

4.3.12 มีการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบประจำวัน

มีการบันทึกการทำงานของระบบบำบัดและบันทึกการทำงานของระบบบำบัดผ่าน ทส.1

วันที่	ปริมาณการรับน้ำทิ้ง	ปริมาณน้ำเสียที่เข้า	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัด	ปริมาณสารเคมีที่ใช้	การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่ตกค้าง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	บันทึก
					ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	ถังตกตะกอน	ถังกรอง	ถังเติมอากาศ	ถังเติมสารเคมี	ถังเติมสารเคมี			
1	1,900	-	ระบบบำบัด	4 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
2	1,900	-	ระบบบำบัด	4 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
3	1,900	-	ระบบบำบัด	4 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
4	1,900	-	ระบบบำบัด	4 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
5	1,900	-	ระบบบำบัด	4 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
6	1,900	-	ระบบบำบัด	4 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
7	1,900	-	ระบบบำบัด	4 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
8	1,900	-	ระบบบำบัด	4 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
9	1,900	-	ระบบบำบัด	4 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
10	1,900	-	ระบบบำบัด	4 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ

บันทึกผลการตรวจสอบของค่าพารามิเตอร์ประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย โรงพยาบาลสองแคว จังหวัดน่าน
 ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2564

วันที่	ค่าพารามิเตอร์ที่วัดได้				หมายเหตุ (บันทึกสีผิดปกติที่พบ)
	ค่า PH	ค่าครอรีนตกค้าง (มก.ลิตร)	ค่าตะกอน (มก.ลิตร)	ค่าออกซิเจน ในน้ำ (DO)	
1	6.86	0.90 มก./ลิตร	360 มก./ลิตร	2.96 มก./ลิตร	
2	6.89	0.90 มก./ลิตร	380 มก./ลิตร	2.93 มก./ลิตร	
3	6.97	0.90 มก./ลิตร	360 มก./ลิตร	3.95 มก./ลิตร	
4	7.04	0.90 มก./ลิตร	360 มก./ลิตร	3.90 มก./ลิตร	
5	6.96	0.90 มก./ลิตร	360 มก./ลิตร	3.97 มก./ลิตร	
6	7.18	0.90 มก./ลิตร	360 มก./ลิตร	3.92 มก./ลิตร	
7	7.10	0.90 มก./ลิตร	360 มก./ลิตร	3.99 มก./ลิตร	
8	6.80	0.90 มก./ลิตร	360 มก./ลิตร	3.96 มก./ลิตร	
9	6.97	0.90 มก./ลิตร	380 มก./ลิตร	3.90 มก./ลิตร	
10	7.70	0.90 มก./ลิตร	360 มก./ลิตร	3.93 มก./ลิตร	
11	7.18	0.90 มก./ลิตร	360 มก./ลิตร	3.97 มก./ลิตร	
12	6.92	0.90 มก./ลิตร	360 มก./ลิตร	3.95 มก./ลิตร	
13	6.87	0.90 มก./ลิตร	380 มก./ลิตร	3.93 มก./ลิตร	
14	6.91	0.90 มก./ลิตร	360 มก./ลิตร	3.92 มก./ลิตร	
15	6.87	0.90 มก./ลิตร	360 มก./ลิตร	3.92 มก./ลิตร	
16	6.97	0.90 มก./ลิตร	380 มก./ลิตร	3.95 มก./ลิตร	
17	8.00	0.90 มก./ลิตร	360 มก./ลิตร	3.95 มก./ลิตร	

