

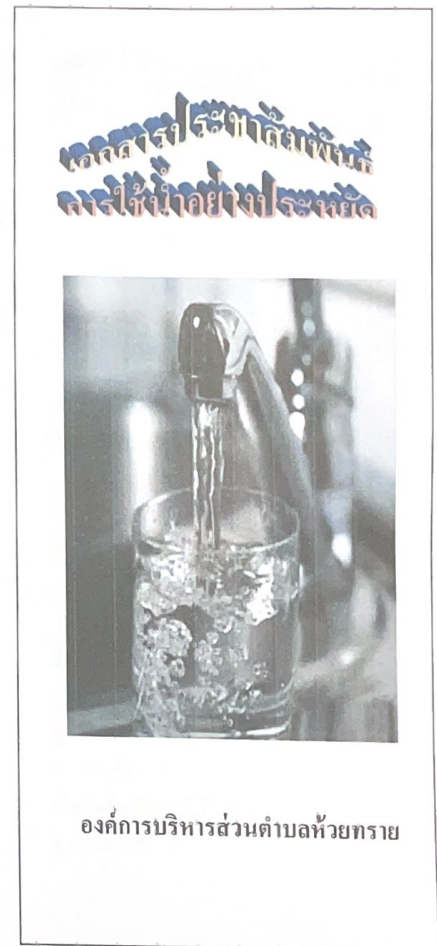
วิธีการตรวจสอบท่อเด็ก ห่อร้า

หากเกิดท่อร้าว้ำจะปะหลอดก่อนกว่าปักติด
การตรวจสอบดังนี้

1. ปิดก๊อกน้ำทุกด้วยภายในบ้าน
2. คุ้ตัวเองในมาตรการด้านน้ำไม่มีการ
เคลื่อนไหวหรือไม่
3. ถ้าหากไม่มีท่อแตกร้าว มาตรวัด
น้ำจะไม่เดิน และตัวเองจะอยู่กับที่ไม่
เคลื่อนไหว
4. หากตัวเองเคลื่อนไหวและง่วงว่านี้ท่อ
แตกร้าว
 - 4.1 พึงสังยง และสังเกตดูการ
เคลื่อนไหวของตัวเองในมาตรการน้ำ
 - 4.2 พื้นดินบริเวณที่มีท่อแตกจะกรุด
ต่ำกว่าที่อื่น และพื้นดินจะเปียกและ
ตลอดเวลาต้องเริบซ่อนแซมแก้ไขด่วน



องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทราย
อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี
โทร.036-379546



องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทราย

การดูแลน้ำดื่มในชีวิตประจำวัน

1. หมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำเพื่อลดการสูญเสียน้ำอย่างเปล่าประโยชน์
2. ไม่ควรปล่อยให้น้ำไหลตลอดเวลาตอนล้างหน้า แปรงฟัน โภນหนวดและสบู่ตอนอาบน้ำ เพราะจะสูญเสียน้ำไปโดยเปล่าประโยชน์ นาทีละหลาย ๆ ลิตร
3. ใช้สบู่เทลแทนสบู่ก้อนเวลาล้างมือ เพราะการใช้สบู่ก้อนล้างมือจะใช้วลามากกว่าการใช้สบู่เทลและการใช้สบู่เหลวที่ไม่เข้มข้น จะใช้น้ำน้อยกว่าการล้างมือด้วยสบู่เหลวเข้มข้น
4. ขัดฟันหัวนม ควรรองน้ำไว้กระถางแค่พอใช้ อย่าเปิดน้ำไหลทิ้งไว้ตลอดเวลาซัก ก เพราะสบู่เปลือกหัวนมจะติดตัวกับน้ำ
5. ใช้สีกันบัวครั้นเด็นในเมทันการซีดันน้ำด้วยสายยาง

6. ไม่ควรใช้สบุขางและเปิดน้ำไหลตลอดเวลา ในขณะที่ล้างรถ เพราะจะใช้น้ำมากถึง 400 ลิตร แต่ถ้าล้างด้วยน้ำและฟองน้ำในกระป๋องหรือภาชนะบรรจุน้ำ
7. ไม่ควรล้างรถโดยหัวจet จนเกินไป เพราะน้ำจากหัวจะมีความสกปรกสืบต่อ น้ำเสีย ซึ่งทำให้เกิดสนิมที่ตัวรถได้ด้วย
8. ตรวจสอบห้องน้ำรั่วภายในบ้านด้วยการปิดก๊อกน้ำทุกตัว ก่อนในบ้าน หลังจากที่ทุกคนเข้าบ้านอน (หรือเวลาที่แนะนำไว้ว่า “ไม่มีใครใช้น้ำระหว่างหนึ่ง 斗 ชั่วโมง”) ไม่มีใครใช้น้ำระหว่างชั่วโมงนี้ ให้เช็คที่ห้องน้ำที่ไม่ได้ใช้ก็จะรู้ว่ามีน้ำรั่วหรือไม่
9. การล้างพืชผักและผลไม้ในอ่าง หรือภาชนะที่มีการ กักเก็บน้ำไว้เพียงพอ เพราะการล้างด้วยน้ำที่ไหลจากก๊อกน้ำ โดยตรง จะใช้น้ำมากกว่า การล้างด้วยน้ำที่บรรจุไว้
10. ตรวจสอบชักโครกกว่ามีจุกครัวเข้มหรือไม่ ให้ห้องหดสีผสมอาหารลงในจุกพักน้ำ และล้างเกตุสุกที่คอกห่าน หากมีน้ำสีลงมา ให้เช็คชักโครก



การใช้น้ำอย่างประหยัด

1. ไม่ควรเปิดก๊อกน้ำทิ้งไว้ ขณะที่น้ำประปาไม่ไหล เพราะเมื่อการประปาส่วนที่ต่อไปน้ำออกจะด้านภายนอกเก็บกัก ทำให้เสียค่าน้ำเพงซึ่น
2. ไม่ควรติดตั้งเครื่องซับน้ำโดยตรงจากเส้นท่อประปา กรณีที่น้ำประปาไม่ไหล ชั่วขณะทำให้เกิดผลเสีย ดังนี้
 - 2.1 ทำให้เสียค่าใช้จ่ายโดยไม่จำเป็น
 - 2.2 เมื่อเกิดห้องแตก รั่ว เครื่องซับน้ำจะซูบน้ำและส่งสกปรกกลอกเส้นท่อ เช่นก๊อกน้ำด้วย
 - 2.3 ตัวเลขมาตรฐานตัวตัวน้ำจะขึ้นเร็วกว่าปกติ
 - 2.4 ในกรณีที่อุปกรณ์น้ำประปาชำรุด เกิดการรั่วไหล เครื่องซับน้ำจะทำงานตลอดเวลา ขณะที่ต่าน้ำให้เครื่องซับน้ำ เพื่อนบ้านจะเกิดผลกระทบกันน้ำไหลน้อยหรือไม่ไหลเลย
3. หากต้องการให้น้ำไหลแรง ควรหมุนบักก๊อกน้ำทิ้งไว้ และใช้เครื่องซับน้ำจากน่องพักน้ำโดยตรง