



### Organinių trąšų ir durpių tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	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 (NO <sub>3</sub> ) nustatymas	10,74	13,00
Amonio (NH <sub>4</sub> ) 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



### Organinių trąšų ir durpių tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
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
Granulimetrinės sudėties nustatymas	7,44	9,00
Kaitinimo nuostolių nustatymas	7,44	9,00
Drėgmės, kaitinimo nuostolių, SiO <sub>2</sub> , 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 ( <i>Clostridium perfringens</i> ) 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 ( <i>Escherichia coli</i> ) 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 (BDS <sub>7</sub> ) + 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 (pelenu) nustatymas	7,44	9,00
Pelenu ir netirpių pelenu 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



### Organinių trąšų ir durpių tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
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 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 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, Cl) 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