

๔.๔ การจัดการน้ำอุปโภคและบริโภค

๔.๔.๕. มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำอุปโภคและบริโภค ตามเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข หรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

ผลการตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ในน้ำดื่มจากเครื่องทำน้ำเย็น ในโรงพยาบาลแม่ลาว ด้วยชุดทดสอบภาคสนาม (อ.11) ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569

เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2568 งานอนามัยสิ่งแวดล้อม กลุ่มงานบริการด้านปฐมภูมิและองค์รวม ได้ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำดื่มจากเครื่องทำน้ำเย็นและน้ำแข็งในร้านจำหน่ายเครื่องดื่ม เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ด้วยชุดทดสอบภาคสนาม (อ.11) จำนวน 19 ตัวอย่าง

ผลการตรวจพบว่า พบเชื้อ 17 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 90 และไม่พบเชื้อ 2 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 10 รายละเอียดตามตารางที่ 1

ตารางที่1: ผลการตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียในน้ำดื่มจากเครื่องทำน้ำเย็น ในโรงพยาบาลแม่ลาว

ลำดับ	ประเภทตัวอย่าง	รายการ	ผลการตรวจ
1	น้ำดื่ม	กลุ่มงานบริการด้านปฐมภูมิและองค์รวม	พบเชื้อ
2	น้ำดื่ม	เฮือนแม่ฟอง	พบเชื้อ
3	น้ำดื่ม	ARV	พบเชื้อ
4	น้ำดื่ม	ร้านอาหารเยาวลักษณ์	พบเชื้อ
5	น้ำดื่ม	OPD	พบเชื้อ
6	น้ำดื่ม	ER	พบเชื้อ
7	น้ำดื่ม	น้ำล้างปลาทอง (เก็บตัวอย่างโดยใส่ผ้าถุงแล้วเทลงขวด)	พบเชื้อ
8	น้ำดื่ม	IPD	พบเชื้อ
9	น้ำดื่ม	ภูชี้เดือน	พบเชื้อ
10	น้ำดื่ม	ภูชี้เดือน (น้ำแข็ง)	พบเชื้อ
11	น้ำดื่ม	สุขภาพจิต	พบเชื้อ
12	น้ำแข็ง	น้ำขวดปลาทอง	พบเชื้อ
13	น้ำดื่ม	แพทย์แผนไทย	พบเชื้อ
14	น้ำดื่ม	โภชนาการ	พบเชื้อ
15	น้ำดื่ม	เวชกรรมฟื้นฟู	พบเชื้อ
16	น้ำดื่ม	ศูนย์ยานยนต์	พบเชื้อ

17	น้ำดื่ม	น้ำถังพลาสติก (เก็บตัวอย่างโดยใช้ไซริงค์ดูดน้ำในถังโดยตรง)	พบเชื้อ
18	น้ำดื่ม	ทันตกรรม	ไม่พบเชื้อ
19	น้ำดื่ม	ห้องเติมเลือด	ไม่พบเชื้อ

ข้อเสนอแนะและคำแนะนำ: ควรล้างทำความสะอาดเครื่องทำน้ำเย็นด้วยคลอรีนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อโรคที่ตกค้างในถังและก๊อกน้ำ เป็นประจำทุกเดือน อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง สำหรับน้ำในขวดตราปลาทอง ควรแจ้งผลการตรวจให้กับผู้ผลิตและจำหน่ายเพื่อปรับปรุง แก้ไขให้คุณภาพน้ำมีความสะอาดมากยิ่งขึ้น

รูปการลงพื้นที่สุ่มตรวจน้ำดื่มจากเครื่องทำน้ำเย็น ในโรงพยาบาลแม่ลาว

