

แนวทางการขอรับบริการห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์

1. ชื่องาน : การตรวจวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ในน้ำ ด้วยวิธี Ion Selective Electrode (น้ำอุปโภค/บริโภค)
2. ขั้นตอนการปฏิบัติงานและการขอรับบริการ

ลำดับ	ผู้รับผิดชอบ	กิจกรรม	ระยะเวลา	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
				เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ หนังสือขอความอนุเคราะห์ตรวจปริมาณฟลูออไรด์ในน้ำ
1	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ นักวิชาการสาธารณสุข		20 นาที	
2	เจ้าหน้าที่การเงิน		20 นาที	ใบเสร็จรับเงิน
3	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ นักวิชาการสาธารณสุข		60 นาที	แบบบันทึกลงทะเบียน
5	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ นักวิชาการสาธารณสุข		1 วัน/รอบ (ไม่เกิน 30 ตัวอย่าง) เฉลี่ย 12 นาที/ ตัวอย่าง	แบบบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ
7	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ นักวิชาการสาธารณสุข		1 ชั่วโมง	1.ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง น้ำบริโภค ในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท (ฉบับที่ ๖) 2.ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง น้ำแร่ ธรรมชาติ (ฉบับที่ 199) 3.มาตรฐานน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย 4.รายงานผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ในน้ำ
8	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาทันตสุขภาพ วัยรุ่นและปัจจัยเสี่ยง		1 ชั่วโมง	หนังสือรายงานผลการตรวจปริมาณฟลูออไรด์ในน้ำ
9	ผู้อำนวยการสำนักทันต สาธารณสุข		1 ชั่วโมง	1.หนังสือแจ้งผลตรวจ 2.หนังสือรายงานผลการตรวจปริมาณฟลูออไรด์ ในน้ำ
10	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ นักวิชาการสาธารณสุข		1 ชั่วโมง	1.หนังสือแจ้งผลตรวจ 2.หนังสือรายงานผลการตรวจปริมาณฟลูออไรด์ ในน้ำ

หมายเหตุ ตัวอย่างไม่เกิน 30 ตัวอย่าง รายงานผลภายใน 2 วันทำการ

ตัวอย่างไม่เกิน 500 ตัวอย่าง รายงานไม่เกิน 30 วัน

สัญลักษณ์ที่ใช้

จุดเริ่มต้นและสิ้นสุดกระบวนการ
 กิจกรรมและการปฏิบัติงาน
 การตัดสินใจ เช่น การตรวจสอบ การอนุมัติ
 แสดงถึงทิศทาง