

อัตราค่าบริการวิเคราะห์ น้ำประปาและน้ำบริโภคตามกรมอนามัย

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	ซัลเฟต (Sulfate)	100 มิลลิลิตร	510
7	คลอไรด์ (Chloride)	100 มิลลิลิตร	510
8	ไนเตรต (Nitrate)	100 มิลลิลิตร	510
9	ไนเตรท์ (Nitrite)	100 มิลลิลิตร	510
10	ฟลูออไรด์ (Fluoride)	100 มิลลิลิตร	820
11	เหล็ก (Fe, Iron)	1,000 มิลลิลิตร	610
12	แมงกานีส (Mn, Manganese)		610
13	ทองแดง(Cu, Copper)		610
14	สังกะสี (Zn, Zinc)		610
15	ตะกั่ว (Pb, Lead)		610
16	โครเมียม (Cr, Chromium)		610
17	แคดเมียม (Cd, Cadmium)		610
18	สารหนู (As, Arsenic)		610
19	ปรอท (Hg, Mercury)		820
20	Total Coliform Bacteria	300 มิลลิลิตร	340
21	<i>E.coli</i>	300 มิลลิลิตร	510
		<b>รวมเป็นเงิน</b>	<b>10,320</b>
หมายเหตุ :	รายการที่ 1-18 ปริมาณตัวอย่างน้ำที่ใช้ทดสอบ 3 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกหรือขวดแก้วสะอาด		
	รายการที่ 19-20 ใช้ขวดแก้วที่จุกปิดสนิทและฆ่าเชื้อแล้ว ขนาด 500 มิลลิลิตร โดยทำความสะอาดปากขวด		
	ด้วยแอลกอฮอล์หรือใช้ฟิโวน 1-2 นาที รองให้ได้ประมาณ 400 มิลลิลิตร (แช่เย็นส่งวิเคราะห์ทันที)		