

ร่วมมือกันใช้น้ำอย่างประหยัด กับกรมทรัพยากรน้ำ



การใช้ห้องสุขา

โถส้วมแบบตุรกราด
จะสิ้นเปลืองน้ำน้อยกว่า
แบบชักโครกหลายเท่า
หรือใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ

ใช้ถักแบบชักโครก
ก็ควรติดตั้งปั๊สสาวะ
แยกต่างหากไว้ด้วย



การอาบน้ำ

การอาบน้ำด้วยฝักบัว
จะสิ้นเปลืองน้ำน้อยที่สุด
รูฝักบัวยิ่งเล็กยิ่งประหยัดน้ำ
จะใช้น้ำประมาณ 20-30 ลิตร

ไม่ควรเปิดก๊อกน้ำทิ้งไว้ขณะถูสบู่
10 นาทีจะเสียน้ำประมาณ 90 ลิตร
และการอาบน้ำในอ่าง
จะใช้น้ำประมาณ 110 ลิตร



การล้างจาน

ควรล้างจานพร้อมกันในอ่าง
หรือภาชนะ ไม่ควรล้างจานทีละ
โดยตรง ซึ่งจะสิ้นเปลือง
น้ำถึง 1 ลิตรต่อนาที

และหากเปิดก๊อกน้ำ
ตลอดเวลา 15 นาที จะ
เสียน้ำ ประมาณ 135 ลิตร



การแปรงฟัน

ควรใช้แก้วหรือขัน
จะเสียน้ำเพียงครั้งลิตร

ไม่ควรเปิดก๊อกน้ำ ทิ้งไว้ขณะแปรงฟัน
เสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์ไป
ๆ ลิตร ต่อ 1 นาที หรือ 45 ลิตร
ตลอดการแปรงฟัน



การซักผ้า

ซักด้วยมือ เมื่อน้ำเต็มอ่างหรือ
ภาชนะรองรับ ควรปิดก๊อกน้ำ

น้ำที่ซักผ้าแล้วนำไปล้างพื้น
หรือรดน้ำต้นไม้ได้

ซักด้วยเครื่องควร
รวบรวมผ้าให้พอดีกับ
ความสามารถเครื่องซักผ้า



การล้างอาหาร ผัก ผลไม้

ควรล้างโดยใช้ภาชนะรองน้ำ
เท่าที่จำเป็นจะประหยัดกว่า
และควรมีภาชนะที่เคลื่อนย้าย
รองรับน้ำไว้รดน้ำต้นไม้

ไม่ควรล้างจากก๊อกโดยตรง
เพราะจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำ



การโกนหนวด

เมื่อโกนหนวดแล้ว ควรใช้
กระดาษชำระเช็ดออกก่อน
เพื่อให้ล้างออกง่ายขึ้น
ใช้แก้วหรือขันในการจุ่มล้างใบมีด
จะเสียน้ำเพียงครั้งลิตร

ไม่ควรเปิดก๊อกน้ำทิ้งไว้ขณะ
โกนหนวด เพราะในเวลา 2 นาที
จะเสียน้ำประมาณ 18 ลิตร



การถูพื้น

ควรใช้ภาชนะรองน้ำ
เพื่อใช้กับอุปกรณ์
หรือผ้าที่จะนำไปเช็ดถู

ไม่ควรใช้น้ำฉีดล้างโดยตรง
จะสิ้นเปลืองน้ำเป็นจำนวนมาก



การอนุรักษ์น้ำ แก้ไขปัญหา น้ำเสียหรือการสูญเสียทรัพยากรน้ำ ดังนี้

1. **ใช้น้ำอย่างประหยัด** นอกจากลดค่าน้ำแล้ว ยังทำให้ปริมาณน้ำเสียที่จะทิ้งลงแหล่งน้ำมีปริมาณน้อย และป้องกันการขาดแคลนน้ำด้วย
2. **สงวนน้ำไว้ใช้** ในบางฤดูหรือในสภาวะที่มีน้ำมาก ควรมีการเก็บน้ำไว้ใช้ เช่น การสร้างโอ่งน้ำ ขุดลอกแหล่งน้ำ รวมทั้งการสร้างอ่างเก็บน้ำ และระบบชลประทาน
3. **ฟื้นน้ำแหล่งน้ำ** เพิ่มเพื่อให้มีน้ำไว้ใช้ ทั้งในครัวเรือนและในการเกษตร
4. **ป้องกันน้ำเสีย** ไม่ทิ้งขยะและสิ่งปฏิกูล สารพิษลงในแหล่งน้ำ
5. **น้ำป่าเสียกลับไม่ใช้** เช่น น้ำทิ้งจากการล้างภาชนะอาหาร สามารถนำไปรดต้นไม้ได้

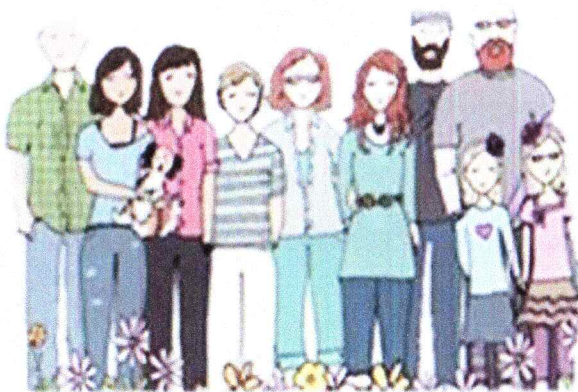
1. มีจำนวนผู้ใช้ น้ำ 5 คน
ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ ประมาณ 1,000 ลิตร



2. มีจำนวนผู้ใช้ น้ำ 6 คน
ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ ประมาณ 1,200 ลิตร



3. มีจำนวนผู้ใช้ น้ำ 7-8 คน
ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ ประมาณ 1,600 ลิตร



4. มีจำนวนผู้ใช้ น้ำ 9-10 คน
ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ ประมาณ 2,000 ลิตร

