

อัตราค่าบริการวิเคราะห์ น้ำแข็งตามกระทรวงสาธารณสุข

ลำดับที่	รายการที่ตรวจวิเคราะห์	ปริมาณตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ
1	สี Pt-Co unit, (Colour)	200 มิลลิลิตร	210
2	กลิ่น (Odor)	200 มิลลิลิตร	110
3	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	50 มิลลิลิตร	110
4	ความขุ่น (Turbidity) *	>50 มิลลิลิตร	120
5	ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (TDS)	200 มิลลิลิตร	210
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	ตะกั่ว (Pb, Lead)		610
12	โครเมียม (Cr, Chromium)		610
13	แคดเมียม (Cd, Cadmium)		610
14	สารหนู (As, Arsenic)		610
15	ปรอท (Hg, Mercury)		820
16	แบเรียม (Ba, Barium)		610
17	ซีลีเนียม (Se, Selenium)		610
18	เงิน (Ag, Silver)		820
19	อลูมิเนียม (Al, Aluminium)		610
20	ซัลเฟต (Sulfate)	100 มิลลิลิตร	510
21	คลอไรด์ (Chloride)	1,000 มิลลิลิตร	510
22	ฟีนอล (Phenol)	1,000 มิลลิลิตร	610
23	ฟลูออไรด์	100 มิลลิลิตร	820
24	คลอรีนคงเหลือ (Residual chlorine)	500 มิลลิลิตร	360
25	เอ บี เอส (Alkyl benzene sulfonate)	1,000 มิลลิลิตร	770
26	ไซยาไนด์ (Cyanide)	1,000 มิลลิลิตร	1,020
27	Nitrate as Nitrogen	100 มิลลิลิตร	510
28	Total Coliform Bacteria	300 มิลลิลิตร	340
29	<i>E.coli</i>	300 มิลลิลิตร	510
		รวมเป็นเงิน	15,280

หมายเหตุ : รายการที่ 1-27 ปริมาณตัวอย่างน้ำที่ใช้ทดสอบ 5 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกหรือขวดแก้วสะอาด

รายการที่ 28-29 ใช้ขวดแก้วที่จุกปิดสนิทและฆ่าเชื้อแล้ว ขนาด 500 มิลลิลิตร

โดยทำความสะอาดปากขวดด้วยแอลกอฮอล์หรือใช้ฟลน 1-2 นาที รองให้ได้ประมาณ 400 มิลลิลิตร

(แช่เย็นส่งวิเคราะห์ทันที)