|  | **Įkainiai** | |
| --- | --- | --- |
| **Pavadinimas** | be PVM | su PVM |
| Mėginių paruošimas | 4,96 | 6,00 |
| NPK, sausosios, organinės medžiagos, pH nustatymas | 37,19 | 45,00 |
| NPK, sausosios, organinės medžiagos, pH, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn nustatymas | 82,64 | 100,01 |
| NPK, sausosios, organinės medžiagos, pH, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Hg nustatymas | 103,31 | 125,00 |
| NPK, sausosios, organinės medžiagos, pH, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Hg mikrobiologinių rodiklių nustatymas | 164,15 | 198,62 |
| NPK, sausosios, organinės medžiagos, pH, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, mikrobiologinių rodiklių nustatymas | 142,15 | 172,00 |
| Azoto (N) (suminio) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Fosforo (P) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Kalio (K) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Organinės anglies nustatymas | 15,70 | 19,00 |
| Huminių ir fulvinių rūgščių nustatymas Method Agricultural Chemical Analysis. Method 5.4. Cabi Publishing, 2002. | 28,93 | 35,00 |
| Ištirpusios organinės anglies nustatymas | 15,70 | 19,00 |
| Ištirpusios organinės medžiagos nustatymas | 15,70 | 19,00 |
| Nitratų (NO3) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Amonio (NH4) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Alavo (Sn) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Aliuminio (Al) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Arseno (As) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Boro (B) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Bario (Ba) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Berilio (Be) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Bismuto (Bi) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Cheminės medžiagos (vienos) nustatymas | 20,66 | 25,00 |
| Chloro (Cl) (suminio) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Gyvsidabrio (Hg) nustatymas | 22,31 | 27,00 |
| Kalcio (Ca) nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Kobalto (Co) nustatymas | 12,40 | 15,00 |
| Ličio (Li) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Magnio (Mg) nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Mangano (Mn) (judriojo) nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Molibdeno (Mo) nustatymas | 12,40 | 15,00 |
| Molibdeno (Mo) (judriojo) nustatymas | 13,22 | 16,00 |
| Natrio (Na) nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Seleno (Se) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Sidabro (Ag) 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 |
| Talio (Tl) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Telūro (Te) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Titano (Ti) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Volframo (W) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Durpių botaninės sudėties, susiskaidymo laipsnio, rūšies, tipo nustatymas pagal GOST | 28,93 | 35,00 |
| Durpių fizikinių savybių nustatymas pagal EN 13041:2011 | 107,44 | 130,00 |
| Durpių susiskaidymo laipsnio (R) nustatymas pagal LST 1957:2006 | 20,66 | 25,00 |
| Durpių tūrinio svorio nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Granuliometrinės sudėties nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Kaitinimo nuostolių nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Drėgmės, kaitinimo nuostolių, SiO2, Fe, Cu, Ca, Mg, S, P nustatymas nuosėdose | 57,85 | 70,00 |
| Peloidų konsistencijos nustatymas | 2,48 | 3,00 |
| Peloidų kvapo nustatymas | 2,48 | 3,00 |
| Peloidų spalvos nustatymas | 4,96 | 6,00 |
| Anaerobinių klostridijų (*Clostridium perfringens*) nustatymas (mikrobiologija) | 18,18 | 22,00 |
| Auksinių stafilokokų nustatymas (mikrobiologija) | 12,00 | 14,52 |
| Koliforminių bakterijų nustatymas (mikrobiologija) | 12,00 | 14,52 |
| Kolonijas sudarančių vienetų nustatymas (mikrobiologija) | 12,00 | 14,52 |
| Lūžinių klostridijų nustatymas (mikrobiologija) | 17,36 | 21,00 |
| Salmonelių aptikimas (mikrobiologija) | 18,18 | 22,00 |
| Sulfitredukuojančių klostridijų nustatymas (mikrobiologija) | 13,00 | 15,73 |
| Žarnyno lazdelių (*Escherichia coli*) nustatymas (mikrobiologija) | 18,18 | 22,00 |
| Mikrobiologiniai parazitologiniai tyrimai pagal LAND 20 | 61,98 | 75,00 |
| Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas dirvožemyje, dumble, smėlyje | 18,18 | 22,00 |
| Biocheminio deguonies suvartojimo (BDS7) + ChDs nustatymas | 14,88 | 18,00 |
| Bichromatinės oksidacijos (ChDS) nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Naftos produktų nustatymas C10–C40 | 37,19 | 45,00 |
| Netirpios liekanos nustatymas | 8,26 | 10,00 |
| Organinės medžiagos (pelenų) nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Pelenų ir netirpių pelenų nustatymas | 14,88 | 18,00 |
| Pesticido (vieno) likučių nustatymas | 41,32 | 50,00 |
| Azoto organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas | 61,98 | 75,00 |
| Chloro organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas | 99,17 | 120,00 |
| pH nustatymas | 3,31 | 4,01 |
| Dumblo koncentracijos nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Riebalų nustatymas dumble | 12,40 | 15,00 |
| Sausosios medžiagos nustatymas dumble | 6,61 | 8,00 |
| Skendinčiųjų medžiagų nustatymas dumble | 6,61 | 8,00 |
| Drėgnio nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Savitojo elektrinio laidumo nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Tankio nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Chloridų (Cl) nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Fluoridų nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Sulfatų (SO42−) nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| 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 |
| pH, elektros laidumo ir makroelementų (N, P, K, Ca, Mg, Cl) nustatymas šiltnamio dirvožemyje miško daigynui | 20,66 | 25,00 |
| pH, elektros laidumo ir makroelementų (N, P, K, Ca, Mg, Cl) nustatymas šiltnamio dirvožemyje (LST EN 13652:2006) | 24,79 | 30,00 |
| pH, elektros laidumo ir makroelementų (N, P, K, Ca, Mg, CI) nustatymas šiltnamio dirvožemyje | 18,18 | 22,00 |
| Mikroelementų (B, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas šiltnamio dirvožemyje | 20,66 | 25,00 |
| Veikliosios medžiagos (1) nustatymas | 10,74 | 13,00 |
| Veikliųjų medžiagų (2) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Veikliųjų medžiagų (3) nustatymas | 26,45 | 32,00 |
| Tyrimų rezultatų aptarimas | 16,53 | 20,00 |
| Tyrimų protokolo parengimas užsienio kalba (1 lapas) | 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