

วิธีการใช้น้ำอย่างประหยัด



(1) การอาบน้ำ การใช้ฝักบัวจะสิ้นเปลืองน้ำน้อย
ที่สุด รูปฝักบัว ยิ่งเล็ก ยิ่งประหยัดน้ำ และหากใช้
อาบน้ำจะใช้น้ำถึง 110–200 ลิตร

(2) การโกรนหนวด โภนหนวดแล้วใช้กระดาษ
เช็ดก่อน จึงใช้น้ำ จากแก้วมาล้างอีกครั้ง ล้าง
มือโภนหนวดโดยการ จุ่มล้างในแก้ว จะ
ประหยัดกว่าล้างโดยตรงจากก๊อก

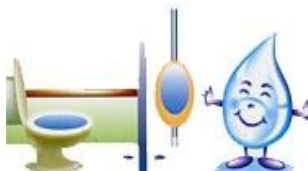


(3) การแปรงฟัน การใช้น้ำบ้วนปากและแปรง
ฟันโดยใช้แก้ว จะใช้น้ำเพียง 0.5–1 ลิตร การ
บล่อยให้น้ำให้หล จากก๊อกลดลง การ แปรงฟัน
จะใช้น้ำถึง 20–30 ลิตรต่อครั้ง



การใช้ชักโครก

การใช้ชักโครกจะใช้น้ำถึง 8–12 ลิตร ต่อครั้ง เพื่อการประหยัด ควรใช้ถุง
บรรจุน้ำมาใส่ในถังน้ำ เพื่อลดการใช้น้ำ โถล้างแบบตัวറอดจะสิ้นเปลืองน้ำ
น้อยกว่าแบบชักโครกหลายเท่า หากใช้ชักโครก ควรติดตั้งโถปัสสาวะและ
โถล้างแยกกัน



ครัว ทั้งการซักด้วยมือและเครื่องซักผ้า



(5) การซักผ้า

ขณะทำการซักผ้าไม่ควรเปิดน้ำทิ้งไว้
ตลอดเวลา จะเสียน้ำถึง 9 ลิตร/นาที ควร
รวมผ้าให้ได้ มากพอต่อการซักแต่ละ

6) การล้างถ้วยชามภาชนะ

ใช้กระดาษเช็ดคราบสกปรก ออกก่อน และ
ล้างพร้อมกันในอ่างน้ำ จะประหยัดเวลา
ประหยัดน้ำ และให้ความสะอาดมากกว่า
ล้างจากก๊อกโดยตรง ซึ่งจะสิ้นเปลืองน้ำ 9
ลิตร/นาที



(7) การล้างผักผลไม้

ใช้ภาชนะรองน้ำเท่าที่จำเป็น ล้างผัก ผลไม้ ได้สะอาดและประหยัดกว่าเปิด
ล้างจากก๊อกโดยตรง ถ้าเป็น ภาชนะที่ยกย้ายได้ ยังนำน้ำไปรดน้ำไม่ได้ด้วย



(8) การเช็ดพื้น



ควรใช้ภาชนะรองน้ำและชักล้างอุปกรณ์
ใน ภาชนะก่อนที่จะนำไปเช็ดถู จะใช้น้ำ
น้อยกว่า การใช้สายยางฉีดล้างทำ ความ
สะอาดพื้นโดยตรง

(9) การรดน้ำต้นไม้

ควรใช้ฝักบัวด้านในแทนการใช้ สาย
ยางต่อจากก๊อกน้ำโดยตรง หากเป็นพื้นที่
บริเวณกว้าง ก็ควรใช้ สปริงเกลอร์ หรือ
ใช้น้ำที่เหลือจากกิจกรรมอื่นมา_rดต้นไม้
ก็จะช่วย ประหยัดน้ำลงได้



(10) การล้างรถ



ควร用水ไนล์ภาชนะ เช่น ถังน้ำ แล้วใช้ผ้าหรือ
เครื่องมือล้างรถจุ่มน้ำลงในถัง เพื่อเช็ดทำความสะอาด
สะอาดแทนการ ใช้สายยางฉีดน้ำโดยตรง ซึ่งจะ^{จะ}
เสียน้ำเป็นปริมาณมากถึง 150–200 ลิตร/ครั้ง
หากสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเป็นการใช้
น้ำที่ควรใช้จริง อย่างถูกวิธี ไม่เปิดน้ำทิ้งระหว่างการใช้น้ำหรือบล่อยให้น้ำ^{น้ำ}
ล้น จะ สามารถลดการใช้น้ำได้ถึง 20–50 % ที่เดียว

การเลือก ถังเก็บน้ำ ให้เหมาะสมกับการใช้งานในครอบครัว

แบ่งเป็น 2 ชนิด คือ ถังเก็บน้ำแสตนเลสและถังเก็บน้ำแบบ

พลาสติกโพลิเมอร์

- ถังเก็บน้ำแสตนเลส จะได้เปรียบเรื่องของความแข็งแรงทนทาน ทำความสะอาดง่าย

- ส่วน ถัง พลาสติกโพลิเมอร์คุณภาพสูง จะได้เปรียบเรื่องรูปร่างหน้าตา สีลันที่หลากหลายกว่า และหมวดปัญหาเรื่องสนิม อยู่ใช้งานยาวนานหายห่วง และยังซ่อมแซมง่ายเมื่อเกิดการชำรุด และไม่เป็นตะไคร่น้ำ

วิธีการเลือกขนาดถังเก็บน้ำ

การ เลือกถังเก็บน้ำ เรื่องสำคัญจึงอยู่ที่การเลือกขนาดและการติดตั้ง มากกว่าซึ่งจากการผลสำเร็จ วิจัยของการประปานครหลวง ระบุว่า การใช้น้ำของแต่ละคนเฉลี่ยอยู่ที่ 200 ลิตร/วัน/คน ดังนั้นหากจะเลือกขนาดถัง สำรองน้ำไว้ใช้ควรเลือกให้เหมาะสมกับสมาชิกคนใน บ้าน โดยการเอา จำนวนสมาชิกในบ้าน คูณด้วย 200 ก็จะได้ขนาดถังเก็บน้ำที่เหมาะสมกับ บ้านคุณ แต่ถ้าจะให้ดีเอาตัวเลขที่คุณได้ คูณด้วย 2 อีกทีเพื่อฉุกเฉินน้ำไม่ ให้หล 2 วันติดต่อกัน เป็นเวลาที่ต้องการใช้น้ำจำนวนมาก ส่วนถังเก็บน้ำฝน ให้เลือกขนาดใหญ่ที่สุดเท่าที่พื้นที่จะอำนวย เพราะน้ำฝนต้องมีมากพอ สำหรับใช้จนถึงอีก 1 ปี

เลือกขนาดความจุของถังเก็บน้ำให้เหมาะสมกับสมาชิกในครอบครัว

1. มีจำนวนผู้ใช้น้ำ 5 คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ

ประมาณ 1,000 ลิตร

2. มีจำนวนผู้ใช้น้ำ 6 คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ

ประมาณ 1,200 ลิตร

3. มีจำนวนผู้ใช้น้ำ 7-8 คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ

ประมาณ 1,600 ลิตร

4. มีจำนวนผู้ใช้น้ำ 9-10 คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ

ประมาณ 2,000 ลิตร



จดทำโดย

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
องค์การบริหารส่วนตำบลกวางใจ