

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ของทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	๙.๖๐การ ระบายน้ำทั้ง จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
๑/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๒/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๓/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๔/๘/๖๘		๑๒.๕	๑๐	ระบาย												
๕/๘/๖๘		๕	๔	ระบาย												
๖/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๗/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๘/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๙/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๑๐/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๑๑/๘/๖๘		๑๒.๕	๑๐	ระบาย												
๑๒/๘/๖๘		๕	๔	ระบาย												
๑๓/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๑๔/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๑๕/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๑๖/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๑๗/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๑๘/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๑๙/๘/๖๘		๑๒.๕	๑๐	ระบาย												
๒๐/๘/๖๘		๕	๔	ระบาย												
๒๑/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๒๒/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๒๓/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๒๔/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๒๕/๘/๖๘		๑๒.๕	๑๐	ระบาย												
๒๖/๘/๖๘		๕	๔	ระบาย												
๒๗/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๒๘/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๒๙/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๓๐/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												
๓๑/๘/๖๘		๘.๗	๗	ระบาย												

มีเศษขยะอุดตัน
ดำเนินการแก้ไข
โดยลอกท่อและ
วางระบายน้ำ
จำนวน ๒ ครั้ง/
เดือน

9.

เมื่อเช็ดถูหรือล้างพื้น

- เช็ดถูพื้นแต่ละครั้งให้ใช้ภาชนะ เช่น ถังใส่น้ำ จะใช้น้ำประมาณ ๕๐ ลิตร
- ล้างพื้นโดยฉีดน้ำจากสายยาง จะสิ้นเปลืองน้ำถึง ๒๐๐ ลิตรต่อ ๕ นาที



10.

เมื่อซักผ้า

- รวบรวมปริมาณผ้าให้ได้มากพอ จากนั้นจึงซักด้วยเครื่องซักผ้า ใช้น้ำเฉลี่ย ๑๐๐ ลิตรต่อครั้ง
- ในปริมาณผ้าเท่ากัน ถ้าซักด้วยมือ โดยใช้กะละมังรองน้ำ จะสิ้นเปลืองน้ำถึง ๕๐ ลิตร



11.

เมื่อรดน้ำต้นไม้

ใช้ฝักบัวรดน้ำต้นไม้ ประหยัดน้ำได้มากกว่าใช้สายยางฉีดน้ำ หากเป็นพื้นที่กว้างควรใช้สปริงเกอร์



12.

เมื่อล้างรถ

- รองน้ำใส่ถัง แล้วใช้ผ้าจุ่มน้ำเช็ดถูทำความสะอาดรถ จะใช้น้ำเพียง ๓๐ ลิตรต่อครั้ง กรณีใช้สายยางฉีดทำความสะอาดโดยตรง ควรใช้อุปกรณ์ช่วยประหยัด มิฉะนั้นจะสิ้นเปลืองน้ำถึง ๒๐๐-๓๐๐ ลิตร



13.

เมื่อใช้ปั้มน้ำ

ไม่ติดตั้งเครื่องปั้มน้ำหรือเครื่องสูบน้ำโดยตรงจากท่อเมนประปา เพราะจะทำให้ท่อประปาและมาตรวัดน้ำชำรุดเสียหาย โดยให้ต่อออกจากถังพักน้ำ ดังภาพ



การประปาเทศบาลตำบลก้งแอน
Kang Ann Municipal Waterworks.



ประหยัดน้ำ
ประหยัดเงิน
ประหยัดทรัพยากร



ประหยัดน้ำ ประหยัดเงิน ประหยัดทรัพยากร



1.

สำรวจระบบประปา ในบ้านอยู่เสมอ

ตรวจสอบก๊อกน้ำ เส้นท่อ และสุขภัณฑ์ต่างๆ
ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีไม่มีรั่วไหล ด้วยวิธี
(๑) ปิดก๊อกน้ำทุกตัว
(๒) ดูตัวเลขในมาตรวัดน้ำ
(๓) สังเกตความเคลื่อนไหว
ของตัวเลข



2.

ตรวจสอบท่อแตกรั่ว ใต้ผิวดินทันที

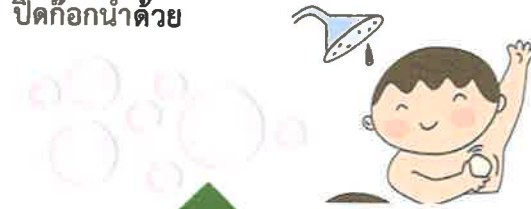
หากพบว่าน้ำไหลอ่อนผิดปกติ พื้นดินบางจุดทรุด
ต่ำกว่าที่อื่น เปียกและตลอดเวลา
อีกทั้งค่าน้ำประปา
สูงผิดปกติ ให้สงสัย
ว่าอาจมีท่อรั่วภายในบ้าน



3.

เมื่ออาบน้ำ

อาบน้ำด้วยฝักบัว การอาบน้ำด้วยฝักบัวใช้น้ำ
ไม่เกิน ๒๐ ลิตรต่อคนต่อครั้ง โดยขณะถูสบู่ให้
ปิดก๊อกน้ำด้วย



4.

เมื่อแปรงฟันล้างหน้า

- แปรงฟัน ใช้แก้วรอน้ำบ้วนปากและแปรงฟัน
ครั้งหนึ่งใช้น้ำเพียง ๑ ลิตร แต่หากปล่อยให้
น้ำไหลในขณะที่แปรงฟันด้วย ทำให้เปลืองน้ำถึง ๙
ลิตร ต่อ ๑ นาที

- ล้างหน้า โดยใช้ภาชนะรองน้ำจะใช้น้ำเพียง
๙ ลิตร แต่ถ้าเปิดน้ำทิ้งไว้
ต่อเนื่อง จะสิ้นเปลืองน้ำ
ถึง ๑๘ ลิตร



5.

เมื่อโกนหนวด

หลังโกนหนวดแล้ว ให้ใช้
กระดาษเช็ดออกก่อนจึงค่อย
ใช้น้ำสะอาดล้างตาม จะใช้
น้ำเพียง ๑-๒ ลิตรเท่านั้น



6.

เมื่อใช้ส้วมแบบชักโครก

โถส้วมแบบตกราด ใช้น้ำเพียง ๒-๔ ลิตร/ครั้ง
โถส้วมแบบชักโครก ใช้น้ำถึง ๘-๑๒ ลิตร/ครั้ง
เพื่อการประหยัดให้ใช้ถุงหรือขวด
บรรจุน้ำใส่ในโถน้ำ และควร
แยกโถปัสสาวะและโถส้วมออก
จากกัน



7.

เมื่อล้างภาชนะต่างๆ

ให้รวบรวมล้างพร้อมกันโดยใช้กระดาษเช็ด
คราบสกปรกออกมาก่อนจึงใช้น้ำล้างออก ซึ่งจะ
ใช้น้ำประมาณ ๕๐ ลิตร โดยไม่
เปิดก๊อกน้ำทิ้งไว้ตลอดเวลา
เพราะสิ้นเปลืองน้ำถึง
๑๓๕ ลิตร/๑๕ นาที



8.

เมื่อล้างผักและผลไม้

ใช้ภาชนะรองน้ำเท่าที่จำเป็น จึงนำผักผลไม้แช่
ไว้ โดยไม่เปิดก๊อกน้ำทิ้งไว้ตลอดเวลา จะใช้น้ำ
เพียง ๕-๑๐ ลิตรเท่านั้น
นอกจากนี้ น้ำที่ใช้แล้ว
สามารถนำไปรดต้นไม้ได้อีก

