

อัตราค่าบริการวิเคราะห์ น้ำทิ้งเขตนิคมโรงงานกรมเจ้าท่า

| ลำดับที่ | รายการที่ตรวจวิเคราะห์ | ปริมาตรตัวอย่าง | อัตราค่าบริการ |
|----------|--|--------------------|----------------|
| 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) | 1000 มิลลิลิตร | 560 |
| 6 | 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) | | 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 |
| | | รวมเป็นเงิน | 20,260 |

หมายเหตุ ปริมาณน้ำที่ใช้ทดสอบรายการทุกรายการ ใช้น้ำประมาณ 10 ลิตร

บรรจุในขวดพลาสติกหรือขวดแก้วสะอาดที่ปิดสนิท (ส่งวิเคราะห์ทันที)