

## พบน้ำดื่มหยอดเหรียญ มีแบคทีเรียปนเปื้อน

### กทม. สั่งตรวจสอบคุณภาพกว่า 2 พันตู้ทั้งกรุง

เมื่อวันที่ 3 ก.พ. นายธราดล เปี่ยมพงศ์สานต์ โฆษกของกรุงเทพมหานคร แถลงภายหลังการประชุมคณะผู้บริหาร กรุงเทพมหานคร เกี่ยวกับนโยบายการควบคุมตู้จำหน่ายน้ำดื่มหยอดเหรียญในเขตกรุงเทพมหานคร ให้มีมาตรฐาน ถูกสุขลักษณะว่า จากการลงพื้นที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มจากตู้จำหน่ายน้ำดื่มหยอดเหรียญในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน 997 ตัวอย่าง พบการปนเปื้อนของเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย จำนวน 215 ตัวอย่าง หรือคิดเป็น 21.56% นอกจากนี้ยังพบว่าไม่มีการดูแล บำรุงรักษาตู้จำหน่ายน้ำดื่มฯ เนื่องจากพบคราบฝุ่นละอองภายนอกตู้จำหน่ายน้ำดื่มฯ บริเวณห้องจ่ายน้ำ และตู้จำหน่ายน้ำดื่มฯ ส่วนใหญ่จะไม่มีระบบตัดไฟฟ้า เมื่อกระแสไฟรั่วหรือลัดวงจร

ทั้งนี้ ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องกิจการที่เป็นอันตราย ต่อสุขภาพ พ.ศ. 2544 กำหนดให้การผลิตน้ำกลั่น น้ำบริโภค ต้องมีใบอนุญาตให้ถูกต้องตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข ซึ่งผู้ประกอบการต้องดำเนินการตามแนวทางการพิจารณา เพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ โดยวัสดุที่ใช้ในการผลิตตู้จำหน่ายน้ำดื่มหยอดเหรียญ ต้องทนทาน ไม่ผุกร่อน ไม่มีสารละลายน้ำที่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค การติดตั้งต้องอยู่ในสถานที่ที่เหมาะสม ไม่ก่อความเดือดร้อนแก่ที่สาธารณะ มีระบบป้องกันภัยจากกระแสไฟรั่ว หรือไฟฟ้าลัดวงจร ผู้ประกอบการต้องทำความสะอาดตู้ ถังเก็บน้ำ หัวจ่ายน้ำดื่มหยอดเหรียญ และตรวจสอบประสิทธิภาพของการล้างฆ่าเชื้อเครื่องจักร อุปกรณ์ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยมีการบันทึกเป็นเอกสารให้กรุงเทพมหานครตรวจสอบได้

สำหรับน้ำบริโภคจะต้องมีคุณภาพมาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2524) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท และประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 135 (พ.ศ. 2534) เรื่องน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท (ฉบับที่ 2) และเมื่อได้รับใบอนุญาตฯ แล้ว ผู้ประกอบการต้องติดประกาศสำเนาใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผย เห็นได้เด่นชัด รวมทั้งติดประกาศข้อมูลที่ชัดเจนของผู้ผลิต ผู้ให้บริการหรือครอบครอง เพื่อให้ผู้ใช้บริการสามารถติดต่อได้โดยสะดวก

นายธนาดล กล่าวอีกว่า ที่ประชุมได้เสนอให้มีการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ในการลงพื้นที่ตรวจสอบคุณภาพของตู้จำหน่ายน้ำดื่มหยอดเหรียญกว่า 2,000 ตู้ในเขต กรุงเทพฯ และให้มีการติดสติ๊กเกอร์ตรากรุงเทพมหานคร บนตู้จำหน่ายน้ำดื่มฯ ที่ผ่านการตรวจสอบ และได้มาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข.

ที่มา :

[http://www.dailynews.co.th/web/html/popup\\_news/Default.aspx?Newsid=189949&NewsType=1&Template=1](http://www.dailynews.co.th/web/html/popup_news/Default.aspx?Newsid=189949&NewsType=1&Template=1)