

แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงาน (รอบ ๕ เดือนแรก ต.ค. ๖๕ - ก.พ.๖๖)

ตัวชี้วัดที่ ๓.๓๗ ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานการขอรับการรับรองข้อมูลความเป็นกรด-ด่าง ในน้ำบริโภคและขยายขอบข่ายการขอรับการรับรองข้อมูลความกระด้างและสารละลายทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย (TDS) ในน้ำบริโภค ของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน มอก. ๑๗๐๒๕-๒๕๖๑ (ISO/IEC ๑๗๐๒๕ : ๒๐๑๗)

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วยนับ	เป้าหมาย	วันที่เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	มาตรการ
๑	ดำเนินงานรักษาระบบคุณภาพ/การประกันคุณภาพการตรวจวิเคราะห์และทดสอบงานจุลชีววิทยา งานเคมี	เรื่อง	๑	๐๑-พ.ย.-๖๕	๓๐-ก.ย.-๖๖	ดำเนินการทบทวนเอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ประกอบด้วยคู่มือคุณภาพ วิธีดำเนินการ วิธีปฏิบัติงาน วิธีทดสอบและเอกสารสนับสนุนต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานISO/IEC 17025 : 2017
๒	ดำเนินการเข้าร่วมทดสอบความชำนาญ (PT) ๑. งานจุลชีววิทยาร่วมกับสถาบันอาหารและ Fapus ๒. งานเคมีร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์บริการในรายการ -ความเป็นกรด-ด่างในน้ำบริโภค -ความกระด้าง ในน้ำบริโภค -สารละลายทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย (TDS) ในน้ำบริโภค	เรื่อง	๑	๐๑-ธ.ค.-๖๕	๓๑-ม.ค.-๖๖	
๓	ดำเนินงานตรวจติดตามคุณภาพภายในและแก้ไขข้อบกพร่องรายการ Coliforms, Fecal coliforms, E. coli และ ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	เรื่อง	๑	๐๑-ก.ค.-๖๖	๓๑-ส.ค.-๖๖	การตรวจติดตามคุณภาพภายใน (Internal Quality Audit) กับห้องปฏิบัติการเครือข่าย เพื่อทวนสอบการดำเนินงานตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025 : 2017
๔	รับการตรวจประเมินขอบข่ายการรับรองกรด-ด่าง ในตัวอย่างน้ำบริโภคและแก้ไขข้อบกพร่องจากการประเมิน รายการทดสอบกรด-ด่าง ในตัวอย่างน้ำบริโภค	เรื่อง	๑	๐๑-ม.ค.-๖๖	๓๑-ก.ค.-๖๖	รับการตรวจประเมินการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ จากหน่วยรับรอง (กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์) และแก้ไขข้อบกพร่องจากการตรวจประเมินการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบทันตามเวลาที่กำหนด

แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงาน (รอบ ๕ เดือนแรก ต.ค. ๖๕ - ก.พ.๖๖)

ตัวชี้วัดที่ ๓.๓๗ ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานการขอรับการรับรองข้อมูลความเป็นกรด-ด่าง ในน้ำบริโภคและขยายขอบข่ายการขอรับการรับรองข้อมูลความกระด้างและสารละลายทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย (TDS) ในน้ำบริโภค ของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน มอก. ๑๗๐๒๕-๒๕๖๑ (ISO/IEC ๑๗๐๒๕ : ๒๐๑๗)

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วยนับ	เป้าหมาย	วันที่เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	มาตรการ
๕	ดำเนินงานจัดเตรียมเอกสารคุณภาพเพื่อขยายขอบข่ายการขอการรับรองของการตรวจวิเคราะห์ความกระด้างและปริมาณของแข็งที่ละลายได้น้ำทั้งหมด (TDS) ในตัวอย่างน้ำบริโภค	เรื่อง	๑	๐๑-ก.ค.-๖๖	๓๑-ก.ค.-๖๖	ดำเนินการจัดเตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ประกอบด้วยคู่มือคุณภาพ วิธีดำเนินการ วิธีปฏิบัติงาน วิธีทดสอบและเอกสารสนับสนุนต่างๆ
๖	ดำเนินการประชุมทบทวนระบบบริหารงานคุณภาพ	เรื่อง	๑	๐๑-ส.ค.-๖๖	๓๑-ส.ค.-๖๖	ให้เป็นไปตามมาตรฐานISO/IEC ๑๗๐๒๕ : ๒๐๑๗