

**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	ฟอร์มาลดีไฮด์ (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)		820
17	เฮกซะวาเลนต์โครเมียม ( $Cr^{6+}$ , Chromium)		1,230
18	ไตรวาเลนต์โครเมียม ( $Cr^{3+}$ , Chromium)		1,230
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	นิกเกิล (Ni, Nickel)	610	
25	ไซยาไนด์ (Cyanide)	1,020	
26	ซัลไฟด์ (Sulfide)	100 มิลลิลิตร	310
27	ยาฆ่าแมลงกลุ่มออกแกโนคลอรีน	2,000 มิลลิลิตร	3,570
		<b>รวมเป็นเงิน</b>	<b>20,260</b>

หมายเหตุ ปริมาณน้ำที่ใช้ทดสอบรายการทุกรายการ ใช้น้ำประมาณ 10 ลิตร  
 บรรจุในขวดพลาสติกหรือขวดแก้วสะอาดที่ปิดสนิท (ส่งวิเคราะห์ทันที)