

น้ำประปา ปลอดภัย

ปลอดภัยต่อโรค ปลอดภัยต่อสารพิษ ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

1. การบำบัดน้ำประปา
น้ำประปาที่ดื่มก่อนการบำบัดอาจปนเปื้อนด้วยสารเคมีและสารพิษที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ การบำบัดน้ำประปาเป็นการกำจัดสิ่งปนเปื้อนเหล่านี้ทิ้งไป ทำให้ได้น้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย

2. การเก็บน้ำประปา
น้ำประปาที่ผ่านการบำบัดแล้วจะถูกเก็บไว้ในถังเก็บน้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย การเก็บน้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัยไว้ในถังเก็บน้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัยเป็นการรับประกันว่าน้ำประปาที่ดื่มจะปลอดภัย

3. การกระจายน้ำ
น้ำประปาที่ผ่านการบำบัดแล้วจะถูกเก็บไว้ในถังเก็บน้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย การกระจายน้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัยเป็นการรับประกันว่าน้ำประปาที่ดื่มจะปลอดภัย

6. การคำนวณค่าประปา
การคำนวณค่าประปาขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำประปาที่ใช้น้ำประปาที่ดื่มแล้วทิ้งไป

7. การควบคุมคุณภาพน้ำ
การควบคุมคุณภาพน้ำประปาขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำประปาที่ดื่มแล้วทิ้งไป

แหล่งน้ำที่ให้บริการประปาตามเขต

| | | | |
|------------------------------------|---------------|--------|---------|
| 1. แหล่งน้ำที่ให้บริการประปาตามเขต | พื้นที่รับน้ำ | 5 แห่ง | พื้นที่ |
| 1. แหล่งน้ำที่ให้บริการประปาตามเขต | พื้นที่รับน้ำ | 5 แห่ง | พื้นที่ |
| 2. แหล่งน้ำที่ให้บริการประปาตามเขต | พื้นที่รับน้ำ | 5 แห่ง | พื้นที่ |
| 3. แหล่งน้ำที่ให้บริการประปาตามเขต | พื้นที่รับน้ำ | 5 แห่ง | พื้นที่ |
| 4. แหล่งน้ำที่ให้บริการประปาตามเขต | พื้นที่รับน้ำ | 5 แห่ง | พื้นที่ |
| 5. แหล่งน้ำที่ให้บริการประปาตามเขต | พื้นที่รับน้ำ | 5 แห่ง | พื้นที่ |

แหล่งน้ำที่ให้บริการประปาตามเขต

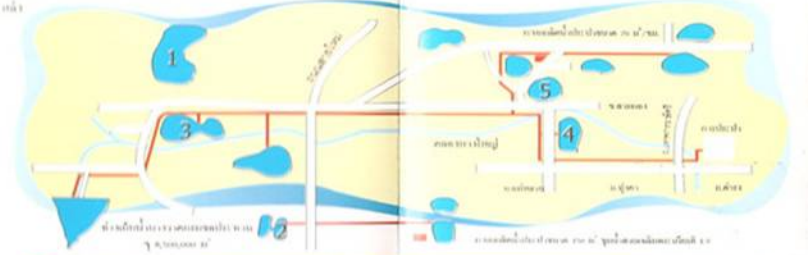
| | | | |
|------------------------------------|---------------|--------|---------|
| 1. แหล่งน้ำที่ให้บริการประปาตามเขต | พื้นที่รับน้ำ | 5 แห่ง | พื้นที่ |
| 2. แหล่งน้ำที่ให้บริการประปาตามเขต | พื้นที่รับน้ำ | 5 แห่ง | พื้นที่ |
| 3. แหล่งน้ำที่ให้บริการประปาตามเขต | พื้นที่รับน้ำ | 5 แห่ง | พื้นที่ |
| 4. แหล่งน้ำที่ให้บริการประปาตามเขต | พื้นที่รับน้ำ | 5 แห่ง | พื้นที่ |
| 5. แหล่งน้ำที่ให้บริการประปาตามเขต | พื้นที่รับน้ำ | 5 แห่ง | พื้นที่ |

โครงการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

กรมวิจิตรการประปาประจำเขตของโครงการประปาเทศบาลนครภูเก็ต
เนื่องจากมีชาวภูเก็ตต้องการน้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย
จากชีวิต การใช้ประปาเพื่อโครงการประปาเทศบาลนครภูเก็ต
จึงต้องมีการผลิตที่สะอาด ปลอดภัย โดยก่อนจะส่งจ่าย
ไปตามแหล่งชุมชนต่างๆ นั้น โครงการประปาเทศบาลนครภูเก็ต
ก็จะการผลิตและควบคุมคุณภาพด้วย
ความพิถีพิถันในทุกขั้นตอน



เมืองสองสีที่เกี่ยวกับบริการน้ำประปา สอนบทที่ 6
โครงการประปาเทศบาลนครภูเก็ต หรือ โทรทัศน์ 0-7621-1130



10 ข้อคิด การใช้น้ำประปา อย่างรู้คุณค่า

- 1. การอาบน้ำ**
การอาบน้ำด้วยสบู่ที่ใช้น้ำประปาให้ใช้น้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย
น้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย
- 2. การปรุงอาหาร**
ควรใช้น้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัยในการปรุงอาหารและเครื่องดื่ม
น้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย
- 3. การโกนหนวด**
เมื่อโกนหนวดแล้วจึงใช้กระดาษชำระเช็ดคอหรือหน้าก่อน
น้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย
- 4. หัวข้ออื่นๆ**
ถ้าเป็นห้องน้ำชายอย่างเดียวหรือชายหญิงร่วมกัน ควรคิดค่าใช้จ่ายร่วมกัน
น้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย

- 5. การล้างอาหาร-ผัก-ผลไม้**
ควรล้างผักและผลไม้ก่อนรับประทาน
น้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย
- 6. การล้างจาน-ชามและภาชนะต่างๆ**
ควรล้างจานชามและภาชนะต่างๆ ด้วยน้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย
น้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย
- 7. การเช็ดตู้เย็น**
ควรใช้น้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัยในการเช็ดตู้เย็น
น้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย
- 8. การซักผ้า**
ถ้าซักผ้าด้วยมือ ควรใช้น้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัยในการซักผ้า
น้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย
- 9. การรดน้ำต้นไม้**
ควรใช้น้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัยในการรดน้ำต้นไม้
น้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย
- 10. การล้างรถ**
ควรใช้น้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัยในการล้างรถ
น้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย

อัตราค่าน้ำ

| ผู้ใช้น้ำคิดแต่ถึง (ลบ.ม.) | อัตราค่าน้ำ (บาท/ลบ.ม.) |
|----------------------------|-------------------------|
| 0 - 10 | 4.00 |
| 11 - 20 | 4.50 |
| 21 - 30 | 6.25 |
| 31 - 50 | 8.00 |
| 51 - 80 | 8.25 |
| 81 - 100 | 9.00 |
| 101 - 300 | 10.00 |
| 301 - 1,000 | 10.50 |
| 1,001 - 2,000 | 11.00 |
| 2,001 - 3,000 | 12.00 |
| 3,001 ขึ้นไป | 13.00 |

วิธีการตรวจสอบหัวรั้วภายใน

1. ปิดกั้นน้ำทุกจุดภายในบ้าน
2. ดูตัวเลขในมาตรวัดน้ำ
3. สังเกตดูการเคลื่อนไหวของตัวเลข
4. ถ้าหากไม่มีตัวเลขเคลื่อนไหว แสดงว่าไม่มีน้ำรั่ว

การตรวจสอบท่อแตกหัวใต้ดิน

1. ฟันดินในบริเวณที่สงสัยว่ามีท่อแตกที่หัวใต้ดินจะเปียกชื้นและดินจะยุบตัว
2. น้ำจะไหลออกมาจากดิน

น้ำประปา 1 ลิตร (ลูกบาททอง) มีปริมาณเท่ากับ 1,000 ลิตร ถ้าหากทราบพื้นที่ของท่อแตก แล้ว หรือมีพื้นที่ท่อแตกที่สงสัยได้.....
โครงการประปาเทศบาลนครภูเก็ต โทรทัศน์ 076-211130
เวลา 24 ชั่วโมง

