



# ข่าวประชาสัมพันธ์



เรื่อง ข้อเสนอแนะการใช้น้ำประปาสำหรับอุปโภค - บริโภค

น้ำประปา ได้มาจากการนำน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น แม่น้ำ สระเก็บน้ำ น้ำบาดาล ที่ผ่านกระบวนการต่างๆ เพื่อให้มีคุณภาพที่สามารถใช้ในการอุปโภค - บริโภคได้ โดยปัจจุบันประเทศไทยใช้หลักการผลิตน้ำประปาแบบตกตะกอนเคมี จากนั้นผ่านระบบกรองและฆ่าเชื้อโรคโดยการใส่คลอรีน ที่มีกลิ่นเพราะมีคลอรีนตกค้าง ในน้ำประปา ซึ่งต้องมีปริมาณคงเหลือเพื่อฆ่าเชื้อโรคที่อาจปนเปื้อนเข้าสู่ระบบเส้นท่อ ตั้งแต่โรงผลิตน้ำจนถึงบ้านผู้ใช้น้ำ โดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข กำหนดให้มีคลอรีนคงเหลือ ในน้ำประปาไว้ ๐.๒ - ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค

ดังนั้น เพื่อเป็นการลดกลิ่นคลอรีนในน้ำประปา เทศบาลตำบลบ้านแหลมจึงมีข้อเสนอแนะในการใช้น้ำประปา ดังต่อไปนี้

เปิดน้ำไล่ก๊าซและล้างถังเก็บน้ำประปา  
ต้องใสและไม่มีตะกอน



ถ้ามีกลิ่น "คลอรีน"  
ให้รองน้ำไล่ก๊าซ-ตั้งทิ้งไว้ประมาณ 30 นาที  
กลิ่นคลอรีนจะลดลงและจางหายไป



หากยังไม่มั่นใจในความสะอาด  
ก่อนนำน้ำประปาไปใช้  
ให้ต้มน้ำจนเดือด ประมาณ 3 - 5 นาที

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
เทศบาลตำบลบ้านแหลม  
๖ กันยายน ๒๕๖๕