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 | 2,48 | 3,00 |
| Skendinčių medžiagų nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Biocheminio deguonies suvartojimo (BDS7) + ChDs nustatymas  | 14,88 | 18,00 |
| Bichromatinės oksidacijos (ChDs) nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Chloridų nustatymas | 5,37 | 6,50 |
| Sulfatų (SO4) nustatymas | 5,37 | 6,50 |
| Azoto (N) (suminio) nustatymas | 12,40 | 15,00 |
| Azoto (N) nustatymas Kjeldalio metodu | 6,94 | 8,40 |
| NO3, NO2 ir NH4 nustatymas | 16,53 | 20,00 |
| Amonio (NH4) nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Nitritų (NO2) nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Nitratų (NO3) nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Riebalų nustatymas | 9,92 | 12,00 |
| Naftos produktų nustatymas C10–C40 | 37,19 | 45,00 |
| Agresyviojo CO2 nustatymas pagal Lemaną  | 16,53 | 20,00 |
| 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 | 9,92 | 12,00 |
| Chloro (Cl) (aktyvaus) nustatymas | 9,92 | 12,00 |
| Chromo (Cr6+) nustatymas kolorimetriniu metodu | 20,66 | 25,00 |
| Deguonies (O) nustatymas vandenyje  | 4,87 | 5,89 |
| Fluoro (F) nustatymas | 17,36 | 21,01 |
| Fosforo (P) suminio arba polifosfatų nustatymas | 4,96 | 6,00 |
| Gyvsidabrio (Hg) nustatymas | 24,79 | 30,00 |
| Kalcio (Ca) ir magnio (Mg) nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Kalcio (Ca) nustatymas | 4,13 | 5,00 |
| Kalio (K) nustatymas | 4,96 | 6,00 |
| Kobalto (Co) nustatymas | 13,22 | 16,00 |
| Ličio (Li) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Magnio (Mg) nustatymas | 4,13 | 5,00 |
| Molibdeno (Mo) nustatymas | 13,22 | 16,00 |
| Natrio (Na) nustatymas | 4,96 | 6,00 |
| Seleno (Se) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Silikatų (Si) 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 | 19,47 | 23,56 |
| Detergentų nustatymas | 20,66 | 25,00 |
| Drumstumo nustatymas | 4,96 | 6,00 |
| Dumblo koncentracijos nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Elektrinio laidumo nustatymas | 3,65 | 4,42 |
| Fenoksialkaninių herbicidų (2,4D, MCPA, mekopropo) nustatymas | 49,59 | 60,00 |
| Formaldehido nustatymas | 24,79 | 30,00 |
| Ištirpusių anijonų (1 anijono) nustatymas IC | 20,27 | 24,53 |
| Ištirpusių anijonų (2 anijonų) nustatymas IC | 25,14 | 30,42 |
| Ištirpusių anijonų (3 anijonų) nustatymas IC | 30,01 | 36,31 |
| Ištirpusių anijonų (4 anijonų) nustatymas IC | 34,88 | 42,20 |
| Ištirpusių anijonų (5 anijonų) nustatymas IC | 39,75 | 48,10 |
| Ištirpusių anijonų nustatymas (6 anijonų) IC | 44,62 | 53,99 |
| Ištirpusių anijonų (7 anijonų) nustatymas IC | 49,48 | 59,87 |
| Ištirpusios organinės anglies nustatymas IOA metodu | 7,44 | 9,00 |
| Karbonatinio indekso (Ca, Mg, HCO3) nustatymas | 9,917 | 12,00 |
| Kvapo nustatymas | 2,48 | 3,00 |
| Rūgštingumo nustatymas | 8,26 | 10,00 |
| pH, elektros laidumo ir makroelementų (N, P, K, Ca, Mg, Cl, SO4) nustatymas tręšimo tirpaluose | 23,14 | 28,00 |
| pH, elektros laidumo ir makroelementų (N, P, K, Ca, Mg, Cl, SO4, HCO3) nustatymas laistymo vandenyje | 24,79 | 30,00 |
| Mikroelementų (B, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas laistymo vandenyje | 20,66 | 25,00 |
| Šarmingumo (HCO3) nustatymas  | 4,96 | 6,00 |
| Temperatūros nustatymas | 2,48 | 3,00 |
| Organinės medžiagos nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Patogeninių bakterijų nustatymas vandenyje | 25,56 | 30,93 |
| Permanganato indekso nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Pesticidų likučių (vieno pavadinimo) nustatymas | 41,32 | 50,00 |
| Pesticidų likučių (glifosato) nustatymas | 57,85 | 70,00 |
| Azoto (N) organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas | 61,98 | 75,00 |
| Chloro (Cl) organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas | 99,17 | 120,00 |
| Nuotekų arba vandens spalvos nustatymas | 4,87 | 5,89 |
| Polichlorbifenilų nustatymas | 49,59 | 60,00 |
| Aromatinių angliavandenių (benzeno, tolueno, etilbenzeno, ksileno) nustatymas | 49,59 | 60,00 |
| Policiklinių aromatinių angliavandenilių (15) nustatymas | 123,97 | 150,00 |
| Sausosios liekanos 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 |
| Pašto išlaidos | 2,48 | 3,00 |
| Siuntos atsiėmimas iš pašto ar paštomato | 8,26 | 10,00 |

Analitinio skyriaus vedėjas, Romas Mažeika

vyriausiasis mokslo darbuotojas