

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
บันทึกการตรวจเช็คประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน ธันวาคม ปี 2567

วันที่	เวลา	ปั๊ม คลอรีน ปกติ/ไม่ ปกติ	ระดับ คลอรีนใน ถัง(50ลิตร)	ค่า คลอรีน ตกค้าง (0.2-1.0)	ค่าความเป็น กรด ต่าง (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		
1	8.50	/	30	0.66	7.6	2.7	50	ดำ	33.1	4.5	400	4.5	400	อภินันท์	
2	8.20	/	20	0.60	7.8	8.3	40	ดำ	32.5	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
3	8.40	/	10	0.42	7.8	7.8	30	ดำ	31.9	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
4	8.30	/	30	0.71	8.3	10.3	40	ดำ	33.8	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
5	8.40	/	22	0.46	7.9	9.6	50	ดำ	33.6	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
6	8.50	/	9	0.64	7.9	8.9	30	ดำ	32.9	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
7	7.40	/	30	0.54	7.4	7.5	30	ดำ	33.2	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
8	7.45	/	20	0.41	7.6	6.8	30	ดำ	32.0	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
9	7.40	/	10	0.32	7.4	7.1	30	ดำ	32.6	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
10	7.30	/	30	0.33	8.9	11.8	90	ดำ	32.4	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
11	7.25	/	20	0.21	8.0	6.5	200	ดำ	32.2	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
12	7.50	/	10	0.47	7.5	10.3	110	ดำ	32.4	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
13	7.40	/	30	0.45	8.3	8.5	330	ดำ	32.6	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
14	8.50	/	20	0.70	8.1	13.6	110	ดำ	32.9	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
15	8.16	/	10	0.66	7.9	9.4	140	น้ำขาว	32.8	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
16	8.40	/	30	0.68	8.5	10.3	160	น้ำขาว	33.2	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
17	8.35	/	21	0.41	8.3	10.0	120	น้ำขาว	33.5	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
18	8.20	/	10	0.67	8.1	8.9	150	น้ำขาว	33.1	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
19	8.50	/	30	0.53	7.9	9.2	150	น้ำขาว	33.3	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
20	8.45	/	21	0.72	8.2	8.5	130	น้ำขาว	33.4	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
21	8.40	/	30	0.50	8.7	9.3	200	น้ำขาว	33.3	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
22	8.40	/	30	0.63	8.3	8.7	130	น้ำขาว	32.9	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
23	8.50	/	20	0.68	8.6	9.1	150	น้ำขาว	33.9	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
24	8.30	/	30	0.63	8.2	5.3	130	น้ำขาว	33.3	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
25	8.40	/	20	0.47	7.9	9.6	120	น้ำขาว	32.8	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
26	8.20	/	10	0.49	8.6	8.3	110	น้ำขาว	33.2	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
27	8.45	/	30	0.56	7.8	6.1	140	น้ำขาว	33.4	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
28	8.40	/	21	0.22	8.8	10.7	120	น้ำขาว	32.8	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
29	8.45	/	10	0.61	8.3	6.7	130	น้ำขาว	32.5	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
30	8.50	/	30	0.41	8.3	5.7	100	น้ำขาว	33.5	4.4	400	4.4	400	อภินันท์	
31															

Checked By
20.1.6.17

Verified By (BPH)
20.6.67

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
บันทึกรายงานการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน พฤษภาคม ปี 2567

วันที่	เวลา	น้ำ คลอรีน ปกติ/ไม่ ปกติ	ระดับ คลอรีนใน ถัง(50ลิตร)	ค่า คลอรีน ตกค้าง (0.2-1.0)	ค่าความเป็น กรด ต่าง (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	8.20	✓	10	0.29	7.6	6.7	30	ดำ	33.4	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
2	8.30	✓	30	0.43	7.6	7.2	40	ดำ	32.1	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
3	8.36	✓	21	0.64	7.4	6.4	60	ดำ	30.6	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
4	8.40	✓	20	0.66	7.6	6.5	60	ดำ	30.4	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
5	8.46	✓	30	0.27	7.3	6.9	80	ดำ	31.6	4.4	400	4.4	400	สีส้ม	
6	8.40	✓	20	0.34	7.6	6.9	40	ดำ	32.4	4.4	400	4.4	400	สีส้ม	
7	8.45	✓	9	0.49	7.8	7.3	80	ดำ	31.9	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
8	8.50	✓	30	0.47	7.8	8.1	80	ดำ	31.8	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
9	8.50	✓	22	0.60	7.2	7.4	80	ดำ	32.1	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
10	8.40	✓	9	0.67	7.4	6.5	50	ดำ	32.6	4.4	400	4.4	400	สีส้ม	
11	8.30	✓	30	0.48	7.4	6.6	50	ดำ	31.0	4.4	400	4.4	400	สีส้ม	
12	8.40	✓	20	0.47	7.8	6.3	60	ดำ	29.6	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
13	8.50	✓	10	0.49	7.7	7.3	60	ดำ	29.4	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
14	8.40	✓	30	0.48	7.6	8.0	80	ดำ	30.4	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
15	8.40	✓	20	0.67	7.6	8.3	40	ดำ	36.9	4.4	400	4.4	400	สีส้ม	
16	8.30	✓	9	0.63	7.9	8.4	30	ดำ	35.4	4.4	400	4.4	400	สีส้ม	
17	8.30	✓	30	0.81	7.8	4.9	60	ดำ	32.4	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
18	8.40	✓	21	0.63	7.6	5.4	80	ดำ	34.3	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
19	8.30	✓	11	0.50	7.6	5.0	80	ดำ	33.6	4.4	400	4.4	400	สีส้ม	
20	8.50	✓	30	0.47	7.4	6.3	60	ดำ	32.6	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
21	8.40	✓	22	0.46	7.6	6.4	50	ดำ	32.6	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
22	8.30	✓	10	0.53	7.6	6.4	60	ดำ	31.5	4.4	400	4.4	400	สีส้ม	
23	8.40	✓	30	0.68	7.6	7.0	80	ดำ	30.6	4.4	400	4.4	400	สีส้ม	
24	8.30	✓	21	0.63	7.8	8.1	40	ดำ	30.5	4.4	400	4.4	400	สีส้ม	
25	8.50	✓	8	0.67	7.8	7.6	40	ดำ	30.6	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
26	8.50	✓	30	0.64	7.4	4.1	30	ดำ	29.8	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
27	8.30	✓	20	0.40	8.2	4.9	30	ดำ	31.9	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
28	8.36	✓	10	0.43	7.4	7.2	50	ดำ	30.5	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	
29	8.40	✓	30	0.46	7.4	6.4	60	ดำ	30.5	4.4	400	4.4	400	สีส้ม	
30	8.50	✓	20	0.49	7.6	6.8	60	ดำ	30.6	4.4	400	4.4	400	สีส้ม	
31	8.30	✓	11	0.60	7.8	8.6	60	ดำ	32.5	4.4	400	4.4	400	ภาพจน	

Checked By

31.5.67

Verified By (BPH)

31.5.67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน มิ.ย. ๖๖ ปี ๒๕๖๖

วันที่	เวลา	ปั๊ม คลอรีน ปกติ/ไม่ปกติ	ระดับคลอรีน ในถัง(50ลิตร)	ค่าคลอรีน	ค่าความเป็น	ปริมาณออกซิเจนที่	ปริมาณตะกอน	สีตะกอนใน บ่อเติมอากาศ	อุณหภูมิน้ำเสีย (≤ 40C)	Aerator Pump No1		Aerator Pump No2		ธงชี้	หมายเหตุ
				ตกค้าง (0.2-1.0)	กรด ค่า(PH) (5.0 - 9.0)	ละลายในน้ำ(DO) (2-4)	(SV 30) (200 - 300mg/l)			กระแส A(4.4-4.8)	แรงดัน V(350-400)	กระแส A(4.4-4.8)	แรงดัน V(380-400)		
1	8.30	✓	10	0.64	7.3	6.8	80	สี	32.4	4.4	400	4.4	400	เขียว	
2	8.36	✓	30	0.64	7.4	6.1	70	สี	32.6	4.4	400	4.4	400	เขียว	
3	8.40	✓	20	0.32	7.4	7.2	80	สี	31.4	4.4	400	4.4	400	เขียว	
4	9.40	✓	11	0.42	7.4	7.5	60	สี	30.2	4.4	400	4.4	400	เขียว	
5	9.20	✓	30	0.44	7.6	5.4	60	สี	33.4	4.4	400	4.4	400	เขียว	
6	9.30	✓	22	0.44	7.3	4.9	50	สี	34.1	4.4	400	4.4	400	เขียว	
7	9.20	✓	13	0.97	7.2	5.2	50	สี	34.6	4.4	400	4.4	400	เขียว	
8	9.30	✓	30	0.54	7.2	6.0	60	สี	32.4	4.4	400	4.4	400	เขียว	
9	9.35	✓	20	0.49	7.3	6.7	40	สี	33.6	4.4	400	4.4	400	เขียว	
10	9.30	✓	9	0.46	7.6	6.1	45	สี	32.4	4.4	400	4.4	400	เขียว	
11	9.40	✓	30	0.40	7.8	6.2	40	สี	31.6	4.4	400	4.4	400	เขียว	
12	9.30	✓	22	0.42	7.3	6.3	50	สี	30.4	4.4	400	4.4	400	เขียว	
13	8.40	✓	12	0.39	7.6	6.7	60	สี	33.4	4.4	400	4.4	400	เขียว	
14	8.30	✓	30	0.61	7.3	6.6	50	สี	32.7	4.4	400	4.4	400	เขียว	
15	8.10	✓	19	0.12	7.2	6.0	70	สี	31.8	4.4	400	4.4	400	เขียว	
16	9.40	✓	10	0.65	7.2	6.7	80	สี	30.0	4.4	400	4.4	400	เขียว	
17	9.30	✓	30	0.47	7.3	6.6	80	สี	29.5	4.4	400	4.4	400	เขียว	
18	9.20	✓	18	0.46	7.3	6.9	60	สี	32.8	4.4	400	4.4	400	เขียว	
19	9.20	✓	12	0.41	7.6	7.4	50	สี	31.7	4.4	400	4.4	400	เขียว	
20	9.30	✓	20	0.67	7.4	7.1	60	สี	32.3	4.4	400	4.4	400	เขียว	
21	8.10	✓	20	0.66	7.3	5.4	50	สี	32.5	4.4	400	4.4	400	เขียว	
22	8.30	✓	10	0.69	7.2	5.9	40	สี	28.8	4.4	400	4.4	400	เขียว	
23	9.30	✓	30	0.43	7.3	7.2	40	สี	32.1	4.4	400	4.4	400	เขียว	
24	9.40	✓	21	0.45	7.4	6.4	70	สี	34.4	4.4	400	4.4	400	เขียว	
25	9.30	✓	10	0.44	7.5	6.4	60	สี	34.6	4.4	400	4.4	400	เขียว	
26	9.30	✓	30	0.50	7.6	6.6	60	สี	32.1	4.4	400	4.4	400	เขียว	
27	9.35	✓	22	0.63	7.3	6.4	70	สี	32.6	4.4	400	4.4	400	เขียว	
28	9.34	✓	10	0.69	7.3	6.3	60	สี	31.4	4.4	400	4.4	400	เขียว	
29	9.20	✓	30	0.49	7.3	6.7	50	สี	32.6	4.4	400	4.4	400	เขียว	
30	9.25	✓	20	0.46	7.4	6.2	40	สี	31.4	4.4	400	4.4	400	เขียว	
31															

ตรวจเช็ค
Checked By
ก. 4. 67

ตรวจเช็ค
Verified By (BPII)
ก. 4. 67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
บันทึกผลการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน ธันวาคม ปี 2567

วันที่	เวลา	มีลมพัดขึ้นปกคลุม/ไม่ปกคลุม	ระดับคลอรีนในถัง(50ลิตร)	ค่าคลอรีนตกค้าง	ค่าความเป็นกรด-ด่าง(PH)	ปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ(DO)	ปริมาณตะกอน(SV 30)	สีตะกอนในบ่อเติมอากาศ	อุณหภูมิน้ำเสีย (≤ 40°C)	Aerator Pump No1		Aerator Pump No2		ธงชี้	หมายเหตุ
				(0.2-1.0)	(5.0 - 9.0)	(2-4)	(200 - 300mg/l)			กระแส A(4.4-4.8)	แรงดัน V(350-400)	กระแส A(4.4-4.8)	แรงดัน V(350-400)		
1	7.30	✓	20	0.47	7.8	6.7	80	สี	30.1	4.5	400	4.4	400	ปกติ	
2	8.30	✓	11	0.48	7.6	8.1	60	สี	32.4	4.4	400	4.4	400	ปกติ	
3	8.30	✓	30	0.60	7.9	7.4	60	สี	30.7	4.4	400	4.4	400	ปกติ	
4	8.30	✓	21	0.71	7.4	6.6	80	สี	31.4	4.6	400	4.4	400	ปกติ	
5	7.45	✓	10	0.28	7.3	6.2	30	สี	29.3	4.7	400	4.4	400	ปกติ	
6	7.50	✓	30	0.40	7.6	7.4	30	สี	30.7	4.4	400	4.4	400	ปกติ	
7	8.20	✓	20	0.47	7.9	9.6	40	สี	30.5	4.4	400	4.4	400	ปกติ	
8	8.30	✓	10	0.61	7.8	2.4	40	สี	29.4	-	400	4.4	400	ตกตะกอน	3/2/1
9	7.50	✓	30	0.67	7.6	3.1	60	สี	31.6	-	400	4.4	400	ตกตะกอน	
10	7.40	✓	22	0.69	7.4	2.9	50	สี	32.5	-	400	4.4	400	ตกตะกอน	
11	7.40	✓	9	0.81	7.2	8.3	50	สี	32.1	-	400	4.4	400	ตกตะกอน	
12	8.30	✓	30	0.67	7.4	2.1	46	สี	29.8	-	400	4.4	400	ตกตะกอน	
13	8.40	✓	21	0.64	7.2	2.9	60	สี	30.4	-	400	4.4	400	ตกตะกอน	
14	8.40	✓	11	0.30	7.8	2.5	60	สี	32.1	-	400	4.4	400	ตกตะกอน	
15	8.40	✓	30	0.35	7.5	2.7	30	สี	32.6	-	400	4.4	400	ตกตะกอน	ลมพัด
16	8.30	✓	20	0.46	7.5	6.7	60	สี	32.2	4.4	400	4.4	400	ตกตะกอน	
17	7.40	✓	10	0.47	7.3	7.9	46	สี	32.6	4.4	400	4.4	400	ตกตะกอน	
18	7.40	✓	30	0.44	7.6	6.9	55	สี	30.2	4.4	400	4.4	400	ตกตะกอน	
19	7.40	✓	21	0.66	7.4	6.9	60	สี	30.6	4.4	400	4.4	400	ตกตะกอน	
20	8.20	✓	11	0.68	7.5	7.9	80	สี	30.4	4.4	400	4.4	400	ตกตะกอน	
21	8.20	✓	30	0.67	7.9	7.1	80	สี	30.1	4.4	400	4.4	400	สี	
22	8.20	✓	20	0.41	7.9	7.8	80	สี	29.8	4.4	400	4.4	400	น้ำ	
23	8.30	✓	12	0.49	7.6	6.3	30	สี	29.6	4.4	400	4.4	400	ตกตะกอน	
24	7.40	✓	30	0.45	7.6	6.5	40	สี	30.2	4.4	400	4.4	400	ตกตะกอน	
25	7.50	✓	22	0.63	7.4	6.8	40	สี	31.5	4.4	400	4.4	400	ตกตะกอน	
26	7.40	✓	20	0.64	7.3	6.1	46	สี	31.8	4.4	400	4.4	400	ตกตะกอน	
27	8.20	✓	30	0.71	7.7	7.3	60	สี	30.2	4.4	400	4.4	400	ตกตะกอน	
28	8.20	✓	21	0.34	7.4	7.4	66	สี	30.6	4.4	400	4.4	400	ตกตะกอน	
29	8.30	✓	10	0.44	7.5	7.8	50	สี	29.8	4.4	400	4.4	400	ตกตะกอน	
30	8.30	✓	30	0.49	7.4	7.1	60	สี	28.1	4.4	400	4.4	400	ตกตะกอน	
31	8.30	✓	20	0.41	7.6	6.4	80	สี	31.4	4.4	400	4.4	400	ตกตะกอน	

Signature
Checked By
31.12.67

Signature
Verified By (BPH)
31.12.67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกผลการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน กุมภาพันธ์ ปี ๒๕๖๕

วันที่	เวลา	ปั๊ม คลอรีน ปกติ/ไม่ ปกติ	ระดับ คลอรีนใน ถัง(50ลิตร)	ค่าคลอรีนใน ถัง(0.2-1.0)	ค่าคลอรีนใน ถัง(5.0 - 9.0)	ค่าคลอรีนใน ถัง(2-4)	ปริมาณตะกอน (SV 30) (200 - 300mg/l)	สีตะกอน ในบ่อเติม อากาศ	อุณหภูมิ น้ำ เสีย (≤ 40C)	Aerator Pump No1		Aerator Pump No2		ลงชื่อ	หมายเหตุ
										กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน		
1	8.40	✓	50	0.49	7.4	7.8	40	สี	30.1	A.4	400	A.4	400	อานนท์	
2	8.40	✓	50	0.16	8.1	6.6	40	สี	30.1	A.4	400	A.4	400	อานนท์	
3	8.40	✓	50	0.94	9.8	6.4	80	สี	30.1	A.4	400	A.4	400	อานนท์	
4	8.40	✓	40	0.20	7.6	6.5	50	สี	30.6	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
5	8.40	✓	30	0.36	7.4	6.6	60	สี	30.5	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
6	8.40	✓	20	0.47	7.4	7.6	80	สี	29.4	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
7	8.40	✓	10	0.49	7.9	7.2	60	สี	32.6	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
8	8.40	✓	30	0.38	7.6	7.6	30	สี	31.4	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
9	8.40	✓	20	0.36	7.8	5.7	40	สี	32.6	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
10	8.40	✓	10	0.25	7.4	5.4	45	สี	30.4	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
11	8.40	✓	30	0.30	7.2	6.0	50	สี	31.7	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
12	8.00	✓	20	0.33	7.6	7.6	50	สี	28.9	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
13	7.20	✓	10	0.46	7.4	5.4	60	สี	32.4	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
14	7.30	✓	30	0.47	7.3	6.3	50	สี	34.5	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
15	8.20	✓	20	0.44	7.8	6.7	50	สี	34.0	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
16	8.30	✓	10	0.43	7.8	9.1	60	สี	35.6	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
17	8.30	✓	30	0.39	7.6	7.2	60	สี	30.7	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
18	8.20	✓	20	0.15	7.9	6.7	60	สี	30.2	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
19	8.30	✓	10	0.38	8.0	6.5	45	สี	31.5	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
20	8.20	✓	30	0.40	8.1	6.5	80	สี	32.6	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
21	7.40	✓	20	0.44	7.5	6.4	80	สี	30.7	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
22	7.50	✓	10	0.46	7.6	7.4	80	สี	30.6	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
23	7.55	✓	30	0.47	7.6	7.1	60	สี	29.9	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
24	8.10	✓	20	0.40	7.8	6.2	70	สี	30.3	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
25	7.50	✓	10	0.67	7.5	6.3	80	สี	31.3	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
26	7.40	✓	30	0.63	7.4	6.4	60	สี	31.4	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
27	8.40	✓	21	0.61	7.3	6.9	60	สี	30.5	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
28	8.30	✓	12	0.43	7.8	6.2	30	สี	29.3	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
29	8.20	✓	30	0.61	7.6	6.5	80	สี	29.9	4.4	400	4.4	400	อานนท์	
30															
31															

อานนท์ 2565
Checked By
29.2.67

อานนท์
Verified By (BPH)
29.2.67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
บันทึกผลการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน สิงหาคม ปี 67

วันที่	เวลา	ปั๊ม คลอรีน ปกติ/ไม่ปกติ	ระดับคลอรีน ในถัง(50ลิตร)	ค่าคลอรีน ตกค้าง (0.2-1.0)	ค่าความเป็น กรด ค่า(pH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจนที่ ละลายในน้ำ(DO) (2-4)	ปริมาณตะกอน (SV 30) (200 - 300mg/l)	สีตะกอนใน บ่อเติมอากาศ	อุณหภูมิน้ำเสีย (≤ 40C)	Aerator Pump No1		Aerator Pump No2		ลงชื่อ	หมายเหตุ
										กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน		
1	8.30	/	40	0.14	7.2	6.0	60	สี	31.9	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
2	8.30	/	40	0.18	7.7	5.9	40	สี	32.2	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
3	8.30	/	40	0.10	8.1	6.4	40	สี	32.2	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
4	8.30	/	30	0.16	7.9	9.0	60	สี	30.5	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
5	8.30	/	30	0.19	8.2	6.0	40	สี	30.1	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
6	8.30	/	10	0.25	8.3	5.3	40	สี	31.1	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
7	8.30	/	20	0.11	7.8	8.2	30	สี	39.7	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
8	8.30	/	20	0.16	7.7	9.2	30	สี	32.3	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
9	8.30	/	10	0.13	7.8	9.4	30	สี	32.3	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
10	8.30	/	10	0.28	9.08	8.2	60	สี	36.5	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
11	8.40	/	50	0.23	8.8	9.3	40	สี	30.7	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
12	8.40	/	50	0.16	8.1	9.1	10	สี	30.6	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
13	8.40	/	50	0.09	8.6	2.6	20	สี	30.6	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
14	8.40	/	50	0.08	9.09	8.2	30	สี	30.6	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
15	8.40	/	50	0.09	8.7	1.9	10	สี	30.1	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
16	8.40	/	50	1.25	8.3	9.2	40	สี	30.5	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
17	8.40	/	50	1.01	9.4	6.1	10	สี	30.1	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
18	8.40	/	50	0.23	7.5	9.4	30	สี	30.2	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
19	8.40	/	50	0.11	8.9	1.1	30	สี	30.1	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
20	8.40	/	50	0.14	8.2	8.0	30	สี	30.1	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
21	8.40	/	50	0.69	8.7	9.1	30	สี	30.1	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
22	8.40	/	50	1.14	8.8	9.8	30	สี	31.7	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
23	8.40	/	40	0.09	1.8	9.7	30	สี	31.1	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
24	8.40	/	40	0.09	9.7	9.9	30	สี	31.1	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
25	8.40	/	50	0.20	9.7	9.1	30	สี	30.1	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
26	8.40	/	50	0.06	9.2	7.6	60	สี	30.1	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
27	8.40	/	50	0.22	9.1	8.2	10	สี	32.2	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
28	8.40	/	50	0.37	9.3	1.3	30	สี	30.7	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
29	8.40	/	50	0.16	9.4	7.1	30	สี	32.2	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
30	8.40	/	50	0.11	9.5	6.6	10	สี	30.9	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	
31	8.40	/	50	0.07	9.8	5.5	60	สี	32.2	1.1	100	1.1	100	ลงชื่อ	

Checked By
31.1.67

Verified By (BP11)
31.1.67