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 |
| pH nustatymas | 4,13 | 5,00 |
| pHKCl, judriųjų fosforo (P2O5) ir kalio (K2O) nustatymas (AL metodu) | 8,26 | 10,00 |
| pH, P2O5, K2O, Mg nustatymas (AL metodu) | 12,40 | 15,00 |
| pH, P2O5, K2O, Ca, Mg nustatymas (AL metodu) | 14,05 | 17,00 |
| Judriųjų P2O5 ir K2O nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Judriojo P2O5 arba K2O nustatymas | 5,79 | 7,00 |
| Humuso (organinės anglies) nustatymas | 9,92 | 12,00 |
| Anglies (organinės arba suminės) nustatymas | 9,92 | 12,00 |
| Anglies (neorganinės ir suminės) nustatymas | 16,53 | 20,00 |
| Organinės medžiagos nustatymas | 8,26 | 10,00 |
| Mineralinio azoto (N-NO3 + N-NO2 + N-NH4) nustatymas | 9,92 | 12,00 |
| Mineralinio azoto (NO3, NH4) nustatymas drėgnuose mėginiuose | 12,40 | 15,00 |
| Mainų rūgštumo nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Judraus kalcio (Ca) nustatymas | 5,79 | 7,00 |
| Judrių kalcio (Ca) ir magnio (Mg) nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Judraus magnio (Mg) nustatymas | 5,79 | 7,00 |
| Judraus natrio (Na) nustatymas (AL metodu) | 5,79 | 7,00 |
| Judriojo aliuminio (Al) nustatymas | 9,92 | 12,00 |
| Judriojo boro (B) nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Judriojo cinko (Zn) nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Judriosios geležies (Fe) nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Judriojo kobalto (Co) nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Judriojo mangano (Mn) nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Judriojo molibdeno (Mo) nustatymas | 13,22 | 16,00 |
| Judriosios sieros (S) nustatymas | 9,92 | 12,00 |
| Judriojo vario (Cu) nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Mikroelementų (B, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas šiltnamio dirvožemyje | 20,66 | 25,00 |
| pH, elektrinio laidumo ir makroelementų (N, P, Ca, Mg, Cl) nustatymas miško daigynams | 20,66 | 25,00 |
| pH, elektrinio laidumo ir makroelementų (N, P, K, Ca, Mg, Cl) nustatymas šiltnamio dirvožemyje | 18,18 | 22,00 |
| Šiltnamių augalų papildomo tręšimo plano sudarymas | 2,48 | 3,00 |
| Sunkiųjų metalų 8 elementai (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 | 19,83 | 24,00 |
| 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 |
| Alavo (Sn) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Aliuminio (Al) (suminio) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Arseno (As) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Azoto (N) (suminio) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Bario (Ba) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Cezio (137Cs) nustatymas | 57,85 | 70,00 |
| Chloridų (Cl) nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Fluoro (F) (vandenyje tirpaus) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Fosforo (P) (suminio) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Gyvsidabrio (Hg) nustatymas | 22,31 | 27,00 |
| Kalcio (Ca) (suminio) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Kalio (K) (suminio) nustatymas | 13,22 | 16,00 |
| Kobalto (Co) (suminio) nustatymas | 13,22 | 16,00 |
| Magnio (Mg) (suminio) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Molibdeno (Mo) (suminio) nustatymas | 13,22 | 16,00 |
| Seleno (Se) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Sieros (S) (suminės) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Silicio (Si) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Stibio (Sb) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Stroncio (Sr) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Vanadžio (V) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Ca, Mg, K ir Na nustatymas BaCI2 tirpale | 66,12 | 80,00 |
| Dirvožemio granuliometrinės sudėties (tik fizinio molio) nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Dirvožemio granuliometrinės sudėties (visos frakcijos) nustatymas | 28,93 | 35,00 |
| Drėgnio nustatymas dirvožemyje | 5,79 | 7,00 |
| Elektrinio laidumo nustatymas | 5,79 | 7,00 |
| Fenoksialkaninių herbicidų (2,4D, MCPA, mekopropo) nustatymas | 49,59 | 60,00 |
| Bazių sumos nustatymas | 5,79 | 7,00 |
| Hidrolizinio rūgštumo nustatymas | 5,79 | 7,00 |
| Huminių ir fulvinių rūgščių nustatymas | 28,93 | 35,00 |
| Naftos produktų nustatymas C10–C40 | 37,19 | 45,00 |
| Pesticidų likučių (vieno pavadinimo) nustatymas | 41,32 | 50,00 |
| Pesticidų likučių (glifosato) nustatymas | 57,85 | 70,00 |
| Azoto ir fosforo organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas | 60,84 | 73,62 |
| Chloro organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas | 99,17 | 120,00 |
| Polichlorbifenilių nustatymas | 49,59 | 60,00 |
| Benzpireno nustatymas | 40,00 | 48,40 |
| Policiklinių aromatinių angliavandenių (7) nustatymas | 61,98 | 75,00 |
| Policiklinių aromatinių angliavandenilių (15) nustatymas | 123,97 | 150,00 |
| 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