

รายการคำนวณ การเติมคลอรีนสำหรับการฆ่าในระบบบำบัดน้ำเสีย			
1	ปริมาณน้ำใช้	300	M <sup>3</sup> /Day
2	สัดส่วนน้ำเสียเข้าระบบ	75	%
3	ปริมาณน้ำเสียโดยประมาณ	225	M <sup>3</sup> /Day
4	อัตราการจ่ายคลอรีนต่อหน่วย	1	Mg/L (0.2-1.0.1 Mg/L)
5	อัตราจ่ายคลอรีนต่อหน่วย	225	g/Day
6	ความเข้มข้นคลอรีนน้ำที่ใช้	10	%
7	อัตราการใช้คลอรีนน้ำ 10%	2250	g/Day
8	ค่าความเข้มข้นถังจ่ายคลอรีน	40	%

รายการคำนวณ การเติมคลอรีนสำหรับการฆ่าในระบบบำบัดน้ำเสีย			
1	อัตราการจ่ายเครื่องสูบลำไส้เคมีที่ 100%	3.5	L/Hr.
2	ค่าความเข้มข้นถังจ่ายคลอรีน	40	%
3	อัตราการตั้งเครื่องจ่ายสารเคมี	6.70	%

รายการคำนวณเป็นเพียงแนวทางเบื้องต้น

ควรตรวจสอบค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำ

ให้เป็นไปตามมาตรฐาน 0.2-1.0 มก./ลิตร

โดยใช้เครื่องมือตรวจคลอรีนคงเหลือ

เพื่อตรวจสอบการใช้งานที่แท้จริง