

4.3.1 สถานพยาบาลมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีขนาดเพียงพอต่ออัตราการเกิดน้ำเสีย

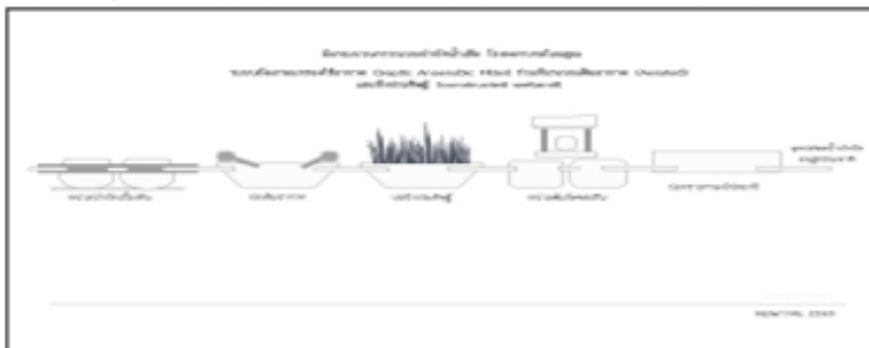
- มีระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ ไม่ชำรุด



5. ระบบกักทางทางการแพทย์ (ระบบออกซิเจนและระบบไนโตรเจน) สามารถสำรองได้.....24.....ชั่วโมง ในรอบปีที่ผ่านมาอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับระบบกักทางทางการแพทย์ จำนวน.....0.....ครั้ง มีการแก้ไขและปรับปรุงระบบที่สำคัญคือ อยู่ระหว่างการศึกษาคำขอใช้ออกซิเจนเหลว เนื่องจากจำนวนการใช้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
6. การฝึกซ้อมช่วยเหลือกรณีสัปดาห์/สัปดาห์ (กรณีโรงพยาบาลที่มีสัปดาห์) ปีละ.....NA.....ครั้ง ครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่.....ใช้ระยะเวลาในการช่วยเหลือเฉลี่ย.....นาที
7. ผลการตรวจน้ำในระบบ cooling tower (กรณีที่มีโรงพยาบาลมีระบบ) ปีละ .....NA.....ครั้ง/ครั้งสุดท้าย เมื่อ.....ผลการตรวจ.....

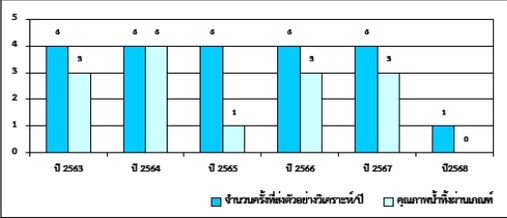
1.4 สิ่งแวดล้อมเพื่อการสร้างเสริมสุขภาพและการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (ENV.3)

2. ระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบ ระบบถังกรองชีวไร้อากาศ (septic Anaerobic Filter) ร่วมกับระบบเติมอากาศ (Aerated) และบึงประดิษฐ์ (constructed wetland) สามารถรับน้ำได้.....102.....ลบ.ม. เวลาที่น้ำเข้าระบบมากที่สุด เวลา.....08.00.....น. ปริมาณน้ำเข้าระบบเฉลี่ยวันละ.....39.....ลบ.ม.



3. ผลการตรวจสอบคุณภาพของน้ำที่ผ่านการบำบัด 4 ครั้งสุดท้าย ผลพบว่า.....

ครั้งที่/วันที่	ผลการตรวจ (ผ่าน/ไม่ผ่าน)	การปรับปรุงแก้ไข
ครั้งที่ 1 วันที่ 29/1/67	ผ่านทุกพารามิเตอร์	
ครั้งที่ 2 วันที่ 22/3/67	ผ่านทุกพารามิเตอร์	
ครั้งที่ 3 วันที่ 2/8/67	ผ่านทุกพารามิเตอร์	
ครั้งที่ 4 วันที่ 12/11/67	ผ่านทุกพารามิเตอร์ *COD	- ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้ง 2567 พบว่าคุณภาพน้ำทั้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน แต่พบว่ามีการปนเปื้อนที่ไม่ผ่าน

ตัวชี้วัด/ผลลัพธ์ (แสดง กราฟ)	การวิเคราะห์ผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดที่สำคัญและ PDCA (คำอธิบาย)																					
<p>คุณภาพน้ำที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>  <table border="1"> <caption>ข้อมูลจากกราฟ: จำนวนครั้งที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานและคุณภาพน้ำที่ผ่านเกณฑ์</caption> <thead> <tr> <th>ปี</th> <th>จำนวนครั้งที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</th> <th>คุณภาพน้ำที่ผ่านเกณฑ์</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ปี 2563</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ปี 2564</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>ปี 2565</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ปี 2566</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ปี 2567</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ปี 2568</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	ปี	จำนวนครั้งที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน	คุณภาพน้ำที่ผ่านเกณฑ์	ปี 2563	4	3	ปี 2564	4	4	ปี 2565	4	1	ปี 2566	4	3	ปี 2567	4	3	ปี 2568	1	0	<p>ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโรงพยาบาลโนนคูณ ในช่วงปี พ.ศ.2563-2567 พบว่าพารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ยกเว้นบางพารามิเตอร์ที่พบว่า มีค่าสูงกว่าเกณฑ์แต่ได้มีการติดตามแก้ไข ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง 2563 พบว่ามีพารามิเตอร์ที่ไม่ผ่านเกณฑ์ จำนวน 1 พารามิเตอร์ คือ บีโอดี รพ. ได้ปรับปรุงตามคำแนะนำหลังส่งซ้ำผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</li> <li>- ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง 2564 มีการปรับปรุงระบบกรองไขพยาธิในเดือนมีค-พคหลังจากนั้นมาตรการติดตามคุณภาพน้ำทิ้งทุก 1 เดือน ส่วนรอบปกติทุก 3 เดือนผล 11 พารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานส่วนไขพยาธิในน้ำทิ้งมีแนวโน้มลดลงแต่ยังไม่เป็นตามมาตรฐานกำหนดโรงพยาบาลร่วมกับที่ปรึกษาร่วมกันหาแผนพัฒนาต่อไป</li> <li>- ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง 2565 พบว่ามีพารามิเตอร์ที่ไม่ผ่านเกณฑ์ จำนวน 3 พารามิเตอร์ คือ บีโอดี ซีโอดี และปริมาณสารแขวนลอย วิเคราะห์สาเหตุเกิด</li> </ul>
ปี	จำนวนครั้งที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน	คุณภาพน้ำที่ผ่านเกณฑ์																				
ปี 2563	4	3																				
ปี 2564	4	4																				
ปี 2565	4	1																				
ปี 2566	4	3																				
ปี 2567	4	3																				
ปี 2568	1	0																				

