

3. อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบแบบเหมาแยกตามเกณฑ์มาตรฐาน

3.5 อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบตามเกณฑ์การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค

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
ทางเคมี					
4	เหล็ก (Fe)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
5	แมงกานีส (Mn)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
6	ทองแดง (Cu)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
7	สังกะสี (Zn)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
8	ซัลเฟต (SO ₄)	Ion chromatography (IC)	-	-	650
9	คลอไรด์ (Cl)	Ion chromatography (IC)	-	-	650
10	ฟลูออไรด์ (F)	Ion chromatography (IC)	-	-	650
11	ไนเตรท (NO ₃)	Ion chromatography (IC)	-	-	650
12	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness as CaCO ₃)	EDTA Titrimetric	-	-	400
13	ความกระด้างถาวร (Non carbonate hardness as CaCO ₃)		-	-	400
14	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total dissolved solids)	TDS Dried at 180°C	-	-	250
สารพิษ					
15	สารหนู (As)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
16	ไซยาไนด์ (CN)	Total Cyanide after Distillation, by Flow Injection Analysis	-	-	650
17	ตะกั่ว (Pb)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
18	ปรอท (Hg)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650

ลำดับที่	รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	ราคา (บาท)		
			เหมา		*แยกตาม
			รายการ	เอกชน	รายการ
19	แคดเมียม (Cd)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
20	ซีลีเนียม (Se)	Inductively Coupled Plasma (ICP)	-	-	650
ทางแบคทีรี					
21	แบคทีรีที่ตรวจพบโดยวิธี Standard Plate count	Pour Plate Method	-	-	350
22	แบคทีรีที่ตรวจพบโดยวิธี Most Probable Number (MPN)		-	-	350
23	อี.โคไล (<i>E.coli</i>)	Multiple-Tube Fermentation technique	-	-	350
			10,700	10,800	

หมายเหตุ : *แยกตามรายการ หมายถึง กรณีผู้ขอรับบริการแจ้งความประสงค์เลือกตรวจวิเคราะห์เฉพาะบางรายการเท่านั้น