

แบบประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน  
(ใช้เหล่าน้ำผิวดิน)

ข้อ ๑

แบบประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน  
(ใช้แหล่งน้ำผิวดิน)

แบบประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน (ใช้แหล่งน้ำผิวดิน) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือผู้บริหารกิจกรรมระบบประปาหมู่บ้านใช้ในการประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้านในความรับผิดชอบด้วยตัวเองโดยแบบประเมินฯ จะแบ่งออกเป็น ๓ ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ส่วนที่ ๒ หลักเกณฑ์และมาตรฐานการประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน แบ่งออกเป็น ๕ ด้าน

- ๒.๑ ด้านแหล่งน้ำดิน
- ๒.๒ ด้านระบบประปา
- ๒.๓ ด้านการควบคุมการผลิตและการบำรุงรักษาระบบประปา
- ๒.๔ ด้านเริมงาน แรงดันและคุณภาพน้ำประปา
- ๒.๕ ด้านการบริหารกิจกรรมระบบประปา

ส่วนที่ ๓ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติม

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. ชื่อหมู่บ้าน (ที่ผู้ระบบประปา) บ้านท่า (หนองสระบัว) หมู่ที่ ๑ ตำบล บ้านท่า อำเภอ..... บ้านท่า จังหวัด กาฬสินธุ์ จำนวนประชากร ๔๙๑ คน
๒. ระบบประปาผิวดิน อัตราการผลิต ๒๐ ลบ.ม./ชม. รูปแบบของหน่วยงาน กรมฯ
๓. พิกัดที่ตั้งแหล่งน้ำคือพิกัด UTM N(Y).133140 E(X).337711 ZONE ๑๘ บริเวณที่ตั้งของแหล่งน้ำ หนองสระบัว หมู่บ้าน บ้านท่า หมู่ที่ ๑ ตำบล บ้านท่า อำเภอ บ้านท่า จังหวัด กาฬสินธุ์
๔. พิกัดที่ตั้งระบบประปา ค่าพิกัด UTM N(Y).133142 E(X).337710 ZONE ๑๘ บริเวณที่ตั้ง หนองสระบัว
๕. ปีที่สร้าง ๒๕๖๑ โดยหน่วยงาน ภาร. บ้านท่า

๕. ชนิดของแหล่งน้ำ

- ห้วย  หนอง  คลอง  ปีง  แม่น้ำ
- เป็น  อ่างเก็บน้ำ  ศรีษะ  อื่นๆ ระบุ.....

๖. แหล่งน้ำผิวดินของหน่วยงานใด

- กรมชลประทาน ระบุ ชนิดแหล่งน้ำและชื่อ.....
- กรมทรัพยากรน้ำ ระบุ ชนิดแหล่งน้ำและชื่อ.....
- อบต./อบจ./เทศบาล ระบุ ชนิดแหล่งน้ำและชื่อ..... บ้านท่า บ้านท่า
- แหล่งน้ำตามธรรมชาติ ระบุ ชนิดแหล่งน้ำและชื่อ.....
- อื่นๆ ระบุ.....

\*\*แหล่งน้ำเดิมคงไว้ครึ่งปี ๕ กม.จากแหล่งน้ำ  ไม่มี  มี  
ระบุ ๑ จังหวัดกาฬสินธุ์ ๒.

๗. ความดูดแหล่งน้ำ (โดยประมาณ)

กว้าง... ๑๘ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร สูง ๓.๐๐ เมตร ความจุ ๒๕,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร

๘. ระบบประปาแห่งน้ำบริหารโดย

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- คณะกรรมการบริหารกิจกรรมระบบประปาหมู่บ้าน
- คณะกรรมการหมู่บ้าน
- อื่นๆ ระบุ.....

๙. พื้นที่ให้บริการน้ำประปา

- ระบบประปาแห่งนี้ให้บริการน้ำ... หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ ๑, ๒, ๓, มีจำนวนพื้นที่สัน... ๔๙๑ ครัวเรือน ๑, ๘๖ คน  
(รวมถึงที่เข้ามายังผู้ที่ไม่ใช่น้ำ จากระบบประปาแห่งนี้)
- จำนวนผู้ใช้น้ำจากระบบประปา แห่งนี้... ๔๙๑ ครัวเรือน ๑, ๘๖ คน
- รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือน... บาท/ปี

๑๐. รายรับของกิจกรรมระบบประปา ในรอบ ๑ ปี เฉลี่ยเดือนละ... ๑๗, ๓๒๗ บาทโดยได้จากการ

- เก็บค่าน้ำประปาในตัวรากบากก่อเมตรละ... ๕ บาท
- เก็บค่ารักษาดูแลรักษา รายละ... ๗๐ บาท

๑๑. รายจ่ายของกิจกรรมระบบประปา ในรอบ ๑ ปี เฉลี่ยเดือนละ... บาท โดยมีค่าใช้จ่ายดังนี้

- ค่าไฟฟ้าในรอบ ๑ ปี เฉลี่ยเดือนละ... ๕๔๘ บาท
- ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน ในรอบ ๑ ปี เฉลี่ยเดือนละ... ๗, ๖๖ บาท
- ค่าสาธารณูปโภค อารี สารส้ม ปูนขาว คลอรีน ฯลฯ ในรอบ ๑ ปี เฉลี่ยเดือนละ... ๑๒, ๐๔๕ บาท
- ค่าซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ ในรอบ ๑ ปี เฉลี่ยเดือนละ... ๒, ๕๐๐ บาท
- ค่าซ่อมแซมท่อและอุปกรณ์ประปา ในรอบ ๑ ปี เฉลี่ยเดือนละ... ๒, ๕๐๐ บาท
- อื่นๆ ระบุ

๑๒. รายจ่ายของกิจกรรมระบบประปา ในช่วง ๒ ปี ที่ผ่านมา

- ไม่มี
- ขยายกิจกรรมประปาเพิ่มสามารถผู้ใช้น้ำ...
  - พัฒนาห้องน้ำในโครงการด้านอื่นๆ (ระบุ)... เป็นเงิน... บาท
  - อื่นๆ (ระบุ)... เป็นเงิน... บาท

๑๓. ขณะนี้ประปาหมู่บ้านมีเงินเหลือสะสมสำหรับกิจกรรมระบบประปา...

ส่วนที่ ๒ หลักเกณฑ์และมาตรฐานการประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน แบ่งออกเป็น ๕ ด้าน

๑. ด้านแหล่งน้ำดิบ

๑.๑ ในรอบ ๓ ปีที่ผ่านมา มีการขาดแคลนน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา ในแต่ละปีสูงสุดนานกี่เดือน

ก. ไม่ขาดแคลน

ข. ขาดแคลน ๑ ปี ช่วงเดือน มกราคม - กันยายน เป็นเดือน

ค. ขาดแคลน ๒ ปี ช่วงเดือน มกราคม - กันยายน เป็นเดือน

ง. ขาดแคลน ๓ ปี ช่วงเดือน มกราคม - กันยายน เป็นเดือน

จ. ขาดแคลนมากกว่า ๓ ปี ช่วงเดือน มกราคม - กันยายน เป็นเดือน

๑.๒ มีแหล่งน้ำดิบสำรองสำหรับผลิตน้ำประปาหรือไม่

ก. มีเพียงพอ ชนิดของแหล่งน้ำ... คลอง แม่น้ำ ฯลฯ ปริมาณน้ำ...

ข. มีเพียงพอ ชนิดของแหล่งน้ำ... แม่น้ำ ฯลฯ ปริมาณน้ำ...

ค. ไม่มี แหล่งน้ำดิบสำรองสำหรับผลิตน้ำประปา

๑.๓ คุณภาพน้ำดิบเท่านั้น (ตอบทุกข้อ)

๑.๓.๑ ก. ญี่ปุ่น

ข. ญี่ปุ่นมาก

๑.๓.๒ ก. ไม่มีกลิ่น

ข. มีกลิ่น

๑.๓.๓ ก. จีด

ข. กร่อย, เค็ม

๑.๓.๔ ก. ไม่เปรี้ยว

ข. เปรี้ยว

๑.๓.๕ ก. ไม่กระด้าง

ข. กระด้าง

## ๒. ด้านระบบประปา

### ๒.๑ ระบบน้ำดิบ

๒.๑.๑. เครื่องสูบน้ำดิบและจำนวนเครื่องสูบน้ำดิบ (เลือกตอบเพียงข้อเดียว)

มี ๑ ชุด

ก. ใช้งานได้

ข. ใช้งานไม่ได้

มี ๒ ชุด

ก. ใช้งานได้ ๒ ชุด

ข. ใช้งานได้ ๑ ชุด ใช้ไม่ได้ ๑ชุด

ค. ใช้ไม่ได้ทั้ง ๒ ชุด

๒.๑.๒. ผู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำดิบ

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/อุปกรณ์ภายในตู้ไม่ครบ)

ค. ไม่มี

๒.๑.๓. โรงสูบน้ำดิบ

\*\* แบบติดตั้งบนคิน แบบแพลตฟอร์ม

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม

ค. ไม่มี

๒.๑.๔. ท่อส่งน้ำดิบ

ก. สภาพดี

ข. สภาพชำรุด ร้าวซึม

๒.๒ ระบบผลิตน้ำ

\*\* ปัจจุบันมีการจ่ายน้ำประปาอย่างไร

ผ่านน้ำต้นการผลิตน้ำประปา เดิมคลื่นแล้วจ่าย

ผ่านน้ำต้นการผลิตประปา แล้วจ่าย

สูบจ่ายจากแหล่งน้ำดิบ

อื่นๆ .....

๒.๒.๑. กำลังการผลิตมีขนาดเพียงพอต่อการใช้น้ำของผู้ใช้น้ำหรือไม่

ก. เพียงพอ

ข. ไม่เพียงพอ

๒.๒.๒. จำนวนชั่วโมงการผลิตน้ำประปา (ชั่วโมงการทำงานของเครื่องสูบน้ำดิบในแต่ละวัน)

ก. ผลิตน้ำไม่เกิน ๑๕ ชม./วัน

ข. ผลิตน้ำมากกว่า ๑๕ ชม./วัน

๒.๒.๓. ระบบสร้างตະกอน ระบบรวมตະกอน และระบบตົກຕະກອນ

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้าวซึม)

ค. ไม่มี

๒.๒.๔. ประตูน้ำระบบสร้างตະกอน ระบบรวมตະกอน และระบบตົກຕະກອນ

ก. ใช้งานได้ทุกด้วย

ข. ใช้งานได้บางตัว

ค. ใช้งานไม่ได้ทุกด้วย

๒.๒.๕. ระบบสั่งการของ

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้าวซึม)

ค. ไม่ได้ใช้งาน/ไม่มี

๒.๒.๖ ประดูรน้ำระบบถังกรอง

ก. ใช้งานได้ทุกด้าน

ข. ใช้งานได้บางด้าน

ค. ใช้งานไม่ได้ทุกด้าน

๒.๒.๗ ทรายกรอง หรือสารกรองชนิดอื่น

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ไม่สามารถกรองน้ำได้)

ค. ไม่มี หรือตรวจสอบไม่ได้

๒.๒.๘. ถังน้ำใส

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้าวซึม)

ค. ไม่มี

๒.๒.๙. ป้าย หรืออุปกรณ์บอกปริมาณน้ำในถังน้ำใส

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/อ่านค่าบิมาณน้ำไม่ได้)

ค. ไม่มี

๒.๒.๑๐. ฝาปิดทางเข้า-ลง ถังน้ำใส

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ปิดฝาไม่ได้)

ค. ไม่มี

๒.๒.๑๑ ระบบทะบายน้ำ

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้าวซึม/อุดตัน)

ค. ไม่มี

๒.๒.๑๒ ระบบทักตะกอน

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้าวซึม)

ค. ไม่มี

๒.๒.๑๓. ระบบจ่ายสารเคมีและยาเข้าสู่โรค

๒.๒.๑๓.๑ ระบบจ่ายสารสัมหรือสารอื่นที่ช่วยในการตอกดกอนของน้ำดิบ

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้าวซึม)

ค. ไม่มี

๒.๒.๑๓.๒ ระบบจ่ายปูนขาวหรือสารอื่นที่ช่วยปรับค่า pH ของน้ำดิบ

ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้าวซึม)

ค. ไม่มี

๒.๒.๓.๓ ระบบจ่ายสารละลายคลอรีนหรือสารอื่นที่ใช้ในการฆ่าเชื้อโรค

- ก. มีสภาพดี
- ข. มีสภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้าวซึม)
- ค. ไม่มี

๒.๒.๓.๔ เครื่องมือตรวจวัดความเป็นกรด-ด่างในน้ำ (pH)

- ก. มีสภาพดี ใช้งานได้
- ข. ไม่ใช้งานไม่ได้ หรือ ไม่มีสารเคมี
- ค. ไม่มี

๒.๒.๓.๕ เครื่องวิเคราะห์คลอรีนคงเหลือ

- ก. มีสภาพดี ใช้งานได้
- ข. ไม่ใช้งานไม่ได้ หรือ ไม่มีสารเคมี
- ค. ไม่มี

๒.๓ ระบบจ่ายน้ำ

๒.๓.๑ เครื่องสูบน้ำดึงจำนวนเครื่องสูบน้ำดึง (เลือกเพียงข้อเดียว)

มี ๑ ชุด

- ก. ใช้งานได้
- ข. ใช้งานไม่ได้

มี ๒ ชุด

- ก. ใช้งานได้ ๒ ชุด
- ข. ใช้งานได้ ๑ ชุด ใช้งานไม่ได้ ๑ชุด
- ค. ใช้ไม่ได้ทั้ง ๒ ชุด

๒.๓.๒ ถังควบคุมเครื่องสูบน้ำดึง

มี สภาพดี

- ข. มีสภาพทรุดโทรม (ชำรุด/อุบัติภัยในถังไม่ครบ)
- ค. ไม่มี

๒.๓.๓ ห้องถัง (ถ้วยระบบประปาใช้ถังอัดความดัน ไม่ต้องทำข้อนี้)

มี สภาพดี

- ข. มีสภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้านค้าบริการน้ำไม่ได้)
- ค. ไม่มี

๒.๓.๓.๑ ป้าย หรืออุปกรณ์บอกปริมาณตันน้ำในห้องถัง (ถ้วยระบบประปาใช้ถังอัดความดัน ไม่ต้องทำข้อนี้)

มี สภาพดี

- ข. มีสภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ร้านค้าบริการน้ำไม่ได้)
- ค. ไม่มี

๒.๓.๔ ถังอัดความดัน (Pressure Tank) (ถ้วยระบบประปาใช้ถังอัดความดัน ไม่ต้องทำข้อนี้)

มี สภาพดี

- ข. มีสภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ใช้งานไม่ได้)
- ค. ไม่มี

๒.๓.๔.๑ สวิตซ์แรงดันเกจวัดแรงดันและสวิตซ์ระบบแรงดัน (ถ้วยระบบประปาใช้ห้องถังสูง

ไม่ต้องทำข้อนี้)

มี สภาพดี

- ข. มีสภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ใช้งานไม่ได้)
- ค. ไม่มี

๒.๓.๕ มาตรวัดน้ำหลัก หรือมิเตอร์วัดน้ำก่อนออกจากระบบประปา  
ก. มี สภาพดี

ข. มี สภาพทรุดโทรม (ชำรุด/ใช้งานไม่ได้)

ค. ไม่มี

๒.๓.๖ ท่อจ่ายน้ำและอุปกรณ์ท่อ

ก. สภาพดี

ข. ท่อหรืออุปกรณ์ท่อแตกร้าวซึมหรือชำรุดนานาครั้ง

ค. ท่อหรืออุปกรณ์ท่อแตกร้าวซึมหรือชำรุดอย่างรุนแรง

๓. ด้านการควบคุมการผลิตและบำรุงรักษาระบบประปา

\*\* มีผู้ควบคุมการผลิตและบำรุงรักษาระบบประปาโดยตรง  มี  ไม่มี

๓.๑ ศูนย์สมบัติของผู้ควบคุมการผลิตและบำรุงรักษาระบบประปา

๓.๑.๑ การอบรมตามหลักสูตรของส่วนราชการ/สถาบันการศึกษาของรัฐ/เอกชนที่ได้มาตรฐาน

ก. เคยได้รับการอบรม/อยู่ระหว่างการฝึกอบรม

ข. ไม่เคยได้รับการอบรมฯ

๓.๑.๑ ประสบการณ์การควบคุมการผลิตและบำรุงรักษาระบบประปา

ก. ๓ ปี ขึ้นไป

ข. ๑-๓ ปี

ค. น้อยกว่า ๑ ปี

๓.๑.๒ การควบคุมการผลิตและบำรุงระบบประปา

๓.๑.๓ การตรวจสอบสภาพน้ำดิบก่อนการเติมน้ำสัม/ปูนขาว

ก. มี ทุก ๑ เดือน/ครั้ง

ข. มี ทุก ๒-๓ เดือน/ครั้ง

ค. ไม่มีการตรวจสอบ

๓.๑.๔ การเติมน้ำยาลักษณะสารอื่นที่ช่วยในการตัดตะกอนของน้ำดิบ

ก. เดิม เป็นประจำ

ข. เดิม เป็นบางครั้ง

ค. ไม่เดิม

๓.๑.๕ การเติมน้ำยาลักษณะสารอื่นที่ช่วยปรับค่าความเป็นกรด-ด่าง(pH) ของน้ำดิบ

ก. จำเป็นและต้องมีประจำ หรือไม่จำเป็นต้องเติม เพราะไม่เติมน้ำดิบก็ติดตะกอนได้ดี

ข. จำเป็นและเติมเป็นบางครั้ง

ค. จำเป็น แต่ไม่ได้เติม

ง. ไม่มีการตรวจสอบ

๓.๑.๕ การถังทำความสะอาดระบบสร้างตะกอน ระบบรวมตะกอน ระบบตัดตะกอน

ก. ๑ - ๖ เดือน/ครั้ง

ข. ๑ ปี/ครั้ง

ค. มากกว่า ๑ ปี/ครั้ง

ง. ไม่เคยถังทำความสะอาด

๓.๑.๕ การถังทำความสะอาดถังกรอง

ก. ๑ - ๖ เดือน/ครั้ง

ข. ๑ ปี/ครั้ง

ค. มากกว่า ๑ ปี/ครั้ง

ง. ไม่เคยถังทำความสะอาด

๓.๒.๖ การล้างย้อนทรายกรอง (Back wash)

๓.๒.๓.๑ ก่อนการล้างย้อนทรายกรอง

- ก. สังเกตระดับน้ำในถังกรอง/หลอดวัดความผิดหน้าทราย  
✓ ไม่สังเกตระดับน้ำในถังกรอง/หลอดวัดความผิดหน้าทราย

๓.๒.๓.๒ การล้างย้อนทรายกรอง

- ✓ ก. ล้างเป็นประจำ อุ่นน้อย ๒ วัน/ครั้ง  
ข. ล้างนานๆ ครั้ง  
ค. ไม่เคยล้างย้อนทรายกรอง

๓.๒.๗ การล้างทำความสะอาดถังน้ำใส

- ✓ ก. ๑ ปี/ครั้ง  
ข. ๒ ปี/ครั้ง  
ค. มากกว่า ๒ ปี/ครั้ง  
ง. ไม่เคยล้างทำความสะอาด

๓.๒.๘ การล้างทำความสะอาดหยอดตั้งสูง

- ✓ ก. ๑ ปี/ครั้ง  
ข. ๒ ปี/ครั้ง  
ค. มากกว่า ๒ ปี/ครั้ง  
ง. ไม่เคยล้างทำความสะอาด

๓.๒.๙ การควบคุมเรื่องสูบน้ำ

๓.๒.๙.๑ ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (น้ำรั่วซึม/พังเสียง/สังเกตกลิ่นใหม่ ๆ ฯลฯ)

- ✓ ก. ตรวจสอบเป็นประจำ  
ข. ตรวจสอบเป็นบางครั้ง  
ค. ไม่เคยตรวจสอบ

๓.๒.๙.๒ ตรวจสอบสภาพการทำงานของตู้ควบคุมของเครื่องสูบน้ำ

- ✓ ก. ตรวจสอบเป็นประจำ  
ข. ตรวจสอบเป็นบางครั้ง  
ค. ไม่เคยตรวจสอบ

๓.๒.๙.๓ บันทึกข้อมูลการทำงานของเครื่องสูบน้ำ

- ✓ ก. บันทึกเป็นประจำ  
ข. บันทึก เป็นบางครั้ง  
ค. ไม่เคยบันทึก

๓.๒.๑๐ การเติมสารละลายน้ำอิฐเพื่อซ่อมแซมในน้ำประปา

- ✓ ก. เติมเป็นประจำ  
ข. เติม เป็นบางครั้ง  
ค. ไม่เติม/ไม่มีเครื่องจ่ายสารละลายน้ำอิฐ

๓.๒.๑๑ การใช้เครื่องวิเคราะห์คอลอเรินหลังเกลือ

- ✓ ก. ใช้ เป็นประจำ  
ข. ใช้ เป็นบางครั้ง  
ค. ไม่ใช้/ไม่มีเครื่องวิเคราะห์คอลอเรินหลังเกลือ

๓.๒.๑๒ การบันทึกข้อมูลการเติมสารเคมี

- ✓ ก. มีการบันทึก เป็นประจำ  
ข. มีการบันทึกเป็นบางครั้ง  
ค. ไม่มีการบันทึก

๓.๓ การซ้อมแซม/เรียนรู้อุปกรณ์และระบบควบคุม

๓.๓.๑ หากท่อเม่นจ่ายน้ำมีการแตกร้าว

- ก. ใช้เวลาซ้อมภายใน ๑ วัน หลังจากตรวจสอบ
- ข. ใช้เวลาซ้อมภายใน ๒ วัน หลังจากตรวจสอบ
- ค. ใช้เวลาซ้อมมากกว่า ๓ - ๕ วัน หลังจากตรวจสอบ
- ง. ใช้เวลาซ้อมมากกว่า ๕ วัน หลังจากตรวจสอบ

๓.๓.๒ ในรอบ ๑ ปี ต้องหยุดจ่ายน้ำประจำ (เนื่องจากการซ้อมแซมระบบ เช่น ระบบไฟฟ้า ระบบผลิต ระบบปั๊ม ห้องแม่คายฯ ท่อจ่ายน้ำ เป็นต้น)

- ก. ไม่เคยหยุดจ่าย หรือหยุดจ่าย ๑ ครั้ง
- ข. ๒ ครั้ง
- ค. ๓ ครั้ง
- ง. มากกว่า ๓ ครั้ง

๓.๔ การควบคุมริมานน้ำสูญเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

๓.๔.๑ ความแตกต่างระหว่างมาตรฐานหลัก (มาตรฐานที่ก่อนหน้าก่อนออกจากระบบประปา) กับผลรวมของมาตรฐานน้ำอย่างจากบ้านผู้ที่เข้า เช่น จำนวนวัดน้ำหลักได้ ๒๐๐ หน่วย ผลรวมของจำนวนน้ำย่อยจากบ้านผู้ที่เข้าเท่ากับ ๑๕๐ หน่วย จะได้  $(๒๐๐ - ๑๕๐)/๒๐๐ = ๐.๒๕$  ดังนั้นปริมาณน้ำสูญเสีย =  $๐.๒๕ \times ๑๐๐ = ๒๕\%$

- ก. ไม่เกิน ๒๕ %

- ข. ๒๖ % - ๓๐ %

- ค. มากกว่า ๓๐ %

๔. ไม่มีการบันทึกข้อมูล

๓.๔.๒ ค่าตอบแทนของผู้ควบคุมการผลิตและบำรุงรักษาระบบประปา

๙. ได้รับค่าจ้างเป็นรายเดือน

๑๐. ได้รับค่าตอบแทนเป็นอย่างอื่น

๑๑. ไม่ได้รับค่าตอบแทน

๔. ด้านบริษัทน้ำ และด้านน้ำ และคุณภาพน้ำประจำ

๔.๑ ปริมาณน้ำประจำ

๙. เพียงพอ กับความต้องการของผู้ใช้น้ำ (ตลอด ๒๕ ชั่วโมง)

๑๐. ไม่เพียงพอ จ่ายได้เป็นบางเวลา/บางพื้นที่(ระบุช่วงเวลา.....)

๔.๒ แรงดันน้ำ (พิจารณา เฉพาะการใช้งานขั้นล่าง)

๙. น้ำไหลแรงและคงที่ทั่วไป

๑๐. น้ำไหลแรงเป็นบางพื้นที่ และบางเวลา

๑๑. น้ำไหลอ่อนๆทุกที่ทั่วไป

๔.๓ คุณภาพน้ำประจำเบื้องต้น (ตอบทุกข้อ)

๔.๓.๑ ก. ใส

ข. 浑

๔.๓.๒ ก. ไม่มีกลิ่น

ข. มีกลิ่น

๔.๓.๓ ก. สะอาด

ข. กร่อย/เค็ม

๔.๓.๔ ก. ไม่เปรี้ยว

ข. เปรี้ยว

๔.๓.๕ ก. ไม่กรายด่าง

ข. กรายด่าง

๔.๔ การส่งตัวอย่างน้ำประปาที่ผลิตได้ เพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ในห้องปฏิบัติการ (ในรอบ ๓ ปี ที่ผ่านมา)

ก. ส่งวิเคราะห์ฯ และผ่านเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดีมีตั้พ.ศ. ๒๕๕๓ ของกรมอนามัย  
ตรวจสอบครั้งสุดท้ายเมื่อ.....

ก. ส่งวิเคราะห์ฯ แต่ไม่ผ่านเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดีมีตัพ.ศ. ๒๕๕๓ ของกรมอนามัย  
ตรวจสอบครั้งสุดท้ายเมื่อ..... ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑

ค. ไม่เคยส่งวิเคราะห์ฯ

๔.๕ ปริมาณคลอรีนหลงเหลือที่ปลายท่อจ่ายน้ำ (ปลายท่อจ่ายน้ำที่ใกล้ที่สุด)

ก. ๐.๒ - ๐.๕ มิลลิกรัม/ลิตร

ข. มากกว่า ๐.๕ มิลลิกรัม/ลิตร

ค. น้อยกว่า ๐.๒ มิลลิกรัม/ลิตร

ก. ไม่มีการตรวจวัดปริมาณคลอรีนหลงเหลือ

๕. ด้านการบริหารกิจกรรมระบบประปา

\*\* มีผู้บริหารกิจกรรมประจำอยู่  มี  ไม่มี

๕.๑ การบริหารจัดการระบบประปาหมู่บ้าน

๕.๑.๑ ผู้บริหารกิจกรรมประจำหมู่บ้านโดยเข้ารับอบรมการบริหารกิจกรรมประจำหมู่บ้านตามหลักสูตรของส่วนราชการ/สถาบันการศึกษาของรัฐ/อุดมศึกษาที่ได้มาตรฐาน

ก. เคยได้รับการอบรม/อยู่ระหว่างการฝึกอบรม

ข. ไม่เคยได้รับการอบรม

๕.๑.๒ กฎระเบียบในการบริหารกิจกรรมประจำหมู่บ้านมีหลักฐานเป็นลายลักษณ์อักษร

ก. มี

ข. ไม่มี

๕.๑.๓ การแจ้งข่าวสารการบริหารกิจกรรมประจำหมู่บ้าน แก่ผู้ใช้น้ำ

ก. มีประจำ ๑ - ๓ เดือน

ข. มีประจำ ๔ - ๖ เดือน

ค. มีประจำปี

ง. ไม่มี

๕.๑.๔ กำหนดการประชุมของคณะกรรมการฯ หรือ อปท. เกี่ยวกับการบริหารกิจกรรมประจำหมู่บ้าน

ก. มี กำหนดการที่แน่นอน

ข. มี แต่ไม่มีกำหนดการที่แน่นอน

ค. ไม่มีการประชุม

๕.๒ การเงินและอัญเชิญ

\*\* ปัจจุบันกิจกรรมประจำมีเงินกองทุน  มี  ไม่มี

๕.๒.๑ การวินิจฉัยทัณฑุนค่าน้ำประปา

ก. มี

ข. ไม่มี

๕.๒.๒ ในการกำหนดค่าน้ำประปา มีการรับฟังความคิดเห็นจากผู้ใช้น้ำ

ก. มี

ข. ไม่มี

๕.๒.๓ ประปาหมู่บ้านมีกำไรสุทธิเฉลี่ยต่อเดือนเท่าไร ในรอบ ๑ ปี

ก. กำไรมากกว่า ๒,๐๐๐ บาท ขึ้นไป

ข. กำไรตั้งแต่ ๑,๐๐๐ - ๒๐๐๐ บาท

ค. กำไรต่ำกว่า ๑,๐๐๐ บาท

ง. ไม่มีกำไรหรือขาดทุน

๕.๒.๔ การเก็บเงินกองทุนโดยผ่านธนาคารหรือสถาบันก้ารเงิน

ก. มี

ไม่มี

๕.๒.๕ การจัดทำระบบบัญชีรายรับ - รายจ่าย

ก. มีการจัดทำระบบบัญชีรายรับ - รายจ่าย และมีการประชาสัมพันธ์

ข. มีการจัดทำระบบบัญชีรายรับ - รายจ่าย แต่ไม่มีการประชาสัมพันธ์

ไม่มี การจัดทำระบบบัญชีรายรับ - รายจ่าย

๕.๓ สมาชิกผู้ซื้อหุ้น

๕.๓.๑ สมาชิกผู้ใช้น้ำค้างชำระเงินกว่า ๑ เดือน

ก. ไม่มี

ข. มี

๕.๓.๒ ในทุนบ้านผู้ใช้น้ำฟรีหรือไม่

ก. ไม่ใช่น้ำฟรี

ข. มีผู้ใช้น้ำฟรีตามหลักเกณฑ์

ค. มีผู้ใช้น้ำฟรีโดยปราศจากหลักเกณฑ์

๕.๔ แบบแปลน/คู่มือ

๕.๔.๑ แบบผังแนวท่อส่งน้ำดิบ

ก. มี

ข. ไม่มี

๕.๔.๒ แบบผังแนวท่อแม่น้ำยังน้ำประปา

ก. มี

ข. ไม่มี

๕.๔.๓ แบบผังแนวท่อแม่น้ำยังน้ำประปา

ก. มี

ข. ไม่มี

๕.๔.๔ คู่มือความคุ้มการผลิตน้ำประปา/การบริหารกิจการประปา

ก. มี

ข. ไม่มี

๕.๕ การบันทึกประวัติการซ่อมแซมระบบประปา

ก. มี

ไม่มี

\*\* ครัวเรือนในหมู่บ้าน ใช้น้ำจากแหล่งใดเป็นน้ำบริโภค (น้ำดื่มน)

น้ำประปา  น้ำฝน  น้ำบรรจุขวด  อื่นๆ ระบุ.....

\*\* การปรับปรุงคุณภาพน้ำบริโภค

ไม่ปรับปรุง

ปรับปรุง

ต้ม  กรอง  ล้างเครื่องกรองตามข้อแนะนำ  ไม่ล้างเครื่องกรอง

\*\* ความพึงพอใจต่อคุณภาพน้ำบริโภค

คุณภาพน้ำไม่สะอาด  คุณภาพน้ำสะอาด

ส่วนที่ ๓ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติม

A series of ten horizontal lines used for handwriting practice. Each line consists of a solid top line, a dashed midline, and a solid bottom line.

ជ្រើនីមួល

๑. ชื่อ-นามสกุล	นางสาวนิตา ธรรมชาติ	ตำแหน่ง	ค.พ. กศ.บว
หน่วยงาน	จต. จังหวัดชัยภูมิ	เบอร์โทร.	๐๘๖๐๒๗๗๙๓
๒. ชื่อ-นามสกุล	นายพูลพิรัตน์ ลักษณ์แก้ว	ตำแหน่ง	ต.ก.ง.น.บ.ร.ก
หน่วยงาน	จต. จังหวัดชัยภูมิ	เบอร์โทร.	๐๘๐ ๑๘๘ ๑๙๘๗
๓. ชื่อ-นามสกุล		ตำแหน่ง	
หน่วยงาน		เบอร์โทร.	
๔. ชื่อ-นามสกุล		ตำแหน่ง	
หน่วยงาน		เบอร์โทร.	
๕. ชื่อ-นามสกุล		ตำแหน่ง	
หน่วยงาน		เบอร์โทร.	

วัน/เดือน/ปี ที่ให้ข้อมูล..... / ..... / .....