

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกประจำวันการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน มิถุนายน ปี 2566

วันที่	เวลา	สถานะการทำงานของ U V. ปลั๊ก/ไม่ปลั๊ก	ค่าความเป็นกรด-ด่าง(PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ(DO) (2-4)	ปริมาณตะกอน (SV 30) (200 - 300mg/l)	สีตะกอนในบ่อเติมอากาศ	อุณหภูมิน้ำเสีย (≤ 40C)	Aretor Pump No.1		Aretor Pump No.2		Aretor Pump No.3		ลงชื่อ	หมายเหตุ
								กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน		
								A(4.4-4.8)	V(380-400)	A(4.4-4.8)	V(380-400)	A(4.4-4.8)	V(380-400)		
1	08:00	ปลั๊ก	6.6	6.7	250	สีเทา	38.4	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
2	08:00	ปลั๊ก	6.6	6.8	300	สีเทา	39.0	1.1	100	1.3	100	1.2	390	ทศพร	
3	08:01	ปลั๊ก	6.7	6.9	300	สีเทา	39.5	1.4	100	1.3	100	1.1	100	ทศพร	
4	08:03	ปลั๊ก	7.5	6.5	255	สีเทา	40	1.8	100	1.1	100	1.6	100	ทศพร	
5	08:06	ปลั๊ก	8.0	7.0	300	สีเทา	39.0	1.7	390	1.4	395	1.7	100	ทศพร	
6	08:08	ปลั๊ก	7.2	7.7	300	สีเทา	38.5	1.8	100	1.8	390	1.8	100	ทศพร	
7	08:09	ปลั๊ก	7.7	7.2	300	สีเทา	40	1.8	100	1.8	400	1.8	100	ทศพร	
8	08:00	ปลั๊ก	7.8	7.1	300	สีเทา	40	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
9	08:00	ปลั๊ก	7.9	7.5	300	สีเทา	40	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
10	08:10	ปลั๊ก	8.0	6.2	300	สีเทา	39.0	1.1	380	1.1	380	1.1	100	ทศพร	
11	08:10	ปลั๊ก	8.0	6.2	300	สีเทา	39.0	1.1	380	1.1	380	1.1	100	ทศพร	
12	08:20	ปลั๊ก	8.0	6.2	300	สีเทา	39.0	1.1	380	1.1	380	1.1	100	ทศพร	
13	08:00	ปลั๊ก	8.0	6.2	300	สีเทา	39.0	1.1	380	1.1	380	1.1	100	ทศพร	
14	08:10	ปลั๊ก	6.6	6.8	300	สีเทา	40	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
15	08:05	ปลั๊ก	6.7	6.3	200	สีเทา	40	1.8	100	1.8	380	1.8	380	ทศพร	
16	08:01	ปลั๊ก	7.0	7.7	200	สีเทา	40	1.9	100	1.8	380	1.8	380	ทศพร	
17	08:00	ปลั๊ก	7.0	7.7	200	สีเทา	40	1.8	100	1.8	380	1.8	380	ทศพร	
18	08:00	ปลั๊ก	7.0	7.7	200	สีเทา	40	1.8	100	1.8	380	1.8	380	ทศพร	
19	08:00	ปลั๊ก	7.0	7.7	200	สีเทา	40	1.8	100	1.8	380	1.8	380	ทศพร	
20	08:00	ปลั๊ก	7.5	6.8	200	สีเทา	38.0	1.1	390	1.1	390	1.1	390	ทศพร	
21	08:00	ปลั๊ก	7.5	6.8	200	สีเทา	38.0	1.1	390	1.1	390	1.1	390	ทศพร	
22	08:00	ปลั๊ก	7.6	6.8	300	สีเทา	38.0	1.1	390	1.1	390	1.1	390	ทศพร	
23	08:00	ปลั๊ก	7.5	6.8	300	สีเทา	38.0	1.1	390	1.1	390	1.1	390	ทศพร	
24	08:00	ปลั๊ก	7.5	6.8	300	สีเทา	38.0	1.1	390	1.1	390	1.1	390	ทศพร	
25	08:04	ปลั๊ก	7.5	6.8	300	สีเทา	38.0	1.1	390	1.1	390	1.1	390	ทศพร	
26	08:02	ปลั๊ก	6.6	6.9	255	สีเทา	39.0	1.6	380	1.8	380	1.2	380	ทศพร	
27	08:02	ปลั๊ก	6.6	6.9	255	สีเทา	39.0	1.6	380	1.8	380	1.2	380	ทศพร	
28	08:00	ปลั๊ก	6.5	6.9	255	สีเทา	39.0	1.6	380	1.8	380	1.2	380	ทศพร	
29	08:00	ปลั๊ก	6.5	6.9	255	สีเทา	39.0	1.6	380	1.8	380	1.2	380	ทศพร	
30	08:00	ปลั๊ก	6.5	6.9	255	สีเทา	39.0	1.6	380	1.8	380	1.2	380	ทศพร	
31	08:00	ปลั๊ก	6.5	6.9	255	สีเทา	39.0	1.6	380	1.8	380	1.2	380	ทศพร	

ทศพร น้อย

Checked By
21/1/66


Verified By (BPH)
31/1/66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน กุมภาพันธ์ ปี ๒๕๖๖

วันที่	เวลา	สถานะการทำงานของ U.V.ปกติ/ไม่ปกติ	ค่าความเป็นกรด-ด่าง(PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ(DO) (2-4l)	ปริมาณตะกอน(SV 30) (200 - 300mg/l)	สีตะกอนในบ่อเติมอากาศ	อุณหภูมิน้ำเสีย (≤ 40C)	Aretor Pump No.1		Aretor Pump No.2		Aretor Pump No.3		ลงชื่อ	หมายเหตุ
								กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน		
								A(4.4-4.8)	V(380-400)	A(4.4-4.8)	V(380-400)	A(4.4-4.8)	V(380-400)		
1	08:00	ปกติ	6.0	7.1	300	น้ำตาล	10	1.1	100	1.1	100	1.1	100		
2	08:00	ปกติ	6.0	7.1	300	น้ำตาล	10	1.1	100	1.1	100	1.1	100		
3	08:00	ปกติ	6.0	7.1	300	น้ำตาล	10	1.1	100	1.1	100	1.1	100		
4	08:00	ปกติ	6.0	7.1	300	น้ำตาล	10	1.1	100	1.1	100	1.1	100		
5	08:00	ปกติ	6.0	7.1	300	น้ำตาล	10	1.1	100	1.1	100	1.1	100		
6	08:00	ปกติ	6.0	7.1	300	น้ำตาล	10	1.1	100	1.1	100	1.1	100		
7	08:05	ปกติ	6.0	7.0	300	น้ำตาล	10	1.1	100	1.1	100	1.1	100		
8	08:05	ปกติ	6.0	7.0	255	น้ำตาล	10	1.8	380	1.8	380	1.8	380		
9	08:05	ปกติ	7.5	7.0	255	น้ำตาล	10	1.8	380	1.8	380	1.8	380		
10	08:05	ปกติ	7.5	7.0	255	น้ำตาล	10	1.8	380	1.8	380	1.8	380		
11	08:05	ปกติ	7.5	7.0	255	น้ำตาล	10	1.8	380	1.8	380	1.8	380		
12	08:05	ปกติ	7.5	7.0	255	น้ำตาล	10	1.8	380	1.8	380	1.8	380		
13	08:05	ปกติ	7.5	7.0	255	น้ำตาล	10	1.8	380	1.8	380	1.8	380		
14	08:05	ปกติ	7.5	7.0	255	น้ำตาล	10	1.8	380	1.8	380	1.8	380		
15	08:08	ปกติ	8.5	6.5	200	น้ำตาล	10	1.6	400	1.6	400	1.6	400		
16	08:08	ปกติ	8.5	6.5	200	น้ำตาล	10	1.6	400	1.6	400	1.6	400		
17	08:08	ปกติ	8.5	6.5	200	น้ำตาล	10	1.6	400	1.6	400	1.6	400		
18	08:08	ปกติ	8.5	6.5	200	น้ำตาล	10	1.6	400	1.6	400	1.6	400		
19	08:08	ปกติ	8.5	6.5	200	น้ำตาล	10	1.6	400	1.6	400	1.6	400		
20	08:08	ปกติ	7.7	7.7	250	น้ำตาล	10	1.7	390	1.7	390	1.7	390		
21	08:10	ปกติ	7.7	7.7	250	น้ำตาล	10	1.7	390	1.7	390	1.7	390		
22	08:10	ปกติ	7.7	7.7	250	น้ำตาล	10	1.7	390	1.7	390	1.7	390		
23	08:10	ปกติ	7.7	7.7	250	น้ำตาล	10	1.7	390	1.7	390	1.7	390		
24	08:10	ปกติ	7.7	7.7	250	น้ำตาล	10	1.7	390	1.7	390	1.7	390		
25	08:10	ปกติ	7.7	7.7	250	น้ำตาล	10	1.7	390	1.7	390	1.7	390		
26	08:10	ปกติ	7.7	7.7	250	น้ำตาล	10	1.7	390	1.7	390	1.7	390		
27	08:10	ปกติ	7.7	7.7	250	น้ำตาล	10	1.7	390	1.7	390	1.7	390		
28	08:08	ปกติ	7.7	7.7	250	น้ำตาล	10	1.7	390	1.7	390	1.7	390		
29															
30															
31															

พจนันท์
Checked By
28/2/66


Verified By (BPH)
08/2/66

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน วันที่ 31/07/66

บันทึกการตรวจเช็คประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน กรกฎาคม ปี 2566

วันที่	เวลา	สถานะการทำงานของ U.V. ปกติ/ไม่ปกติ	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (DO) (2-4l)	ปริมาณตะกอน (SV 30) (200 - 300mg/l)	สีตะกอนในบ่อเติมอากาศ	อุณหภูมิน้ำเสีย (≤ 40C)	Aretor Pump No.1		Aretor Pump No.2		Aretor Pump No.3		ลงชื่อ	หมายเหตุ
								กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน		
1	08:00	ปกติ	6.0	6.0	300	น้ำตาล	10	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทลช	
2	08:00	ปกติ	6.0	6.0	300	น้ำตาล	10	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทลช	
3	08:00	ปกติ	6.0	6.0	300	น้ำตาล	10	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทลช	
4	08:00	ปกติ	6.0	6.0	300	น้ำตาล	10	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทลช	
5	08:10	ปกติ	6.2	6.2	200	น้ำตาล	10	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทลช	
6	08:10	ปกติ	6.2	6.2	200	น้ำตาล	10	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทลช	
7	08:10	ปกติ	6.2	6.2	200	น้ำตาล	10	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทลช	
8	08:10	ปกติ	6.2	6.2	200	น้ำตาล	10	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทลช	
9	08:10	ปกติ	6.2	6.2	200	น้ำตาล	10	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทลช	
10	08:08	ปกติ	8.0	8.0	200	น้ำตาล	10	1.7	380	1.7	380	1.7	380	ทลช	
11	08:08	ปกติ	8.0	8.0	300	น้ำตาล	10	1.7	390	1.7	390	1.7	390	ทลช	
12	08:08	ปกติ	8.0	8.0	300	น้ำตาล	10	1.7	390	1.7	390	1.7	390	ทลช	
13	08:08	ปกติ	8.0	8.0	300	น้ำตาล	10	1.7	390	1.7	390	1.7	390	ทลช	
14	08:08	ปกติ	8.0	8.0	300	น้ำตาล	10	1.7	390	1.7	390	1.7	390	ทลช	
15	08:10	ปกติ	7.7	7.7	250	น้ำตาล	10	1.5	100	1.5	100	1.5	100	ทลช	
16	08:10	ปกติ	7.7	7.7	250	น้ำตาล	10	1.5	100	1.5	100	1.5	100	ทลช	
17	08:10	ปกติ	7.7	7.7	250	น้ำตาล	10	1.5	100	1.5	100	1.5	100	ทลช	
18	08:00	ปกติ	7.8	7.8	300	น้ำตาล	10	1.6	380	1.6	380	1.6	380	ทลช	
19	08:00	ปกติ	6.5	6.5	300	น้ำตาล	10	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทลช	
20	08:01	ปกติ	6.6	6.6	200	น้ำตาล	10	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทลช	
21	08:01	ปกติ	8.5	8.5	300	น้ำตาล	10	1.5	380	1.5	380	1.5	380	ทลช	
22	08:05	ปกติ	9.0	9.0	300	น้ำตาล	10	1.7	390	1.7	390	1.7	390	ทลช	
23	08:02	ปกติ	8.9	8.9	220	น้ำตาล	10	1.7	390	1.7	390	1.7	390	ทลช	
24	08:04	ปกติ	7.7	7.7	250	น้ำตาล	10	1.1	390	1.1	390	1.1	390	ทลช	
25	08:00	ปกติ	6.2	6.2	300	น้ำตาล	10	1.1	390	1.1	390	1.1	390	ทลช	
26	08:00	ปกติ	8.8	8.8	290	น้ำตาล	10	1.1	390	1.1	390	1.1	390	ทลช	
27	08:00	ปกติ	8.9	8.9	300	น้ำตาล	10	1.1	390	1.1	390	1.1	390	ทลช	
28	08:10	ปกติ	7.2	7.2	300	น้ำตาล	10	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทลช	
29	08:00	ปกติ	7.2	7.2	300	น้ำตาล	10	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทลช	
30	08:00	ปกติ	7.3	7.3	300	น้ำตาล	10	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทลช	
31	08:00	ปกติ	7.5	7.5	300	น้ำตาล	10	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทลช	

ทลช
Checked By
31/07/66

Verified By (BPH)
31/07/66

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำวันที่ 30/4/66 ปี 2566

วันที่	เวลา	สถานการณ์ ทำงานของ U.V. ปกติ/ผิดปกติ	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจน ที่ละลายในน้ำ(DO) (2-4)	ปริมาณตะกอน (SV 30) (200 - 300mg/l)	สีตะกอน ในบ่อเติม อากาศ	อุณหภูมิ น้ำ (≤ 40C)	Aretor Pump No.1		Aretor Pump No.2		Aretor Pump No.3		ลงชื่อ	หมายเหตุ
								กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน		
1	08:08	ปกติ	6.1	6.1	200	น้ำตาล	10	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
2	08:00	ปกติ	5.0	5.0	200	น้ำตาล	26	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
3	08:05	ปกติ	8.0	8.0	200	น้ำตาล	30	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
4	08:10	ปกติ	8.1	8.1	200	น้ำตาล	30	1.9	380	1.8	380	1.8	380	ทศพร	
5	08:09	ปกติ	8.5	8.5	200	น้ำตาล	30	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
6	08:02	ปกติ	9.0	9.0	300	น้ำตาล	30	1.8	380	1.1	380	1.8	380	ทศพร	
7	08:10	ปกติ	7.7	7.7	300	น้ำตาล	30	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทศพร	
8	08:00	ปกติ	7.0	7.0	300	น้ำตาล	30	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทศพร	
9	08:00	ปกติ	7.7	7.7	300	น้ำตาล	30	1.6	380	1.6	380	1.6	380	ทศพร	
10	08:00	ปกติ	7.9	7.9	300	น้ำตาล	10	1.5	380	1.5	380	1.5	380	ทศพร	
11	08:00	ปกติ	8.9	8.9	200	น้ำตาล	10	1.5	380	1.5	380	1.5	380	ทศพร	
12	08:00	ปกติ	9.0	9.0	300	น้ำตาล	10	1.5	380	1.5	380	1.5	380	ทศพร	
13	08:00	ปกติ	8.8	8.8	300	น้ำตาล	35	1.6	380	1.5	380	1.5	380	ทศพร	
14	08:00	ปกติ	8.1	8.1	300	น้ำตาล	35	1.6	380	1.6	380	1.6	380	ทศพร	
15	08:00	ปกติ	8.7	8.7	255	น้ำตาล	35	1.7	100	1.7	100	1.7	100	ทศพร	
16	08:00	ปกติ	8.5	8.5	255	น้ำตาล	35	1.7	100	1.7	100	1.7	100	ทศพร	
17	08:09	ปกติ	8.8	8.8	255	น้ำตาล	35	1.7	100	1.7	100	1.7	100	ทศพร	
18	08:00	ปกติ	7.7	7.7	255	น้ำตาล	36	1.6	100	1.6	100	1.6	100	ทศพร	
19	08:10	ปกติ	7.2	7.2	255	น้ำตาล	35	1.6	100	1.6	100	1.6	100	ทศพร	
20	08:11	ปกติ	7.7	7.7	255	น้ำตาล	36	1.6	100	1.6	100	1.6	100	ทศพร	
21	08:08	ปกติ	7.1	7.1	255	น้ำตาล	35	1.6	100	1.6	100	1.6	100	ทศพร	
22	08:08	ปกติ	7.2	7.2	200	น้ำตาล	30	1.6	100	1.6	100	1.6	100	ทศพร	
23	08:08	ปกติ	7.3	7.3	200	น้ำตาล	30	1.6	100	1.6	100	1.6	100	ทศพร	
24	08:08	ปกติ	7.1	7.1	200	น้ำตาล	30	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทศพร	
25	08:00	ปกติ	7.3	7.3	200	น้ำตาล	30	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
26	08:00	ปกติ	7.2	7.2	250	น้ำตาล	10	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทศพร	
27	08:09	ปกติ	7.1	7.1	250	น้ำตาล	10	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
28	08:09	ปกติ	7.8	7.8	250	น้ำตาล	10	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทศพร	
29	08:09	ปกติ	7.9	7.9	250	น้ำตาล	10	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
30	08:09	ปกติ	7.7	7.7	250	น้ำตาล	10	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทศพร	
31															

ทศพร นิมิต
Checked By
30/4/66

Verified By (BPH)
30/4/66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำวันที่ ๒๖/๖/๖๖

วันที่	เวลา	สถานะการทำงานของ U.V. ปกติ/ไม่ปกติ	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (DO) (2-4)	ปริมาณตะกอน (SV 30) (200 - 300mg/l)	สีตะกอนในบ่อเติมอากาศ	อุณหภูมิน้ำเสีย ($\leq 40^{\circ}\text{C}$)	Aretor Pump No.1		Aretor Pump No.2		Aretor Pump No.3		ลงชื่อ	หมายเหตุ
								กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน		
								A(4.4-4.8)	V(380-400)	A(4.4-4.8)	V(380-400)	A(4.4-4.8)	V(380-400)		
1	08:00	ปกติ	8.5	8.6	300	น้ำตาล	10	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
2	08:00	ปกติ	8.6	8.6	300	น้ำตาล	30	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
3	08:00	ปกติ	8.5	8.6	300	น้ำตาล	10	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
4	08:00	ปกติ	8.5	8.6	300	น้ำตาล	30	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
5	08:00	ปกติ	8.0	8.0	300	น้ำตาล	10	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
6	08:00	ปกติ	8.0	8.0	300	น้ำตาล	30	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
7	08:00	ปกติ	8.0	8.0	200	น้ำตาล	10	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
8	08:00	ปกติ	8.0	8.0	200	น้ำตาล	30	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
9	08:00	ปกติ	7.5	7.5	200	น้ำตาล	10	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
10	08:00	ปกติ	7.5	7.5	200	น้ำตาล	30	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
11	08:01	ปกติ	7.5	7.5	200	น้ำตาล	30	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
12	08:05	ปกติ	7.5	7.5	200	น้ำตาล	35	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
13	08:00	ปกติ	7.5	7.5	200	น้ำตาล	35	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
14	08:01	ปกติ	7.0	7.0	200	น้ำตาล	37	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
15	08:01	ปกติ	7.0	7.0	200	น้ำตาล	37	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
16	08:01	ปกติ	7.0	7.0	200	น้ำตาล	37	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
17	08:04	ปกติ	7.0	7.0	200	น้ำตาล	37	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
18	08:01	ปกติ	7.0	7.0	200	น้ำตาล	37	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
19	08:01	ปกติ	7.0	7.0	200	น้ำตาล	37	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
20	08:01	ปกติ	6.8	6.8	200	น้ำตาล	37	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
21	08:01	ปกติ	6.9	6.9	200	น้ำตาล	37	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
22	08:01	ปกติ	6.9	6.9	200	น้ำตาล	37	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
23	08:02	ปกติ	6.9	6.9	300	น้ำตาล	37	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
24	08:02	ปกติ	6.9	6.9	300	น้ำตาล	37	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
25	08:02	ปกติ	6.9	6.9	300	น้ำตาล	30	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
26	08:02	ปกติ	6.9	6.9	300	น้ำตาล	30	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
27	08:02	ปกติ	6.9	6.9	300	น้ำตาล	30	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
28	08:02	ปกติ	6.9	6.9	300	น้ำตาล	30	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
29	08:02	ปกติ	6.9	6.9	300	น้ำตาล	30	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
30	08:02	ปกติ	6.9	6.9	300	น้ำตาล	30	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	
31	08:02	ปกติ	6.9	6.9	300	น้ำตาล	30	1.1	100	1.1	100	1.1	100	ทศพร	

ทศพร
Checked By
31, 5, 66


Verified By (BPH)
31, 5, 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกผลการตรวจเช็คประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน มิถุนายน ปี 2566

วันที่	เวลา	สถานะการทำงานของ U.V. ปกติ/ไม่ปกติ	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจน ที่ละลายในน้ำ(DO) (2-4l)	ปริมาณตะกอน (SV 30) (200 - 300mg/l)	สีตะกอน ในบ่อเติม อากาศ	อุณหภูมิ น้ำเสีย (≤ 40C)	Aretor Pump No.1		Aretor Pump No.2		Aretor Pump No.3		ลงชื่อ	หมายเหตุ
								กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน	กระแส	แรงดัน		
								A(4.4-4.8)	V(380-400)	A(4.4-4.8)	V(380-400)	A(4.4-4.8)	V(380-400)		
1	08:00	ปกติ	7.0	4.0	200	น้ำตาล	35	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพล	
2	08:00	ปกติ	7.0	4.0	200	น้ำตาล	35	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทศพล	
3	08:00	ปกติ	7.0	4.0	200	น้ำตาล	36	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพล	
4	08:00	ปกติ	7.0	4.0	200	น้ำตาล	35	1.8	400	1.8	400	1.8	400	ทศพล	
5	08:00	ปกติ	7.0	4.0	200	น้ำตาล	35	1.1	400	1.1	400	1.1	400	ทศพล	
6	08:06	ปกติ	7.0	4.0	200	น้ำตาล	35	1.8	400	1.8	400	1.8	400	ทศพล	
7	08:00	ปกติ	7.0	4.0	200	น้ำตาล	35	1.1	400	1.1	400	1.1	400	ทศพล	
8	08:06	ปกติ	7.0	4.0	300	น้ำตาล	36	1.8	400	1.8	400	1.8	400	ทศพล	
9	08:00	ปกติ	6.0	6.0	300	น้ำตาล	35	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพล	
10	08:00	ปกติ	6.0	6.0	300	น้ำตาล	35	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทศพล	
11	08:00	ปกติ	6.0	6.0	300	น้ำตาล	35	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทศพล	
12	08:00	ปกติ	6.0	6.0	300	น้ำตาล	35	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทศพล	
13	08:00	ปกติ	6.0	6.0	300	น้ำตาล	35	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทศพล	
14	08:00	ปกติ	6.0	6.0	300	น้ำตาล	35	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทศพล	
15	08:00	ปกติ	6.0	6.0	300	น้ำตาล	30	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทศพล	
16	08:00	ปกติ	6.0	6.0	300	น้ำตาล	30	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทศพล	
17	08:00	ปกติ	8.0	8.0	200	น้ำตาล	30	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทศพล	
18	08:00	ปกติ	8.0	8.0	300	น้ำตาล	30	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทศพล	
19	08:00	ปกติ	8.0	8.0	200	น้ำตาล	35	1.8	380	1.8	380	1.8	380	ทศพล	
20	08:00	ปกติ	8.9	8.9	300	น้ำตาล	30	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพล	
21	08:00	ปกติ	8.9	8.9	200	น้ำตาล	30	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพล	
22	08:00	ปกติ	8.9	8.9	300	น้ำตาล	30	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพล	
23	08:00	ปกติ	8.9	8.9	200	น้ำตาล	30	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพล	
24	08:00	ปกติ	8.9	8.9	300	น้ำตาล	30	1.1	400	1.1	400	1.1	400	ทศพล	
25	08:00	ปกติ	8.9	8.9	200	น้ำตาล	30	1.1	400	1.1	400	1.1	400	ทศพล	
26	08:00	ปกติ	8.9	8.9	300	น้ำตาล	40	1.1	400	1.1	400	1.1	400	ทศพล	
27	08:00	ปกติ	6.5	6.5	200	น้ำตาล	40	1.1	400	1.1	400	1.1	400	ทศพล	
28	08:00	ปกติ	6.5	6.5	300	น้ำตาล	40	1.1	400	1.1	400	1.1	400	ทศพล	
29	08:00	ปกติ	6.5	6.5	200	น้ำตาล	40	1.1	400	1.1	400	1.1	400	ทศพล	
30	08:07	ปกติ	6.5	6.5	300	น้ำตาล	40	1.1	400	1.1	400	1.1	400	ทศพล	
31															

ทศพล น.จ.

Checked By
30/6/66

Verified By (BPH)

30/6/66