



การประปานครหลวง
METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

น้ำประปากร่อย

อันตรายร้ายเปล่า?
ดื่มได้หรือส้ม?



ในน้ำกร่อย 1 แก้ว จะมี โซเดียม (Na)
อยู่ประมาณ 35 mg
ซึ่งปริมาณที่ร่างกายคนเราสามารถรับได้
มากที่สุด เท่ากับ 2,000 mg/วัน
หรือต้องดื่มน้ำกร่อยถึง 57 แก้ว



มี Na = 35 mg

ต้องดื่มถึง



แก้ว

จึงจะ เกิน ที่
ร่างกาย **รับได้ ต่อวัน**

* น้ำ 1 แก้ว = 200 ml

ถ้าน้ำประปามีค่าความนำไฟฟ้า 1,200 ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร

กำจัดกร่อยได้อย่างไร ?



ใช้เครื่องกรองระบบ

Reverse osmosis

หรือ **RO**

วิธีกำจัด เกลือ NaCl ออกจากน้ำประปา
สามารถทำได้โดยการใช้เครื่องกรอง
ที่ใช้ระบบ Reverse Osmosis หรือ RO
ซึ่งเป็นระบบที่สามารถกำจัดแร่ธาตุ
เช่น NaCl ในน้ำออกไปได้



twqonline.mwa.co.th

ความนำไฟฟ้า คลอรีน pH
ความขุ่น ความเค็ม

ติดตามคุณภาพน้ำประปา
จากไหน?

น้ำประปากร่อย มีค่าความเค็ม >0.5 กรัมต่อลิตร

ฝ่ายคุณภาพน้ำ การประปานครหลวง