

อัตราค่าบริการวิเคราะห์ ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมน้ำบริโภค มอก. ใหม่

ลำดับที่	รายการที่ตรวจวิเคราะห์	ปริมาตรตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ
1	สี (Colour)	200 มิลลิลิตร	210
2	ความขุ่น (Turbidity) *	>50 มิลลิลิตร	120
3	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	50 มิลลิลิตร	110
4	กลิ่น (Odor)	100 มิลลิลิตร	110
5	ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด(TDS)	200 มิลลิลิตร	260
6	เหล็ก (Fe, Iron)	1,000 มิลลิลิตร	610
7	แมงกานีส (Mn, Manganese)		610
8	ทองแดง (Cu, Copper)		610
9	สังกะสี (Zn, Zinc)		610
10	ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness)		210
11	ซัลเฟต (Sulfate)		510
12	คลอไรด์ (Chloride)		510
13	ไนเตรต (Nitrate)		510
14	ฟลูออไรด์ (Fluoride)		820
15	เอ บี เอส (Alkyl benzene sulfonate)		770
16	ฟีนอล (Phenol)		610
17	ตะกั่ว (Pb, Lead)		820
18	โครเมียม (Cr, Chromium)		610
19	แคดเมียม (Cd, Cadmium)		820
20	สารหนู (As, Arsenic)		820
21	ปรอท (Hg, Mercury)		820
22	แบเรียม (Ba, Barium)		610
23	ซีลีเนียม (Se, Selenium)		820
24	ไซยาไนด์ (Cyanide)	1,020	
25	Total Coliform Bacteria	300 มิลลิลิตร	340
26	<i>E.coli</i>	300 มิลลิลิตร	510
27	<i>Salmonella</i> spp.	300 มิลลิลิตร	510
28	<i>Staphylococcus aureus</i>	300 มิลลิลิตร	610
29	<i>Clostridium perfringens</i>	300 มิลลิลิตร	720
		รวมเป็นเงิน	16,220
หมายเหตุ :	รายการที่ 1-25 ปริมาณตัวอย่างน้ำที่ใช้ทดสอบ 5 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกหรือขวดแก้วสะอาด		
	รายการที่ 26-29 ใช้ขวดแก้วที่จุกปิดสนิทและฆ่าเชื้อแล้ว ขนาด 500 มิลลิลิตร		
	โดยทำความสะอาดปากขวดด้วยแอลกอฮอล์หรือใช้ไฟน 1-2 นาที รองให้ได้ประมาณ 400 มิลลิลิตร		
	(แนบยื่นส่งวิเคราะห์ทันที)		