

อัตราค่าบริการวิเคราะห์ น้ำบริโภคตามองค์การอนามัยโลก พ.ศ. 2539

ลำดับที่	รายการที่ตรวจวิเคราะห์	ปริมาตรตัวอย่าง	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	เหล็ก (Fe, Iron)	1,000 มิลลิลิตร	610
7	แมงกานีส (Mn, Manganese)		610
8	ทองแดง(Cu, Copper)		610
9	สังกะสี (Zn, Zinc)		610
10	ตะกั่ว (Pb, Lead)		820
11	โครเมียม (Cr, Chromium)		610
12	แคดเมียม (Cd, Cadmium)		820
13	สารหนู (As, Arsenic)		820
14	ปรอท (Hg, Mercury)		820
15	แบเรียม (Ba, Barium)		610
16	ซีลีเนียม (Se, Selenium)		820
17	เงิน (Ag, Silver)		820
18	อลูมิเนียม (Al, Aluminium)		610
19	นิกเกิล (Ni, nickel)		610
20	ซัลเฟต (Sulfate)	100 มิลลิลิตร	510
21	คลอไรด์ (Chloride)	100 มิลลิลิตร	510
22	ไนเตรต (Nitrate)	100 มิลลิลิตร	510
23	ฟีนอล (Phenol)	1,000 มิลลิลิตร	610
24	ฟลูออไรด์	100 มิลลิลิตร	820
25	คลอรีนคงเหลือ (Residual chlorine)	500 มิลลิลิตร	360
26	เอ บี เอส (Alkyl benzene sulfonate)	1,000 มิลลิลิตร	770
27	ไซยาไนด์ (Cyanide)	1,000 มิลลิลิตร	1,020
28	Total Coliform Bacteria	300 มิลลิลิตร	340
29	<i>E. coil</i>	300 มิลลิลิตร	510
		รวมเป็นเงิน	16,670
หมายเหตุ:	รายการที่ 1-27 ปริมาณตัวอย่างน้ำที่ใช้ทดสอบ 5 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกหรือขวดแก้วสะอาด		
	รายการที่ 28-29 ใช้ขวดแก้วที่จุกปิดสนิทและฆ่าเชื้อแล้ว ขนาด 500 มิลลิลิตร โดยทำความสะอาดปากขวด		
	ด้วยแอลกอฮอล์หรือใช้ฟลน 1-2 นาที รองให้ได้ประมาณ 400 มิลลิลิตร (แช่เย็นส่งวิเคราะห์ทันที)		