

อัตราค่าบริการวิเคราะห์ น้ำบาดาลใช้บริโภค

ลำดับที่	รายการที่ตรวจวิเคราะห์	ปริมาณตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ
1	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	50 มิลลิลิตร	110
2	ความขุ่น (Turbidity) *	>50 มิลลิลิตร	120
3	สี (Colour)	200 มิลลิลิตร	210
4	ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (TDS)	200 มิลลิลิตร	260
5	ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness)	200 มิลลิลิตร	210
6	ความกระด้างถาวร	200 มิลลิลิตร	210
7	ซัลเฟต (Sulfate)	1,000 มิลลิลิตร	510
8	คลอไรด์ (Chloride)		510
9	ไนเตรต (Nitrate)		510
10	ฟลูออไรด์ (Fluoride)		820
11	เหล็ก (Fe, Iron)		610
12	แมงกานีส (Mn, Manganese)		610
13	ทองแดง (Cu, Copper)		610
14	สังกะสี (Zn, Zinc)		610
15	ตะกั่ว (Pb, Lead)		820
16	ไซยาไนด์ (Cyanide)		1,020
17	แคดเมียม (Cd, Cadmium)		820
18	สารหนู (As, Arsenic)		820
19	ปรอท (Hg, Mercury)		820
20	ซีลีเนียม (Se, Selenium)	820	
21	Strandard plate count	300 มิลลิลิตร	340
22	Total Coliform Bacteria	300 มิลลิลิตร	340
23	<i>E.coil</i>	300 มิลลิลิตร	510
		รวมเป็นเงิน	12,220
หมายเหตุ :	รายการที่ 1-18 ปริมาณตัวอย่างน้ำที่ใช้ทดสอบ 3 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกหรือขวดแก้วสะอาด		
	รายการที่ 19-20 ใช้ขวดแก้วที่จุกปิดสนิทและฆ่าเชื้อแล้ว ขนาด 500 มิลลิลิตร		
	โดยทำความสะอาดปากขวดด้วยแอลกอฮอล์หรือใช้ไฟลน 1-2 นาที รองให้ได้ประมาณ 400 มิลลิลิตร		
	(แนบยื่นส่งวิเคราะห์ทันที)		