

ผลการติดตามเฝ้าระวังคุณภาพน้ำเดือน มี.ค.53

พบน้ำผ่านถึงมักมีปัญหามากที่สุด

นายชัชชาย อาศุเวทย์ ผู้อำนวยการฝ่ายคุณภาพน้ำ (ผอ.ผคภ.) เปิดเผยว่า ในเดือนมีนาคมที่ผ่านมา ผคภ. ได้ติดตามเฝ้าระวังคุณภาพน้ำของสถานที่ที่เข้าร่วมโครงการน้ำประปาต้มได้จำนวน 251 แห่ง ซึ่งผ่านเกณฑ์แนะนำขององค์การอนามัยโลกปี 2006 จำนวน 223 แห่ง โดยตรวจสอบตัวอย่างน้ำทั้งหมด 736 ตัวอย่าง ดังนี้

คุณภาพน้ำแยกตามประเภทตัวอย่างน้ำที่ทดสอบ

ประเภทตัวอย่างน้ำ	จำนวนตัวอย่าง	คุณภาพน้ำที่ผ่านเกณฑ์	
		ตัวอย่าง	ร้อยละ
น้ำประปาต่อตรง	287	282	98.26
น้ำผ่านบ่อบัก/ถังพักน้ำ	174	153	87.93
น้ำดื่มผ่านเครื่องกรอง	111	108	97.30
น้ำดื่มผ่านเครื่องกรองจากตู้น้ำเย็น	156	147	94.23
น้ำดื่มจากตู้น้ำเย็น	8	8	100.00
รวม	736	698	94.84

ผอ. ผคภ. กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ น้ำประปาต้มได้ ในช่วงครึ่งปีงบประมาณแรก ผคภ. ได้เข้าดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำแล้ว 1,626 แห่ง ของจำนวนหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 96.84 โดยมีคุณภาพผ่านเกณฑ์ฯ 1,390 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 85.49 ของการเข้าดำเนินการ โดยคุณภาพน้ำประปาที่ไม่ผ่านเกณฑ์ส่วนใหญ่เป็นน้ำที่ผ่านถังพักน้ำ ที่ขาดการบำรุงรักษาทำความสะอาด จึงทำให้น้ำประปาที่สะอาดดีอยู่แล้วเกิดการปนเปื้อนได้