

รายการคำนวณ การเติมคลอรีนสำหรับการฆ่าในระบบบำบัดน้ำเสีย			
1	ปริมาณน้ำใช้	300	M <sup>3</sup> /Day
2	สัดส่วนน้ำเสียเข้าระบบ	70	%
3	ปริมาณน้ำเสียโดยประมาณ	210	M <sup>3</sup> /Day
4	อัตราการจ่ายคลอรีนต่อหน่วย	0.8	mg/L. (0.2-1.0 มล./ลิตร)
5	อัตราการจ่ายคลอรีนต่อวัน @ 100%	168	g/Day
6	ความเข้มข้นคลอรีนที่ใช้	10	%
7	คลอรีนที่ใช้จริง	1680	g/Day

การตั้งเครื่องสูบลำไส้เคมี			
1	อัตราการจ่ายเครื่องสูบลำไส้เคมีที่ 100%	3.5	L/Hr.
2	ค่าความเข้มข้นถังจ่ายคลอรีน	10	%
3	อัตราการตั้งเครื่องจ่ายสารเคมี	20	%

รายการคำนวณเป็นเพียงแนวทางเบื้องต้น  
 ควรตรวจสอบค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำ  
 ให้เป็นไปตามมาตรฐาน 0.2-1.0 มก./ลิตร  
 โดยใช้เครื่องมือตรวจคลอรีนคงเหลือ  
 เพื่อตรวจสอบการใช้งานที่แท้จริง