|  | **Įkainiai** | |
| --- | --- | --- |
| **Pavadinimas** | be PVM | su PVM |
| Veikliosios medžiagos (1) nustatymas iš N-NH4, N-NO3, N-NH2 | 10,74 | 13,00 |
| Veikliųjų medžiagų (2) nustatymas iš N-NH4, N-NO3, N-NH2 | 18,18 | 22,00 |
| Veikliųjų medžiagų (3) nustatymas iš N-NH4, N-NO3, N-NH2 | 26,45 | 32,00 |
| Fosforo (P) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Kalio (K) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Kalcio (Ca) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Magnio (Mg) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| pH nustatymas | 3,31 | 4,01 |
| Drėgnio nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Aliuminio (Al) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Arseno (As) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Bario (Ba) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Berilio (Be) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Bismuto (Bi) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Boro (B) nustatymas | 13,22 | 16,00 |
| Bromo (Br) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Chloro (Cl) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Chloro (Cl) (suminio) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Chloridų nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Gyvsidabrio (Hg) nustatymas | 22,31 | 27,00 |
| Kobalto (Co) nustatymas | 13,22 | 16,00 |
| Ličio (Li) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Magnio (Mg) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Molibdeno (Mo) nustatymas | 13,22 | 16,00 |
| Natrio (Na) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Seleno (Se) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Sidabro (Ag) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Sieros (S) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Talio (Tl) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Telūro (Te) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Vanadžio (V) nustatymas | 19,84 | 24,01 |
| Volframo (W) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Sunkiųjų metalų 8 elementų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas | 53,72 | 65,00 |
| Vieno iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas | 13,22 | 16,00 |
| Dviejų iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas | 19,84 | 24,01 |
| Trijų iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas | 24,79 | 30,00 |
| Keturių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas | 30,58 | 37,00 |
| Penkių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas | 36,36 | 44,00 |
| Šešių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas | 42,15 | 51,00 |
| Septynių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas | 47,93 | 58,00 |
| Granuliometrinės sudėties nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Kristalizacijos temperatūros nustatymas | 9,09 | 11,00 |
| Netirpios liekanos nustatymas | 9,09 | 11,00 |
| Neutralizacijos vertės nustatymas | 24,79 | 30,00 |
| Reakcingumo ir neutralizacijos vertės nustatymas | 41,32 | 50,00 |
| Reakcingumo nustatymas | 24,79 | 30,00 |
| Tankio nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Tirpumo nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Biureto nustatymas karbamide | 18,18 | 22,00 |
| Laisvojo amoniako nustatymas karbamide | 10,74 | 13,00 |
| Laisvųjų rūgščių (pvz., H2SO4) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Nepavojingų atliekų utilizavimas 1 kg | 1,60 | 1,94 |
| Pašto išlaidos | 2,48 | 3,00 |
| Siuntos atsiėmimas iš pašto ar paštomato | 8,26 | 10,00 |

Analitinio skyriaus vedėjas, Romas Mažeika

vyriausiasis mokslo darbuotojas