

รายการคำนวณถึงบำบัดน้ำเสีย STAR

รุ่น PS-12500

(บำบัดน้ำเสียรวม)

1. ข้อมูลการคำนวณ

1. น้ำเสียที่เข้าถังเป็นน้ำเสียจากส้วม (โถส้วมและโถปัสสาวะ) การชักล้างและอาบ เท่านั้น
2. คิดปริมาณน้ำเสียเฉลี่ย = 8.30 ลบ.ม./วัน
3. คิดค่า บีโอดี เข้าระบบ = 250 มก.ล.

2. FLOW DIAGRAM



3. การคำนวณปริมาตรส่วนกรอง (SEPTIC CHAMBER)

- เวลากักเก็บสำหรับส่วนกรอง = 24 ชั่วโมง
- ดังนั้นปริมาตรส่วนกรองที่เหมาะสม = 8.30 ลบ.ม.
- ประสิทธิภาพการบำบัดของส่วนกรอง = 30%
- ดังนั้นค่า บีโอดี ออกจากส่วนกรอง = 175 มก./ล.

4. การคำนวณปริมาตรส่วนกรองไร้อากาศ (ANAEROBIC-FILTER CHAMBER)

- เวลาเก็บกักสำหรับส่วนกรอง = 12 ชั่วโมง
- ดังนั้นปริมาตรส่วนกรองที่เหมาะสม = 4.15 ลบ.ม.

5. การคำนวณปริมาตรตัวกลางกรอง (MEDIA VOLUME)

- ค่า บีโอดี เข้าส่วนกรอง = 175 มก./ล.
- ภาระบรรทุกสารอินทรีย์ (BOD LOAD) = 1,452.5 กรัมบีโอดี/วัน
- ภาระบรรทุกตัวกลางกรอง (AERIAL LOADING) = 6 กรัม/ตร.ม.-วัน
- ตัวกลางกรอง STAR ชนิด PALL RING มีพื้นที่ผิวสัมผัส = 102 ตร.ม./ลบ.ม.
- ดังนั้นต้องการปริมาตรตัวกลางกรองเพื่อการบำบัด = 2.37 ลบ.ม.

จากการคำนวณ สามารถนำข้อมูลมาเลือกใช้ถังบำบัดน้ำเสีย STAR ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

เลือกใช้ ถังบำบัดน้ำเสีย STAR รุ่น PS – 12500 จำนวน	=	1	ถัง
ปริมาตรบรรจุรวมต่อถัง	=	12.53	ลบ.ม./ถัง
ความกว้าง	=	1.80	เมตร
ความยาว	=	5.76	เมตร
ความสูง	=	1.93	เมตร
ปริมาตรส่วนเกราะต่อถัง	=	8.32	ลบ.ม./ถัง
ปริมาตรส่วนกรองใรรู้อากาศต่อถัง	=	4.21	ลบ.ม./ถัง
ปริมาตรตัวกลางกรองต่อถัง	=	2.40	ลบ.ม./ถัง
วัสดุตัวกรอง	คือ	โพลีเอทธิลีน	
วัสดุถัง	คือ	ไฟเบอร์กลาสเสริมแรง	

6. ความสามารถในการลดความสกปรกของน้ำเสีย (BOD removal)

ระบบเกราะลดความสกปรกได้	=	30 %	
ดังนั้น ค่าบีโอดี ออกจากส่วนเกราะ	=	175	มก./ล.
ค่าบีโอดี ออกจากส่วนกรองใรรู้อากาศ	≤	60.0	มก./ล.
ดังนั้น ระบบกรองใรรู้อากาศลดความสกปรกได้	>	66%	
<u>สรุป</u> ค่าบีโอดี ออกจากถังบำบัด	≤	60.0	มก./ล.

PROUD
ASIA