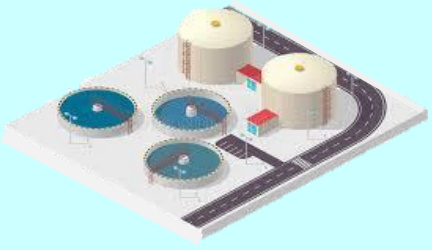




# ทำไมน้ำประปาต้องเติมคลอรีน

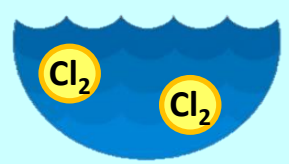


การผลิตน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค  
สิ่งสำคัญคือ การฆ่าเชื้อโรค



**เชื้อโรค** ในน้ำทำให้เกิดโรคได้มากมาย เช่น ท้องร่วง บิด อหิวาห์ ไทฟอยด์

วิธีการฆ่าเชื้อโรคในระบบประปาที่มีประสิทธิภาพ คือ การใช้ **คลอรีน**



เพื่อให้น้ำประปาปราศจากเชื้อโรคอยู่เสมอ



แนะนำให้ปริมาณคลอรีนคงเหลือในน้ำประปา 0.2 - 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

การประปาฯ ควบคุมปริมาณคลอรีนในน้ำประปาที่ 0.2 - 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร



กลิ่นคลอรีนทำให้มั่นใจได้ว่าน้ำประปาสะอาดปลอดภัย