



กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

ภาพข่าวกิจกรรม

สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ

ฉบับที่ 001/2563

การเยี่ยมเสริมพลังและสุ่มรักษามาตรฐานระบบผลิตน้ำประปาที่ผ่านการรับรองคุณภาพน้ำประปาดื่มได้ และผ่านการรับรองโครงการส่งเสริมความเชื่อมั่นคุณภาพน้ำประปา (Water is life) ประจำปีงบประมาณ 2563 เขตภาคกลางตะวันตก

วันที่ 20 - 24 มกราคม 2563 กรมอนามัย โดย สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ ร่วมกับศูนย์อนามัยที่ 5 ราชบุรี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุพรรณบุรี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครปฐม สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดราชบุรี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เยี่ยมเสริมพลังและสุ่มรักษามาตรฐานโครงการส่งเสริมความเชื่อมั่นคุณภาพน้ำประปา (Water is life) ประจำปีงบประมาณ 2563 เขตภาคกลางตะวันตก จำนวน 11 แห่ง ประกอบด้วย การประปาส่วนภูมิภาคสาขา สุพรรณบุรี อุทอง สามพราน เลขาวิทยุ ท่ามะกา บ้านโป่ง สวนผึ้ง ราชบุรี บางสะพาน ประจวบคีรีขันธ์ และกุยบุรี

วัตถุประสงค์ : เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลการดำเนินงาน ปัจจัยความสำเร็จ ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาคุณภาพน้ำประปา และประเมินคุณภาพน้ำประปาทั้งจากแหล่งผลิตและบ้านผู้ใช้น้ำ

กิจกรรม : แลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลการดำเนินงานของการประปาส่วนภูมิภาคสาขา และสุ่มเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำประปาเพื่อยืนยันผลการรักษามาตรฐานคุณภาพน้ำ

สรุปผล : สถานการณ์ปริมาณน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาของ กปภ.สาขา พบว่า กปภ.สาขาสุพรรณบุรี ประสบปัญหาภัยแล้ง และเตรียมน้ำบอบาดาลไว้เป็นแหล่งน้ำสำรอง ส่วนกปภ.สาขาอื่นยังมีปริมาณน้ำดิบเพียงพอต่อการผลิตจนถึงเดือนกรกฎาคม จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลการดำเนินงาน พบว่า ปัจจัยความสำเร็จของเขตภาคตะวันตก คือ 1.ผู้นำองค์กรเข้าใจ ถ่ายทอดต่อ และควบคุมการดำเนินงานให้ประสบความสำเร็จได้ 2.การทำงานเป็นทีมและเป็นทีมที่ดี (Teamwork) โดยเกิดจากการมีส่วนร่วมของพนักงานสาขาทุกคน 3.ทีมสนับสนุนใส่ใจและคอยช่วยเหลือ โดย ทีมงานการประปาส่วนภูมิภาคเขตทีมวิเคราะห์คุณภาพน้ำ กำหนดรูปแบบ ให้ความรู้ ให้คำปรึกษา และช่วยแก้ไขเมื่อการประปาส่วนภูมิภาคสาขาเกิดปัญหาหรือต้องการความช่วยเหลือ 4.การรวมกลุ่ม 5 ภาคี ในสาขาใกล้เคียงภายในจังหวัดครอบคลุมทั้ง 23 สาขา เพื่อสื่อสาร ช่วยเหลือ สนับสนุน และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ เทคนิคในการแก้ไขความเสี่ยง จุดบกพร่องร่วมกันทำให้เกิดนวัตกรรมใหม่ในสายงานผลิตเพื่อช่วยลดต้นทุนและแจ้งเดือนการทำงานอย่างเป็นระบบ โดย ทุกนวัตกรรมที่เกิดขึ้นแต่ละสาขานำไปใช้ต่อยอดได้ ส่วนข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการฯ ส่วนใหญ่อยากให้ควรรวมเป็นโครงการเดียวกัน หรือลดขั้นตอนที่ซ้ำซ้อนลง โดยต้องการให้มีการสุ่มประเมินสม่ำเสมอ หากเป็นไปได้อยากให้ผู้บริหารพิจารณากรอบอัตรากำลังตามงานที่เกิดจริงและควรเป็นบุคลากรที่มีศักยภาพต่อการพัฒนาองค์กรด้วย ทั้งนี้ สุ่มเก็บตัวอย่างน้ำประปา จำนวน 22 จุด พบค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ ดันต่อมากกว่า 1 ppm ปลายท่อมากกว่า 0.5 ppm อย่างไรก็ตามได้สอบถามข้อมูลผลคุณภาพน้ำดิบประจำวันของกปภ.สาขา ทั้ง 11 แห่ง เพื่อนำมาวิเคราะห์ทั้งระบบผลตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการกรมอนามัย (อยู่ระหว่างการตรวจวิเคราะห์ฯ)



กรมอนามัยส่งเสริมให้คุณไทยสุขภาพดี



www.anamai.moph.go.th

จัดทำโดย กลุ่มพัฒนาระบบการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค 02 590 4606