

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกงานการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567

วันที่	เวลา	ค่าคลอรีน (0.2-1.0 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ต่าง(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	17:55	0.01	6.66	6.4	หิมตก	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคช	
2	18:01	0.01	6.67	6.3	หิมตก	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคช	
3	18:00	0.02	6.76	5.5	หิมตก	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคช	
4	18:55	0.01	6.70	5.3	หิมตก	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคช	
5	18:00	0.01	6.60	5.2	หิมตก	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคช	
6	18:01	0.01	6.34	6.2	หิมตก	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคช	
7	18:00	0.03	6.44	5.2	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	นคช	
8	18:01	0.03	6.65	5.6	หิมตก	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคช	
9	18:09	0.03	7.30	5.9	หิมตก	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคช	
10	18:51	0.03	7.31	6.0	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	100	นคช	
11	18:01	0.03	7.00	6.6	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	100	นคช	
12	18:11	0.03	7.31	6.1	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	100	นคช	
13	18:08	0.03	7.17	6.0	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	100	นคช	
14	18:58	0.03	6.11	6.0	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	นคช	
15	18:04	0.03	6.74	6.0	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	นคช	
16	18:59	0.01	6.74	6.0	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	นคช	
17	18:52	0.01	6.72	5.9	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	นคช	
18	18:02	0.01	6.70	5.9	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	นคช	
19	18:05	0.02	6.70	5.7	หิมตก	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	380	นคช	
20	18:55	0.02	6.70	6.1	หิมตก	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคช	
21	18:56	0.02	7.33	6.1	หิมตก	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคช	
22	18:57	0.01	6.69	6.1	หิมตก	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคช	
23	18:55	0.03	6.64	6.3	หิมตก	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคช	
24	18:06	0.03	6.68	6.3	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	นคช	
25	18:01	0.01	6.67	6.3	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	นคช	
26	18:00	0.01	6.67	6.3	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	นคช	
27	18:09	0.02	6.60	6.0	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	นคช	
28	18:59	0.02	6.61	6.0	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	นคช	
29	18:00	0.02	6.33	6.0	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	นคช	
30	18:00	0.02	6.73	6.0	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	นคช	
31	18:00	0.01	6.71	6.0	หิมตก	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	นคช	

นคช
Checked By
31/7/67

Verified By (BPH)
31/7/67

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกผลการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน สิงหาคม ปี 2567

วันที่	เวลา	ค่าคลอรีน (0.2-1.0 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ต่าง(PH) (5.0 - 9.0)	ปริมาณออกซิเจน ที่ละลายในน้ำ(DO) (2-4l)	สีตะกอนใน บ่อเติมอากาศ	อุณหภูมิน้ำ 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	16:00	0.04	6.50	6.0	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
2	17:00	0.04	6.67	6.0	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
3	17:01	0.02	6.67	6.0	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
4	17:00	0.03	6.66	6.0	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
5	17:08	0.03	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
6	17:00	0.03	6.70	5.3	น้ำใส	32.2	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
7	17:05	0.03	6.70	5.3	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
8	17:00	0.03	6.70	5.3	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
9	17:08	0.04	6.70	5.3	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
10	16:00	0.04	6.65	5.2	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
11	16:50	0.02	6.66	5.1	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
12	16:58	0.02	6.67	5.1	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
13	16:56	0.02	7.00	5.1	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
14	16:59	0.02	7.01	5.7	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
15	16:57	0.02	6.96	5.7	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
16	16:57	0.04	6.67	5.6	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
17	16:55	0.04	6.66	6.0	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
18	17:57	0.04	6.56	6.1	น้ำใส	32.2	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
19	17:59	0.03	6.55	6.1	น้ำใส	32.2	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
20	17:51	0.04	6.50	6.1	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
21	17:52	0.03	6.51	6.1	น้ำใส	32.3	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
22	17:59	0.03	6.67	6.3	น้ำใส	32.3	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
23	18:00	0.03	6.67	6.3	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
24	18:00	0.01	6.67	6.3	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
25	18:00	0.01	6.62	6.3	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
26	18:00	0.01	6.63	6.3	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
27	18:01	0.01	6.64	6.3	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
28	18:00	0.01	6.60	6.3	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
29	18:01	0.02	6.61	5.5	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
30	18:05	0.02	6.61	5.6	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	
31	18:00	0.01	6.61	5.3	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทศพร	

ทศพร
Checked By
31/8/67


Verified By (BPH)
31/8/67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน กันยายน ปี 2567

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 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	6.40	6.0	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	นคอส	
2	18:00	0.01	6.50	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
3	18:01	0.03	6.66	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
4	18:30	0.03	6.55	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
5	16:59	0.02	6.49	5.7	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
6	17:55	0.02	6.41	5.9	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	นคอส	
7	18:01	0.01	6.59	5.2	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	นคอส	
8	18:03	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
9	18:00	0.01	6.50	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
10	18:00	0.01	6.60	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
11	18:06	0.03	6.56	6.0	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	นคอส	
12	17:50	0.03	6.66	6.0	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
13	17:00	0.03	6.48	5.8	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
14	17:05	0.03	6.58	5.7	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
15	18:00	0.01	6.59	5.7	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
16	17:56	0.02	6.57	5.7	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
17	17:50	0.01	6.50	6.0	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	นคอส	
18	17:50	0.01	6.45	6.0	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	นคอส	
19	17:55	0.03	6.48	6.0	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	นคอส	
20	18:00	0.03	6.58	5.9	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	นคอส	
21	18:00	0.01	6.55	6.0	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
22	18:50	0.01	6.47	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
23	17:00	0.03	6.42	5.7	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
24	17:00	0.03	6.56	5.7	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
25	17:00	0.03	6.41	5.6	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
26	17:00	0.03	6.45	5.8	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
27	17:00	0.03	6.51	5.5	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
28	17:00	0.03	6.48	6.0	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
29	17:59	0.01	6.44	5.6	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	นคอส	
30	17:55	0.03	6.42	6.1	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	นคอส	
31														

นคอส
Checked By
30/9/67


Verified By (BPH)
30/9/67

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกผลการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน พฤษภาคม ปี 2567

วันที่	เวลา	ค่าคลอรีน (0.2-1.0 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ต่าง(PH) (5.0 - 9.0)	สีตะกอน ในบ่อเติม อากาศ	อุณหภูมิ น้ำเสีย ($\leq 40^{\circ}\text{C}$)	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	16:59	0.01	6.70	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นคณย	
2	17:05	0.01	6.70	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคณย	
3	17:00	0.01	6.70	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นคณย	
4	17:01	0.01	6.69	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคณย	
5	17:00	0.01	6.69	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นคณย	
6	17:00	0.01	6.68	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคณย	
7	17:00	0.01	6.68	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นคณย	
8	16:00	0.01	6.68	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคณย	
9	16:00	0.01	6.68	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นคณย	
10	16:07	0.01	6.68	น้ำใส	32.2	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคณย	
11	16:07	0.01	6.69	น้ำใส	32.2	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคณย	
12	17:07	0.00	6.69	น้ำใส	32.2	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคณย	
13	17:00	0.00	6.69	น้ำใส	32.2	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคณย	
14	17:01	0.01	6.69	น้ำใส	32.2	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคณย	
15	18:00	0.03	6.70	น้ำใส	32.2	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคณย	
16	18:00	0.03	6.70	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคณย	
17	18:01	0.01	6.70	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	400	นคณย	
18	18:01	0.01	6.70	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นคณย	
19	18:07	0.03	6.70	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคณย	
20	18:10	0.02	6.70	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.4	380	4.4	380	นคณย	
21	18:11	0.02	6.70	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.4	380	4.4	400	นคณย	
22	18:11	0.02	6.70	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.8	400	4.8	380	นคณย	
23	18:01	0.02	6.70	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นคณย	
24	18:02	0.03	6.71	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นคณย	
25	17:01	0.03	6.69	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคณย	
26	17:02	0.01	6.69	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคณย	
27	17:50	0.01	6.69	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	400	4.8	400	นคณย	
28	17:53	0.03	6.70	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคณย	
29	17:54	0.03	6.70	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	400	นคณย	
30	17:56	0.03	6.68	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคณย	
31	17:59	0.03	6.67	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคณย	

นคณย

Checked By

31/10/67

Verified By (BPH)

31/10/67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน พฤศจิกายน 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	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	0.00	5.78	4.9	ไม่มีกาก	28.5	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นพดล	
2	18:00	0.00	5.70	4.9	ไม่มีกาก	28.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นพดล	
3	18:00	0.00	5.77	3.9	ไม่มีกาก	28.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นพดล	
4	18:40	0.03	5.70	3.9	ไม่มีกาก	28.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นพดล	
5	18:41	0.01	5.71	4.9	ไม่มีกาก	28.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นพดล	
6	18:44	0.01	5.77	4.8	ไม่มีกาก	28.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นพดล	
7	18:44	0.01	5.70	4.8	ไม่มีกาก	28.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นพดล	
8	18:00	0.01	5.72	4.5	ไม่มีกาก	28.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นพดล	
9	17:00	0.01	5.72	4.5	ไม่มีกาก	28.5	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นพดล	
10	17:01	0.01	5.77	4.4	ไม่มีกาก	28.5	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นพดล	
11	17:01	0.03	5.71	4.4	ไม่มีกาก	28.5	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นพดล	
12	17:00	0.02	5.72	4.4	ไม่มีกาก	28.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นพดล	
13	17:01	0.02	5.73	4.4	ไม่มีกาก	28.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นพดล	
14	17:02	0.02	5.73	4.7	ไม่มีกาก	28.3	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นพดล	
15	18:02	0.02	5.73	4.7	ไม่มีกาก	27.5	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นพดล	
16	17:02	0.02	5.72	4.9	ไม่มีกาก	27.6	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นพดล	
17	17:01	0.02	5.77	4.8	ไม่มีกาก	27.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นพดล	
18	18:01	0.02	5.75	4.2	ไม่มีกาก	27.8	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นพดล	
19	18:04	0.00	5.75	4.2	ไม่มีกาก	27.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นพดล	
20	18:04	0.00	5.75	4.2	ไม่มีกาก	27.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นพดล	
21	18:04	0.00	5.75	4.2	ไม่มีกาก	27.2	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นพดล	
22	18:02	0.00	5.76	4.8	ไม่มีกาก	27.3	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นพดล	
23	18:05	0.00	5.76	4.8	ไม่มีกาก	28.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นพดล	
24	18:05	0.00	5.77	4.4	ไม่มีกาก	28.8	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นพดล	
25	18:05	0.01	5.77	4.8	ไม่มีกาก	28.2	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นพดล	
26	18:01	0.01	5.76	4.7	ไม่มีกาก	28.3	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นพดล	
27	18:01	0.01	5.76	4.7	ไม่มีกาก	28.4	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นพดล	
28	18:06	0.01	5.76	4.7	ไม่มีกาก	28.4	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นพดล	
29	18:08	0.01	5.78	4.7	ไม่มีกาก	28.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นพดล	
30	18:59	0.01	5.78	4.7	ไม่มีกาก	28.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นพดล	
31														

นพดล

Checked By

30.11.67

Verified By (BPH)

30.11.67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำวัน

บันทึกผลการตรวจเช็คประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน กันยายน ปี 2567

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 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	6.56	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
2	18:00	0.01	6.54	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
3	18:00	0.01	6.00	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
4	18:40	0.01	6.54	5.7	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
5	18:56	0.02	6.45	5.7	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
6	18:00	0.01	6.44	5.7	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
7	18:59	0.02	6.40	5.6	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
8	17:59	0.02	6.50	5.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
9	17:01	0.02	6.57	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
10	17:04	0.02	6.57	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
11	17:00	0.02	6.58	5.8	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
12	17:00	0.01	6.55	5.8	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
13	17:07	0.01	6.43	5.8	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
14	17:00	0.01	6.50	5.5	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
15	18:01	0.01	6.40	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
16	18:00	0.01	6.51	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
17	18:00	0.01	6.55	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
18	18:00	0.00	6.43	6.0	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นคช	
19	18:00	0.01	6.40	6.0	น้ำใส	33.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นคช	
20	18:00	0.00	6.41	5.5	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นคช	
21	17:59	0.00	6.40	5.7	น้ำใส	33.3	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
22	17:51	0.01	6.44	5.7	น้ำใส	32.3	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นคช	
23	17:01	0.01	6.50	5.5	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นคช	
24	17:08	0.02	6.54	5.8	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	นคช	
25	17:10	0.00	6.60	5.8	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
26	17:12	0.00	6.56	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
27	17:59	0.01	6.60	6.0	น้ำใส	33.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
28	17:55	0.00	6.60	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
29	18:00	0.00	6.30	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
30	18:01	0.01	6.31	6.0	น้ำใส	32.2	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	
31	18:04	0.01	6.33	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	นคช	

นคช
Checked By
31.12.67


Verified By (BPH)
2.2.68