LAMMC ŽI Agrocheminių tyrimų laboratorijos

Analitiniame skyriuje atliekamų tyrimų įkainiai

(adresas: Savanorių pr. 287, Kaunas, tel. 8 620 38 835, el. p. analize@lammc.lt)

|  | **Įkainiai** | |
| --- | --- | --- |
| **Pavadinimas** | be PVM | su PVM |
| Mėginių paruošimas | 4,96 | 6,00 |
| Biokuro dalelių stambumo nustatymas šlapio sijojimo būdu | 14,88 | 18,00 |
| Granuliometrinės sudėties nustatymas sauso sijojimo metodu | 7,44 | 9,00 |
| pH, Corg, P, K, Ca, Mg, B, V, As, Hg, benzpireno, Cd, Pb, Cr, Ni, Cu, Zn nustatymas pelenuose | 220,00 | 266,20 |
| Benzpireno nustatymas | 41,32 | 50,00 |
| Pelenų (organinės medžiagos) nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Netirpių pelenų ir pelenų nustatymas | 13,22 | 16,00 |
| Anglies (C) (organinės arba suminės) nustatymas | 16,53 | 20,00 |
| Arseno (As) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Azoto (N) (suminio) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Bario (Ba) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Boro (B) nustatymas (tik vieno elemento) | 13,22 | 16,00 |
| Boro (B) nustatymas (kartu nustatant ir kitus elementus) | 10,74 | 13,00 |
| Cezio (137Cs) nustatymas | 57,85 | 70,00 |
| Chloro (Cl) nustatymas | 9,92 | 12,00 |
| Cirkonio (Zr) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Fosforo (P) nustatymas | 9,92 | 12,00 |
| Gyvsidabrio (Hg) nustatymas | 22,31 | 27,00 |
| Itrio (Y) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Kalcio (Ca) nustatymas | 9,92 | 12,00 |
| Kalio (K) nustatymas | 9,92 | 12,00 |
| Lantano (La) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Magnio (Mg) nustatymas | 9,92 | 12,00 |
| Natrio (Na) nustatymas | 9,92 | 12,00 |
| Niobio (Nb) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Sieros (S) nustatymas | 9,92 | 12,00 |
| Seleno (Se) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Silicio (Si) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Skandžio (Sc) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Stibio (Sb) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Vanadžio (V) nustatymas | 19,47 | 23,56 |
| 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 |
| Drėgnio nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Biokuro tankio nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| pH nustatymas | 3,31 | 4,01 |
| Šilumingumo viršutinės ir apatinės vertės nustatymas (LST ISO 18125:2017) | 43,44 | 52,56 |
| Tyrimų protokolo parengimas užsienio kalba | 4,96 | 6,00 |
| 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