

ชื่อบริการ น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท และ น้ำที่ใช้ผลิตน้ำบริโภคฯ

รายละเอียดบริการ

- ตรวจสอบวิเคราะห์น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท และ น้ำที่ใช้ผลิตน้ำบริโภคฯ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61, 135, 416

วัตถุประสงค์

- การตรวจสอบวิเคราะห์/ตรวจสอบคุณภาพกระบวนการ น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท และน้ำที่ใช้ผลิตน้ำบริโภคฯ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61, 135, 416

รายการทดสอบ (13 รายการ)

ลำดับ	รายการ	ค่าตรวจวิเคราะห์
1	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	200
2	ปริมาณสารทั้งหมด	300
3	ความกระด้างทั้งหมดโดยคำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต	300
4	ตะกั่ว	800
5	เหล็ก	800
6	แมงกานีส	800
7	ฟลูออไรด์โดยคำนวณเป็นฟลูออรีน	600
8	คลอไรด์โดยคำนวณเป็นคลอรีน	600
9	ไนเตรทโดยคำนวณเป็นไนโตรเจน	600
10	Coliforms MPN	400
11	<i>Escherichia coli</i>	700
12	<i>Staphylococcus aureus</i>	800
13	<i>Salmonella spp.</i>	800
	รวม	7,700

สิ่งที่ส่งมอบ (สิ่งที่ผู้ประกอบการจะได้รับ)

- รายงานผลการวิเคราะห์ น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท และ น้ำที่ใช้ผลิตน้ำบริโภคฯ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61, 135, 416

ขั้นตอนการให้บริการ

1. เตรียมตัวอย่างผลิตภัณฑ์สำหรับตรวจวิเคราะห์

- น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท ขวดพลาสติก 1 ลิตร จำนวน 6 ขวด/ถังพลาสติกขนาด 20 ลิตร

- น้ำที่ใช้ผลิต/น้ำบริโภค ขวดพลาสติก 1.5 ลิตร จำนวน 3 ขวด และขวดฆ่าเชื้อ 1 ขวด (หากไม่มีขวดฆ่าเชื้อ

สามารถขอยืมได้ที่ศูนย์ฯ)

2. กรอกแบบฟอร์มคำขอรับบริการ

- วันส่งตัวอย่าง หรือ สามารถดาวโหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://rpsc2.dmsc.moph.go.th/post-view/99>

3. นำส่งผลิตภัณฑ์ตรวจวิเคราะห์พร้อมแบบฟอร์มคำขอรับบริการ

4. ระยะเวลาในการตรวจวิเคราะห์ 20 วันทำการ

5. ลูกค้าสามารถรับรายงานผลได้ด้วยตนเอง/จัดส่งรายงานผลทางไปรษณีย์ และ E-mail