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 |
| Mėginio arba ištraukos paruošimas | 12,00 | 14,52 |
| Drėgnio nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| As, Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn, Hg, Sb, Se, Cl, F, SO4, IOA, BIK, BOA, pH, RNG/ŠNG išplovimas | 254,75 | 308,25 |
| As, Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn, Hg, Sb, Se, Cl, F, SO4, IOA, BIK, SOA, pH išplovimas | 220,00 | 266,20 |
| Rūgščių / šarmų neutralizavimo gebos  (RNG/ŠNG) nustatymas | 35,54 | 43,00 |
| Ištirpusios organinės anglies (IOA) nustatymas | 15,70 | 19,00 |
| Suminės organinės anglies (SOA) nustatymas | 15,70 | 19,00 |
| Sausosios liekanos (BIK – bendro ištirpusių kietųjų dalelių kiekio) nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Amoniakinio azoto (N-NH4) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Nitratinio azoto (N-NO3) nustatymas (nespalvotuose) | 10,74 | 13,00 |
| Organinės medžiagos nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Sausosios medžiagos nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| NPK, sausosios, organinės medžiagų, pH nustatymas | 37,19 | 45,00 |
| pH nustatymas | 3,31 | 4,01 |
| Eliuato pH nustatymas | 3,31 | 4,01 |
| Atliekų frakcijų rūšiavimas | 20,66 | 25,00 |
| Atliekų ir antrinių žaliavų frakcinės sudėties nustatymas | 24,79 | 30,00 |
| Fitotoksiškumo nustatymas | 70,25 | 85,00 |
| Fluoridų nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Chloridų (Cl) nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Alavo (Sn) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Aliuminio (Al) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Arseno (As) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Bario (Ba) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Boro (B) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Cirkonio (Zr) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Gyvsidabrio (Hg) nustatymas | 22,31 | 27,00 |
| Itrio (Y) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Kalcio (Ca) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Kalio (K) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Kobalto (Co) nustatymas | 13,22 | 16,00 |
| Lantano (La) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Ličio (Li) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Magnio (Mg) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Molibdeno (Mo) nustatymas | 13,22 | 16,00 |
| Niobio (Nb) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Seleno (Se) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Sieros (S) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Silicio (Si) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Skandžio (Sc) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Stibio (Sb) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Stroncio (Sr) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Titano (Ti) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Vanadžio (V) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Sulfatų (SO4) nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Suminio azoto (N) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Suminio fosforo (P) arba polifosfatų nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Vandenyje tirpaus P2O5 nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Vandenyje tirpaus K2O nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Vandens įgerties gebos nustatymas komposte | 20,00 | 24,20 |
| Anaerobinių klostridijų nustatymas (mikrobiologija) | 18,18 | 22,00 |
| Salmonelių aptikimas (mikrobiologija) | 18,18 | 22,00 |
| Žarnyno lazdelių (*Escherichia coli*) nustatymas (mikrobiologija) | 18,18 | 22,00 |
| Salmonelių, žarnyno lazdelių (*E. coli*) nustatymas (mikrobiologija) | 61,98 | 75,00 |
| Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas (mikrobiologija) | 18,18 | 22,00 |
| Pašalinių priemaišų (plastmasės, akmenų, stiklo) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Azoto ir fosforo organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas | 61,98 | 75,00 |
| Chloro organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas | 99,17 | 120,00 |
| Piktžolių sėklų sudygimo skaičiaus nustatymas | 24,79 | 30,00 |
| Piltinio tankio nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Polichlorbifenilų (7) nustatymas | 99,17 | 120,00 |
| Benzpireno nustatymas | 41,32 | 50,00 |
| Policiklinių aromatinių angliavandenių (6) nustatymas | 61,98 | 75,00 |
| Policiklinių aromatinių angliavandenilių (15) nustatymas | 123,97 | 150,00 |
| Riebalų nustatymas | 13,22 | 16,00 |
| Savitojo elektrinio laidumo nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| 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 |
| Eksperto atvykimas į gamybos vietą ir rezultatų įvertinimas | 99,17 | 120,00 |
| 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