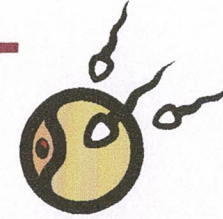


## วิธีการตรวจสอบท่อແກ ท่อร้าว

หากเกิดท่อร้าวน้ำจะไหลอ่อนลงกว่าปกติ  
ควรตรวจสอบดังนี้

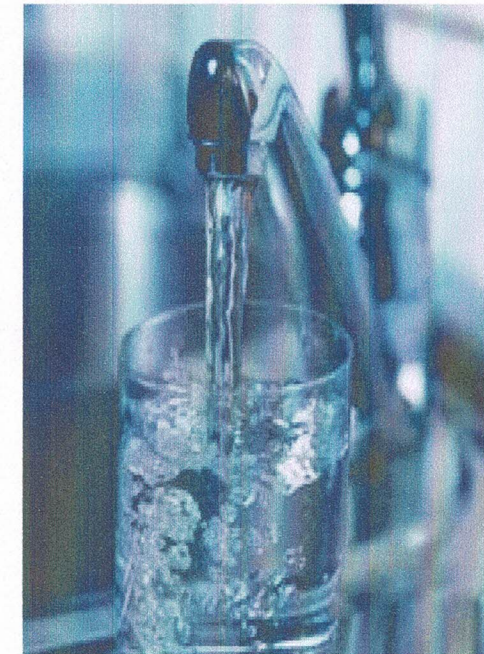
1. ปิดก๊อกน้ำทุกตัวภายในบ้าน
2. ดูตัวเลขในมาตรวัดน้ำว่ามีการเคลื่อนไหวหรือไม่
3. ถ้าหากไม่มีท่อແກร้าว มาตรวัดน้ำจะไม่เดิน และตัวเลขจะอยู่คงที่ไม่เคลื่อนไหว
4. หากตัวเลขเคลื่อนไหวแสดงว่ามีท่อແກร้าว
  - 4.1 พังเสียงและสังเกตุการเคลื่อนไหวของตัวเลขในมาตรวัดน้ำ
  - 4.2 พื้นดินบริเวณที่มีท่อແກจะกรุดตำ กว่าที่อื่น และพื้นดินจะเปียก และตลอดเวลาต้องรีบซ้อมแซมแก้ไขด่วน



องค์การบริหารส่วนตำบลชัยภูมิ  
อำเภอชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ  
โทร.044-731049



ตรวจสอบท่อส่งน้ำ  
ควรใช้น้ำอุ่นปะหม่ายด



องค์การบริหารส่วนตำบลชัยภูมิ

## รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด

1. หมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำเพื่อลดการสูญเสียน้ำอย่างเปล่าประโยชน์
2. ไม่ควรปล่อยให้น้ำไหลตลอดเวลาตอนล้างหน้า แปรงฟัน โภนหนวดและสบู่ตอนอาบน้ำ เพราะจะสูญเสียไปโดยเปล่าประโยชน์นาทีละหลาย ๆ ลิตร
3. ใช้สบู่เหลวแทนสบู่ก้อนเวลาล้างมือ เพราะการใช้สบู่ก้อนล้างมือจะใช้เวลามากกว่าการใช้สบู่เหลวและการใช้สบู่เหลวที่ไม่เข้มข้น จะใช้น้ำน้อยกว่า
4. ชักผ้าด้วยมือ ควรรองน้ำใส่กะลามังแคพอใช้ อย่าเปิดน้ำไหลทิ้งไว้ตลอดเวลาชัก เพราะสิ้นเปลืองกว่าการซักโดยวิธีการขังน้ำไว้ในกะลามัง
5. ใช้ฝักบัวลดน้ำตันไม้แทนการลีด้น้ำด้วยสายยาง

6. ไม่ควรใช้สายยางและเปิดน้ำไหลตลอดเวลาในขณะที่ล้างรถ เพราะจะใช้น้ำมากถึง 400 ลิตรแต่ถ้าล้างด้วยน้ำและฟองน้ำในกระป๋องหรือภาชนะบรรจุน้ำ
7. ไม่ควรล้างรถบ่อยครั้งจนเกินไป เพราะนอกจากจะมีความสิ้นเปลืองน้ำแล้ว ยังทำให้เกิดสนิมที่ตัวถังได้ด้วย
8. ตรวจสอบห้องน้ำร่วมกัยในบ้านด้วยการปิดก๊อกน้ำทุกด้วยในบ้าน หลังจากที่ทุกคนเข้าอน (หรือเวลาที่แน่ใจว่าไม่มีใครใช้น้ำร่วมกัน) โดยที่ยังไม่มีใครเปิดน้ำใช้ก็เรียกช่างมาตรวจสอบได้เลย
9. ควรล้างพืชผักและผลไม้ในอ่าง หรือภาชนะที่มีการกักเก็บน้ำไว้เพียงพอ เพราะการล้างด้วยน้ำที่ไหลจากก๊อกน้ำโดยตรงจะใช้น้ำมากกว่า การล้างด้วยน้ำที่เก็บไว้
10. ตรวจสอบชักโครกว่ามีจุดรั่วซึมหรือไม่ ให้ลองหยดสีผสมอาหารลงในถังพักน้ำ และสังเกตดูที่คอห่านหากมีน้ำสีลงมา โดยที่ไม่ได้กดชักโครก



## การใช้น้ำอย่างประหยัด

1. ไม่ควรเปิดก๊อกน้ำทิ้งไว้ ขณะที่น้ำประปาไม่ไหล เพราะเมื่อการประปาจ่ายน้ำทำงานได้น้ำอาจจะล้นภาชนะเก็บกัก ทำให้เสียค่าน้ำแพงขึ้น
2. ไม่ควรติดตั้งเครื่องสูบน้ำโดยตรงจากเส้นท่อประปาณ์ที่น้ำประปามาไม่ไหลซึ่งจะทำให้เกิดผลเสีย ดังนี้
  - 2.1 ทำให้เสียค่าใช้จ่ายโดยไม่จำเป็น
  - 2.2 เมื่อเกิดท่อแตก รั่ว เครื่องสูบน้ำจะสูบนำและสิ่งสกปรกนอกเส้นท่อเข้าสู่ก๊อกน้ำด้วย
- 2.3 ตัวเลขมาตรวัดน้ำจะขึ้นเร็วกว่าปกติ
- 2.4 ในกรณีที่อุปกรณ์น้ำประปาระุด เกิดการรั่วไหล เครื่องสูบน้ำจะทำงานตลอดเวลา
- 2.5 ขณะที่ทำงานใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อบ้านจะเกิดผลกระทบคือน้ำไหลน้อยหรือไม่ไหลเลย
3. หากต้องการให้น้ำไหลแรง ควรมีบ่อพักน้ำกักเก็บประปาน้ำ และใช้เครื่องสูบน้ำจากบ่อพักน้ำโดยตรง