

3. อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบแบบเหมาแยกตามเกณฑ์มาตรฐาน

3.7 อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบตามเกณฑ์การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริโภค  
มาตรฐานเลขที่ มอก.257-2549

ลำดับที่	รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	ราคา (บาท)		*แยกตามรายการ
			เหมา		
			รายการ	เอกชน	
	ทางกายภาพ				
1	สี (Color)	Spectrophotometric-Single-Wavelength			100
2	ความขุ่น (Turbidity)	Nephelometric			250
3	ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	Electrometric			200
4	กลิ่น (Odour)	-			-
5	รส (Taste)	-			-
	ทางเคมี				
6	ปริมาณสารที่ละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	TDS Dried at 180°C			250
7	เหล็ก (Iron)	Inductively Coupled Plasma (ICP)			650
8	แมงกานีส (Manganese)	Inductively Coupled Plasma (ICP)			650
9	ทองแดง (Copper)	Inductively Coupled Plasma (ICP)			650
10	สังกะสี (Zinc)	Inductively Coupled Plasma (ICP)			650
11	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	EDTA Titrimetric			400
12	ซัลเฟต (Sulfate)	Ion chromatography (IC)			650
13	คลอไรด์ (Chloride)	Ion chromatography (IC)			650
14	ฟลูออไรด์ (Fluoride)	Ion chromatography (IC)			650
15	ไนเตรท (Nitrate as Nitrogen)	Ion chromatography (IC)			650
16	ลิเนียร์อัลคิลเบนซีนซัลโฟเนต (LAS)	Extraction & Colorimetric			650
17	ฟีนอลิกซับสแตนซ์ (Phenolic substances, as Phenol)	Distillation & Colorimetric			650
	สารเป็นพิษ				
18	ปรอท (Mercury)	Inductively Coupled Plasma (ICP)			650
19	ตะกั่ว (Lead)	Inductively Coupled Plasma (ICP)			650
20	สารหนู (Arsenic)	Inductively Coupled Plasma (ICP)			650
21	ซีลีเนียม (Selenium)	Inductively Coupled Plasma (ICP)			650
22	โครเมียม (Chromium)	Inductively Coupled Plasma (ICP)			650
23	ไซยาไนด์ (Cyanide)	Total Cyanide after Distillation, by Flow Injection Analysis			650
24	แคดเมียม (Cadmium)	Inductively Coupled Plasma (ICP)			650

ลำดับที่	รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	ราคา (บาท)		
			เหมา		*แยกตามรายการ
			รายการ	เอกชน	
25	แบเรียม (Barium)	Inductively Coupled Plasma (ICP)			650
ทางจุลชีววิทยา					
26	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform bacteria)	Multiple-Tube Fermentation Technique			350
27	อี.โคไล ( <i>E.coli</i> )	Multiple-Tube Fermentation Technique			350
28	สแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	Membrane Filter Technique			350
29	ซาลโมเนลลา ( <i>Salmonella</i> )	Membrane Filter Technique			350
30	คลอสตริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์ ( <i>Clostridium perfringens</i> )	Membrane Filter Technique			350
			11,400	11,500	