

3. อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบแบบเหมาแยกตามเกณฑ์มาตรฐาน

3.3 อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบตามเกณฑ์การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริโภค

ในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท ตามประกาศ สธ. ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2524) และ 135 (พ.ศ. 2534)

ลำดับที่	รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	ราคา (บาท)		
			เหมา		*แยกตาม
			รายการ	เอกชน	รายการ
	ทางกายภาพ				
1	สี (Color)	Spectrophotometric-Single-Wavelength	-	-	100
2	ความขุ่น (Turbidity)	Nephelometric	-	-	250
3	ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	Electrometric	-	-	200
4	กลิ่น (Odour)	-	-	-	-
	ทางเคมี				
5	ปริมาณสารทั้งหมด (Total Solids)	TS Dried at 103-105°C	-	-	250
6	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	EDTA Titrimetric	-	-	400
7	สารหนู (Arsenic)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
8	แบเรียม (Barium)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
9	แคดเมียม (Cadmium)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
10	คลอไรด์ (Chloride)	Ion chromatography (IC)	-	-	650
11	โครเมียม (Chromium)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
12	ทองแดง (Copper)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
13	เหล็ก (Iron)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
14	ตะกั่ว (Lead)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
15	แมงกานีส (Manganese)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
16	ปรอท (Mercury)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
17	ไนเตรท (Nitrate) คำนวณเป็นไนโตรเจน	Ion chromatography (IC)	-	-	650
18	ฟีนอล (Phenol)	Distillation & Colorimetric	-	-	650
19	ซีลีเนียม (Selenium)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
20	เงิน (Silver)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
21	ซัลเฟต (Sulfate)	Ion chromatography (IC)	-	-	650
22	สังกะสี (Zinc)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
23	ฟลูออไรด์ (Fluoride)	Ion chromatography (IC)	-	-	650
24	อลูมิเนียม (Aluminium)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
25	อัลคิลเบนซีนซัลโฟเนต (ABS)	Extraction & Colorimetric	-	-	650
26	ไซยาไนด์ (Cyanide)	Total Cyanide after Distillation, by Flow Injection Analysis	-	-	650

ลำดับที่	รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	ราคา (บาท)		*แยกตาม รายการ
			เหมา		
			ราชการ	เอกชน	
	ทางจุลชีววิทยา				
27	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform bacteria)	Multiple-Tube Fermentation Technique	-	-	350
28	อี.โคไล (E.coli)	Multiple-Tube Fermentation Technique	-	-	350
29	สแตฟฟีโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus)	Membrane Filter Technique	-	-	350
30	ซาลโมเนลลา (Salmonella)	Membrane Filter Technique	-	-	350
31	คลอสตริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์ (Clostridium perfringens)	Membrane Filter Technique	-	-	350
			12,400.00	12,500.00	

หมายเหตุ : *แยกตามรายการ หมายถึง กรณีผู้ขอรับบริการแจ้งความประสงค์เลือกตรวจวิเคราะห์เฉพาะบางรายการเท่านั้น

3. อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบแบบเหมาแยกตามเกณฑ์มาตรฐาน

3.4 อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบตามเกณฑ์การตรวจวิเคราะห์คุณภาพ น้ำบริโภค

ในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท ประกาศ สธ. ฉบับที่ 61 (พ.ศ.2524) และ 135 (พ.ศ.2534)

(กรณีเลือกตรวจแบบย่อ)

ลำดับที่	รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	ราคา (บาท)		
			เหมา		*แยกตามรายการ
			ราชการ	เอกชน	
ทางกายภาพและเคมี					
1	ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	Electrometric	-	-	200
2	ปริมาณสารทั้งหมด (Total Solids)	TS Dried at 103 - 105°C	-	-	250
3	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	EDTA Titrimetric	-	-	400
4	คลอไรด์ (Chloride)	Ion chromatography (IC)	-	-	650
5	เหล็ก (Iron)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
6	ตะกั่ว (Lead)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
7	ไนเตรท (Nitrate as Nitrogen)	Ion chromatography (IC)	-	-	650
8	ฟลูออไรด์ (Fluoride)	Ion chromatography (IC)	-	-	650
ทางจุลชีววิทยา					
9	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform bacteria)	Multiple-Tube Fermentation Technique	-	-	350
10	อี.โคไล (E.coli)	Multiple-Tube Fermentation Technique	-	-	350
11	สแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus)	Membrane Filter Technique	-	-	350
12	ซาลโมเนลลา (Salmonella)	Membrane Filter Technique	-	-	350
13	คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์ (Clostridium perfringens)	Membrane Filter Technique	-	-	350
			5,300	5,400	

หมายเหตุ : *แยกตามรายการ หมายถึง กรณีผู้ขอรับบริการแจ้งความประสงค์เลือกตรวจวิเคราะห์เฉพาะบางรายการเท่านั้น