

3. อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบแบบเหมาแยกตามเกณฑ์มาตรฐาน

3.1 อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้

ตามประกาศกรมอนามัย พ.ศ. 2563

ลำดับที่	รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	ราคา (บาท)		*แยกตามรายการ
			เหมา		
			ราชการ	เอกชน	
ทางกายภาพ					
1	สี (Color)	Spectrophotometric-Single-Wavelength	-	-	100
2	ความขุ่น (Turbidity)	Nephelometric	-	-	250
3	ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	Electrometric	-	-	200
4	สารละลายทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย (Total Dissolved Solids)	TDS Dried at 180°C	-	-	250
5	ความกระด้าง (Hardness)	EDTA Titrimetric	-	-	400
6	ซัลเฟต (Sulfate)	Ion chromatography (IC)	-	-	650
7	คลอไรด์ (Chloride)	Ion chromatography (IC)	-	-	650
8	ไนเตรท (Nitrate)	Ion chromatography (IC)	-	-	650
9	ไนไตรท์ (Nitrite)	Colorimetric	-	-	650
10	ฟลูออไรด์ (Fluoride)	Ion chromatography (IC)	-	-	650
ทางโลหะหนัก					
11	เหล็ก (Iron)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
12	แมงกานีส (Manganese)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
13	ทองแดง (Copper)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
14	สังกะสี (Zinc)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
ทางโลหะหนักที่เป็นพิษ					
15	ตะกั่ว (Lead)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
16	โครเมียม (Chromium)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
17	แคดเมียม (Cadmium)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
18	สารหนู (Arsenic)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
19	ปรอท (Mercury)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
ทางแบคทีเรีย					
20	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform bacteria)	Multiple-Tube Fermentation Technique	-	-	350
21	อี.โคไล (E.coli)	Multiple-Tube Fermentation Technique	-	-	350
			3,500.00	7,200.00	11,000

หมายเหตุ : \*แยกตามรายการ หมายถึง กรณีผู้ขอรับบริการแจ้งความประสงค์เลือกตรวจวิเคราะห์เฉพาะบางรายการเท่านั้น