

อัตราค่าบริการวิเคราะห์ น้ำทิ้งโรงงานกระทรวงทรัพยากร

ลำดับที่	รายการที่ตรวจวิเคราะห์	ปริมาตรตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (ใหม่)
1	สี ADMI (Colour)	1,000 มิลลิลิตร	1,230
2	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	50 มิลลิลิตร	110
3	ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (TDS)	200 มิลลิลิตร	260
4	ปริมาณสารแขวนลอย (SS)	200 มิลลิลิตร	210
5	บีโอดี (BOD)	1,000 มิลลิลิตร	560
·	น้ำมันและไขมัน (Oil and grease)	1,000 มิลลิลิตร	460
7	ฟอร์มัลดีไฮด์ (Formaldehyde)	500 มิลลิลิตร	670
8	ฟีนอล (Phenol)	1,000 มิลลิลิตร	610
9	คลอรีนอิสระ (Free chlorine)	500 มิลลิลิตร	360
10	อุณหภูมิ (temperature)	200 มิลลิลิตร	210
11	ทีเคเอ็น (TKN)	1,000 มิลลิลิตร	610
12	COD	100 มิลลิลิตร	460
13	แมงกานีส (Mn, Manganese)	} 1,000 มิลลิลิตร	610
14	ทองแดง (Cu, Copper)		610
15	สังกะสี (Zn, Zinc)		610
16	ตะกั่ว (Pb, Lead)		610
17	เฮกซะวาเลนต์โครเมียม (Cr^{6+} , Chromium)		1,230
18	ไตรวาเลนต์โครเมียม (Cr^{3+} , Chromium)		1,230
19	แคดเมียม (Cd, Cadmium)		610
20	สารหนู (As, Arsenic)		610
21	ปรอท (Hg, Mercury)		814
22	แบเรียม (Ba, Barium)		610
23	ซีลีเนียม (Se, Selenium)	610	
24	นิกเกิล (Ni, Nickel)	610	
25	ไซยาไนด์ (Cyanide)	1,020	
26	ซัลไฟด์ (Sulfide)	100 มิลลิลิตร	310
27	ยาฆ่าแมลงกลุ่มออกแกโนคลอรีน	2,000 มิลลิลิตร	3,570
		รวมเป็นเงิน	19,414

หมายเหตุ ปริมาณน้ำที่ใช้ทดสอบรายการทุกรายการ ใช้น้ำประมาณ 10 ลิตร
 บรรจุในขวดพลาสติกหรือขวดแก้วสะอาดที่ปิดสนิท (ส่งวิเคราะห์ทันที)