

อัตราค่าบริการวิเคราะห์ น้ำผิวดิน

| ลำดับที่ | รายการที่ตรวจวิเคราะห์                       | ปริมาณตัวอย่าง  | อัตราค่าบริการ |
|----------|--|-----------------|----------------|
| 1        | สี (Colour)                                  | 200 มิลลิลิตร   | 210            |
| 2        | กลิ่น (Odor)                                 | 200 มิลลิลิตร   | 110            |
| 3        | ความเป็นกรด-ด่าง (pH)                        | 50 มิลลิลิตร    | 110            |
| 4        | DO   | 300 มิลลิลิตร   | 260            |
| 5        | BOD  | 1,000 มิลลิลิตร | 560            |
| 6        | Nitrate as Nitrogen                          | 100 มิลลิลิตร   | 510            |
| 7        | แอมโมเนียไนโตรเจน (Ammonia nitrogen)         | 500 มิลลิลิตร   | 460            |
| 8        | ฟีนอล (Phenol)                               | 1,000 มิลลิลิตร | 610            |
| 9        | ทองแดง (Cu, Copper)                          |                 | 610            |
| 10       | สังกะสี (Zn, Zinc)                           |                 | 610            |
| 11       | นิกเกิล (Ni, Nickel)                         |                 | 610            |
| 12       | แมงกานีส (Mn, Manganese)                     |                 | 610            |
| 13       | ตะกั่ว (Pb, Lead)                            |                 | 610            |
| 14       | เฮกซะวาเลนซ์โครเมียม ( $Cr^{VI}$ , Chromium) |                 | 1,230          |
| 15       | แคดเมียม (Cd, Cadmium)                       |                 | 610            |
| 16       | สารหนู (As, Arsenic)                         |                 | 610            |
| 17       | ปรอท (Hg, Mercury)                           |                 | 820            |
| 18       | ไซยาไนด์ (Cyanide)                           | 1,530           |                |
| 19       | ยาฆ่าแมลงกลุ่ม OC                            | 2,000 มิลลิลิตร | 3,570          |
| 20       | Total Coliform Bacteria                      | 300 มิลลิลิตร   | 340            |
| 21       | Fecal Coliform Bacteria                      | 300 มิลลิลิตร   | 340            |
|          |  | รวมเป็นเงิน     | 14,930         |

หมายเหตุ รายการที่ 1-19 ปริมาณตัวอย่างน้ำที่ใช้ทดสอบ 6 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกหรือขวดแก้วสะอาด

รายการที่ 20-21 ใช้ขวดแก้วที่จุกปิดสนิทและฆ่าเชื้อแล้ว ขนาด 500 มิลลิลิตร

โดยทำความสะอาดปากขวดด้วยแอลกอฮอล์หรือใช้ไฟน 1-2 นาที รongให้ได้ประมาณ 400 มิลลิลิตร

(แช่เย็นส่งวิเคราะห์ทันที)