

ระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิด สระเติมอากาศ
- มีจำนวน 1 จุด ความจุ 8,500 ลบ.ม.
- บ่อรองรับน้ำเสีย รองรับได้ 150 ลบ.ม. ต่อวัน



รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ ผลการตรวจน้ำทิ้ง

ด้าน	ลำดับ	การวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	วันที่ส่ง 28 ต.ค. 2563				วันที่ส่ง 10 มี.ค. 2564*				วันที่ส่ง 14 ก.ค. 2564			
				จุดเก็บตัวอย่าง				จุดเก็บตัวอย่าง				จุดเก็บตัวอย่าง			
				ปลายท่อ				ต้นท่อ	ปลายท่อ			ต้นท่อ	ปลายท่อ		
กายภาพ	1	ความเป็นกรด-ด่าง pH	5.0-9.0	8.32				6.9	8.1			6.93	7.94		
	2	ปริมาณมวลสารที่ละลายในน้ำ TDS	<500 mg/L	54				76	70			93	58		
	3	Settleable solids ตะกอนหนัก	<0.5 mL/L/hr	<0.1				0.4	<0.1			0.2	0.1		
	4	Suspended solids สารแขวนลอย	<30 mg/L	5				52	12			8	6		
	5	Fat Oil & Grease น้ำมันและไขมัน	<20 mg/L	<1				1.8	1.2			1	<1		
	6	Sulfide	<1.0 mg/L	ไม่พบ				ไม่พบ	ไม่พบ			ไม่พบ	ไม่พบ		
	7	TKN ปริมาณไนโตรเจน	<35 mg/L	<10				9.73	2.22			16	32		
	8	BOD	<20 mg/L	2				9	14			17.5	9		
ชีวภาพ	9	Total Coliforms MPN/100 mL	<5,000	33				1,100	13			>16,000	1,100		
	10	Fecal Coliforms MPN/100 mL	<1,000	13				46	2			9,200	280		