

**อัตราค่าบริการวิเคราะห์ น้ำดื่มปิดสนิทตามกระทรวงสาธารณสุข**

ลำดับที่	รายการที่ตรวจวิเคราะห์	ปริมาณตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ
1	สี Pt-Co unit, (Colour)	200 มิลลิลิตร	210
2	ความขุ่น (Turbidity) *	100 มิลลิลิตร	120
3	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	50 มิลลิลิตร	110
4	ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด(TS)	200 มิลลิลิตร	210
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	ซัลเฟต (Sulfate)	100 มิลลิลิตร	510
20	คลอไรด์ (Chloride)	100 มิลลิลิตร	510
21	ฟีนอล (Phenol)	1,000 มิลลิลิตร	610
22	ฟลูออไรด์	100 มิลลิลิตร	820
23	เอ บี เอส (Alkyl benzene sulfonate)	1,000 มิลลิลิตร	770
24	ไซยาไนด์ (Cyanide)	1,000 มิลลิลิตร	1,020
25	Nitrate as Nitrogen	100 มิลลิลิตร	510
26	Total Coliform Bacteria	300 มิลลิลิตร	340
27	<i>E. coil</i>	300 มิลลิลิตร	510
28	<i>S. aureus</i>	300 มิลลิลิตร	610
29	<i>Salmonella spp.</i>	300 มิลลิลิตร	510
30	<i>Cl. perfringens</i>	300 มิลลิลิตร	720
		<b>รวมเป็นเงิน</b>	<b>17,490</b>
<b>หมายเหตุ :</b>	รายการที่ 1-25 ปริมาณตัวอย่างน้ำที่ใช้ทดสอบ 3 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกหรือขวดแก้วสะอาด		
	รายการที่ 28-29 ใช้ขวดแก้วที่จุกปิดสนิทและฆ่าเชื้อแล้ว ขนาด 500 มิลลิลิตร โดยทำความสะอาดปากขวด		
	ด้วยแอลกอฮอล์หรือใช้ฟลน 1-2 นาที รองให้ได้ประมาณ 400 มิลลิลิตร (แช่เย็นส่งวิเคราะห์ทันที)		