

ปริมาณคลอรีนเข้าสู่ระบบ

		ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ต.ค.-68	พ.ย.-68	ธ.ค.-68
1	ปริมาณน้ำใช้ m <sup>3</sup>	295.39	311.06	306.39	308.23	268.33	271.42
2	สัดส่วนน้ำเสียเข้าระบบ 70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
3	ปริมาณน้ำเสียโดยประมาณ m <sup>3</sup>	206.8	217.7	214.5	215.8	187.8	190.0
4	อัตราการจ่ายคลอรีน ต่อหน่วย	1 mg/L	1 mg/L	1 mg/L	1 mg/L	1 mg/L	1 mg/L
5	อัตราการจ่ายคลอรีน ต่อวัน @100% g/day	206.8	217.7	214.5	215.8	187.8	190.0
6	ความเข้มข้นคลอรีนน้ำที่ใช้ @10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
7	คลอรีน @ 10% ที่ใช้จริง g/day	6666	8666	10333	6000	8666	1900
8	ปริมาณการใช้ คลอรีน @10% ต่อเดือน Kg/Month	206.65	268.65	309.99	186.00	259.98	57.00

หมายเหตุ

การตั้งเครื่องสูบน้ำสารเคมี

อัตราการจ่ายเครื่องสูบน้ำสารเคมีที่ 100% 3.5 L/Hr

ค่าความเข้มข้นถังจ่ายคลอรีน 50 %

อัตราการตั้งเครื่องจ่ายสารเคมี 0.83 %