

แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงาน (รอบ 5 เดือนหลัง มี.ค. 66 - ก.ค. 66)

ตัวชี้วัดที่ 3.37 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานการขอรับการรับรองข้อมูลความเป็นกรด-ด่าง ในน้ำบริโภคและขยายขอบข่ายการขอรับการรับรองข้อมูลความกระด้างและสารละลายทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย (TDS) ในน้ำบริโภค ของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน มอก. 17025-2561 (ISO/IEC 17025 : 2017

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วยนับ	เป้าหมาย	วันที่เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	มาตรการ
1	ดำเนินงานรักษาระบบคุณภาพ/การประกันคุณภาพการตรวจวิเคราะห์และทดสอบงานจุลชีววิทยา งานเคมี	เรื่อง	1	01-พ.ย.-65	30-ก.ย.-66	ดำเนินการทบทวนเอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ประกอบด้วยคู่มือคุณภาพ วิธีดำเนินการ วิธีปฏิบัติงาน วิธีทดสอบและเอกสารสนับสนุนต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานISO/IEC 17025 : 2017
2	ดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องจากการตรวจประเมินเพื่อเฝ้าระวัง (Surveillance) รายการ Coliform, Fecal coliform, E. coli และขยายการรับรองขอบข่ายความเป็นกรด-ด่าง (pH)	เรื่อง	1	24-มี.ค.-66	31-พ.ค.-66	ดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องจากการตรวจประเมินตามรายละเอียดที่ผู้ประเมินตรวจพบ
3	ดำเนินการจัดทำการประเมินความเสี่ยง ปีงบประมาณ 2566	เรื่อง	1	01-เม.ย.-66	31-พ.ค.-66	ดำเนินการจัดการความเสี่ยงและโอกาส ในกิจกรรมที่มีความเสี่ยงของห้องปฏิบัติการ รวมทั้งจัดทำมาตรการควบคุม

แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงาน (รอบ 5 เดือนหลัง มี.ค. 66 - ก.ค. 66)

ตัวชี้วัดที่ 3.37 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานการขอรับการรับรองข้อมูลความเป็นกรด-ด่าง ในน้ำบริโภคและขยายขอบข่ายการขอรับการรับรองข้อมูลความกระด้างและสารละลายทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย (TDS) ในน้ำบริโภค ของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน มอก. 17025-2561 (ISO/IEC 17025 : 2017

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วยนับ	เป้าหมาย	วันที่เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	มาตรการ
4	ดำเนินงานตรวจติดตามคุณภาพภายในและแก้ไขข้อบกพร่องรายการ Coliforms, Fecal coliforms, E. coli และ ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	เรื่อง	1	01-ก.ค.-66	31-ส.ค.-66	ดำเนินการตรวจติดตามคุณภาพภายใน (Internal Quality Audit) กับห้องปฏิบัติการเครือข่าย เพื่อ ทวนสอบการดำเนินงานด้านเทคนิคและด้านบริหาร เพื่อรักษาคุณภาพการดำเนินงานตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025 : 2017
5	ดำเนินงานจัดเตรียมเอกสารคุณภาพเพื่อขยายขอบข่ายการขอการ รับรองของการตรวจวิเคราะห์ความกระด้างและปริมาณของแข็งที่ ละลายได้น้ำทั้งหมด(TDS) ในตัวอย่างน้ำบริโภค	เรื่อง	1	01-ก.ค.-66	31-ก.ค.-66	ดำเนินการจัดเตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ประกอบด้วยคู่มือคุณภาพ วิธีดำเนินการ วิธี ปฏิบัติงาน วิธีทดสอบและเอกสารสนับสนุนต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานISO/IEC 17025 : 2017