

วิธีการตรวจสอบท่อแตก ท่อรั่ว

หากเกิดท่อรั่วน้ำจะไหลอ่อนลงกว่าปกติ ควรตรวจสอบดังนี้

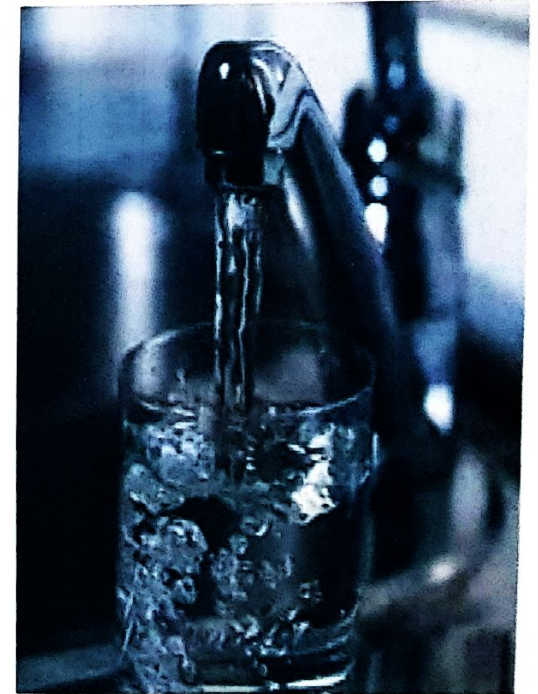
1. ปิดก๊อกน้ำทุกตัวภายในบ้าน
2. ดูตัวเลขในมาตรวัดน้ำว่ามีการเคลื่อนไหวหรือไม่
3. ถ้าหากไม่มีท่อแตกรั่ว มาตรวัดน้ำจะไม่เดิน และตัวเลขจะอยู่คงที่ไม่เคลื่อนไหว
4. หากตัวเลขเคลื่อนไหวแสดงว่ามีท่อแตกรั่ว
 - 4.1 ฟังเสียง และสังเกตดูการเคลื่อนไหวของตัวเลขในมาตรวัดน้ำ
 - 4.2 พื้นดินบริเวณที่มีท่อแตกจะทรุดต่ำกว่าที่อื่น และพื้นดินจะเปียกและตลอดเวลาต้องรีบซ่อมแซมแก้ไขด่วน



องค์การบริหารส่วนตำบลสูงเขว้า
อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา
โทร.044-756-461



องค์การบริหารส่วนตำบลสูงเขว้า
อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา
โทร.044-756-461



องค์การบริหารส่วนตำบลสูงเขว้า

การรณรงค์ให้น้ำอย่างประหยัด

1. หมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำ เพื่อลดการสูญเสียอย่างเปล่าประโยชน์
2. ไม่ควรปล่อยให้ให้น้ำไหลตลอดเวลา ตอนล้างหน้า แปรงฟัน โกนหนวด และสบูตอนอาบน้ำเพราะจะสูญน้ำไปโดยเปล่าประโยชน์ นาทีละหลาย ๆ ลิตร
3. ใช้สบูเหลวแทนสบู่ก่อนเวลาล้างมือ เพราะการใช้สบู่ก้อนล้างมือจะใช้เวลา มากกว่าการใช้สบูเหลวและการใช้สบู่เหลวที่ไม่เข้มข้น จะใช้น้ำน้อยกว่า การล้างมือด้วยสบู่เหลวเข้มข้น
4. ชักผ้าด้วยมือ ควรรองน้ำใส่กะละมัง แต่พอใช้ อย่าเปิดน้ำไหลทิ้งไว้ ตลอดเวลาซัก เพราะสิ้นเปลืองกว่าการ ซักโดยวิธีการขังน้ำไว้ในกะละมัง
5. ใช้ฝักบัวรดน้ำต้นไม้แทนการฉีดน้ำด้วยสายยาง

6. ไม่ควรใช้สายยางและเปิดน้ำไหลตลอดเวลา ในขณะที่ล้างรถเพราะจะใช้น้ำมากถึง 400 ลิตร แต่ถ้าล้างด้วยน้ำและฟองน้ำในกระป๋องหรือภาชนะบรรจุน้ำ
7. ไม่ควรล้างรถบ่อยครั้งจนเกินไป เพราะนอกจากจะมีความสิ้นเปลือง น้ำแล้ว ยังทำให้เกิดสนิมที่ตัวถังได้ด้วย
8. ตรวจสอบท่อน้ำรั่วภายในบ้านด้วยการปิดก๊อกน้ำทุกตัว ภายในบ้าน หลังจากที่ทุกคนเข้านอน (หรือเวลาที่แน่ใจว่า ไม่มีใครใช้น้ำระยะหนึ่ง โดยที่ยังไม่มีใครเปิดน้ำใช้ก็เรียกช่าง มาตรวจซ่อมได้เลย)
9. ควรล้างพืชผักและผลไม้ในอ่าง หรือภาชนะที่มีการ กักเก็บน้ำไว้เพียงพอ เพราะการล้างด้วยน้ำที่ไหลจากก๊อกน้ำ โดยตรง จะใช้น้ำมากกว่า การล้างด้วยน้ำที่บรรจุไว้
10. ตรวจสอบชักโครกว่ามีจุดรั่วซึมหรือไม่ ให้ลองหยดสีผสมอาหาร ลงในถังพักน้ำ แล้วสังเกตดูที่คอห่าน หากมีน้ำสีลงมา โดยที่ไม่ได้กดชักโครก



การใช้น้ำอย่างประหยัด

1. ไม่ควรเปิดก๊อกน้ำทิ้งไว้ ขณะที่น้ำประปา ไม่ไหล เพราะเมื่อการประปาจ่ายน้ำท่านได้ น้ำอาจจะสิ้นภาชนะเก็บกัก ทำให้เสียค่าน้ำ แพงขึ้น
2. ไม่ควรติดตั้งเครื่องสูบน้ำโดยตรงจากเส้น ท่อประปา กรณีที่น้ำประปาไม่ไหล ซึ่งจะทำให้ เกิดผลเสีย ดังนี้
 - 2.1 ทำให้เสียค่าใช้จ่ายโดยไม่จำเป็น
 - 2.2 เมื่อเกิดท่อแตก รั่ว เครื่องสูบน้ำ จะสูบน้ำและสิ่งสกปรกนอกเส้นท่อ เข้าสู่ก๊อกน้ำด้วย
 - 2.3 ตัวเลขมาตรวัดน้ำจะขึ้นเร็วกว่าปกติ
 - 2.4 ในกรณีที่อุปกรณ์น้ำประปาชำรุด เกิดการรั่วไหล เครื่องสูบน้ำจะทำงานตลอดเวลา
 - 2.5 ขณะที่ท่านใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อนบ้าน จะเกิดผลกระทบคือน้ำไหลน้อยหรือไม่ไหลเลย
3. หากต้องการให้น้ำไหลแรง ควรมีบ่อพัก น้ำกักเก็บประปาไว้ และใช้เครื่องสูบน้ำ จากบ่อพักน้ำโดยตรง