

สรุปจำนวนการให้บริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบ และชุดทดสอบอย่างง่าย

ของศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (เดือนตุลาคม 2562 – เมษายน 2563)

การบริการของศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย แบ่งออกเป็น 2 งาน ดังนี้

1. งานตรวจวิเคราะห์และทดสอบคุณภาพน้ำ แบ่งออกเป็น 5 ประเภท

1.1 น้ำบริโภค, น้ำประปา

1.2 น้ำ มอก.257-2521

1.3 น้ำ อย., น้ำบรรจุขวด

1.4 น้ำเสีย, น้ำทิ้ง

1.5 น้ำสระว่ายน้ำ

2. ชุดทดสอบภาคสนามอย่างง่าย และเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ ดังนี้

2.1 อ 11 (ชุดตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย)

2.2 อ 12 (ชุดตรวจสอบซัลโมเนลล่า)

2.3 อ 13 (ชุดตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย)

2.4 อ 14 (ชุดตรวจสอบสเตฟิโลคอคคัส ออเรียส)

2.5 อ 15 (ชุดตรวจสอบไวรัสโอ สปีชีส์)

2.6 อ 31 (ชุดตรวจสอบคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำ)

2.7 อ 32 (หยดทิพย์หรือคลอรีน 2%)

2.8 อ 33 (ชุดทดสอบค่าออกซิเจนละลายในน้ำ)

2.9 อ 35 (ชุดตรวจสอบฟลูออไรด์ในน้ำบริโภค)

2.10 อ 36 (ชุดตรวจสอบไอโอดีนในเกลือ)

2.11 อ 37 (ชุดตรวจสอบความกระด้างในน้ำ)

2.12 เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ

เดือน	การตรวจวิเคราะห์และทดสอบคุณภาพน้ำ จำนวน (ตัวอย่าง)	ชุดทดสอบอย่างง่าย จำนวน (ขวด)
ต.ค. 2562	496	946,150
พ.ย. 2562	478	885,250
ธ.ค. 2562	719	896,750
ม.ค. 2563	1,220	1,181,900
ก.พ. 2563	940	1,069,150
มี.ค. 2563	613	806,800
เม.ย. 2563	87	113,300
รวม	4,553 (ตัวอย่าง)	5,899,300 (ขวด)