

สรุปผลการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน มกราคม 2565

❖ ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ

เฉลี่ยประมาณ	: 567	ลูกบาศก์เมตร/วัน
รวมทั้งเดือน	: 17,592	ลูกบาศก์เมตร/เดือน

ปริมาณการใช้ไฟฟ้า

เฉลี่ยประมาณ	: 780	กิโลวัตต์/ชั่วโมง
รวมทั้งเดือน	: 24,181	กิโลวัตต์/เดือน

❖ สภาพภาพการทำงานของเครื่องจักร : ปกติ

❖ ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

- หน่วยงานที่ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด
- วันที่ส่งวิเคราะห์ : 19 มกราคม 2565
- วันที่ได้รับผลการวิเคราะห์ : 27 มกราคม 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วย	น้ำเสีย		ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง (กรมควบคุมมลพิษกำหนด)	ผลการเปรียบเทียบค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
			เข้า	ออก		
1	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.64	6.73	5-9	✓
2	ค่าความสกปรก (BOD)	มก./ล.	248	19	ไม่เกิน 20	✓
3	ค่าสารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	21	6	ไม่เกิน 30	✓
4	ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolve Solid)	มก./ล.	415	390	ไม่เกิน 500	✓
5	ค่าซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	4.30	<0.30	ไม่เกิน 1.0	✓
6	ไนโตรเจน (Nitrogen) ในรูปที่เคเอ็น (TKN)	มก./ล.	50.4	3.1	ไม่เกิน 35	✓
7	น้ำมันและไขมัน (Fat , Oil and Grease)	มก./ล.	31.3	<3.0	ไม่เกิน 20	✓
8	ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	50	<0.50	ไม่เกิน 0.5	✓