

๔.๒.๑ (๔) มีผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด

เนื่องจากอาคารนำชัย ทุนผล มีปริมาณน้ำทิ้งจากจุดล้างทำความสะอาดภาชนะนอกอาคาร ฯ ที่มีปริมาณน้อย และไม่มีองค์ประกอบของสารปนเปื้อนที่ส่งผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อมโดยรอบ ซึ่งสามารถนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ทั้งหมด จึงไม่มีน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ทำให้ไม่มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งตามดัชนีคุณภาพที่กฎหมายกำหนด

เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทอาคารของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548

ดัชนีคุณภาพ	หน่วย	ขนาดอาคารที่กำหนดตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง					
		ก	ข	ค	ง	จ	
1. ค่าความเป็นกรด-ด่าง	pH		5-9	5-9	5-9	5-9	5-9
2. บีโอดี	BOD	mg/l	20	30	40	50	200
3. ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solid)	SS	mg/l	30	40	50	50	60
4. ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solid)	SS	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	
5. ปริมาณสารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solid)	TDS	mg/l	500	500	500	500	
6. ซัลไฟด์	Sulfide	mg/l	1	1	3	4	
7. ไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น	TKN	mg/l	35	35	40	40	
8. น้ำมันและไขมัน	Oil & grease	mg/l	20	20	20	20	100

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารที่กฎหมายกำหนด