

วิธีการตรวจสอบท่อแคก ท่อรั่ว

หากเกิดท่อรั่วน้ำจะไหลอ่อนลงกว่าปกติ
ควรตรวจสอบดังนี้

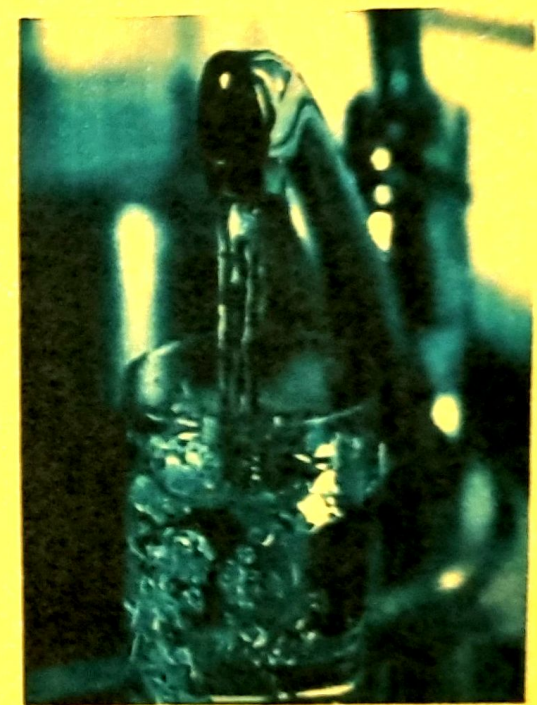
1. ปิดก๊อกน้ำทุกด้วยในบ้าน
2. อยู่ตัวเลขในมาตรวัดน้ำว่ามีการ
เคลื่อนไหวหรือไม่
3. ถ้าหากไม่มีท่อแคกร้า มาตรวัด
น้ำจะไม่เดิน และตัวเลขจะอยู่คงที่ไม่
เคลื่อนไหว
4. หากตัวเลขเคลื่อนไหวแสดงว่ามีท่อ
แคกร้า
 - 4.1 พังเสียง และสังเกตุการ
เคลื่อนไหวของตัวเลขในมาตรวัดน้ำ
 - 4.2 พื้นดินบริเวณที่มีท่อแคกจะกรุด
ค้างกว่าที่อื่น และพื้นดินจะเปียกและ
ตลอดเวลาต้องรับซ้อมแซมแก้ไขด่วน



องค์การบริหารส่วนตำบลสูงเขียว
อำเภอหนองบูญมาก จังหวัดนครราชสีมา
โทร.044-756-461



องค์การบริหารส่วนตำบลสูงเขียว
ตำบลสูงเขียว อำเภอบ้านกรวด



องค์การบริหารส่วนตำบลสูงเขียว

การตรวจให้น้ำอ่างประปา

1. หมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำเพื่อลดการสูญเสียน้ำอย่างเปล่าประโยชน์
2. “ไม่ควรปล่อยให้น้ำไหลตลอดเวลาตอนล้างหน้า แปรงฟัน โถนหนุ่ม และถ่ายตอนอาบน้ำ เพราะจะสูญเสียไปโดยเปล่าประโยชน์ นาทีละหลาย ๆ กิโล
3. ใช้สบู่เหลวแทนสบู่ก้อนเวลาล้างมือ เพราะการใช้สบู่ก้อนล้างมือจะใช้เวลามากกว่าการใช้สบู่เหลวและการใช้สบู่เหลวที่ไม่เข้มข้น จะใช้น้ำน้อยกว่าการล้างมือด้วยสบู่เหลวเข้มข้น
4. ซักผ้าด้วยมือ ควรรองน้ำใส่กระ坛น้ำแค่พอใช้ อย่าเปิดน้ำไหลทิ้งไว้ตลอดเวลาซัก เพราะสิ่นเปลืองกว่าการซักโดยวิธีการซักรีดน้ำไว้ในกระ坛น้ำ
5. ใช้ผ้ากันน้ำต้านไม้แทนการฉีดน้ำด้วยสายยาง

6. “ไม่ควรใช้สายยางและเปิดน้ำໄหลตลอดเวลา ในขณะที่ล้างรถ เพราะจะใช้น้ำมากถึง 400 ลิตร แต่ถ้าล้างด้วยน้ำและพองน้ำในกระป้องหรือภาชนะบรรจุน้ำ
7. ไม่ควรล้างรถบ่อบริ้งจนเกินไป เพราะน้ำจากกระจกจะมีความสีเปลี่ยนน้ำแล้ว ยังทำให้เกิดสนิมที่ตัวถังได้ด้วย
8. ตรวจสอบท่อน้ำรั่วภายในบ้านด้วยการปิดก๊อกน้ำทุกตัว ภายในบ้าน หลังจากที่ทุกคนเข้านอน (หรือเวลาที่แน่ใจว่า ไม่มีใครใช้น้ำระหว่างนั้น โดยที่ยังไม่มีใครเปิดน้ำใช้ก็เรียบร่าง มาตรวจสอบได้เลย)
9. ควรล้างพืชผักและผลไม้ในอ่าง หรือภาชนะที่มีการกักเก็บน้ำไว้พิധพอ เพราะการล้างด้วยน้ำที่ไหลจากก๊อกน้ำโดยตรง จะใช้น้ำมากกว่า การล้างด้วยน้ำที่บรรจุไว้
10. ตรวจสอบชักโครกว่ามีจุครัวซึ่นหรือไม่ ให้ลองหยดสีผสมอาหารลงในถังพักน้ำ แล้วสังเกตดูที่คอม่อ่าน หากมีน้ำสีติดมา โดยที่ไม่ได้กดชักโครก



การใช้น้ำอ่างประปา

1. ไม่ควรเปิดก๊อกน้ำทิ้งไว้ ขณะที่น้ำประปาไม่ไหล เพราะเมื่อการประปาจ่ายน้ำท่านได้น้ำอาจจะล้นภาชนะเก็บกัก ทำให้เสียค่าน้ำแพงขึ้น
2. ไม่ควรติดตั้งเครื่องสูบน้ำโดยตรงจากเส้นท่อประปา กรณีที่น้ำประปามิ่นไหล ซึ่งจะทำให้เกิดผลเสีย ดังนี้
 - 2.1 ทำให้เสียค่าใช้จ่ายโดยไม่จำเป็น
 - 2.2 เมื่อเกิดท่อแตก ร้าว เครื่องสูบน้ำจะสูบน้ำและส่งสิ่งสกปรกกลอกเส้นท่อเข้าสู่ก๊อกน้ำด้วย
 - 2.3 ตัวเลขมาตรฐานจะขึ้นเรื่กว่าว่าปกติ
 - 2.4 ในกรณีที่อุปกรณ์น้ำประปาชำรุด เกิดการรั่วไหล เครื่องสูบน้ำจะทำงานตลอดเวลา
 - 2.5 ขณะที่ท่านใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อบาดาจะเกิดผลกระทบคือน้ำไหลน้อยหรือไม่ไหลเลย
3. หากต้องการให้น้ำไหลแรง ควรนึ่งอพกน้ำกักเก็บประปาริไว้ และใช้เครื่องสูบน้ำจากน้ำอพกน้ำโดยตรง