



ที่ ชม ๐๐๒๓.๑๕/๖๗๓๔

ที่ว่าการอำเภอฝาง
ถนนโชตนา ชม ๕๐๑๑๐

๗ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมและขับเคลื่อนการขอรับรองคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน
สะอาดและน้ำประปาดื่มได้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน นายกเทศมนตรีตำบล ทุกแห่ง และ นายกองค้การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง


สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดเชียงใหม่ ที่ ชม ๐๐๒๓.๓/ว ๑๑๒๓๒
ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๙

จำนวน ๑ ชุด

พร้อมหนังสือฉบับนี้ อำเภอฝางขอส่งสำเนาหนังสือจังหวัดเชียงใหม่ ที่ ชม ๐๐๒๓.๓/
ว ๑๑๒๓๒ ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมและขับเคลื่อนการ
ขอรับรองคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านสะอาดและน้ำประปาดื่มได้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รายละเอียด
สามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ <https://chiangmaillocal.go.th>.

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นายศราวุฒิ นามมนตรี)
ปลัดอำเภอ รักษาการแทน
นายอำเภอฝาง

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ
โทร/โทรสาร ๐-๕๓๔๕-๑๒๐๒
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ chm0023.15@gmail.com



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 อําเภอฟาง
 เลขที่..... ๖๖
 วันที่..... 1 เดือน 2569
 เวลา..... น.

ที่ ชม ๐๐๒๓.๓/ว ๑๑๒๓๒

ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่
 ถนนโชตนา ชม ๕๐๓๐๐

๓๐ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมและขับเคลื่อนการขอรับรองคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านสะอาด และน้ำประปาดื่มได้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน นายอําเภอทุกอําเภอ นายกองคํการบรหการส่วนจังหวัดเชียงใหม่ นายกเทศมนตรีนครเชียงใหม่ และนายกเทศมนตรีเมืองทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๔๕๒

ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๙

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า จากการติดตามผลการดำเนินงาน ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่ามีระบบประปาหมู่บ้านหลายแห่งพัฒนากระบวนการผลิตจนสามารถผลิตน้ำประปาได้ตามเกณฑ์คุณภาพ น้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย แต่ยังมีได้ดำเนินการขอรับรอง ซึ่งการรับรองคุณภาพดังกล่าวนับเป็น กลไกสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประชาชนในพื้นที่ ทั้งนี้ กรมอนามัยในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจ ด้านการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม มุ่งเน้นการจัดการน้ำบริโภคครัวเรือนให้ได้มาตรฐาน ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG6) จึงได้จัดทำแนวทางการขอรับรองคุณภาพ “น้ำประปาหมู่บ้านสะอาด” และ “น้ำประปาดื่มได้” เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เป็นแนวทางในการยื่นขอการรับรอง

จังหวัดเชียงใหม่พิจารณาแล้ว เพื่อให้การประชาสัมพันธ์ส่งเสริมและขับเคลื่อนการขอรับรอง คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านสะอาดและน้ำประปาดื่มได้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอแจ้งประชาสัมพันธ์แนวทางการขอรับรองคุณภาพ “น้ำประปาหมู่บ้านสะอาด” และ “น้ำประปาดื่มได้” เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เป็นแนวทางในการยื่นขอการรับรองต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอําเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหาร ส่วนตำบลในพื้นที่พิจารณาดำเนินการด้วย

เรียน นายอําเภอฟาง
 - เกษ ๖ โปงดจาง
 - พันธวง หลัง ๗๓.๓๓๓๓๓
 กิจรชวล.คําเนิน กข๗๐๖

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัชชาติ ปัญญา)
 รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
 ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

มท.๓๐
 - 1 เดือน 2569

- กอช
 - ๗๑๕ ๑๓๓.

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
 กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
 โทร. ๐-๕๓๑๑๑-๒๖๓๗

(นางสาวกิตติกา บุญมาไชย)
 ท้องถิ่นอําเภอฟาง

(นายศราวุฒิ นามมนตรี)
 ปลัดอําเภอ รักษาการแทน
 นายอําเภอฟาง

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
รับที่ ๖๘๓
วันที่ ๒๔ มี.ค. ๒๕๖๙
เวลา

ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่
เลขที่รับ 08793
วันที่ 24 มี.ค. 2569
เวลา



ที่ มท ๐๘๑๐.๔/๑๔๕๒

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๑
จังหวัดเชียงใหม่
รับที่ 4145
วันที่ ๒๔ มี.ค. ๒๕๖๙

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมและขับเคลื่อนการขอรับรองคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านสะอาด
และน้ำประปาดื่มได้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมอนามัย ที่ สธ ๐๙๐๘.๐๔/๑๔๓๓
ลงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจาก กรมอนามัยว่าจากการติดตามผลการดำเนินงาน ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่ามีระบบประปาหมู่บ้านหลายแห่งพัฒนากระบวนการผลิตจนสามารถผลิตน้ำประปา ได้ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย แต่ยังมีได้ดำเนินการขอรับการรับรอง ซึ่งการรับรองคุณภาพ ดังกล่าวนับเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประชาชนในพื้นที่ ทั้งนี้กรมอนามัยในฐานะหน่วยงาน ที่มีภารกิจด้านการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม มุ่งเน้นการจัดการน้ำบริโภคครัวเรือนให้ได้มาตรฐาน ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG6) จึงได้จัดทำแนวทางการขอรับรองคุณภาพ “น้ำประปาหมู่บ้านสะอาด” และ “น้ำประปาดื่มได้” เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เป็นแนวทางในการยื่นขอการรับรอง

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การประชาสัมพันธ์ส่งเสริมและขับเคลื่อน การขอรับรองคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านสะอาดและน้ำประปาดื่มได้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอความร่วมมือจังหวัดประชาสัมพันธ์ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริพันธ์ ศรีกงพลี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๖
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th
ผู้ประสานงาน นางธนิศา ป้อมขยชญ์



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขที่ ๑๕๖๒
วันที่ ๒๖ ก.พ. ๒๕๖๙
เวลา.....

ที่ สธ ๐๙๐๘.๐๔/๑๔๓๓

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมและขับเคลื่อนการขอรับรองคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านสะอาด
และน้ำประปาดื่มได้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้ดำเนินการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้านให้สะอาด ได้รับการรับรองคุณภาพตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ได้กำหนดเป้าหมายการดำเนินงานจำนวน ๘๗๘ แห่ง หรืออำเภอละ ๑ แห่ง เพื่อเป็นต้นแบบในระดับจังหวัด จากการติดตามผลการดำเนินงานตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่ามีระบบประปาหมู่บ้านหลายแห่งพัฒนากระบวนการผลิตจนสามารถผลิตน้ำประปาได้ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย แต่ยังมีได้ดำเนินการขอรับการรับรอง ซึ่งการรับรองคุณภาพดังกล่าวนับเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประชาชนในพื้นที่ ตลอดจนเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจแก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานที่มีความตั้งใจในการผลิตน้ำสะอาดบริการประชาชน ทั้งนี้ กรมอนามัยในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจด้านการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม มุ่งเน้นการจัดการน้ำบริโภคครัวเรือนให้ได้มาตรฐานตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG6) จึงได้จัดทำแนวทางการขอรับรองคุณภาพ “น้ำประปาหมู่บ้านสะอาด” และ “น้ำประปาดื่มได้” เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เป็นแนวทางในการยื่นขอการรับรอง

กรมอนามัย ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ส่งเสริมและขับเคลื่อนการขอรับรองคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านสะอาดและน้ำประปาดื่มได้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในกำกับดูแลที่พัฒนากระบวนการผลิตจนสามารถผลิตน้ำประปาได้ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย และดำเนินการยื่นขอรับรองคุณภาพน้ำประปา โดยสามารถประสานงานกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดในพื้นที่เพื่อนำส่งเอกสารและหลักฐานที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ดังกล่าวด้วย จะเป็นพระคุณ

เลขที่ ๒๖๖
วันที่ ๒๖ ก.พ. ๒๕๖๙
เวลา.....

ขอแสดงความนับถือ

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
เลขที่ ๑๖๗๗
วันที่ ๒๖ ก.พ. ๒๕๖๙
เวลา ๑๔:๓๕

(นายณเรศฤทธิ์ ชัดละสีมา)

รองอธิบดีกรมอนามัย ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมอนามัย

สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๙๐ ๔๘๕๐
โทรสาร ๐ ๒๕๙๐ ๔๑๘๘



แนวทางการขอรับรอง

หลักเกณฑ์การขอรับรอง

“ระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้านสะอาด”



หลักการ 3C

หัวใจระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้านสะอาด

Clear : เคลียร์ ระบบประปาให้สะอาด

ทำความสะอาดโรงผลิต
โรงเรือน บริเวณโดยรอบ
(หลักการ 5ส.)

ต้องผ่านเกณฑ์ประเมิน
ระบบประปาหมู่บ้านระดับ “ดี” ขึ้นไป



แบบประเมินระบบประปา
Clear

Clean : คลีน น้ำให้ใสสะอาด

- ✓ ไม่ขุ่น ไม่ขี้น้ำ ไม่มีเชื้อโรค
- ✓ เก็บตัวอย่างน้ำประปา (ต้นท่อ) ทางห้องปฏิบัติการ และ ผ่านเกณฑ์ครบทั้ง 21 พารามิเตอร์



Chlorine : ป่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน

- ✓ มีคลอรีนอิสระคงเหลือที่บ้านผู้ใช้ น้ำ 0.2-0.5 มก./ล.
- ✓ ตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง ติดต่อกันอย่างน้อย 6 เดือน



เอกสารประกอบการขอรับรอง

1.



ผลประเมินคุณภาพระบบประปา (ระดับ “ดี” ขึ้นไป)

2.



ใบรายงานผลตรวจคุณภาพน้ำ (ผ่านเกณฑ์กรมอนามัย)

3.



ผลตรวจคลอรีนทั้งหมด (ปลายท่อ ย้อนหลัง 6 เดือน)

4.

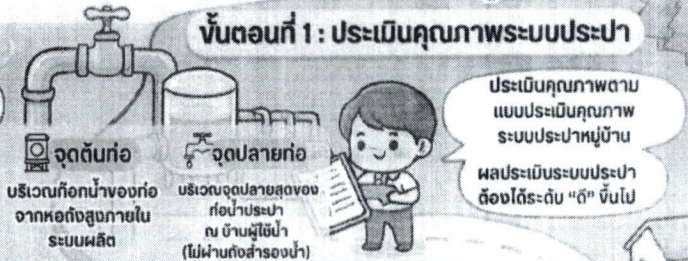


ภาพถ่าย (ขณะตรวจสอบคุณภาพน้ำ)

5 ขั้นตอนสู่การรับรอง

“ระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้านสะอาด”

ขั้นตอนที่ 1 : ประเมินคุณภาพระบบประปา



จุดต้นท่อ
บริเวณก๊อกน้ำของกiosk จากห้องสูงภายในระบบผลิต

จุดปลายท่อ
บริเวณจุดปลายสุดของท่อประปา ณ บ้านผู้ใช้ น้ำ (ไม่ผ่านถึงสายรองน้ำ)

ประเมินคุณภาพตามแบบประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน ผลประเมินระบบประปา ต้องได้ระดับ “ดี” ขึ้นไป

ขั้นตอนที่ 2 : พัฒนาศักยภาพบุคลากร

คัดเลือกแกนนำชุมชนร่วมเป็นอาสาสมัครเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

เพื่อตรวจวัดคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำประปาด้วยชุดทดสอบอย่างง่าย



ขั้นตอนที่ 3 : ส่งตรวจคุณภาพน้ำ (ต้นท่อ)

เก็บตัวอย่างน้ำจาก ระบบผลิตน้ำ (ต้นท่อ) ส่งตรวจ ณ ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย หรือที่กรมอนามัยแนะนำ ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563

กรณีผลตรวจไม่ผ่านเกณฑ์ ต้องรีบปรับปรุงแก้ไขและแจ้งทางการน้ำ และส่งตัวอย่างน้ำใหม่ 1 ครั้ง แต่ภายใน 30 วันถัดมา หากไม่ผ่านเกณฑ์ ให้ส่งตัวอย่างน้ำใหม่

หากผลตรวจ “ต่ำเกณฑ์” ให้รีบตรวจซ้ำภายใน 2 สัปดาห์ และแจ้งทางการน้ำ หากไม่ผ่านเกณฑ์ ให้ส่งตัวอย่างน้ำใหม่

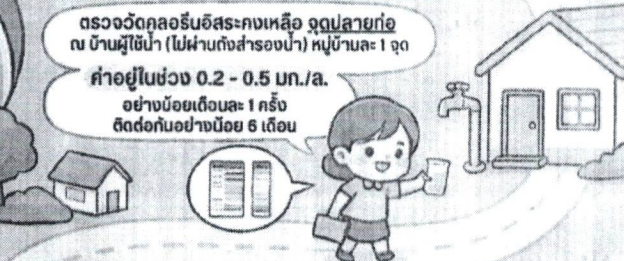
ขั้นตอนที่ 4 : ตรวจวัดคลอรีน (ปลายท่อ)

ตรวจวัดคลอรีนอิสระคงเหลือ จุดปลายท่อ ณ บ้านผู้ใช้ น้ำ (ไม่ผ่านถึงสายรองน้ำ) หมู่บ้านละ 1 จุด

ค่าอยู่ในช่วง 0.2 - 0.5 มก./ล.

อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

ติดต่อกันอย่างน้อย 6 เดือน



ขั้นตอนที่ 5 : รวบรวมเอกสารและยื่นขอรับรอง

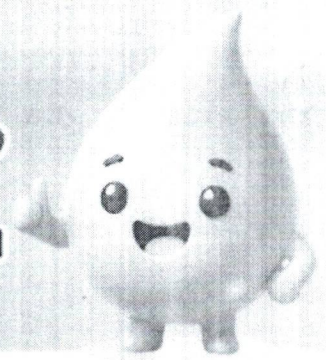
รวบรวมเอกสารหลักฐาน และยื่นขอเกียรติบัตรรับรองผ่านศูนย์อนามัยในพื้นที่



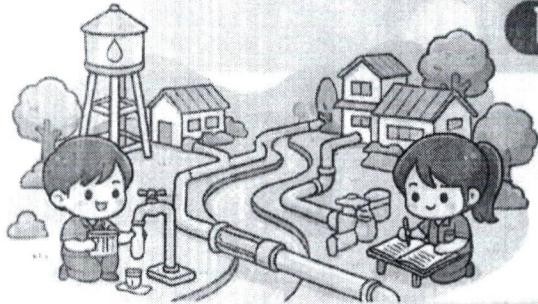
หมายเหตุ:

ภาพถ่ายระหว่างสุ่มเก็บ และบรรจุตัวอย่างน้ำ ต้องปรากฏเจ้าหน้าที่สาธารณสุขระดับพื้นที่ (ศูนย์อนามัย / สสจ. / สสอ. / สว.สต. / อสม.) เป็นองค์ประกอบในภาพ

เกณฑ์การขอรับรอง “น้ำประปาดื่มได้” สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



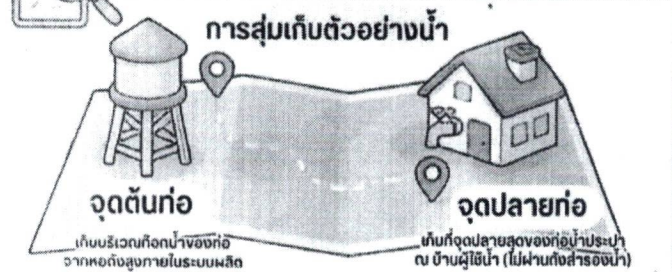
โดย กรมอนามัย



ระบบประปาหมู่บ้าน

เป็นระบบประปาที่มีขนาดเล็ก ให้บริการในพื้นที่ 1 - 4 หมู่บ้าน ประชาชนหรือผู้ใช้ในพื้นที่ไม่เกิน 5,000 คน ซึ่งอาจจะมีการบริหารจัดการโดยเทศบาลตำบล องค์การบริหารส่วนตำบล คณะกรรมการบริหารกิจการประปาหมู่บ้าน

1. การขอรับรอง รายใหม่



	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
ระบบผลิตน้ำประปาขนาดเล็ก	ต้นก่อก - ปลายทาง	ต้นก่อก - ปลายทาง
• ผู้ใช้น้ำไม่เกิน 5,000 คน	1-1	1-1
• ผู้ใช้น้ำ 5,001 - 10,000 คน	1-2	1-2
• ผู้ใช้น้ำ 10,001 - 15,000 คน	1-3	1-3
• ผู้ใช้น้ำ 15,001 - 20,000 คน	1-4	1-4
ระบบผลิตน้ำประปากลาง	1-5	1-5
• ผู้ใช้น้ำไม่เกิน 20,001 - 25,000 คน		
ระบบผลิตน้ำประปาขนาดใหญ่	1-10	1-10
• ผู้ใช้น้ำไม่เกิน 25,001 - 50,000 คน		

ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ณ ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย หรือที่กรมอนามัยแนะนำ ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563

ความถี่การเก็บตัวอย่าง
สุ่มเก็บ 2 ครั้ง ต้องเป็นจุดเดียวกัน ห่างกันไม่เกิน 1-3 เดือน (นับจากวันที่เก็บตัวอย่างน้ำ)

ผลการตรวจ กับ 2 ครั้ง ต้อง “ผ่านเกณฑ์” ทุกพารามิเตอร์

กรณี ผลตรวจ “ไม่ผ่านเกณฑ์” (ผลตรวจ 1 ครั้ง หรือ 2 ครั้ง)
ผู้ผลิตน้ำประปาต้องปรับปรุงระบบตามข้อบกพร่องทางวิชาการ และ “ส่งตรวจครั้งที่ 1” (1 ครั้ง สำหรับ) (เฉพาะการตรวจครั้งไม่ผ่าน) ณ ห้องปฏิบัติการ

หากผลตรวจ “ข้ามเกณฑ์” ไม่ผ่านเกณฑ์ มากกว่า 2 พารามิเตอร์ ขึ้นไป ต้องเริ่มกระบวนการส่งตรวจใหม่ทั้งหมด (ไม่มาตามตารางต่อไปนี้)
กรณีพบการปนเปื้อน ต้องดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน ภายใน 8 เดือน นับตั้งแต่เริ่มเก็บตัวอย่างครั้งที่ 1

เอกสารประกอบการยื่นขอรับรอง:

- ผลการทดสอบคุณภาพน้ำ 2 ครั้ง
- หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการ (เช่น ผ่านการรับรอง ISO/IEC17025)
- แผนที่จุดเก็บตัวอย่างน้ำ
- ภาพถ่ายขณะปฏิบัติงาน

อายุการรับรอง 2 ปี

2. การรักษาสภาพการรับรอง

(ต้องดำเนินการทุกปีระหว่างการรับรอง ยกเว้นปีที่ขึ้นต่ออายุรับรอง)

เฝ้าระวังรายสัปดาห์
สุ่มเก็บตัวอย่างน้ำที่ **จุดปลายทาง** อย่างน้อย 2 จุด **ทุกสัปดาห์** โดยตรวจวัด “คลอรีนอิสระคงเหลือ” (เขียนสุ่มเก็บจนครบทุกจุดปลายทางไกลสุดจากระบบผลิตน้ำ)

ตรวจสอบประจำปี
เก็บตัวอย่างน้ำ (จุดต้นก่อกและปลายทาง) จุดเดียวกับครั้งแรก ที่ขอรับรอง ส่งตรวจจากห้องปฏิบัติการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

เอกสารประกอบการยื่นขอรับรอง:

- สรุปผลการเฝ้าระวังคลอรีนอิสระคงเหลือ ที่สูงเฝ้าระวังทั้งหมดในปีนั้น (จำนวน 12 เดือน)
- ผลการทดสอบคุณภาพน้ำทางห้องปฏิบัติการ (ต้นก่อก-ปลายทาง) จำนวน 1 ครั้ง/ปี

3. การต่ออายุรับรอง

ทดสอบคุณภาพน้ำ
เก็บตัวอย่างน้ำ (จุดต้นก่อกและปลายทาง) **จุดเดียวกับครั้งแรก** ที่ขอรับรอง ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ครั้ง

ณ ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย หรือที่กรมอนามัยแนะนำ ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563

การสุ่มเก็บตัวอย่างสามารถดำเนินการได้ ก่อนและหลังหมดอายุรับรอง ไม่เกิน 3 เดือน

ช่วงเวลาการยื่นเรื่อง
สามารถยื่นก่อนหมดอายุ 3 เดือน หรือหลังหมดอายุ 3 เดือน

เอกสารประกอบการยื่นขอรับรอง:

- สำเนาเกียรติบัตรการรับรองเดิม
- สำเนาผลการรักษาสภาพการรับรอง
- ผลการทดสอบคุณภาพน้ำ 1 ครั้ง
- หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการ (เช่น ผ่านการรับรอง ISO/IEC17025)
- ภาพถ่ายขณะปฏิบัติงาน

ข้อควรระวัง
หากไม่ยื่นการขอต่ออายุ ภายใน 8 เดือนหลังหมดอายุ ต้องเริ่มกระบวนการขอรับรองใหม่

รวบรวมเอกสารและยื่นขอรับรอง
หน่วยผลิตน้ำประปา รวบรวมเอกสารหลักฐาน ถึง สสจ. ในพื้นที่ จากนั้น สสจ. ทำหนังสือส่งต่อ ถึง ศูนย์อนามัย เพื่อขอรับรอง