

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน มกราคม ปี 2567

วันที่	เวลา	ค่าคลอรีน (0.2-1.0 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจน ที่ละลายในน้ำ(DO) (2-4)	สีตะกอนใน บ่อเติมอากาศ	อุณหภูมิ น้ำเสีย (≤ 40C)	Aretor Pump No.1		Aretor Pump No.2		Aretor Pump No.3		ลงชื่อ	หมายเหตุ
							กระแส A(4.4-4.8)	แรงดัน V(380-400)	กระแส A(4.4-4.8)	แรงดัน V(380-400)	กระแส A(4.4-4.8)	แรงดัน V(380-400)		
1	17:00	0.01	6.69	5.9	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทศย	
2	18:00	0.01	6.69	5.9	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทศย	
3	18:07	0.01	6.69	5.9	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทศย	
4	18:01	0.01	6.69	5.9	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทศย	
5	18:09	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทศย	
6	18:18	0.01	6.70	6.6	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทศย	
7	18:19	0.00	6.68	5.4	น้ำใส	31.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทศย	
8	18:12	0.00	6.70	5.4	น้ำใส	31.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทศย	
9	18:00	0.00	6.68	5.4	น้ำใส	31.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทศย	
10	18:00	0.00	6.68	5.4	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทศย	
11	18:00	0.00	6.68	5.4	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทศย	
12	18:04	0.01	6.70	5.9	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทศย	
13	18:01	0.01	6.70	5.3	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทศย	
14	18:00	0.00	6.70	5.0	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทศย	
15	18:00	0.00	6.69	5.0	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทศย	
16	18:00	0.00	6.69	5.3	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทศย	
17	18:00	0.00	6.66	5.3	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทศย	
18	18:00	0.00	6.67	5.3	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทศย	
19	18:00	0.01	6.67	5.3	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทศย	
20	18:01	0.00	6.71	5.3	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทศย	
21	18:09	0.01	6.78	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทศย	
22	18:10	0.01	6.68	6.0	น้ำใส	32.4	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทศย	
23	18:18	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทศย	
24	18:50	0.00	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทศย	
25	18:56	0.01	6.60	5.9	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทศย	
26	18:58	0.01	6.64	5.9	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทศย	
27	18:00	0.00	6.70	5.9	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทศย	
28	18:01	0.00	6.67	5.8	น้ำใส	32.2	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทศย	
29	18:00	0.00	6.68	5.6	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทศย	
30	18:07	0.01	6.70	5.9	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทศย	
31	18:08	0.01	6.72	6.0	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทศย	

นทศย/นทศย
Checked By
31/1/67

นทศย
Verified By (BPH)
31/1/67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกผลการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568

วันที่	เวลา	ค่าคลอรีน (0.2-1.0 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจน ที่ละลายในน้ำ(DO) (2-4)	สีตะกอนใน บ่อเติมอากาศ	อุณหภูมิ น้ำ (≤ 40C)	Aretor Pump No.1		Aretor Pump No.2		Aretor Pump No.3		ลงชื่อ	หมายเหตุ
							กระแส A(4.4-4.8)	แรงดัน V(380-400)	กระแส A(4.4-4.8)	แรงดัน V(380-400)	กระแส A(4.4-4.8)	แรงดัน V(380-400)		
1	18:00	0.00	6.70	5.9	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทกชช	
2	18:01	0.00	6.70	5.7	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทกชช	
3	18:00	0.01	6.67	5.9	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทกชช	
4	18:00	0.00	6.67	5.9	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทกชช	
5	18:00	0.00	6.70	5.9	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทกชช	
6	18:07	0.00	6.70	5.9	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทกชช	
7	18:00	0.00	6.71	5.7	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทกชช	
8	18:36	0.01	6.66	5.7	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทกชช	
9	18:39	0.01	6.70	5.9	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทกชช	
10	18:30	0.00	6.67	5.9	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทกชช	
11	18:40	0.00	6.70	5.7	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทกชช	
12	19:00	0.01	6.70	5.8	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทกชช	
13	18:55	0.00	6.70	5.8	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทกชช	
14	18:09	0.00	6.69	5.7	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทกชช	
15	17:50	0.01	6.67	5.6	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทกชช	
16	17:55	0.00	6.60	5.9	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทกชช	
17	17:00	0.01	6.60	5.6	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทกชช	
18	18:00	0.01	6.60	5.6	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทกชช	
19	18:01	0.01	6.60	5.6	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทกชช	
20	18:09	0.01	6.60	5.6	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทกชช	
21	18:07	0.00	6.77	5.6	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.8	400	ทกชช	
22	18:00	0.00	6.70	5.9	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทกชช	
23	18:01	0.00	6.70	5.7	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทกชช	
24	18:07	0.01	6.77	5.7	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทกชช	
25	18:09	0.01	6.71	5.7	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทกชช	
26	18:00	0.01	6.71	5.6	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทกชช	
27	18:00	0.00	6.70	5.6	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทกชช	
28	18:00	0.00	6.66	5.5	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทกชช	
29														
30														
31														

ทกชช
Checked By
28/2/68

ทกชช
Verified By (BPH)
26/2/68

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกงานการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน มิถุนายน ปี 2568

วันที่	เวลา	ค่าคลอรีน (0.2-1.0 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจน ที่ละลายในน้ำ(DO) (2-4)	สีตะกอนใน บ่อเติมอากาศ	อุณหภูมิน้ำ เสีย (40C)	Aretor Pump No.1		Aretor Pump No.2		Aretor Pump No.3		ลงชื่อ	หมายเหตุ
							กระแส A(4.4-4.8)	แรงดัน V(380-400)	กระแส A(4.4-4.8)	แรงดัน V(380-400)	กระแส A(4.4-4.8)	แรงดัน V(380-400)		
1	17:16	0.01	6.69	5.9	น้ำใส	32.2	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทอช	
2	17:00	0.01	6.69	5.9	น้ำใส	32.2	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	
3	18:01	0.02	6.69	5.9	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	
4	17:54	0.00	6.69	5.9	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	
5	18:00	0.01	6.70	5.9	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	
6	17:55	0.01	6.68	5.9	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	
7	18:01	0.00	6.68	5.9	น้ำใส	32.2	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	
8	18:00	0.00	6.70	5.9	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทอช	
9	18:00	0.00	6.68	5.9	น้ำใส	32.6	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทอช	
10	18:00	0.00	6.70	5.9	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทอช	
11	18:00	0.00	6.70	5.9	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทอช	
12	18:00	0.01	6.69	5.9	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทอช	
13	18:00	0.00	6.69	5.9	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทอช	
14	17:01	0.00	6.69	5.9	น้ำใส	32.6	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	
15	17:07	0.00	6.69	5.9	น้ำใส	32.6	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทอช	
16	17:08	0.00	6.67	5.9	น้ำใส	32.6	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	
17	18:05	0.00	6.67	5.9	น้ำใส	32.6	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทอช	
18	18:00	0.00	6.78	5.9	น้ำใส	32.6	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	
19	18:00	0.01	6.78	5.9	น้ำใส	32.7	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทอช	
20	18:00	0.00	6.70	5.9	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	
21	18:00	0.01	6.60	5.9	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทอช	
22	18:00	0.00	6.64	5.9	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	
23	18:00	0.01	6.70	5.9	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทอช	
24	18:00	0.00	6.67	5.9	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทอช	
25	18:00	0.01	6.68	5.9	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	
26	17:01	0.00	6.70	5.9	น้ำใส	32.7	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	
27	17:08	0.00	6.70	5.9	น้ำใส	32.6	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	
28	17:56	0.00	6.67	5.9	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	
29	17:54	0.00	6.68	5.9	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	
30	18:07	0.01	6.70	5.9	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	
31	18:09	0.01	6.72	5.9	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทอช	

นทอช
Checked By
31/3/68

นทอช
Verified By (BPH)
31/3/68

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกงานการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน มิ.ย. ๖๕ ปี ๒๕๖๕

วันที่	เวลา	ค่าคลอรีน (0.2-1.0 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจน ที่ละลายในน้ำ(DO) (2-4l)	สีตะกอนใน บ่อเติมอากาศ	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	18:00	0.01	6.60	6.0	น้ำขุ่น	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทชย	
2	18:30	0.01	6.70	6.0	น้ำขุ่น	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทชย	
3	18:45	0.01	6.70	6.0	น้ำขุ่น	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทชย	
4	18:14	0.01	6.71	5.8	น้ำขุ่น	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทชย	
5	18:10	0.00	6.70	6.0	น้ำขุ่น	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทชย	
6	18:41	0.01	6.71	6.0	น้ำขุ่น	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทชย	
7	18:00	0.00	6.69	6.0	น้ำขุ่น	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทชย	
8	17:54	0.00	6.69	6.0	น้ำขุ่น	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทชย	
9	17:00	0.01	6.70	5.8	น้ำขุ่น	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทชย	
10	17:50	0.00	6.71	5.9	น้ำขุ่น	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทชย	
11	18:00	0.00	6.61	5.9	น้ำขุ่น	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทชย	
12	18:01	0.00	6.68	5.9	น้ำขุ่น	33.3	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทชย	
13	18:00	0.00	6.65	5.8	น้ำขุ่น	33.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทชย	
14	18:00	0.01	6.84	5.8	น้ำขุ่น	33.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทชย	
15	18:00	0.00	6.64	5.6	น้ำขุ่น	33.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทชย	
16	18:05	0.01	6.88	6.0	น้ำขุ่น	34.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทชย	
17	17:09	0.01	6.71	6.0	น้ำขุ่น	34.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทชย	
18	17:50	0.01	6.75	6.0	น้ำขุ่น	34.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทชย	
19	17:53	0.00	6.77	6.0	น้ำขุ่น	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทชย	
20	17:44	0.00	6.71	6.0	น้ำขุ่น	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทชย	
21	17:34	0.00	6.67	6.0	น้ำขุ่น	34.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทชย	
22	17:33	0.00	6.62	6.0	น้ำขุ่น	34.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทชย	
23	17:30	0.01	6.70	6.0	น้ำขุ่น	34.2	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทชย	
24	18:01	0.00	6.70	5.9	น้ำขุ่น	34.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทชย	
25	18:00	0.01	6.70	5.9	น้ำขุ่น	34.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทชย	
26	18:01	0.01	6.60	6.0	น้ำขุ่น	34.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทชย	
27	18:07	0.01	6.77	6.0	น้ำขุ่น	34.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทชย	
28	17:05	0.00	6.70	6.0	น้ำขุ่น	34.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นทชย	
29	17:44	0.00	6.77	5.8	น้ำขุ่น	33.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทชย	
30	18:41	0.01	6.67	5.7	น้ำขุ่น	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นทชย	
31														

นทชย/นทชย
Checked By
30.4.68

นทชย
Verified By (BPH)
30.4.68

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกงานการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน พฤษภาคม 2568

วันที่	เวลา	ค่าคลอรีน (0.2-1.0 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจน ที่ละลายในน้ำ(DO) (2-4)	สีตะกอนใน บ่อเติมอากาศ	อุณหภูมิน้ำ เสีย (40C)	Aretor Pump No.1		Aretor Pump No.2		Aretor Pump No.3		ลงชื่อ	หมายเหตุ
							กระแส A(4.4-4.8)	แรงดัน V(380-400)	กระแส A(4.4-4.8)	แรงดัน V(380-400)	กระแส A(4.4-4.8)	แรงดัน V(380-400)		
1	18:00	0.01	6.69	6.0	ปกติ	31.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
2	18:02	0.01	6.60	6.0	ปกติ	32.2	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
3	18:07	0.01	6.69	6.9	ปกติ	32.4	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
4	18:15	0.01	6.60	5.9	ปกติ	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
5	18:40	0.00	6.68	5.9	ปกติ	31.2	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
6	18:00	0.00	6.66	5.9	ปกติ	31.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
7	18:00	0.00	6.60	6.0	ปกติ	31.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
8	18:01	0.01	6.67	6.0	ปกติ	32.4	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
9	18:00	0.00	6.66	5.8	ปกติ	34.4	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
10	18:00	0.00	6.67	5.8	ปกติ	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
11	18:00	0.00	6.67	6.0	ปกติ	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
12	18:01	0.01	6.65	6.0	ปกติ	31.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
13	18:09	0.01	6.65	5.9	ปกติ	31.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
14	18:00	0.01	6.65	5.9	ปกติ	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
15	18:54	0.00	6.67	5.8	ปกติ	31.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
16	18:50	0.00	6.66	5.9	ปกติ	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
17	18:45	0.00	6.68	5.8	ปกติ	31.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
18	18:01	0.00	6.67	5.9	ปกติ	32.4	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
19	18:00	0.01	6.68	5.9	ปกติ	34.4	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
20	18:04	0.01	6.68	5.8	ปกติ	34.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
21	18:07	0.01	6.67	5.8	ปกติ	34.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
22	18:07	0.01	6.68	5.9	ปกติ	34.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
23	18:20	0.00	6.67	5.8	ปกติ	34.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
24	18:35	0.01	6.65	5.9	ปกติ	34.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
25	18:40	0.00	6.69	5.8	ปกติ	34.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
26	18:00	0.01	6.67	5.8	ปกติ	34.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
27	18:50	0.00	6.68	6.0	ปกติ	34.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
28	18:50	0.01	6.68	6.0	ปกติ	34.4	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
29	18:46	0.00	6.66	6.0	ปกติ	34.2	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
30	18:40	0.01	6.68	6.0	ปกติ	34.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
31	18:56	0.01	6.68	5.8	ปกติ	34.3	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	

ทศพร

Checked By

31, 5, 28

ทศพร

Verified By (BPH)

31, 5, 28

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกประจำวันการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน มิถุนายน ปี 2568

วันที่	เวลา	ค่าคลอรีน (0.2-1.0 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ต่าง(PH) (5.0 - 9.0)	สีตะกอน ในบ่อเติม อากาศ	อุณหภูมิ น้ำ เสีย (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	17:00	0.01	6.70	5.9	32.0	4.5	400	4.8	400	4.8	400	ทศพล	
2	18:00	0.00	6.70	5.9	34.0	4.5	400	4.5	400	4.8	400	ทศพล	
3	18:24	0.01	6.69	5.9	34.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพล	
4	18:20	0.00	6.70	6.0	34.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพล	
5	18:24	0.00	6.69	6.0	34.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพล	
6	18:27	0.00	6.70	6.0	34.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพล	
7	18:20	0.00	6.68	6.0	34.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพล	
8	18:50	0.01	6.69	6.0	34.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพล	
9	18:24	0.01	6.69	6.0	34.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพล	
10	18:55	0.00	6.70	6.0	34.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพล	
11	17:00	0.01	6.70	6.0	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพล	
12	17:00	0.00	6.70	5.9	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพล	
13	17:00	0.01	6.70	5.9	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพล	
14	17:00	0.01	6.68	5.9	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพล	
15	17:01	0.01	6.68	6.0	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพล	
16	17:08	0.01	6.68	5.9	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพล	
17	18:58	0.00	6.61	6.0	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพล	
18	18:30	0.00	6.60	6.0	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพล	
19	17:44	0.00	6.70	5.9	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพล	
20	17:00	0.00	6.70	5.9	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพล	
21	17:04	0.00	6.69	5.8	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพล	
22	16:01	0.01	6.69	5.8	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพล	
23	16:04	0.00	6.69	5.9	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพล	
24	16:06	0.01	6.70	6.0	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพล	
25	17:04	0.01	6.70	6.0	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพล	
26	17:41	0.01	6.70	6.0	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพล	
27	18:00	0.00	6.69	6.0	32.2	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพล	
28	17:04	0.00	6.69	6.0	32.4	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพล	
29	17:44	0.00	6.59	5.9	32.9	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพล	
30	18:04	0.00	6.71	5.9	32.4	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพล	
31													

ทศพล

Checked By
30 6 68

ทศพล

Verified By (BPH)
30 6 68