

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน มิถุนายน 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 ($\leq 40^{\circ}\text{C}$)	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	16:55	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
2	16:59	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
3	16:50	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
4	17:00	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
5	16:55	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
6	16:57	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
7	17:01	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
8	17:00	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
9	16:09	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
10	16:55	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
11	16:50	0.01	6.66	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
12	17:00	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
13	17:00	0.01	6.60	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
14	17:01	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
15	16:08	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
16	16:50	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
17	16:00	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
18	17:10	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
19	17:15	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
20	17:10	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
21	17:22	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
22	18:00	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
23	18:36	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
24	18:50	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
25	19:00	0.01	6.89	6.0	น้ำใส	38.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
26	18:00	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
27	17:50	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
28	17:50	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทศพร	
29	17:16	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
30	17:10	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
31	17:56	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	

ทศพร น.จ.ร.
Checked By
31/01/67

Verified By (BPH)
31/01/67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกผลการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน กุมภาพันธ์ ปี ๒๕๖๗

วันที่	เวลา	ค่าคลอรีน (0.2-1.0 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ค่า(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	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	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
2	17:00	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
3	17:06	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
4	17:03	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
5	17:00	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
6	17:01	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
7	17:09	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
8	17:01	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	33.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
9	17:05	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.2	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
10	17:00	0.01	6.77	5.7	น้ำใส	30.2	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
11	17:00	0.02	6.76	5.8	น้ำใส	30.2	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
12	17:00	0.05	6.76	5.8	น้ำใส	30.2	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
13	17:00	0.05	6.76	5.8	น้ำใส	30.2	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
14	17:00	0.05	6.77	5.8	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
15	17:01	0.03	6.78	5.8	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
16	17:00	0.03	6.78	5.9	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
17	17:02	0.03	6.75	5.9	น้ำใส	30.2	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
18	17:30	0.02	6.75	5.9	น้ำใส	30.2	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
19	16:30	0.01	6.75	5.9	น้ำใส	30.2	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
20	16:03	0.02	6.75	5.9	น้ำใส	30.2	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
21	16:07	0.03	6.75	5.9	น้ำใส	30.2	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
22	16:00	0.05	6.76	5.9	น้ำใส	30.2	4.8	100	4.8	100	4.8	100	ทกนย	
23	16:36	0.01	6.75	5.9	น้ำใส	30.2	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทกนย	
24	17:00	0.05	6.77	5.9	น้ำใส	30.2	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทกนย	
25	17:01	0.05	6.77	5.9	น้ำใส	30.2	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทกนย	
26	17:05	0.03	6.70	5.9	น้ำใส	30.2	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทกนย	
27	17:31	0.01	6.76	5.9	น้ำใส	30.2	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทกนย	
28	17:33	0.01	6.76	5.9	น้ำใส	30.2	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทกนย	
29	17:00	0.01	6.73	5.9	น้ำใส	30.2	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทกนย	
30														
31														

ทกนย
Checked By
๒๙/๒/๖๗

Verified By (BPH)
๒๙/๐๒/๖๗

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกประจำวันการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน มิถุนายน 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	17:30	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
2	17:33	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
3	17:10	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
4	17:40	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
5	17:44	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
6	18:00	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
7	17:38	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
8	17:42	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
9	17:46	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
10	17:49	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
11	17:00	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
12	17:00	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
13	17:01	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
14	16:50	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
15	16:51	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
16	16:55	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
17	16:58	0.06	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
18	17:02	0.07	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
19	17:00	0.08	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
20	17:05	0.03	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
21	17:03	0.04	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
22	17:04	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
23	17:09	0.02	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
24	16:50	0.03	6.60	6.3	น้ำใส	32.3	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
25	17:00	0.03	6.60	6.5	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
26	17:01	0.04	6.67	6.6	น้ำใส	32.3	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
27	16:50	0.05	6.70	6.6	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	ทศพร	
28	16:00	0.05	6.66	6.7	น้ำใส	32.3	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
29	16:07	0.02	6.65	6.3	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
30	16:05	0.02	6.63	6.3	น้ำใส	33.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	
31	17:07	0.05	6.67	6.3	น้ำใส	33.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	ทศพร	

ทศพร
Checked By
31/3/67

Verified By (BPH)
31/03/67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกผลการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน ธันวาคม ปี 2567

วันที่	เวลา	ค่าคลอรีน (0.2-1.0 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(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	17:00	0.03	6.69	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
2	18:00	0.04	6.70	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
3	16:15	0.04	6.69	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
4	16:55	0.05	6.70	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
5	16:58	0.02	6.67	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
6	17:01	0.02	6.68	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
7	17:08	0.02	6.68	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
8	17:00	0.03	6.70	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
9	17:00	0.03	6.70	น้ำใส	32.0	1.4	400	1.8	400	1.8	400	ทศพร	
10	17:05	0.02	6.70	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
11	16:00	0.01	6.69	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
12	16:07	0.01	6.69	น้ำใส	32.1	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
13	16:01	0.01	6.67	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
14	17:08	0.01	6.68	น้ำใส	32.1	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
15	15:03	0.04	6.68	น้ำใส	32.1	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
16	16:09	0.04	6.67	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
17	16:55	0.05	6.69	น้ำใส	32.1	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
18	16:58	0.06	6.70	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
19	16:59	0.01	6.70	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
20	16:39	0.04	6.70	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
21	17:08	0.04	6.70	น้ำใส	32.1	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
22	17:00	0.03	6.69	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
23	18:00	0.01	6.67	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
24	16:09	0.01	6.69	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
25	17:08	0.01	6.69	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
26	18:34	0.04	6.68	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
27	18:33	0.04	6.68	น้ำใส	32.1	1.4	380	1.4	400	1.8	400	ทศพร	
28	18:50	0.03	6.68	น้ำใส	32.1	1.4	380	1.4	400	1.8	400	ทศพร	
29	17:52	0.02	6.70	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	400	1.8	400	ทศพร	
30	17:11	0.02	6.70	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	380	1.4	380	ทศพร	
31													

ทศพร นิมิต
Checked By
30/11/67

Verified By (BPH)
30/11/67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกผลการตรวจตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน พฤษภาคม 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	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	17:00	0.03	6.68	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
2	17:01	0.03	6.69	6.0	น้ำใส	31.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
3	17:00	0.03	6.70	6.0	น้ำใส	31.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
4	16:50	0.04	6.70	6.3	น้ำใส	31.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
5	16:56	0.05	6.70	6.3	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
6	16:58	0.04	6.70	6.5	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
7	16:48	0.04	6.68	6.5	น้ำใส	32.1	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
8	17:58	0.05	6.68	6.3	น้ำใส	32.1	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
9	17:00	0.05	6.70	6.3	น้ำใส	32.1	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
10	17:00	0.05	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
11	16:04	0.03	6.68	6.0	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
12	16:00	0.04	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
13	17:00	0.04	6.70	6.3	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
14	18:00	0.04	6.70	6.3	น้ำใส	32.1	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
15	18:01	0.03	6.68	6.3	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
16	18:00	0.04	6.68	6.0	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
17	17:01	0.04	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
18	17:00	0.04	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
19	17:50	0.04	6.70	6.1	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
20	17:50	0.04	6.70	6.1	น้ำใส	32.1	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
21	17:05	0.04	6.69	6.1	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
22	17:08	0.03	6.69	6.1	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
23	17:00	0.04	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
24	17:01	0.04	6.70	6.3	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
25	15:33	0.02	7.37	5.4	น้ำใส	26.9	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
26	16:00	0.02	7.30	5.0	น้ำใส	26.7	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
27	16:04	0.02	7.37	5.3	น้ำใส	26.7	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทศพร	
28	17:00	0.02	7.30	5.0	น้ำใส	26.5	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
29	17:01	0.02	7.27	5.4	น้ำใส	26.1	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
30	17:05	0.02	7.23	5.5	น้ำใส	26.9	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	
31	17:10	0.02	7.31	5.0	น้ำใส	26.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	ทศพร	

ทศพร
Checked By
31/5/67

ทศพร
Verified By (BPH)
31/5/67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำสัปดาห์

เดือน พฤษภาคม 2567

วันที่	สถานที่	ค่าคลอรีน (0.2-0.6 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (6-9)	สีของน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1/5/67	Hemo	0.02	8.39	ปกติ	ทศพร	
	OR ชั้น3	0.01	8.00	ปกติ	ทศพร	
	Sodexo	0.00	8.11	ปกติ	ทศพร	
	ICU ชั้น3	0.01	8.12	ปกติ	ทศพร	
	ER	0.00	8.13	ปกติ	ทศพร	
	OPD ชั้น2	0.00	8.00	ปกติ	ทศพร	
	OPD ชั้น1	0.00	8.13	ปกติ	ทศพร	
	LR ชั้น3	0.01	8.22	ปกติ	ทศพร	
8/5/67	Hemo	0.01	8.19	ปกติ	ทศพร	
	OR ชั้น3	0.00	8.30	ปกติ	ทศพร	
	Sodexo	0.00	8.11	ปกติ	ทศพร	
	ICU ชั้น3	0.00	8.10	ปกติ	ทศพร	
	ER	0.01	8.00	ปกติ	ทศพร	
	OPD ชั้น2	0.00	8.00	ปกติ	ทศพร	
	OPD ชั้น1	0.00	8.00	ปกติ	ทศพร	
	LR ชั้น3	0.00	8.00	ปกติ	ทศพร	


.....
Checked By
8 / 5 / 67

.....
Verified By
8 / 5 / 67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำสัปดาห์

เดือน พฤษภาคม 2567

วันที่	สถานที่	ค่าคลอรีน (0.2-0.6 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ต่าง(PH) (6-9)	สีของน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	ลงชื่อ	หมายเหตุ
15/5/67	Hemo	0.01	8.11	ปกติ	ทศพร	
	OR ชั้น 3	0.02	8.30	ปกติ	ทศพร	
	Sodexo	0.00	8.29	ปกติ	ทศพร	
	ICU ชั้น 3	0.01	8.22	ปกติ	ทศพร	
	ER	0.00	8.18	ปกติ	ทศพร	
	OPD ชั้น 2	0.00	8.10	ปกติ	ทศพร	
	OPD ชั้น 1	0.00	8.38	ปกติ	ทศพร	
	LR ชั้น 3	0.01	8.21	ปกติ	ทศพร	
22/5/67	Hemo	0.02	8.30	ปกติ	ทศพร	
	OR ชั้น 3	0.01	8.01	ปกติ	ทศพร	
	Sodexo	0.00	8.10	ปกติ	ทศพร	
	ICU ชั้น 3	0.01	8.10	ปกติ	ทศพร	
	ER	0.00	8.11	ปกติ	ทศพร	
	OPD ชั้น 2	0.00	8.03	ปกติ	ทศพร	
	OPD ชั้น 1	0.00	8.11	ปกติ	ทศพร	
	LR ชั้น 3	0.01	8.20	ปกติ	ทศพร	


Checked By
22 / 5 / 67


Verified By
22 / 5 / 67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำสัปดาห์

เดือน .. พฤษภาคม 2567 ..

[illegible]

Checked By
29 / 5 / 67

Verified By
29 / 5 / 61

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำวัน เดือน มิถุนายน 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 ($\leq 40^{\circ}\text{C}$)	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	17:40	0.02	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทกตย	
2	17:00	0.04	6.70	6.3	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทกตย	
3	17:01	0.04	6.69	5.4	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทกตย	
4	17:05	0.04	6.61	5.0	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทกตย	
5	17:01	0.02	7.30	5.5	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทกตย	
6	17:00	0.03	7.00	5.4	น้ำใส	26.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทกตย	
7	17:00	0.03	7.20	5.3	น้ำใส	26.5	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทกตย	
8	17:00	0.03	7.31	5.0	น้ำใส	26.9	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทกตย	
9	18:01	0.04	7.00	5.0	น้ำใส	26.7	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทกตย	
10	18:01	0.03	7.01	5.0	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทกตย	
11	18:05	0.01	7.00	5.2	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทกตย	
12	18:00	0.02	7.35	5.3	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทกตย	
13	16:00	0.03	7.34	5.1	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทกตย	
14	17:01	0.02	7.30	5.0	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทกตย	
15	17:08	0.02	7.33	6.0	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทกตย	
16	17:06	0.02	7.00	6.3	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทกตย	
17	17:00	0.02	6.69	5.1	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทกตย	
18	17:00	0.02	6.67	6.0	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทกตย	
19	17:01	0.01	6.60	6.1	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทกตย	
20	16:33	0.02	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทกตย	
21	16:53	0.02	6.90	6.0	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทกตย	
22	16:50	0.01	6.70	6.1	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทกตย	
23	16:57	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทกตย	
24	17:58	0.02	6.67	6.3	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทกตย	
25	17:50	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทกตย	
26	18:00	0.01	6.70	6.3	น้ำใส	32.3	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทกตย	
27	18:01	0.02	6.67	6.1	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทกตย	
28	18:00	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทกตย	
29	18:00	0.02	6.69	6.3	น้ำใส	33.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	ทกตย	
30	18:33	0.04	6.66	6.0	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	ทกตย	
31														

ทกตย
Checked By
30.6.67

ทกตย
Verified By (BPH)
30.6.67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำสัปดาห์

เดือน มิถุนายน 2567

วันที่	สถานที่	ค่าคลอรีน (0.2-0.6 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (6-9)	สีของน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	ลงชื่อ	หมายเหตุ
5/6/67	Hemo	0.02	8.30	ปกติ	ทกช	
	OR ชั้น3	0.01	8.00	ปกติ	ทกช	
	Sodexo	0.00	8.10	ปกติ	ทกช	
	ICU ชั้น3	0.01	8.11	ปกติ	ทกช	
	ER	0.01	8.22	ปกติ	ทกช	
	OPD ชั้น2	0.00	8.20	ปกติ	ทกช	
	OPD ชั้น1	0.01	8.33	ปกติ	ทกช	
	LR ชั้น3	0.01	8.13	ปกติ	ทกช	
12/6/67	Hemo	0.02	8.33	ปกติ	ทกช	
	OR ชั้น3	0.01	8.31	ปกติ	ทกช	
	Sodexo	0.00	8.32	ปกติ	ทกช	
	ICU ชั้น3	0.00	8.00	ปกติ	ทกช	
	ER	0.01	8.11	ปกติ	ทกช	
	OPD ชั้น2	0.00	8.13	ปกติ	ทกช	
	OPD ชั้น1	0.00	8.10	ปกติ	ทกช	
	LR ชั้น3	0.00	8.20	ปกติ	ทกช	

ทกช
Checked By
12 6 67

ทกช
Verified By
12 6 67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำสัปดาห์

เดือน มิถุนายน 2567

วันที่	สถานที่	ค่าคลอรีน (0.2-0.6 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ต่าง(PH) (6-9)	สีของน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	ลงชื่อ	หมายเหตุ
19/6/67	Hemo	0.02	8.10	ปกติ	พทศร	
	OR ชั้น 3	0.02	8.08	ปกติ	พทศร	
	Sodexo	0.00	8.11	ปกติ	พทศร	
	ICU ชั้น 3	0.02	8.20	ปกติ	พทศร	
	ER	0.01	8.30	ปกติ	พทศร	
	OPD ชั้น 2	0.00	8.23	ปกติ	พทศร	
	OPD ชั้น 1	0.00	8.11	ปกติ	พทศร	
	LR ชั้น 3	0.01	8.10	ปกติ	พทศร	
26/6/67	Hemo	0.03	8.88	ปกติ	พทศร	
	OR ชั้น 3	0.01	8.08	ปกติ	พทศร	
	Sodexo	0.00	8.00	ปกติ	พทศร	
	ICU ชั้น 3	0.01	8.11	ปกติ	พทศร	
	ER	0.00	8.01	ปกติ	พทศร	
	OPD ชั้น 2	0.00	8.00	ปกติ	พทศร	
	OPD ชั้น 1	0.01	8.03	ปกติ	พทศร	
	LR ชั้น 3	0.01	8.02	ปกติ	พทศร	

พทศร 2
Checked By
26 / 6 / 67

พทศร
Verified By
26 / 6 / 67