

4.3.4 มีแผนงานการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามระยะเวลาที่กำหนดเป็นลายลักษณ์อักษร

ตารางการดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย (Activated Sludge) AS ตะกอนเร่ง
โรงพยาบาลสองแคว

ลำดับ	การปฏิบัติ	ทุกวัน	สัปดาห์	1เดือน	3เดือน	1ปี
1	ทำความสะอาดตะกร้าดักขยะในบ่อบำบัดน้ำเสีย	✓				
2	ดักเศษอาหารในบ่อดักเศษอาหารโรงครัว	✓				
3	ทำความสะอาดและดักเศษขยะในถังฆ่าเชื้อโรค	✓				
4	ทำความสะอาดขอบบ่อเติมอากาศ, บ่อดักตะกอน, บ่อบำบัดตะกอนหมุนเวียน,	✓				
5	วัดค่าพารามิเตอร์รายวัน	✓				
6	วัดค่า คลอรีน	✓				
7	วัดค่า pH	✓				
8	วัดค่า DO	✓				
9	วัดค่าปริมาณตะกอนในบ่อเติมอากาศ	✓				
10	จดบันทึกจำนวนหน่วยไฟฟ้า	✓				
11	วัดระดับน้ำเข้า เพิ่ม Weir Bor	✓				
12	เติมสารคลอรีนในถังหยุดคลอรีน	✓				
13	ทำความสะอาดอาคารควบคุมและระบบบำบัดน้ำเสีย		✓			
14	ทำความสะอาดและดักเศษขยะในตะแกรงดักเศษขยะบ่อปรับอัตราการไหล		✓			
15	ตรวจสอบความชำรุดอุปกรณ์ควบคุมในตู้ควบคุมไฟฟ้า			✓		
16	จดบันทึกจำนวนหน่วยไฟฟ้า			✓		
17	ทำความสะอาดถังหยุดคลอรีน			✓		
18	ตรวจสอบแนวท่อและบ่อบำบัดน้ำเสีย				✓	
19	ดักไขมันในบ่อดักไขมันโรงครัว				✓	
20	ทำความสะอาดตู้ควบคุมไฟฟ้า				✓	
21	เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งของน้ำเสียส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการภายนอก				✓	
22	ล้างแนวท่อและบ่อบำบัดน้ำเสียทั้งระบบภายในโรงพยาบาล					✓