

# น้ำเสียคืออะไร

น้ำที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ทั้งจากบ้านเรือนที่อยู่อาศัย สถานประกอบการ โรงงาน ร้านค้า ร้านอาหาร น้ำที่ผ่านการใช้แล้วปนเปื้อนไปด้วยสิ่งสกปรก อาจมีทั้งสารเคมี สารพิษ สิ่งปฏิกูลเจือปน กลายเป็นน้ำเสีย มีสีดำค้ำ และส่งกลิ่นเหม็น



สบู่, สารซักฟอก  
จากการซักล้าง  
ทำความสะอาด



เศษอาหาร,  
เศษผักผลไม้  
จากการประกอบ  
อาหาร



สารเคมี, โลหะ  
หนัก และสาร  
พิษจากการทำ  
อุตสาหกรรม



เศษดิน กรวด  
ทราย เศษใบไม้  
กิ่งไม้ จากการ  
ชำระล้างหน้าดิน



น้ำมัน, ไขมัน  
จากการประกอบ  
อาหารและล้าง  
เครื่องจักร



เชื้อโรค จาก  
การขับถ่าย  
สิ่งปฏิกูลจาก  
คนและสัตว์

## น้ำเสียมาจากไหน



1. น้ำเสียที่มีแหล่งกำเนิด  
แน่นอน (Point Source)  
เช่น แหล่งชุมชน โรงงาน  
อุตสาหกรรม



2. น้ำเสียที่มีแหล่งกำเนิดไม่  
ชัดเจน (Non-Point Source) เช่น  
น้ำเสียจากเกษตรกรรม และ  
จากการชำระล้างผิวดิน ชะ  
ล้างสิ่งปฏิกูล และสิ่งโสโครกต่างๆ

# SAVE WATER



1

รวบรวมผ้า  
ให้มากพอ  
ต่อการซักแต่ละครั้ง

2

อาบน้ำ  
ใช้ฝักบัวแทนอ่างอาบน้ำ  
ยิ่งรูเล็กยิ่งประหยัด



4

ใช้น้ำอย่างประหยัด  
อย่าเปิดน้ำแรงเกินจำเป็น



3

อย่าเปิดน้ำทิ้ง  
โดยเปล่าประโยชน์  
ใช้เท่าที่จำเป็นแล้วปิดให้สนิท



5

หมั่นตรวจสอบ  
และซ่อมบำรุง  
รอยรั่วของน้ำให้เรียบร้อย

