

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกประจำวันการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน กรกฎาคม ปี 2566

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)	Arelor Pump No.1		Arelor Pump No.2		Arelor 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	16:20	0.02	6.69	6.3	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	พ.ก.ช.	
2	16:00	0.02	6.67	6.3	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	พ.ก.ช.	
3	16:10	0.02	6.67	6.3	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	พ.ก.ช.	
4	16:10	0.01	6.70	6.3	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	พ.ก.ช.	
5	16:10	0.02	6.72	6.3	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	พ.ก.ช.	
6	16:10	0.01	6.72	6.3	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พ.ก.ช.	
7	16:10	0.01	6.72	6.3	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พ.ก.ช.	
8	16:10	0.01	6.72	6.3	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พ.ก.ช.	
9	16:10	0.01	6.72	6.3	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	พ.ก.ช.	
10	16:10	0.01	6.72	6.3	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พ.ก.ช.	
11	16:10	0.01	6.72	6.3	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	พ.ก.ช.	
12	16:10	0.01	6.72	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	พ.ก.ช.	
13	16:10	0.01	6.72	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พ.ก.ช.	
14	17:00	0.01	6.72	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พ.ก.ช.	
15	17:00	0.02	6.72	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	พ.ก.ช.	
16	17:00	0.02	6.72	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	พ.ก.ช.	
17	17:00	0.02	6.72	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พ.ก.ช.	
18	17:00	0.02	6.72	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พ.ก.ช.	
19	17:00	0.02	6.72	6.0	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พ.ก.ช.	
20	17:00	0.01	6.72	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	พ.ก.ช.	
21	17:00	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	พ.ก.ช.	
22	17:00	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	พ.ก.ช.	
23	17:10	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	100	4.8	100	4.8	100	พ.ก.ช.	
24	17:10	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	100	4.8	100	4.8	100	พ.ก.ช.	
25	17:10	0.01	6.70	6.3	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พ.ก.ช.	
26	16:00	0.01	6.69	6.3	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พ.ก.ช.	
27	16:00	0.01	6.69	6.3	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พ.ก.ช.	
28	16:00	0.01	6.69	6.3	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พ.ก.ช.	
29	16:00	0.01	6.69	6.3	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พ.ก.ช.	
30	16:15	0.01	6.69	6.3	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พ.ก.ช.	
31	16:15	0.01	6.69	6.3	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พ.ก.ช.	

พ.ก.ช.
Checked By
31/7/66

พ.ก.ช.
Verified By (BPH)
30/7/66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำสัปดาห์ (ตรวจสอบทุกวันพุธ)

เดือน กุมภาพันธ์ ๖๖

วันที่	สถานที่	ค่าคลอรีน (0.2-0.5 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (6-9)	สีของน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	ลงชื่อ	หมายเหตุ
5/7/๖๖	HEMO	0.6	8.20	ปกติ	พณช	
5/7/๖๖	OR (ชั้น 3)	0.1	8.24	ปกติ	พณช	
5/7/๖๖	SODEXO	0.6	8.52	ปกติ	พณช	
5/7/๖๖	ICU(ชั้น3)	0.2	8.31	ปกติ	พณช	
5/7/๖๖	LR(ชั้น 3)	0.2	8.13	ปกติ	พณช	
5/7/๖๖	ER	0.2	8.19	ปกติ	พณช	
5/7/๖๖	OPD (ชั้น 2)	0.2	8.20	ปกติ	พณช	
5/7/๖๖	OPD (ชั้น 1)	0.5	8.21	ปกติ	พณช	
12/7/๖๖	HEMO	0.1	8.29	ปกติ	พณช	
12/7/๖๖	OR (ชั้น 3)	0.1	8.43	ปกติ	พณช	
12/7/๖๖	SODEXO	0.1	8.28	ปกติ	พณช	
12/7/๖๖	ICU(ชั้น3)	0.1	8.35	ปกติ	พณช	
12/7/๖๖	LR(ชั้น 3)	0.1	8.29	ปกติ	พณช	
12/7/๖๖	ER	0.1	8.27	ปกติ	พณช	
12/7/๖๖	OPD (ชั้น 2)	0.1	8.39	ปกติ	พณช	
12/7/๖๖	OPD (ชั้น 1)	0.1	8.27	ปกติ	พณช	

พณช
Checked By
12 / 8 / 66

พณช
Verified By
30 / 17 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำสัปดาห์ (ตรวจสอบทุกวันพุธ)

เดือน กรกฎาคม ๖๖

วันที่	สถานที่	ค่าคลอรีน (0.2-0.5 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (6-9)	สีของน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	ลงชื่อ	หมายเหตุ
19/7/66	HEMO	0	8.36	ปกติ	ทศพร	
19/7/66	OR (ชั้น 3)	0	8.42	ปกติ	ทศพร	
19/7/66	SODEXO	0	8.10	ปกติ	ทศพร	
19/7/66	ICU(ชั้น3)	0	8.10	ปกติ	ทศพร	
19/7/66	LR(ชั้น 3)	0	8.31	ปกติ	ทศพร	
19/7/66	ER	0	8.26	ปกติ	ทศพร	
19/7/66	OPD (ชั้น 2)	0	8.36	ปกติ	ทศพร	
19/7/66	OPD (ชั้น 1)	0	8.32	ปกติ	ทศพร	
26/7/66	HEMO	0.1	8.29	ปกติ	ทศพร	
26/7/66	OR (ชั้น 3)	0.1	8.20	ปกติ	ทศพร	
26/7/66	SODEXO	0.1	8.21	ปกติ	ทศพร	
26/7/66	ICU(ชั้น3)	0.1	8.50	ปกติ	ทศพร	
27/7/66	LR(ชั้น 3)	0.1	8.10	ปกติ	ทศพร	
27/7/66	ER	0.1	8.10	ปกติ	ทศพร	
27/7/66	OPD (ชั้น 2)	0.1	8.21	ปกติ	ทศพร	
27/7/66	OPD (ชั้น 1)	0.1	8.22	ปกติ	ทศพร	

ทศพร
Checked By
27/7/66

ทศพร
Verified By
30/7/66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

วันที่ปฏิบัติงานการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน พฤษภาคม ปี 2566

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 ($\leq 40^{\circ}\text{C}$)	Aerator Pump No.1		Aerator Pump No.2		Aerator 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	16:03	0.01	6.70	6.0	สีน้ำตาล	32.0	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
2	16:02	0.01	6.70	6.0	สีน้ำตาล	32.0	A.1	100	A.1	100	A.1	100	นภสร	
3	16:10	0.01	6.70	6.0	สีน้ำตาล	32.0	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
4	16:11	0.01	6.70	6.0	สีน้ำตาล	32.0	A.1	380	A.1	380	A.1	380	นภสร	
5	16:14	0.02	6.70	6.0	สีน้ำตาล	32.0	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
6	14:01	0.02	6.70	6.0	สีน้ำตาล	32.1	A.1	380	A.1	380	A.1	380	นภสร	
7	17:03	0.02	6.70	6.0	สีน้ำตาล	32.1	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
8	17:07	0.02	6.70	6.0	สีน้ำตาล	32.0	A.1	380	A.1	380	A.1	380	นภสร	
9	17:11	0.02	6.70	6.0	สีน้ำตาล	32.1	A.1	380	A.1	380	A.1	380	นภสร	
10	17:15	0.02	6.72	6.0	สีน้ำตาล	32.1	A.1	380	A.1	380	A.1	380	นภสร	
11	17:18	0.02	6.72	6.0	สีน้ำตาล	32.1	A.1	380	A.1	380	A.1	380	นภสร	
12	17:20	0.02	6.72	6.0	สีน้ำตาล	32.1	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
13	17:00	0.02	6.72	6.0	สีน้ำตาล	32.1	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
14	17:02	0.02	6.72	6.0	สีน้ำตาล	32.1	A.1	380	A.1	380	A.1	380	นภสร	
15	17:23	0.02	6.72	6.0	สีน้ำตาล	32.1	A.1	380	A.1	380	A.1	380	นภสร	
16	17:28	0.02	6.72	6.0	สีน้ำตาล	32.1	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
17	17:33	0.02	6.72	6.0	สีน้ำตาล	32.0	A.1	380	A.1	380	A.1	380	นภสร	
18	17:00	0.01	6.70	6.0	สีน้ำตาล	32.0	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
19	17:00	0.02	6.70	6.0	สีน้ำตาล	32.0	A.1	380	A.1	380	A.1	380	นภสร	
20	17:00	0.01	6.70	6.2	สีน้ำตาล	32.0	A.1	380	A.1	380	A.1	380	นภสร	
21	17:00	0.01	6.70	6.2	สีน้ำตาล	32.0	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
22	17:00	0.01	6.70	6.2	สีน้ำตาล	32.0	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
23	17:00	0.01	6.72	6.3	สีน้ำตาล	32.0	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
24	17:00	0.00	6.72	6.3	สีน้ำตาล	32.0	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
25	17:00	0.00	6.72	6.2	สีน้ำตาล	32.1	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
26	17:00	0.00	6.72	6.3	สีน้ำตาล	32.1	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
27	17:00	0.01	6.72	6.2	สีน้ำตาล	32.1	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
28	17:02	0.01	6.72	6.3	สีน้ำตาล	32.1	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
29	17:02	0.01	6.72	6.3	สีน้ำตาล	32.1	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
30	17:02	0.01	6.70	6.3	สีน้ำตาล	32.1	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	
31	17:02	0.01	6.70	6.3	สีน้ำตาล	32.1	A.8	100	A.8	100	A.8	100	นภสร	

นภสร
Checked By
31/5/66

นภสร
Verified By (BPH)
27/5/66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำสัปดาห์ (ตรวจสอบทุกวันพุธ)

เดือน สิงหาคม 2566

วันที่	สถานที่	ค่าคลอรีน (0.2-0.5 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (6-9)	สีของน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	ลงชื่อ	หมายเหตุ
2/8/66	HEMO	0.06	8.09	ปกติ	นพดล	
	OR (ชั้น 3)	0.05	8.08	ปกติ	นพดล	
	SODEXO	0.04	8.08	ปกติ	นพดล	
	ICU(ชั้น3)	0.05	8.07	ปกติ	นพดล	
	LR(ชั้น 3)	0.05	8.07	ปกติ	นพดล	
	ER	0.04	8.07	ปกติ	นพดล	
	OPD (ชั้น 2)	0.05	8.08	ปกติ	นพดล	
	OPD (ชั้น 1)	0.05	8.08	ปกติ	นพดล	
9/8/66	HEMO	0.06	8.09	ปกติ	นพดล	
	OR (ชั้น 3)	0.05	8.08	ปกติ	นพดล	
	SODEXO	0.04	8.08	ปกติ	นพดล	
	ICU(ชั้น3)	0.05	8.08	ปกติ	นพดล	
	LR(ชั้น 3)	0.05	8.07	ปกติ	นพดล	
	ER	0.04	8.07	ปกติ	นพดล	
	OPD (ชั้น 2)	0.05	8.08	ปกติ	นพดล	
	OPD (ชั้น 1)	0.05	8.08	ปกติ	นพดล	

นพดล 25/8/66

Checked By

9 8 66

นพดล


Verified By

29 8 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำสัปดาห์ (ตรวจสอบทุกวันพุธ)

เดือน สิงหาคม 2566

วันที่	สถานที่	ค่าคลอรีน (0.2-0.5 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (6-9)	สีของน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	ลงชื่อ	หมายเหตุ
16/8/66	HEMO	0.06	8.08	ปกติ	พณช	
	OR (ชั้น 3)	0.05	8.09	ปกติ	พณช	
	SODEXO	0.01	8.08	ปกติ	พณช	
	ICU(ชั้น3)	0.06	8.08	ปกติ	พณช	
	LR(ชั้น 3)	0.06	8.05	ปกติ	พณช	
	ER	0.02	8.08	ปกติ	พณช	
	OPD (ชั้น 2)	0.03	8.07	ปกติ	พณช	
	OPD (ชั้น 1)	0.05	8.07	ปกติ	พณช	
23/8/66	HEMO	0.06	8.08	ปกติ	พณช	
	OR (ชั้น 3)	0.05	8.08	ปกติ	พณช	
	SODEXO	0.05	8.07	ปกติ	พณช	
	ICU(ชั้น3)	0.01	8.08	ปกติ	พณช	
	LR(ชั้น 3)	0.01	8.07	ปกติ	พณช	
	ER	0.05	8.07	ปกติ	พณช	
	OPD (ชั้น 2)	0.06	8.09	ปกติ	พณช	
	OPD (ชั้น 1)	0.06	8.09	ปกติ	พณช	


Checked By
23 / 8 / 66


Verified By
29 / 8 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำสัปดาห์ (ตรวจสอบทุกวันพุธ)

เดือน สิงหาคม 2566

วันที่	สถานที่	ค่าคลอรีน (0.2-0.5 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (6-9)	สีของน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	ลงชื่อ	หมายเหตุ
30/8/66	HEMO	0.06	8.09	ปกติ	พณช	
	OR (ชั้น 3)	0.05	8.08	ปกติ	พณช	
	SODEXO	0.05	8.08	ปกติ	พณช	
	ICU(ชั้น3)	0.06	8.08	ปกติ	พณช	
	LR(ชั้น 3)	0.06	8.08	ปกติ	พณช	
	ER	0.05	8.08	ปกติ	พณช	
	OPD (ชั้น 2)	0.06	8.09	ปกติ	พณช	
	OPD (ชั้น 1)	0.06	8.09	ปกติ	พณช	
	HEMO					
	OR (ชั้น 3)					
	SODEXO					
	ICU(ชั้น3)					
	LR(ชั้น 3)					
	ER					
	OPD (ชั้น 2)					
	OPD (ชั้น 1)					

พณช/วิจ-2
Checked By
30 8 66

พณช
Verified By
29/8/66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกงานการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน กันยายน ปี 2566

วันที่	เวลา	ค่าคลอรีน (0.2-1.0 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ต่ำ (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	16:00	0.01	6.70	6.3	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พทอช	
2	16:01	0.01	6.89	6.3	น้ำใส	32.2	1.1	880	1.1	380	1.1	380	พทอช	
3	16:03	0.01	6.89	6.3	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พทอช	
4	16:11	0.01	6.88	6.0	น้ำใส	32.2	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พทอช	
5	16:53	0.01	6.89	6.0	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พทอช	
6	16:59	0.02	6.89	6.0	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พทอช	
7	17:01	0.01	6.89	6.0	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พทอช	
8	17:00	0.01	6.89	6.0	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พทอช	
9	17:03	0.01	6.89	6.2	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พทอช	
10	17:02	0.01	6.80	6.2	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พทอช	
11	17:00	0.00	6.89	6.2	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พทอช	
12	17:00	0.01	6.89	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พทอช	
13	17:00	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พทอช	
14	17:00	0.01	6.89	6.2	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พทอช	
15	17:00	0.01	6.72	6.2	น้ำใส	32.0	1.8	380	1.8	380	1.8	380	พทอช	
16	17:09	0.01	6.89	6.0	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พทอช	
17	17:09	0.01	6.89	6.2	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พทอช	
18	17:07	0.01	6.89	6.3	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พทอช	
19	16:00	0.01	6.89	6.3	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พทอช	
20	16:09	0.02	6.88	6.3	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พทอช	
21	16:08	0.02	6.88	6.3	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พทอช	
22	16:59	0.02	6.87	6.2	น้ำใส	32.2	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พทอช	
23	16:50	0.02	6.87	6.2	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พทอช	
24	16:05	0.02	6.86	6.2	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พทอช	
25	16:00	0.02	6.89	6.2	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พทอช	
26	17:54	0.02	6.89	6.2	น้ำใส	32.2	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พทอช	
27	18:00	0.02	6.89	6.2	น้ำใส	32.2	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พทอช	
28	18:00	0.01	6.89	6.2	น้ำใส	32.2	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พทอช	
29	18:01	0.01	6.89	6.2	น้ำใส	32.2	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พทอช	
30	18:09	0.01	6.89	6.2	น้ำใส	32.2	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พทอช	
31														

พทอช
Checked By
30/9/66

พทอช
Verified By (BPH)
25/9/66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำลำปาดห์ (ตรวจสอบทุกวันพุธ)

เดือน กันยายน 2566

วันที่	สถานที่	ค่าคลอรีน (0.2-0.5 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (6-9)	สีของน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	ลงชื่อ	หมายเหตุ
6/9/66	HEMO	0.06	8.00	ปกติ	พณพ	
	OR (ชั้น 3)	0.06	8.09	ปกติ	พณพ	
	SODEXO	0.06	8.00	ปกติ	พณพ	
	ICU(ชั้น3)	0.05	8.00	ปกติ	พณพ	
	LR(ชั้น 3)	0.05	8.00	ปกติ	พณพ	
	ER	0.05	8.00	ปกติ	พณพ	
	OPD (ชั้น 2)	0.06	8.09	ปกติ	พณพ	
	OPD (ชั้น 1)	0.05	8.09	ปกติ	พณพ	
13/9/66	HEMO	0.06	8.09	ปกติ	พณพ	
	OR (ชั้น 3)	0.06	8.00	ปกติ	พณพ	
	SODEXO	0.05	8.09	ปกติ	พณพ	
	ICU(ชั้น3)	0.05	8.09	ปกติ	พณพ	
	LR(ชั้น 3)	0.06	8.09	ปกติ	พณพ	
	ER	0.05	8.00	ปกติ	พณพ	
	OPD (ชั้น 2)	0.06	8.09	ปกติ	พณพ	
	OPD (ชั้น 1)	0.06	8.09	ปกติ	พณพ	

พณพ
Checked By
13 9 66

พณพ
Verified By
28 9 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำสัปดาห์ (ตรวจสอบทุกวันพุธ)

เดือน กันยายน 2566

วันที่	สถานที่	ค่าคลอรีน (0.2-0.5 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (6-9)	สีของน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	ลงชื่อ	หมายเหตุ
20/9/66	HEMO	0.06	8.08	ปกติ	พ.ค.ช.	
	OR (ชั้น 3)	0.05	8.09	ปกติ	พ.ค.ช.	
	SODEXO	0.04	8.08	ปกติ	พ.ค.ช.	
	ICU(ชั้น3)	0.05	8.08	ปกติ	พ.ค.ช.	
	LR(ชั้น 3)	0.05	8.07	ปกติ	พ.ค.ช.	
	ER	0.04	8.06	ปกติ	พ.ค.ช.	
	OPD (ชั้น 2)	0.05	8.09	ปกติ	พ.ค.ช.	
	OPD (ชั้น 1)	0.05	8.08	ปกติ	พ.ค.ช.	
27/9/66	HEMO	0.06	8.09	ปกติ	พ.ค.ช.	
	OR (ชั้น 3)	0.04	8.08	ปกติ	พ.ค.ช.	
	SODEXO	0.05	8.08	ปกติ	พ.ค.ช.	
	ICU(ชั้น3)	0.05	8.08	ปกติ	พ.ค.ช.	
	LR(ชั้น 3)	0.05	8.08	ปกติ	พ.ค.ช.	
	ER	0.05	8.08	ปกติ	พ.ค.ช.	
	OPD (ชั้น 2)	0.05	8.08	ปกติ	พ.ค.ช.	
	OPD (ชั้น 1)	0.06	8.08	ปกติ	พ.ค.ช.	

พ.ค.ช.
Checked By
27 / 9 / 66

พ.ค.ช.
Verified By
28 / 9 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกประจำวันการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน พฤษภาคม ปี 2566

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 ($\leq 40^{\circ}\text{C}$)	Aerator Pump No.1		Aerator Pump No.2		Aerator 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	6.69	6.0	ใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พทอญ	
2	17:00	0.01	6.69	6.0	ใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	พทอญ	
3	17:00	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พทอญ	
4	17:02	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พทอญ	
5	17:00	0.02	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	พทอญ	
6	17:01	0.02	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พทอญ	
7	17:03	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พทอญ	
8	17:01	0.02	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	พทอญ	
9	17:00	0.01	6.79	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พทอญ	
10	17:03	0.02	6.72	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	พทอญ	
11	17:03	0.01	6.72	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	พทอญ	
12	17:00	0.01	6.72	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	พทอญ	
13	17:01	0.02	6.72	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	พทอญ	
14	17:01	0.02	6.72	6.0	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	พทอญ	
15	17:01	0.02	6.72	6.3	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	พทอญ	
16	17:00	0.02	6.72	6.3	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	พทอญ	
17	17:05	0.02	6.69	6.2	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	พทอญ	
18	17:06	0.02	6.69	6.3	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	พทอญ	
19	17:05	0.02	6.69	6.3	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	พทอญ	
20	17:00	0.02	6.69	6.3	น้ำใส	32.0	4.8	400	4.8	400	4.8	400	พทอญ	
21	17:06	0.01	6.69	6.3	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พทอญ	
22	17:07	0.01	6.72	6.2	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พทอญ	
23	17:05	0.02	6.72	6.2	น้ำใส	32.1	4.8	380	4.4	380	4.4	380	พทอญ	
24	17:08	0.02	6.72	6.3	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พทอญ	
25	17:08	0.02	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พทอญ	
26	17:00	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พทอญ	
27	17:00	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.4	400	พทอญ	
28	16:50	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พทอญ	
29	16:44	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.1	4.8	400	4.8	400	4.8	400	พทอญ	
30	16:40	0.02	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พทอญ	
31	16:54	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	4.4	380	4.4	380	4.4	380	พทอญ	

พทอญ 75
Checked By
31 10 66

พทอญ
Verified By (BPH)
30 10 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำอัฒจันทร์ (ตรวจสอบทุกวันพุธ)

เดือน พฤษภาคม 2566

วันที่	สถานที่	ค่าคลอรีน (0.2-0.5 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (6-9)	สีของน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	ลงชื่อ	หมายเหตุ
4/10/66	HEMO	0.06	8.00	ปกติ	ทศพล	
	OR (ชั้น 3)	0.06	8.09	ปกติ	ทศพล	
	SODEXO	0.05	8.20	ปกติ	ทศพล	
	ICU(ชั้น3)	0.06	7.90	ปกติ	ทศพล	
	LR(ชั้น 3)	0.06	8.05	ปกติ	ทศพล	
	ER	-	-	-	-	ไม่พบปัญหา
	OPD (ชั้น 2)	0.05	8.00	ปกติ	ทศพล	
	OPD (ชั้น 1)	0.05	8.10	ปกติ	ทศพล	
11/10/66	HEMO	0.05	8.10	ปกติ	ทศพล	
	OR (ชั้น 3)	0.05	8.00	ปกติ	ทศพล	
	SODEXO	0.05	8.05	ปกติ	ทศพล	
	ICU(ชั้น3)	0.06	7.95	ปกติ	ทศพล	
	LR(ชั้น 3)	0.06	8.00	ปกติ	ทศพล	
	ER	-	-	-	-	ไม่พบปัญหา
	OPD (ชั้น 2)	0.06	8.55	ปกติ	ทศพล	
	OPD (ชั้น 1)	0.06	8.15	ปกติ	ทศพล	

ทศพล
Checked By
11 / 10 / 66

ทศพล
Verified By
30 / 10 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำสัปดาห์ (ตรวจสอบทุกวันพุธ)

เดือน ตุลาคม 2566

วันที่	สถานที่	ค่าคลอรีน (0.2-0.5 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (6-9)	สีของน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	ลงชื่อ	หมายเหตุ
18/10/66	HEMO	0.06	8.09	ปกติ	พ.ค.ช	
	OR (ชั้น 3)	0.00	8.09	ปกติ	พ.ค.ช	
	SODEXO	0.06	8.26	ปกติ	พ.ค.ช	
	ICU(ชั้น3)	0.00	7.99	ปกติ	พ.ค.ช	
	LR(ชั้น 3)	0.00	8.01	ปกติ	พ.ค.ช	
	ER	-	-	-	-	ไม่พบปัญหา
	OPD (ชั้น 2)	0.00	8.09	ปกติ	พ.ค.ช	
	OPD (ชั้น 1)	0.00	8.11	ปกติ	พ.ค.ช	
25/10/66	HEMO	0.06	8.09	ปกติ	พ.ค.ช	
	OR (ชั้น 3)	0.05	8.09	ปกติ	พ.ค.ช	
	SODEXO	0.05	8.25	ปกติ	พ.ค.ช	
	ICU(ชั้น3)	0.05	7.90	ปกติ	พ.ค.ช	
	LR(ชั้น 3)	0.05	8.00	ปกติ	พ.ค.ช	
	ER	-	-	-	-	ไม่พบปัญหา
	OPD (ชั้น 2)	0.06	8.09	ปกติ	พ.ค.ช	
	OPD (ชั้น 1)	0.06	8.10	ปกติ	พ.ค.ช	

พ.ค.ช

Checked By

25 / 10 / 66

พ.ค.ช

Verified By

30 / 10 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คกระบวนการบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกการตรวจเช็คกระบวนการบำบัดน้ำเสีย ประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน พฤศจิกายน ปี 2566

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 ($\leq 40^{\circ}\text{C}$)	Aerator Pump No.1		Aerator Pump No.2		Aerator Pump No.3		ลงชื่อ	หมายเลข
							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	16:44	0.02	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พณช	
2	16:48	0.02	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พณช	
3	16:59	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พณช	
4	17:01	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พณช	
5	17:07	0.01	6.69	6.2	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พณช	
6	16:50	0.01	6.69	6.3	น้ำใส	31.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พณช	
7	16:59	0.01	6.69	6.3	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พณช	
8	16:59	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พณช	
9	16:50	0.01	6.69	6.2	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พณช	
10	16:50	0.01	6.68	6.2	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พณช	
11	16:50	0.01	6.76	6.2	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พณช	
12	16:59	0.01	6.70	6.3	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พณช	
13	16:59	0.01	6.70	6.3	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พณช	
14	16:59	0.01	6.70	6.3	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พณช	
15	17:01	0.02	6.68	6.3	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พณช	
16	17:00	0.02	6.68	6.2	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พณช	
17	17:01	0.02	6.68	6.2	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พณช	
18	17:07	0.01	6.69	6.3	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พณช	
19	17:00	0.01	6.68	6.3	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พณช	
20	17:00	0.01	6.68	6.3	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พณช	
21	17:00	0.01	6.68	6.3	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พณช	
22	17:00	0.01	6.67	6.3	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	380	พณช	
23	17:01	0.01	6.68	6.2	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พณช	
24	17:01	0.01	6.68	6.3	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พณช	
25	17:01	0.01	6.68	6.3	น้ำใส	32.1	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พณช	
26	17:01	0.01	6.70	6.2	น้ำใส	32.0	1.1	380	1.1	380	1.1	380	พณช	
27	17:07	0.01	6.70	6.2	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พณช	
28	17:07	0.01	6.70	6.2	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พณช	
29	17:07	0.01	6.70	6.2	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พณช	
30	17:07	0.01	6.70	6.2	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พณช	
31														

พณช
Checked By
30/11/66

พณช
Verified By (BPH)
29/11/66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำสัปดาห์

เดือน พฤศจิกายน 2566

วันที่	สถานที่	ค่าคลอรีน (0.2-0.6 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (6-9)	สีของน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1/11/66	HEMO	0.06	8.00	ปกติ	ทศพร	
	OR ชั้น 3	0.06	8.09	ปกติ	ทศพร	
	SODEXO	0.05	8.20	ปกติ	ทศพร	
	ICU ชั้น 3	0.06	7.90	ปกติ	ทศพร	
	LR ชั้น 3	0.06	8.05	ปกติ	ทศพร	
	ER	-	-	-	-	ไม่ได้รับแจ้ง
	OPD ชั้น 2	0.05	8.00	ปกติ	ทศพร	
	OPD ชั้น 1	0.05	8.10	ปกติ	ทศพร	
8/11/66	HEMO	0.05	8.09	ปกติ	ทศพร	
	OR ชั้น 3	0.05	8.09	ปกติ	ทศพร	
	SODEXO	0.05	8.09	ปกติ	ทศพร	
	ICU ชั้น 3	0.06	8.20	ปกติ	ทศพร	
	LR ชั้น 3	0.05	8.20	ปกติ	ทศพร	
	ER	-	-	-	-	ไม่ได้รับแจ้ง
	OPD ชั้น 2	0.06	8.00	ปกติ	ทศพร	
	OPD ชั้น 1	0.06	7.99	ปกติ	ทศพร	

ทศพร

Checked By

8 11 66

Verified By

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำสัปดาห์

เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๖

วันที่	สถานที่	ค่าคลอรีน (0.2-0.6 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (6-9)	สีของน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	ลงชื่อ	หมายเหตุ
15/11/66	HEMO	0.06	8.00	ปกติ	ทศพร	
	OR ชั้น 3	0.06	8.90	ปกติ	ทศพร	
	SOPEXO	0.05	8.09	ปกติ	ทศพร	
	ICU ชั้น 3	0.06	8.00	ปกติ	ทศพร	
	LR ชั้น 3	0.06	7.00	ปกติ	ทศพร	
	ER	—	—	—	—	ไม่ตรวจ
	OPD ชั้น 2	0.05	8.00	ปกติ	ทศพร	
	OPD ชั้น 1	0.05	8.01	ปกติ	ทศพร	
22/11/66	HEMO	0.06	8.00	ปกติ	ทศพร	
	OR ชั้น 3	0.06	8.00	ปกติ	ทศพร	
	SOPEXO	0.06	8.09	ปกติ	ทศพร	
	ICU ชั้น 3	0.06	8.00	ปกติ	ทศพร	
	LR ชั้น 3	0.06	7.00	ปกติ	ทศพร	
	ER	—	—	—	—	ไม่ตรวจ
	OPD ชั้น 2	0.06	8.00	ปกติ	ทศพร	
	OPD ชั้น 1	0.06	8.01	ปกติ	ทศพร	

ทศพร
Checked By
22 / 11 / 66

ทศพร
Verified By
29 / 11 / 66

Checked By
29 / 11 / 66

Verified By
29/11/66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

บันทึกประจำวันการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน ธันวาคม ปี 2566

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		ธงชื่อ	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	16:50	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พ.ค.บ	
2	16:50	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พ.ค.บ	
3	16:51	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พ.ค.บ	
4	16:51	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	31.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พ.ค.บ	
5	16:50	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	31.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	พ.ค.บ	
6	17:00	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	พ.ค.บ	
7	17:01	0.02	6.68	6.0	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	พ.ค.บ	
8	17:00	0.02	6.70	6.0	น้ำใส	31.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พ.ค.บ	
9	17:10	0.02	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	พ.ค.บ	
10	17:12	0.02	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พ.ค.บ	
11	17:10	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พ.ค.บ	
12	17:03	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พ.ค.บ	
13	17:00	0.01	6.68	6.0	น้ำใส	32.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พ.ค.บ	
14	17:00	0.01	6.68	6.0	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	พ.ค.บ	
15	16:50	0.02	6.68	6.0	น้ำใส	32.1	1.4	380	1.4	380	1.4	380	พ.ค.บ	
16	17:01	0.01	6.68	6.0	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	พ.ค.บ	
17	16:05	0.02	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	พ.ค.บ	
18	17:08	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.1	1.4	380	1.4	380	1.4	380	พ.ค.บ	
19	16:00	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	พ.ค.บ	
20	16:05	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	31.1	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พ.ค.บ	
21	16:07	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	31.5	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พ.ค.บ	
22	16:00	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	31.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พ.ค.บ	
23	17:01	0.01	6.71	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พ.ค.บ	
24	15:05	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.2	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พ.ค.บ	
25	17:08	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	31.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	พ.ค.บ	
26	17:00	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	31.2	1.4	380	1.4	380	1.4	380	พ.ค.บ	
27	16:55	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	พ.ค.บ	
28	16:45	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	พ.ค.บ	
29	16:53	0.01	6.70	6.0	น้ำใส	32.0	1.4	380	1.4	380	1.4	380	พ.ค.บ	
30	16:50	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พ.ค.บ	
31	16:37	0.01	6.69	6.0	น้ำใส	32.0	1.8	100	1.8	100	1.8	100	พ.ค.บ	

พ.ค.บ/น.ก.ร
Checked By
31, 12, 66

Verified By (BPH)
30, 12, 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำสัปดาห์

เดือน ... มีนาคม 2566

วันที่	สถานที่	ค่าคลอรีน (0.2-0.6 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (6-9)	สีของน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	ลงชื่อ	หมายเหตุ
6/12/66	Hemo	0.06	8.00	ปกติ	พทอญ	
	OR ชั้น 3	0.06	8.09	ปกติ	พทอญ	
	Sodexo	0.05	8.21	ปกติ	พทอญ	
	ICU ชั้น 3	0.06	7.98	ปกติ	พทอญ	
	LR ชั้น 3	0.06	8.05	ปกติ	พทอญ	
	ER	—	—	—	—	ไม่พร้อมรับ
	OPD ชั้น 2	0.05	8.00	ปกติ	พทอญ	
	OPD ชั้น 1	0.05	8.00	ปกติ	พทอญ	
13/12/66	Hemo	0.05	8.08	ปกติ	พทอญ	
	OR ชั้น 3	0.05	8.09	ปกติ	พทอญ	
	Sodexo	0.06	8.00	ปกติ	พทอญ	
	ICU ชั้น 3	0.06	8.07	ปกติ	พทอญ	
	LR ชั้น 3	0.05	8.20	ปกติ	พทอญ	
	ER	—	—	—	—	ไม่พร้อมรับ
	OPD ชั้น 2	0.06	8.22	ปกติ	พทอญ	
	OPD ชั้น 1	0.05	8.10	ปกติ	พทอญ	


พทอญ 2566
Checked By
13 / 12 / 66

พทอญ
Verified By
30 / 12 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คน้ำใช้ประจำสัปดาห์

เดือน มิถุนายน 2566

วันที่	สถานที่	ค่าคลอรีน (0.2-0.6 mg/l)	ค่าความเป็นกรด ด่าง(PH) (6-9)	สีของน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	ลงชื่อ	หมายเหตุ
20/12/66	Hemo	0.01	8.30	ปกติ	ทศพร	
	OR ชั้น3	0.01	8.02	ปกติ	ทศพร	
	Sodexo	0.02	8.27	ปกติ	ทศพร	
	ICU ชั้น3	0.02	8.35	ปกติ	ทศพร	
	LR ชั้น3	0.03	8.36	ปกติ	ทศพร	
	ER	-	-	-	-	ไม่ได้รับรอง
	OPD ชั้น2	0.03	8.37	ปกติ	ทศพร	
	OPD ชั้น1	0.05	8.39	ปกติ	ทศพร	
27/12/66	Hemo	0.03	8.36	ปกติ	ทศพร	
	OR ชั้น3	0.06	8.46	ปกติ	ทศพร	
	Sodexo	0.01	8.35	ปกติ	ทศพร	
	ICU ชั้น3	0.03	8.39	ปกติ	ทศพร	
	LR ชั้น3	0.02	8.43	ปกติ	ทศพร	
	ER	-	-	-	-	ไม่ได้รับรอง
	OPD ชั้น2	0.02	8.38	ปกติ	ทศพร	
	OPD ชั้น1	0.02	8.46	ปกติ	ทศพร	


Checked By
27 / 12 / 66


Verified By
30 / 12 / 66