

## อย.เตือนตู้หยอดน้ำ มีตะไคร่น้ำท่อจ่าย จุลินทรีย์ปนเปื้อน

นายณัฐวุฒิ ศรีทองเดิม เจ้าหน้าที่หน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่ เพื่อความปลอดภัยด้านอาหารหรือโมบายยูนิท เปิดเผยผลสำรวจเรื่องสถานการณ์ความปลอดภัยของน้ำบริโภคที่ผลิตจากเครื่องจำหน่ายอัตโนมัติใน กทม. ทั้ง 50 เขต จำนวน 350 ตัวอย่าง ว่า จากการเก็บตัวอย่างตั้งแต่ ธันวาคม 2549 - กุมภาพันธ์ 2550 ทางด้านจุลินทรีย์ พบว่ามีตัวอย่างที่เก็บมาไม่ได้มาตรฐาน โดยพบแบคทีเรียอีโคไลยจำนวน 2 ตัวอย่างจากทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 0.57 ทั้งนี้ แบคทีเรียดังกล่าวไม่ควรพบในน้ำดื่มเลย ในส่วนของแบคทีเรียโคลิฟอร์มที่เป็นจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดอาการท้องร่วง เช่นเดียวกับแบคทีเรียอีโคไลย พบจำนวน 19 ตัวอย่างจากทั้งหมด คิดเป็น ร้อยละ 5.43

” เมื่อสำรวจลักษณะของเครื่องจำหน่าย พบว่ากว่าร้อยละ 50 ตะไคร่ติดอยู่บริเวณท่อจ่ายน้ำ เนื่องจากแสงแดดเป็นปัจจัยหลัก เพราะสปอร์ของตะไคร่น้ำเหล่านี้อยู่ในอากาศอยู่แล้ว แต่ไม่น่าวิตก เพราะหากบริษัทเจ้าของเครื่องมาทำความสะอาดเครื่องบ่อยครั้งขึ้นก็สามารถแก้ไขปัญหาคือตะไคร่น้ำได้ ” นายณัฐวุฒิกล่าว และว่า ในส่วนของทางเคมีพบว่ามีค่าความกระด้างต่ำกว่าค่ามาตรฐานถึง 7 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 2 ในส่วนของค่าความเป็นกรดและด่างนั้น มีตกมาตรฐานถึง 64 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 18.29 ทั้งนี้ เมื่อสอบถามจากผู้บริโภคพบว่า ร้อยละ 50 ไม่มั่นใจในการซื้อน้ำดังกล่าว อีกร้อยละ 3 คิดว่าไม่สะอาดเลย มีเพียงร้อยละ 47 ที่มั่นใจว่าน้ำที่จำหน่ายด้วยตู้อัตโนมัติสะอาด

ที่มา : [http://www.matichon.co.th/news\\_detail.php?id=5003&catid=28](http://www.matichon.co.th/news_detail.php?id=5003&catid=28) วันที่ 20 กันยายน 2550