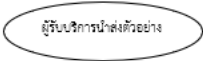

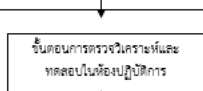
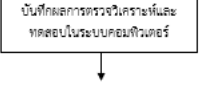
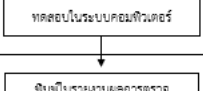

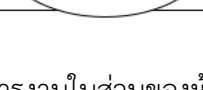


## มาตรการขับเคลื่อนการดำเนินงาน

พื้นที่เขตเมือง (เทศบาลนคร / เทศบาลเมือง) และเขตเศรษฐกิจพิเศษขับเคลื่อนเป็นเมืองสุขภาพดี

ปีงบประมาณ 2566

1. ควบคุม กำกับ การตรวจวิเคราะห์และทดสอบให้มีความแม่นยำ ถูกต้องและน่าเชื่อถือ โดยต้องดำเนินการตามมาตรฐานISO/IEC 17025 : 2017
2. ควบคุม กำกับ การออกรายงานผลให้ทันตามเวลาที่กำหนด เพื่อให้ทันต่อการนำไปใช้งาน

ลำดับ	ผังกระบวนการ	จุดควบคุม	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>เก็บรักษาชุดบรรจุตัวอย่างน้ำในภาชนะควบคุมอุณหภูมิ 4-10 องศาเซลเซียส และนำส่งห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง</li> </ul>	-	ผู้รับบริการ
2		<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ของตัวอย่างน้ำ</li> <li>ขึ้นรหัสตัวอย่างน้ำ</li> </ul>	1 วัน	เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการประกันคุณภาพการตรวจวิเคราะห์และทดสอบ</li> </ul>	15 วัน	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์
4		<ul style="list-style-type: none"> <li>การทวนสอบผลการตรวจวิเคราะห์และทดสอบ</li> </ul>	1 วัน	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์
5		<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบความลับข้อมูลและรับรองผลการตรวจวิเคราะห์และทดสอบ</li> </ul>	2 วัน	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์
6		<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์และทดสอบ</li> </ul>	1 วัน	เจ้าหน้าที่พิมพ์รายงานผลการตรวจวิเคราะห์และทดสอบ
7		<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบใบนำส่งผลการตรวจวิเคราะห์และทดสอบ</li> </ul>	1 วัน	เจ้าหน้าที่พิมพ์รายงานผลการตรวจวิเคราะห์และทดสอบ

3. ประชุมทบทวนการบริหารงานในส่วนของห้องปฏิบัติการ ทุก 2 เดือนและรายงานให้ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารกองฯทราบ
4. พัฒนา ปรับปรุง การบริการ ให้มีความพร้อมในการสนับสนุนและสนองตอบ การดำเนินงานขับเคลื่อนงานตัวชี้วัดและโครงการสำคัญของกรมอนามัย