

การประชุมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำ (ร่าง) เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภคประเทศไทย (ครั้งที่ 1) วันพุธที่ 25 มกราคม 2560 ณ ห้องประชุมทรง เหลี่ยมรังสี สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย



ในวันที่ 25 มกราคม 2560 สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำ (ร่าง) เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภคประเทศไทย ครั้งที่ 1/2560 โดยมี ดร.วิระวรรณ ถิ่นยืนยง (รท.) นักวิชาการสาธารณสุขทรงคุณวุฒิ เป็นประธาน และมี ดร.อัมพร จันทวิบูลย์ (รท.) ผู้อำนวยการสำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ เป็นผู้กล่าวรายงาน การประชุมดังกล่าวถือเป็นความท้าทาย เนื่องจากมติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ กำหนดให้มีการขับเคลื่อนงานด้านคุณภาพน้ำบริโภคในหลายมิติ ทั้งทางกฎหมาย มาตรฐานวิชาการ และกระบวนการทำงาน และได้รับเกียรติจากอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญในสาขาต่างๆ ร่วมอภิปรายได้แก่ ศ.ดร.ธเรศ ศรีสถิต (ด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) ศ.เกียรติคุณ ดร.อรษา สุตเธียรกุล (ด้านแบคทีเรีย) ผ.ศ.เพ็ญศรี วัจนละญาณ (ด้านเคมี) รศ.ดร.พรทิพย์ เพ็ชรมิตร (ด้านโปรโตชีวและปรสิต) และ รศ.ดร.พวงรัตน์ ขจิตวิทยานุกุล (ด้านสารกำจัดศัตรูพืช) และมีนักวิชาการ ผู้ปฏิบัติงานด้านน้ำบริโภคทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ของกรมอนามัยเข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการ

ที่ประชุมมีความเห็นว่าควรปรับปรุงเกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภคกรมอนามัย โดยพิจารณาในประเด็นของค่าพารามิเตอร์ใดที่ควรคงไว้ และค่าพารามิเตอร์ใดที่ควรปรับปรุงให้เหมาะสมกับบริบทและสถานการณ์คุณภาพน้ำบริโภคในปัจจุบัน โดยแบ่งเกณฑ์มาตรฐานเป็น 2 ระดับได้แก่ เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภคพื้นฐานที่ใช้เป็นเกณฑ์กลางของประเทศ โดยประกาศและมีผลบังคับใช้ครอบคลุมน้ำบริโภคทุกประเภท (ยกเว้นมาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุปิดสนิท) และเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภคเพื่อการเฝ้าระวัง ควรตรวจ กลุ่มสารอินทรีย์ระเหยง่าย (เบนซีน โทลูอีน ฯลฯ) เพิ่มเติมในพื้นที่อุตสาหกรรม ควรตรวจกลุ่มสารกำจัดศัตรูพืชและยาฆ่าแมลง (อาทราซีน คลอไพริฟอส ฯลฯ) เพิ่มเติมในพื้นที่เกษตรกรรม ควรตรวจกลุ่มไตรฮาโลมีเทน และกลุ่มเชื้อก่อโรค (ไกอาร์เดีย คริปโตสปอริเดียม ฯลฯ) ในน้ำประปาเพิ่มเติม เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและคุ้มครองสุขภาพของประชาชนต่อไป