



ที่ กบ ๐๐๓๗.๙/ ๑๑๘

ศาลากลางจังหวัดกระบี่
ถนนอุตรกิจ กบ ๘๑๐๐

๑๙ มกราคม ๒๕๕๔

เรื่อง ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดีมีได้ พ.ศ. ๒๕๕๓

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ และนายกเทศมนตรีเมืองกระบี่
สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดีมีได้ พ.ศ. ๒๕๕๓ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดกระบี่ได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กรมอนามัย ได้ออก
ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดีมีได้ พ.ศ. ๒๕๕๓ มาเพื่อให้หน่วยงานราชการส่วน
ท้องถิ่นใช้เป็นแนวทางในการออกข้อกำหนดเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปา สำหรับการผลิตน้ำประปา
ที่สะอาดปลอดภัย ในการบริการประชาชนของท้องถิ่น

ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การบริการสาธารณูป
พื้นฐาน ซึ่งจำเป็นต่อการดำรงชีพที่เกี่ยวข้องกับระบบประปาในการผลิตน้ำและบริการน้ำที่สะอาดปลอดภัย
อันเป็นการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีแก่ประชาชน จึงให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาใช้เป็นแนวทาง
ในการออกข้อกำหนดเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปา สำหรับการผลิตน้ำประปาที่สะอาดปลอดภัยและ
สามารถบริโภคได้ตามศักยภาพและความพร้อมในการดำเนินการให้เหมาะสมแต่ละพื้นที่นั้นๆ รายละเอียด
ปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ทราบและพิจารณาดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมาน แสงสอาด)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร/โทร ๐-๗๕๖๑-๑๘๘๘ , ๐-๗๕๖๒-๒๔๓๗

ที่ มท ๐๘๙๑.๓/วจ๖๙๗



000259

วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๔

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนครรราชสีมา ศูนย์ กทม. ๑๐๓๐

๒๕๕๓ ธันวาคม ๒๕๕๓

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดกระเบน
เลขที่ ๑๓๐

วันที่ ๐๗.๑.๒๕๕๔

เวลา

เรื่อง ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดีมได้ พ.ศ. ๒๕๕๓

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดีมได้ พ.ศ. ๒๕๕๓ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมอนามัย ได้ออกประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดีมได้ พ.ศ. ๒๕๕๓ มาเพื่อให้หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่นใช้เป็นแนวทางในการออกข้อกำหนดเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปา สำหรับการผลิตน้ำประปาที่สะอาดปลอดภัย ในการบริการประชาชนของท้องถิ่น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พิจารณาแล้ว เพื่อให้การบริการสาธารณชนพื้นฐาน ซึ่ง เป็นต่อการดำเนินชีพที่เกี่ยวข้องกับระบบประปาในการผลิตน้ำและบริการน้ำที่สะอาดปลอดภัย อันเป็น การพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีแก่ประชาชน จึงขอความร่วมมือจังหวัดจังหวัดท้องถิ่น ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและพิจารณาใช้เป็นแนวทางในการออก ข้อกำหนดเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปา สำหรับการผลิตน้ำประปาที่สะอาดปลอดภัยและสามารถบริโภคได้ ตามศักยภาพและความพร้อมในการดำเนินการให้เหมาะสมแต่ละพื้นที่นั้นๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

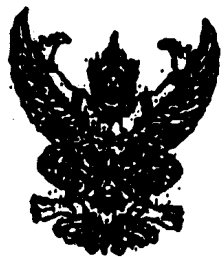
(นายวรวัฒน์ ชื่นวริน)

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม
ส่วนส่งเสริมการจัดการด้านสาธารณสุขและสวัสดิการสังคม
โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๘๐๐๐ ต่อ ๔๓๒-๓

“ดำเนินธรรมนำไทยใส่สะอาด”



ประกาศกรมอนามัย
เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาคืนได้

กรณีนามบัตรนี้ให้การปรับปรุงเกณฑ์คุณภาพน้ำประปา พ.ศ.2543 ที่ออกเป็นกฎหมายรับรองคุณภาพน้ำประปาคืนได้ เพื่อสนับสนุนนโยบายส่งเสริมสุขภาพของกรมอนามัยที่ต้องการให้ประชาชนมีน้ำบริโภคที่สะอาดปลอดภัย ขั้นจะส่งผลให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น จึงกำหนดเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาขึ้นเพื่อรับรองเป็นน้ำประปาคืนได้ โดยต้องมีคุณภาพไม่ด้อยไปกว่าข้อกำหนดดังต่อไปนี้

หมวดที่ 1

1 คุณภาพน้ำทางน้ำดื่ม

- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ต้องมีค่าอยู่ระหว่าง 6.5 – 8.5
- ความชุ่น (Turbidity) ต้องมีค่าไม่เกิน 1 เย็นที่ดู
- สี (Colour) ต้องมีค่าไม่เกิน 15 หน่วยแพลตตินัม-โกลบอตเตอร์

2 คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป

- สารตะกอนทั้งหมดที่เหลือจากการละเหง (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร
- ความกระต้าง (Hardness) ต้องมีค่าไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร
- โซเดียม (SO_4^{2-}) ต้องมีค่าไม่เกิน 250 มิลลิกรัม/ลิตร
- คลอไรด์ (Cl^-) ต้องมีค่าไม่เกิน 250 มิลลิกรัม/ลิตร
- ไนเตรต (NO_3^- , as NO_2^-) ต้องมีค่าไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร
- ฟลูออไรด์ (F) ต้องมีค่าไม่เกิน 0.7 มิลลิกรัม/ลิตร

3 คุณภาพน้ำทางโลหะหนักทั่วไป

- เหล็ก (Fe) ต้องมีค่าไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร
- แมงกานีส (Mn) ต้องมีค่าไม่เกิน 0.3 มิลลิกรัม/ลิตร
- ทองแดง (Cu) ต้องมีค่าไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร
- ถังกะซี (Zn) ต้องมีค่าไม่เกิน 3.0 มิลลิกรัม/ลิตร

4 คุณภาพน้ำทางโลหะหนักที่เป็นพิษ

- ตะกั่ว (Pb) ต้องมีค่าไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ลิตร
- โคโรเมียม (Cr) ต้องมีค่าไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ลิตร
- แอดเมียม (Cd) ต้องมีค่าไม่เกิน 0.003 มิลลิกรัม/ลิตร

- สารอนุ (As) ต้องมีค่าไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ลิตร
 - ปรอท (Hg) ต้องมีค่าไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ลิตร
- 5 คุณภาพน้ำทางแบคทีเรีย

- แบคทีเรียปะเทกโคลิฟอร์ม (Coliform bacteria) ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 ถุงบากก์เช่นเดียวกัน
- แบคทีเรียปะเทกพีกัลโคลิฟอร์ม (Faecal coliform bacteria) ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 ถุงบากก์เช่นเดียวกัน

หมวดที่ 2

การตรวจสอบคุณภาพน้ำและรักษาตัวอย่างคุณภาพน้ำประปา ตามหมวด 1 จะต้องเป็นไปตามวิธีการ
หนังสือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Edition 21st 2005 APHA AWWA
WEF.

ประกาศ ๖ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๓

(นายสมยศ ศิริคันทร์)
อธิบดีกรมอนามัย

เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาเดือนไตรมาส ท.ก. 2553

พารามิเตอร์	หน่วย	เกณฑ์ที่กำหนด
คุณภาพน้ำทางกายภาพ		
ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	อุบัติห่วง 6.5-8.5	
ความขุ่น (Turbidity)	ไม่เกิน 1	
สี (Colour)	ไม่เกิน 15	
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป		
การ溶解ทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย(TDS)	ไม่เกิน 1,000	
ความกระด้าง (Hardness)	ไม่เกิน 500	
ชัลไฟฟ์ (SO_4^{2-})	ไม่เกิน 250	
คลอไรด์ (Cl^-)	ไม่เกิน 250	
ไนเตรต (NO_3^- , as NO_2^-)	ไม่เกิน 50	
ฟลูออไรด์ (F^-)	ไม่เกิน 0.7	
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป		
เหล็ก (Fe)	ไม่เกิน 0.5	
แมงกานีส (Mn)	ไม่เกิน 0.3	
ทองแดง (Cu)	ไม่เกิน 1.0	
สังกะสี (Zn)	ไม่เกิน 3.0	
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไปเพิ่มเติม		
ตะกั่ว (Pb)	ไม่เกิน 0.01	
โครเมียม (Cr)	ไม่เกิน 0.05	
แคดเมียม (Cd)	ไม่เกิน 0.003	
สารทราย (As)	ไม่เกิน 0.01	
ปรอท (Hg)	ไม่เกิน 0.001	
คุณภาพน้ำทางแบคทีเรีย		
แบคทีเรียประเภทโภคินิร์ม (Coliform bacteria)	เชื้อพิธีเชื้อ/100 มิลลิลิตร	ต้องตรวจไม่พบ
แบคทีเรียประเภทพิคอล โภคินิร์ม (Faecal coliform bacteria)	เชื้อพิธีเชื้อ/100 มิลลิลิตร	ต้องตรวจไม่พบ

หมายเหตุ 1. คลอรีนอิสระคงเหลือ (Residual Free Chlorine) กำหนดให้มีที่

ปลายเส้นท่อ 0.2 – 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ใช้ในระบบการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปา

2. วิธีตรวจวิเคราะห์เป็นไปตามวิธีการในหนังสือ Standard Methods for the

Examination of Water and Wastewater Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF.

3. ประกาศกรมอนามัย (13 สิงหาคม 2553)