

### อัตราค่าบริการวิเคราะห์ ตามมาตรฐานน้ำประปาของประปาส่วนภูมิภาค

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	ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness)	200 มิลลิลิตร	210
7	เหล็ก (Fe, Iron)	1,000 มิลลิลิตร	610
8	แมงกานีส (Mn, Manganese)		610
9	ทองแดง (Cu, Copper)		610
10	สังกะสี (Zn, Zinc)		610
11	ซัลเฟต (Sulfate)		510
12	คลอไรด์ (Chloride)		510
13	ไนเตรต (Nitrate)		510
14	ฟลูออไรด์ (Fluoride)		820
15	ตะกั่ว (Pb, Lead)		820
16	โครเมียม (Cr, Chromium)		610
17	แคดเมียม (Cd, Cadmium)		820
18	สารหนู (As, Arsenic)		820
19	ปรอท (Hg, Mercury)		820
20	แบเรียม (Ba, Barium)		610
21	ซีลีเนียม (Se, Selenium)	820	
22	ไซยาไนด์ (Cyanide)	1,020	
23	ยาฆ่าแมลงกลุ่มออกแกโนคลอรีน	2,000 มิลลิลิตร	3,570
24	Total Coliform Bacteria	300 มิลลิลิตร	340
25	<i>E.coli</i>	300 มิลลิลิตร	510
26	<i>Salmonella</i> spp.	300 มิลลิลิตร	510
27	<i>Staphylococcus aureus</i>	300 มิลลิลิตร	610
28	<i>Clostridium perfringens</i>	300 มิลลิลิตร	720
		<b>รวมเป็นเงิน</b>	<b>18,410</b>
หมายเหตุ	รายการที่ 1-23 ปริมาณตัวอย่างน้ำที่ใช้ทดสอบ 5 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกหรือขวดแก้วสะอาด		
	รายการที่ 24-28 ใช้ขวดแก้วที่จุกปิดสนิทและฆ่าเชื้อแล้ว ขนาด 500 มิลลิลิตร		
	โดยทำความสะอาดปากขวดด้วยแอลกอฮอล์หรือใช้ฟลน 1-2 นาที รองให้ได้ประมาณ 400 มิลลิลิตร		
	(แนบยื่นส่งวิเคราะห์ทันที)		