

อัตราค่าบริการทางวิชาการแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1711 /2556)
ลงวันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2556

.....

อัตราค่าบริการ(บาท)/ตัวอย่าง

1. บริการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างด้านสิ่งแวดล้อม

1.1 ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ(น้ำบริโภค/น้ำแหล่งน้ำ/น้ำเสีย)

| | |
|--|-----|
| 1.1.1 pH | 60 |
| 1.1.2 Color | 100 |
| 1.1.3 Turbidity | 60 |
| 1.1.4 Electrical Conductivity | 60 |
| 1.1.5 Solids | |
| 1.1.5.1 Total Solids (TS) | 120 |
| 1.1.5.2 Suspended Solids (SS) | 120 |
| 1.1.5.3 Total Dissolved Solids (TDS) | 120 |
| 1.1.5.4 Settleable Solids | 120 |
| 1.1.6 DO | 100 |
| 1.1.7 BOD | 350 |
| 1.1.8 COD | 400 |
| 1.1.9 Alkalinity | 100 |
| 1.1.10 Acidity | 100 |
| 1.1.11 Chloride | 120 |
| 1.1.12 Total Hardness | 100 |
| 1.1.13 Non-carbonate Hardness | 250 |
| 1.1.14 Nitrate (NO_3^-) | 250 |
| 1.1.15 Phosphate (PO_4^{3-}) | 250 |
| 1.1.16 Fluoride | 250 |
| 1.1.17 Sulfate | 250 |
| 1.1.18 Sulfide | 400 |
| 1.1.19 Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) | 400 |
| 1.1.20 น้ำมันและไขมัน (Fat oil and Grease) | 500 |
| 1.1.21 โลหะหนัก เหล็ก (Fe) | 400 |
| นิกเกิล(Ni) /แมงกานีส (Mn) | 400 |
| ตะกั่ว (Pb) | 400 |
| ทองแดง (Cu) | 400 |
| สังกะสี (Zn) | 400 |

