400	4.4	400	นายพร	
31	8.30	✓	21	0.42	7.0	12.1	80	สี	29.4	4.4	400	4.4	400	นายพร	

นายพร 31.1.68  
Checked By  
31.1.68

นายพร  
Verified By (BPH)  
31.1.68



แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำวันที่ ๒๘/๖/๖๘ ปี ๖๘

วันที่	เวลา	ปั๊ม คลอรีน ปกติ/ไม่ ปกติ	ระดับ คลอรีนใน ถัง(50ลิตร)	ค่า คลอรีน ตกค้าง (0.2-1.0)	ค่าความเป็น กรด-ด่าง (PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจนที่ ละลายในน้ำ(DO) (2-4)	ปริมาณตะกอน (SV 30) (200 - 300mg/l)	สีตะกอน ในบ่อเติม อากาศ	อุณหภูมิน้ำ เสีย (≤ 40C)	Aretor Pump No1		Aretor Pump No2		ลงชื่อ	หมายเหตุ
										กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน		
										A(4.4-4.8)	V(380-400)	A(4.4-4.8)	V(380-400)		
1	8.40	/	20	0.72	7.1	11.2	30	ดํ	34.1	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
2	8.40	/	30	0.41	7.3	14.2	40	ดํ	34.2	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
3	8.45	/	19	0.24	6.8	13.4	40	ดํ	31.4	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
4	8.40	/	10	0.76	6.9	12.1	70	ดํ	30.2	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
5	8.45	/	30	0.41	7.2	11.6	50	ดํ	30.7	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
6	8.40	/	20	0.78	7.1	11.2	40	ดํ	31.4	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
7	8.50	/	11	0.37	6.8	12.5	70	ดํ	32.6	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
8	8.50	/	70	0.42	7.2	14.2	70	ดํ	31.7	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
9	8.40	/	20	0.38	7.4	12.4	40	ดํ	31.7	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
10	8.45	/	20	0	7.0	9.4	0	ดํ	33.4	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
11	8.30	/	30	0	7.0	8.6	0	ดํ	31.4	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
12	8.40	/	20	0.3	7.3	13.0	10	ดํ	32.4	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
13	8.40	/	10	0.2	7.4	14.4	8	ดํ	31.6	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
14	8.55	/	30	0.4	7.6	14.9	0	ดํ	34.6	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
15	8.40	/	20	0.4	7.4	17.0	0	ดํ	31.2	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
16	8.40	/	10	0.2	7.7	12.4	20	ดํ	30.2	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
17	8.45	/	30	0.2	7.1	13.1	10	ดํ	31.4	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
18	8.40	/	22	0.4	7.1	13.4	40	ดํ	32.4	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
19	8.50	/	10	0.8	7.3	21.1	10	ดํ	34.1	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
20	8.40	/	30	0.3	7.6	14.0	10	ดํ	32.6	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
21	8.40	/	21	0.4	7.0	13.4	10	ดํ	32.7	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
22	8.40	/	10	0.2	7.1	10.2	0	ดํ	31.4	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
23	8.40	/	30	0.2	7.0	11.3	10	ดํ	30.0	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
24	8.40	/	20	0.3	6.9	10.1	10	ดํ	28.9	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
25	8.35	/	12	0.3	7.4	10	20	ดํ	31.4	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
26	8.40	/	30	0.2	7.6	13.6	20	ดํ	32.6	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
27	8.30	/	20	0.4	7.3	15.3	20	ดํ	34.1	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
28	8.25	/	10	0.2	7.2	15.3	20	ดํ	31.4	4.4	400	4.4	400	วิจิตร	
29															
30															
31															

Signature: [Signature]

Checked By 28/2/68

Signature: [Signature]

Verified By (BPH) 28/2/68



แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกการตรวจเช็คประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน สิงหาคม ปี 68

วันที่	เวลา	ปั๊ม คลอรีน ปกติ/ไม่ ปกติ	ระดับ คลอรีนใน ถัง(50ลิตร)	ค่า คลอรีน ตกค้าง (0.2-1.0)	ค่าความเป็น กรด ด่าง (PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจนที่ ละลายในน้ำ(DO) (2-4)	ปริมาณตะกอน (SV 30) (200 - 300mg/l)	สีตะกอน ในบ่อเติม อากาศ	อุณหภูมิน้ำ เสีย ( $\leq 40^{\circ}\text{C}$ )	Aretor Pump No1		Aretor Pump No2		ลงชื่อ	หมายเหตุ
										กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน		
										A(4.4-4.8)	V(380-400)	A(4.4-4.8)	V(380-400)		
1	8.30	/	30	0.21	6.8	14.1	30	ดำ	34.4	4.4	100	4.4	400	ศิริ	
2	8.40	/	20	0.4	9.2	12.6	20	ดำ	34.4	4.4	100	4.4	400	ศิริ	
3	8.50	/	10	0.7	7.6	14.7	40	ดำ	31.4	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
4	8.50	/	30	0.4	7.1	12.6	50	ดำ	30.4	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
5	8.55	/	20	0.4	7.4	11.2	50	ดำ	33.1	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
6	8.55	/	11	0.41	7.5	13.4	40	ดำ	30.6	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
7	8.50	/	30	0.40	-	14.7	30	ดำ	31.4	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
8	8.55	/	20	0.36	-	11.2	40	ดำ	32.4	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
9	8.50	/	10	0.30	-	-	50	ดำ	32.2	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
10	8.50	/	30	0.22	-	-	30	ดำ	30.4	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
11	8.40	/	20	0.28	-	-	40	ดำ	32.4	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
12	8.30	/	10	0.30	-	-	30	ดำ	32.1	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
13	8.35	/	30	0.34	-	-	40	ดำ	32.8	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
14	8.40	/	20	0.42	-	-	80	ดำ	32.2	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
15	8.35	/	10	0.33	-	-	80	ดำ	29.5	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
16	8.40	/	30	0.28	-	-	40	ดำ	29.4	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
17	8.50	/	20	0.38	-	-	40	ดำ	29.3	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
18	8.50	/	10	0.40	-	-	60	ดำ	30.2	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
19	8.40	/	30	0.32	-	-	90	ดำ	32.1	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
20	8.30	/	20	0.36	-	-	40	ดำ	33.6	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
21	8.40	/	20	0.40	-	-	40	ดำ	31.7	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
22	8.35	/	30	0.34	-	-	70	ดำ	32.1	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
23	8.40	/	20	0.34	-	-	30	ดำ	32.6	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
24	8.50	/	10	0.44	-	-	30	ดำ	31.2	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
25	8.55	/	30	0.40	-	-	20	ดำ	30.1	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
26	8.40	/	20	0.37	-	-	10	ดำ	32.4	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
27	8.30	/	10	0.31	-	-	30	ดำ	30.7	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
28	8.40	/	30	0.40	-	-	30	ดำ	31.2	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
29	8.45	/	20	0.36	7.4	13.4	50	ดำ	30.4	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
30	8.30	/	20	0.37	7.6	10.6	30	ดำ	29.9	4.4	400	4.4	400	ศิริ	
31	8.35	/	30	0.31	6.8	17.1	40	ดำ	31.2	4.4	400	4.4	400	ศิริ	

ศิริพร ธีรวัฒน์

Checked By

31/8/68

ประจักษ์

Verified By (BPH)

31/8/68



แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
บันทึกประจำวันการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน 12/2018 ปี 68

วันที่	เวลา	ปั๊ม คลอรีน ปกติ/ไม่ ปกติ	ระดับ คลอรีนใน ถัง(50ลิตร)	ค่า คลอรีน ตกค้าง (0.2-1.0)	ค่าความเป็น กรด-ด่าง (PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจนที่ ละลายในน้ำ(DO) (2-4)	ปริมาณตะกอน (SV 30) (200 - 300mg/l)	สีตะกอน ในบ่อเติม อากาศ	อุณหภูมิน้ำ เสีย ( $\leq 40^{\circ}\text{C}$ )	Aretor Pump No1		Aretor Pump No2		ลงชื่อ	หมายเหตุ
										กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน		
										A(4.4-4.8)	V(380-400)	A(4.4-4.8)	V(380-400)		
1	8.20	✓	20	0.25	6.5	10.2	30	สี	30.1	4.4	400	4.4	400	นายพน	
2	8.40	✓	10	0.34	7.2	11.3	50	สี	31.3	4.4	400	4.4	400	นายพน	
3	8.60	✓	30	0.39	7.2	10.3	50	สี	32.2	4.4	400	4.4	400	นายพน	
4	8.80	✓	20	0.50	7.4	10.4	30	สี	34.0	4.4	400	4.4	400	นายพน	
5	8.95	✓	10	0.70	6.9	11.2	30	สี	35.1	4.4	400	4.4	400	นายพน	
6	8.35	✓	30	0.31	7.0	12.4	30	สี	36.2	4.4	400	4.4	400	นายพน	
7	8.50	✓	20	0.25	7.1	11.8	40	สี	35.2	4.4	400	4.4	400	นายพน	
8	8.40	✓	11	0.30	7.1	11.9	40	สี	31.3	4.4	400	4.4	400	นายพน	
9	8.40	✓	30	0.31	6.3	10.4	50	สี	31.3	4.4	400	4.4	400	นายพน	
10	8.35	✓	20	0.31	6.6	10.6	30	สี	33.3	4.4	400	4.4	400	นายพน	
11	8.35	✓	10	0.22	6.7	10.4	70	สี	32.1	4.4	400	4.4	400	นายพน	
12	8.30	✓	30	0.31	6.8	8.1	80	สี	32.1	4.4	400	4.4	400	นายพน	
13	8.40	✓	20	0.39	7.0	8.3	100	สี	34.2	4.4	400	4.4	400	นายพน	
14	8.40	✓	10	0.36	6.6	10.3	100	สี	31.6	4.4	400	4.4	400	นายพน	
15	8.35	✓	30	0.24	6.4	11.6	30	สี	32.4	4.4	400	4.4	400	นายพน	
16	8.40	✓	20	0.29	6.4	12.4	30	สี	33.3	4.4	400	4.4	400	นายพน	
17	8.30	✓	10	0.28	6.8	11.2	40	สี	34.6	4.4	400	4.4	400	นายพน	
18	8.35	✓	30	0.41	6.5	10.8	40	สี	33.3	4.4	400	4.4	400	นายพน	
19	8.30	✓	20	0.48	6.4	10.3	50	สี	31.7	4.4	400	4.4	400	นายพน	
20	8.40	✓	10	0.47	7.1	9.6	40	สี	32.3	4.4	400	4.4	400	นายพน	
21	8.35	✓	30	0.41	6.9	10.3	50	สี	31.7	4.4	400	4.4	400	นายพน	
22	8.30	✓	20	0.38	6.7	11.4	50	สี	31.6	4.4	400	4.4	400	นายพน	
23	8.40	✓	10	0.42	6.3	10.0	30	สี	32.4	4.4	400	4.4	400	นายพน	
24	8.35	✓	30	0.48	7.1	10.1	30	สี	32.3	4.4	400	4.4	400	นายพน	
25	8.30	✓	20	0.31	7.6	10.4	40	สี	31.6	4.4	400	4.4	400	นายพน	
26	8.35	✓	10	0.36	7.8	10.4	40	สี	33.3	4.4	400	4.4	400	นายพน	
27	8.30	✓	30	0.25	7.1	11.4	30	สี	34.2	4.4	400	4.4	400	นายพน	
28	8.45	✓	20	0.26	7.2	11.8	30	สี	31.3	4.4	400	4.4	400	นายพน	
29	08.40	✓	10	0.28	6.8	10.6	50	สี	31.6	4.4	400	4.4	400	นายพน	
30	08.36	✓	30	0.41	6.7	10.7	50	สี	32.3	4.4	400	4.4	400	นายพน	
31															

นายพน 20/12/18

Checked By  
20/12/18

ประจักษ์ คำศรี

Verified By (BPH)  
20/12/18



# Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกประจำวันการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน พฤษภาคม ปี 68

วันที่	เวลา	ปั๊ม คลอรีน ปกติ/ไม่ ปกติ	ระดับ คลอรีนใน ถัง(50ลิตร)	ค่า คลอรีน ตกค้าง (0.2-1.0)	ค่าความเป็น กรด ค่า (PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจนที่ ละลายในน้ำ(DO) (2-4)	ปริมาณตะกอน (SV 30) (200 - 300mg/l)	สีตะกอน ในบ่อเติม อากาศ	อุณหภูมิน้ำ เสีย ( $\leq 40^{\circ}\text{C}$ )	Aerator Pump No1		Aerator Pump No2		ลงชื่อ	หมายเหตุ
										กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน		
1	8.30	/	20	0.26	6.8	10.8	40	สี	32.1	4.4	400	4.4	400	นายท	
2	8.40	/	10	0.31	6.3	10.7	40	สี	32.2	4.4	400	4.4	400	นายท	
3	8.45	/	30	0.27	6.5	10.3	30	สี	31.7	4.4	400	4.4	400	นายท	
4	8.45	/	20	0.30	7.4	9.9	50	สี	32.6	4.4	400	4.4	400	นิค	
5	8.55	/	10	0.42	7.8	11.2	70	สี	32.4	4.4	400	4.4	400	นิค	
6	8.45	/	30	0.46	7.9	9.6	30	สี	32.1	4.4	400	4.4	400	นายท	
7	8.40	/	20	0.37	7.2	10.2	30	สี	31.4	4.4	400	4.4	400	นายท	
8	8.40	/	10	0.24	8.0	10.8	30	สี	32.7	4.4	400	4.4	400	นิค	
9	8.40	/	30	0.32	7.6	11.8	50	สี	29.3	4.4	400	4.4	400	นิค	
10	8.40	/	20	0.45	7.6	11.2	40	สี	32.4	4.4	400	4.4	400	นายท	
11	8.55	/	10	0.34	7.2	10.2	50	สี	34.7	4.4	400	4.4	400	นายท	
12	8.55	/	30	0.31	7.3	11.7	50	สี	32.0	4.4	400	4.4	400	นายท	
13	8.55	/	20	0.36	6.9	10.7	30	สี	32.1	4.4	400	4.4	400	นายท	
14	8.50	/	10	0.34	7.4	10.4	40	สี	32.7	4.4	400	4.4	400	นายท	
15	8.50	/	30	0.38	7.6	11.1	70	สี	31.8	4.4	400	4.4	400	นายท	
16	8.55	/	20	0.23	7.1	11.4	60	สี	34.5	4.4	400	4.4	400	นิค	
17	8.55	/	10	0.24	7.1	11.5	40	สี	32.6	4.4	400	4.4	400	นิค	
18	8.40	/	30	0.32	7.0	14.9	50	สี	31.4	4.4	400	4.4	400	นิค	
19	8.50	/	30	0.25	7.1	14.1	50	สี	35.9	4.4	400	4.4	400	นายท	
20	8.55	/	10	0.32	6.8	14.2	40	สี	31.4	4.4	400	4.4	400	นายท	
21	8.40	/	30	0.36	7.4	12.5	20	สี	32.7	4.4	400	4.4	400	นิค	
22	8.55	/	30	0.23	7.2	12.8	10	สี	35.6	4.4	400	4.4	400	นิค	
23	8.50	/	10	0.25	7.0	10.4	10	สี	34.2	4.4	400	4.4	400	นิค	
24	8.40	/	30	0.32	7.0	30.1	10	สี	31.1	4.4	400	4.4	400	นิค	
25	8.45	/	20	0.40	7.2	23.5	20	สี	32.3	4.4	400	4.4	400	นายท	
26	8.55	/	10	0.34	7.0	22.8	0	สี	32.4	4.4	400	4.4	400	นายท	
27	8.50	/	30	0.54	7.0	12.6	0	สี	34.4	4.4	400	4.4	400	นิค	
28	8.35	/	20	0.47	7.1	32.3	20	สี	32.3	4.4	400	4.4	400	นิค	
29	8.40	/	10	0.50	7.2	36.7	30	สี	31.7	4.4	400	4.4	400	นายท	
30	8.45	/	30	0.24	7.0	12.4	10	สี	34.4	4.4	400	4.4	400	นายท	
31	8.50	/	20	0.34	7.0	14.4	10	สี	32.4	4.4	400	4.4	400	นายท	

นายท นิค

Checked By

31, 5, 68

ประจักษ์

Verified By (BPH)

31, 5, 68



# Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกการตรวจระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำวัน เดือน มิถุนายน ปี 2569

วันที่	เวลา	ปั๊ม คลอรีน ปกติ/ไม่ ปกติ	ระดับ คลอรีนใน ถัง(50ลิตร)	ค่า คลอรีน ตกค้าง (0.2-1.0)	ค่าความเป็น กรด-ด่าง (PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจนที่ ละลายในน้ำ(DO) (2-4)	ปริมาณตะกอน (SV 30) (200 - 300mg/l)	สีตะกอน ในบ่อเติม อากาศ	อุณหภูมิ น้ำ เสีย (≤ 40C)	Aretor Pump No1		Aretor Pump No2		ลงชื่อ	หมายเหตุ
										กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน		
1	08.30	/	10	0.26	7.21	10.0	0	ดำ	3.68	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
2	08.30	/	30	0.24	7.3	10.6	0	ดำ	3.89	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
3	08.30	/	20	0.27	6.8	10.4	0	ดำ	3.68	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
4	08.30	/	10	0.36	6.9	12.5	0	ดำ	3.50	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
5	08.40	/	30	0.04	7.1	8.5	5	ดำ	3.55	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
6	08.40	/	20	0.40	7.16	8.9	5	ดำ	3.64	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
7	08.40	/	10	0.36	7.28	13.3	0	ดำ	3.40	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
8	08.50	/	30	0.20	6.8	12.5	0	ดำ	3.55	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
9	08.50	/	20	0.25	7.21	10.6	0	ดำ	3.50	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
10	08.55	/	10	0.21	7.21	10.6	0	ดำ	3.56	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
11	08.55	/	30	0.20	7.16	13.4	0	ดำ	3.54	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
12	08.00	/	20	0.38	7.28	11.0	10	ดำ	3.69	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
13	08.00	/	10	0.27	7.27	13.7	0	ดำ	3.50	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
14	08.30	/	30	0.31	7.24	14.0	0	ดำ	3.55	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
15	08.30	/	20	0.31	7.18	14.5	0	ดำ	3.78	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
16	08.35	/	10	0.25	7.18	13.4	0	ดำ	3.50	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
17	08.36	/	30	0.21	6.8	12.7	0	ดำ	3.79	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
18	08.40	/	20	0.34	7.25	13.3	20	ดำ	3.80	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
19	08.30	/	10	0.46	7.18	14.4	0	ดำ	3.50	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
20	08.40	/	30	0.25	7.14	13.8	0	ดำ	3.55	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
21	08.40	/	20	1.6	7.20	13.1	0	ดำ	3.69	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
22	08.30	/	10	0.27	7.43	14.4	0	ดำ	3.68	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
23	08.30	/	30	0.34	7.43	12.8	0	ดำ	3.69	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
24	08.30	/	20	0.40	7.18	13.5	0	ดำ	3.40	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
25	08.35	/	10	0.33	6.98	14.8	0	ดำ	3.50	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
26	08.35	/	30	0.25	7.8	11.9	0	ดำ	3.55	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
27	08.30	/	20	0.30	7.27	13.8	0	ดำ	3.68	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
28	08.40	/	10	0.30	7.18	14.9	0	ดำ	3.68	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
29	08.40	/	30	0.35	7.21	17.5	0	ดำ	3.67	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
30	08.50	/	20	0.46	7.13	17.9	0	ดำ	3.50	4.4	400	4.4	400	พรทิพย์	
31															

Signature of Checker

Checked By  
30 6 68

Signature of Verifier

Verified By (BPH)  
30 6 68



อาคาร E

2 กรกฎาคม 68

Date	Time	Pump คลอรีน	ระดับ คลอรีน ในถัง $\geq 50$ L	ค่าคลอรีน (0.2-1)	ค่า PH (5-9)	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	7.10	/	30	0.27	7.3	ดี	
2	7.30	/	20	0.76	7.6	ดี	
3	7.40	/	10	0.41	7.1	ดี	
4	7.50	/	40	0.76	6.9	ดี	
5	7.55	/	42	0.43	7.8	ดี	
6	7.40	/	9	0.40	7.7	ดี	
7	7.20	/	30	0.74	7.4	ดี	
8	7.50	/	22	0.52	7.4	ดี	
9	7.10	/	10	0.41	7.2	ดี	
10	7.30	/	30	0.63	7.4	ดี	
11	7.40	/	21	0.28	6.8	ดี	
12	7.55	/	12	0.41	6.9	ดี	
13	7.10	/	30	0.72	7.3	ดี	
14	7.30	/	20	0.63	7.1	ดี	
15	7.40	/	12	0.61	7.5	ดี	
16	7.20	/	30	0.46	7.9	ดี	
17	7.35	/	17	0.78	7.4	ดี	
18	7.20	/	10	0.41	7.6	ดี	
19	7.25	/	30	0.46	7.7	ดี	
20	7.10	/	21	0.51	7.2	ดี	
21	7.10	/	10	0.56	7.7	ดี	
22	7.30	/	30	0.62	7.6	ดี	
23	7.30	/	28	0.62	7.5	ดี	
24	7.40	/	25	0.72	7.4	ดี	
25	7.50	/	20	0.66	7.3	ดี	
26	7.00	/	15	0.65	7.4	ดี	
27	7.30	/	10	0.94	7.3	ดี	
28	7.30	/	30	0.98	7.3	ดี	
29	7.45	/	25	0.62	7.2	ดี	
30	7.35	/	20	0.63	7.2	ดี	
31	7.36	/	10	0.65	7.2	ดี	

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ

ค่า PH 5-9

ค่าคลอรีน

ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ประจักษ์

Verified By

Date 31/07/68

FM-SNE-009 Rev.0 (31 Jul 23)

อาคาร E

คู่มือฉบับที่ 66

Date	Time	Pump คลอรีน	ระดับ คลอรีน ในถัง $\geq 50$ L	ค่าคลอรีน (0.2-1)	ค่า PH (5-9)	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	7.40	/	30	0.29	7.8	สาทิพนธ์	
2	7.42	/	21	0.74	7.7	สาทิพนธ์	
3	7.46	/	9	0.31	7.6	สาทิพนธ์	
4	7.40	/	30	0.41	7.6	สาทิพนธ์	
5	7.44	/	22	0.31	6.4	ศิริ	
6	7.40	/	10	0.29	6.7	ศิริ	
7	7.30	/	30	0.23	7.1	ศิริ	
8	7.46	/	21	0.46	7.8	สาทิพนธ์	
9	7.30	/	10	0.32	7.3	สาทิพนธ์	
10	7.30	/	30	0.31	7.7	กรรณกร	
11	7.40	/	20	0.42	7.4	กรรณกร	
12	7.46	/	10	0.41	7.6	กรรณกร	
13	7.26	/	30	0.36	7.1	สาทิพนธ์	
14	7.40	/	20	0.41	7.4	สาทิพนธ์	
15	7.36	/	12	0.32	6.3	สาทิพนธ์	
16	7.40	/	30	0.41	6.9	ศิริ	
17	7.36	/	21	0.27	6.9	ศิริ	
18	7.20	/	11	0.54	7.2	ศิริ	
19	7.26	/	30	0.43	7.4	ศิริ	
20	7.40	/	24	0.34	7.2	ศิริ	
21	7.46	/	12	0.41	7.4	สาทิพนธ์	
22	7.40	/	30	0.32	7.1	สาทิพนธ์	
23	7.30	/	24	0.32	7.7	สาทิพนธ์	
24	7.36	/	11	0.54	6.7	สาทิพนธ์	
25	7.34	/	30	0.33	7.5	สาทิพนธ์	
26	7.34	/	21	0.32	7.0	ศิริ	
27	7.40	/	12	0.42	7.0	ศิริ	
28	7.30	/	30	0.44	6.9	ศิริ	
29							
30							
31							

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ

ค่า PH 5-9

ค่าคลอรีน

ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

Verified By

Date 28/02/69



สีทาขาว 62

อาคาร E

Date	Time	Pump คลอรีน	ระดับ คลอรีน ในถัง $\geq 50$ L	ค่าคลอรีน (0.2-1)	ค่า PH (5-9)	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	7.40	/	20	0.24	6.2	กรรณกร	
2	7.38	/	12	0.36	6.9	กรรณกร	
3	7.40	/	30	0.40	6.8	ธนาพร	
4	7.46	/	24	0.31	7.4	ธนาพร	
5	7.40	/	11	0.54	7.9	นิตยา	
6	7.34	/	30	0.67	7.8	ธนาพร	
7	7.40	/	21	0.51	7.7	นิตยา	
8	7.26	/	13	0.42	7.4	นิตยา	
9	7.20	/	30	0.39	7.1	ธนาพร	
10	7.36	/	22	0.41	7.2	นิตยา	
	7.40	/	13	0.24	7.4	ธนาพร	
12	7.36	/	30	0.29	6.8	กรรณกร	
13	7.31	/	29	0.41	6.7	กรรณกร	
14	7.40	/	10	0.37	7.2	กรรณกร	
15	7.34	/	30	0.29	6.7	กรรณกร	
16	7.40	/	21	0.35	6.9	กรรณกร	
17	7.30	/	12	0.54	7.7	กรรณกร	
18	7.26	/	30	0.42	7.4	ธนาพร	
19	7.30	/	20	0.32	7.1	ธนาพร	
20	7.40	/	12	0.67	6.9	ธนาพร	
21	7.36	/	30	0.41	6.8	กรรณกร	
22	7.30	/	19	0.28	7.2	นิตยา	
23	7.26	/	10	0.22	7.5	กรรณกร	
24	7.40	/	30	0.31	7.6	กรรณกร	
25	7.36	/	20	0.44	7.8	ธนาพร	
26	7.40	/	10	0.34	7.3	ธนาพร	
27	7.26	/	30	0.37	6.8	นิตยา	
28	7.30	/	21	0.62	6.9	นิตยา	
29	7.36	/	9	0.52	7.0	นิตยา	
30	7.30	/	30	0.41	7.2	นิตยา	
31	7.40	/	22	0.34	7.1	ธนาพร	

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ  
ค่า PH 5-9  
ค่าคลอรีน  
ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก  
ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก  
ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ประสิทธิ์

Verified By

Date 31/03/68



อาคาร E

1/259/68

Date	Time	Pump คลอรีน	ระดับ คลอรีน ในถัง $\geq 50$ L	ค่าคลอรีน (0.2-1)	ค่า PH (5-9)	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	7.16	/	10	0.26	7.2	สภาพ	
2	7.20	/	30	0.27	6.9	สภาพ	
3	7.30	/	20	0.31	7.4	สภาพ	
4	7.40	/	10	0.37	6.3	สภาพ	
5	7.50	/	30	0.30	7.3	สภาพ	
6	8.00	/	21	0.32	7.4	สภาพ	
7	8.10	/	10	0.34	6.9	สภาพ	
8	8.20	/	30	0.34	7.3	สภาพ	
9	8.30	/	20	0.41	7.4	สภาพ	
10	8.40	/	12	0.46	6.7	สภาพ	
11	8.50	/	30	0.41	7.5	สภาพ	
12	9.00	/	20	0.26	7.7	สภาพ	
13	9.10	/	10	0.26	7.1	สภาพ	
14	9.20	/	30	0.27	6.8	สภาพ	
15	9.30	/	20	0.32	7.4	สภาพ	
16	9.40	/	10	0.34	6.9	สภาพ	
17	9.50	/	30	0.36	7.1	สภาพ	
18	10.00	/	20	0.47	7.4	สภาพ	
19	10.10	/	12	0.66	7.6	สภาพ	
20	10.20	/	30	0.46	7.0	สภาพ	
21	10.30	/	20	0.34	7.2	สภาพ	
22	10.40	/	10	0.36	7.1	สภาพ	
23	10.50	/	30	0.37	7.0	สภาพ	
24	11.00	/	20	0.44	6.9	สภาพ	
25	11.10	/	10	0.41	7.2	สภาพ	
26	11.20	/	30	0.31	7.1	สภาพ	
27	11.30	/	20	0.47	6.7	สภาพ	
28	11.40	/	10	0.32	6.8	สภาพ	
29	11.50	/	30	0.48	7.5	สภาพ	
30	12.00	/	20	0.39	7.7	สภาพ	
31							

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ  
ค่า PH 5-9  
ค่าคลอรีน  
ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก  
ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก  
ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

1/259/68

Verified By

Date 30/04/68



อาคาร E

19 มิถุนายน 68

Date	Time	Pump คลอรีน	ระดับ คลอรีน ในถัง $\geq 50$ L	ค่าคลอรีน (0.2-1)	ค่า PH (5-9)	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	2.20	/	10	0.34	6.7	อภินันท์	
2	2.30	/	30	0.26	7.0	อภินันท์	
3	2.40	/	20	0.37	7.0	อภินันท์	
4	2.50	/	30	0.40	7.2	กรรณกร	
5	3.00	/	30	0.34	6.8	กรรณกร	
6	3.10	/	20	0.37	6.7	กรรณกร	
7	3.20	/	10	0.40	7.2	อภินันท์	
8	3.30	/	30	0.42	7.4	อภินันท์	
9	3.40	/	20	0.28	6.8	อภินันท์	
10	3.50	/	10	0.38	6.7	อภินันท์	
11	4.00	/	30	0.39	6.3	กรรณกร	
12	4.10	/	20	0.40	7.3	กรรณกร	
13	4.20	/	10	0.44	7.3	กรรณกร	
14	4.30	/	30	0.54	7.1	อภินันท์	
15	4.40	/	20	0.34	7.4	อภินันท์	
16	4.50	/	10	0.20	7.9	อภินันท์	
17	5.00	/	30	0.37	7.8	กรรณกร	
18	5.10	/	20	0.24	7.7	กรรณกร	
19	5.20	/	10	0.36	6.7	กรรณกร	
20	5.30	/	30	0.37	7.8	อภินันท์	
21	5.40	/	20	0.40	7.7	อภินันท์	
22	5.50	/	10	0.36	7.0	อภินันท์	
23	6.00	/	30	0.24	7.3	อภินันท์	
24	6.10	/	20	0.29	7.4	กรรณกร	
25	6.20	/	10	0.34	7.2	กรรณกร	
26	6.30	/	30	0.37	7.7	อภินันท์	
27	6.40	/	20	0.54	7.2	อภินันท์	
28	6.50	/	10	0.37	7.7	กรรณกร	
29	7.00	/	30	0.54	7.4	กรรณกร	
30	7.10	/	20	0.61	7.3	อภินันท์	
31	7.20	/	10	0.41	6.8	อภินันท์	

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ

ค่า PH 5-9

ค่าคลอรีน

ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ปรังค์ภย์

Verified By

Date 31/05/68



อาคาร E

วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๖๕

Date	Time	Pump คลอรีน	ระดับ คลอรีน	ค่าคลอรีน	ค่า PH	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
			ในถัง $\geq 50$ L	(0.2-1)	(5-9)		
1	7.40	/	30	0.24	6.7	กรรณกร	
2	7.20	/	21	0.34	6.4	กรรณกร	
3	7.36	/	12	0.40	7.2	กรรณกร	
4	7.20	/	30	0.25	7.7	กรรณกร	
5	7.40	/	20	0.30	7.2	ธัญพร	
6	7.30	/	10	0.27	7.6	ธัญพร	
7	7.40	/	30	0.42	7.6	ธีร	
8	7.30	/	22	0.72	7.2	ธีร	
9	7.36	/	13	0.32	6.5	ธีร	
10	7.40	/	30	0.41	6.9	ธีร	
11	7.20	/	20	0.25	7.2	ธีร	
12	7.36	/	10	0.20	7.1	กรรณกร	
13	7.30	/	30	0.37	7.5	กรรณกร	
14	7.41	/	19	0.45	7.2	ธีร	
15	7.30	/	8	0.41	7.2	ธีร	
16	7.26	/	30	0.34	7.4	ธัญพร	
17	7.40	/	20	0.21	6.8	ธัญพร	
18	7.26	/	10	0.34	6.9	ธีร	
19	7.40	/	30	0.36	7.0	ธัญพร	
20	7.36	/	20	0.22	7.2	ธัญพร	
21	7.40	/	10	0.36	7.00	ธีร	
22	7.36	/	30	0.41	7.4	ธีร	
23	7.30	/	23	0.22	6.8	ธีร	
24	7.10	/	10	0.36	6.9	ธัญพร	
25	7.30	/	30	0.37	7.5	กรรณกร	
26	7.50	/	20	0.28	7.3	กรรณกร	
27	7.46	/	10	0.37	7.9	กรรณกร	
28	7.40	/	30	0.42	7.7	กรรณกร	
29	7.20	/	20	0.50	7.5	กรรณกร	
30	7.30	/	12	0.51	7.2	กรรณกร	
31							

สรุปผลการทดสอบ

หมายเหตุ

ค่า PH 5-9

ค่าคลอรีน

ระดับคลอรีนในถัง

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ตรวจเช็คทุกวัน วัดตรงจุดที่ปล่อยออก

ผู้ตรวจสอบ

Verified By

Date ๓๐/๖/๖๕