

### วิธีการตรวจสอบท่อแตก ท่อรั่ว

หากเกิดท่อรั่วน้ำจะไหลอ่อนลงกว่าปกติ  
ควรตรวจสอบดังนี้

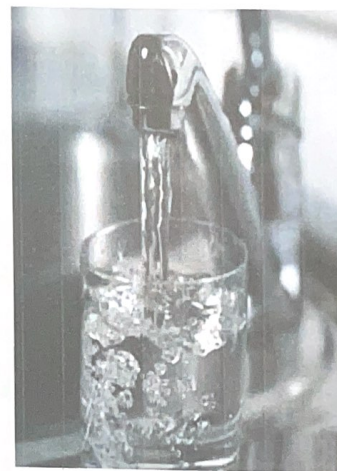
1. ปิดก๊อกน้ำทุกตัวภายในบ้าน
2. ดูตัวเลขในมาตรวัดน้ำว่ามี  
เคลื่อนไหวหรือไม่
3. ถ้าหากไม่มีท่อแตกรั่ว มาตรวัด  
น้ำจะไม่เดิน และตัวเลขจะอยู่ที่  
เคลื่อนไหว
4. หากตัวเลขเคลื่อนไหวแสดงว่ามีท่อ  
แตกรั่ว
  - 4.1 ฟังเสียง และสังเกตดูการ  
เคลื่อนไหวของตัวเลขในมาตรวัดน้ำ
  - 4.2 พื้นดินบริเวณที่มีท่อแตกจะทรุด  
ต่ำกว่าที่อื่น และพื้นดินจะเปียกและ  
ตลอดเวลาต้องรีบซ่อมแซมแก้ไขด่วน



องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทราย  
อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี  
โทร.036-379546



องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทราย  
อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี  
โทร.036-379546



องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทราย

## การอนุรักษ์น้ำอย่างประหยัด

1. หมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำ เพื่อลดการสูญเสียอย่างเปล่าประโยชน์
2. ไม่ควรปล่อยให้ น้ำไหลตลอดเวลา ตอนล้างหน้า แปรงฟัน โกนหนวด และอาบน้ำ เพราะจะสูญน้ำไปโดยเปล่าประโยชน์ นาทีละหลาย ๆ ลิตร
3. ใช้สบู่เหลวแทนสบู่ก้อนเวลาล้างมือ เพราะการใช้สบู่ก้อนล้างมือจะใช้เวลา มากกว่าการใช้สบู่เหลวและการใช้สบู่เหลวที่ไม่เข้มข้น จะใช้น้ำน้อยกว่า การล้างมือด้วยสบู่เหลวเข้มข้น
4. ซักผ้าด้วยมือ ควรรองน้ำใส่กะละมัง แค่อำชี อย่าเปิดน้ำไหลทิ้งไว้ตลอดเวลาซัก เพราะสิ้นเปลืองกว่าการซักโดยวิธีการขังน้ำไว้ในกะละมัง
5. ใช้ฝักบัวรดน้ำต้นไม้แทนการรดน้ำด้วยสายยาง

6. ไม่ควรใช้สายยางและเปิดน้ำไหลตลอดเวลา ในขณะที่ล้างรถ เพราะจะใช้น้ำมากถึง 400 ลิตร แต่ล้างด้วยน้ำและฟองน้ำในกระป๋องหรือภาชนะบรรจุ น้ำ
7. ไม่ควรล้างรถบ่อยครั้งจนเกินไป เพราะนอกจากจะมีความสิ้นเปลืองน้ำแล้ว ยังทำให้เกิดสนิมที่ตัวถังได้ด้วย
8. ตรวจสอบท่อน้ำรั่วภายในบ้านด้วยการปิดก๊อกน้ำทุกตัว ภายในบ้าน หลังจากที่ทุกคนเข้าอน (หรือเวลาที่แน่ใจว่าไม่มีใครใช้น้ำระยะหนึ่ง โดยที่ยังไม่มีใครเปิดน้ำใช้ก็เรียกช่าง มาตรวจซ่อมได้เลย)
9. ควรล้างพืชผักและผลไม้ในอ่าง หรือภาชนะที่มีการกักเก็บน้ำไว้เพียงพอ เพราะการล้างด้วยน้ำที่ไหลจากก๊อกน้ำโดยตรง จะใช้น้ำมากกว่า การล้างด้วยน้ำที่บรรจุไว้
10. ตรวจสอบชักโครกว่ามีจุดรั่วซึมหรือไม่ ให้ลองหยดสีผสมอาหารลงในถังพักน้ำ แล้วสังเกตดูที่ล่อห่าน หากมีน้ำสีลงมา โดยที่ไม่ได้กดชักโครก



## การใช้น้ำอย่างประหยัด

1. ไม่ควรเปิดก๊อกน้ำทิ้งไว้ ขณะที่น้ำประปาไม่ไหล เพราะเมื่อการประปาจ่ายน้ำท่านได้ น้ำอาจจะดันภาชนะเก็บกัก ทำให้เสียค่าน้ำแพงขึ้น
2. ไม่ควรติดตั้งเครื่องสูบน้ำโดยตรงจากเส้นท่อประปา กรณีที่น้ำประปาไม่ไหล ซึ่งจะทำให้เกิดผลเสีย ดังนี้
  - 2.1 ทำให้เสียค่าใช้จ่ายโดยไม่จำเป็น
  - 2.2 เมื่อเกิดท่อแตก รั่ว เครื่องสูบน้ำจะสูบน้ำและสิ่งสกปรกนอกเส้นท่อเข้าสู่ก๊อกน้ำด้วย
  - 2.3 ตัวเลขมาตรวัดน้ำจะขึ้นเร็วกว่าปกติ
  - 2.4 ในกรณีที่อุปกรณน้ำประปาชำรุด เกิดการรั่วไหล เครื่องสูบน้ำจะทำงานตลอดเวลา
  - 2.5 ขณะที่ท่านใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อนบ้านจะเกิดผลกระทบคือน้ำไหลน้อยหรือไม่ไหลเลย
3. หากต้องการให้น้ำไหลแรง ควรมีบ่อพักน้ำกักเก็บประปาไว้ และใช้เครื่องสูบน้ำจากบ่อพักน้ำโดยตรง