

Priedas prie
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo
Agrocheminių tyrimų laboratorijos direktoriaus
2020 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. CV-1-ATL-7 p.1

Galioja nuo 2020 m. kovo 16 d.

Organinių trąšų, durpių tyrimai

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitiniame skyriuje atliekamų tyrimų kainos

(adresas: Savanorių pr. 287, Kaunas, tel.nr.8-37 311 520, 8 620 38835, el. p. analize@lammc.lt)

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
NPK, sausos medžiagos, organinės medž. pH nustat.	31,64	38,28
NPK, sm. medž.org, med, pH, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu Zn, nustat.	70,58	85,40
NPK, sausos medž. org. medž. pH, Cd, Cr, NI, Pb, Cu, Zn, Hg nustat.	92,58	112,02
NPK, sausos medž. org. medž. pH, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Hg mikrob. rod. nust.	153,42	185,64
NPK, sausos medž. org. medž. pH, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, mikr. rod. nustat.	131,42	159,02
Organinės anglies nustatymas	14,60	17,67
Organinės medžiagos (pelenu) nustatymas	7,30	8,83
Huminių ir fulvo rūgščių nustatymas. Method Agricultural Chemical Analysis. Method 5.4. Cabi Publishing, 2002	24,793	30,00
Huminių ir fulvo rūgščių nustatymas ISO 5073	33,058	40,00
Al aliuminio nustatymas	17,04	20,62
Amonio NH4 nustatymas	9,73	11,77
As arseno nustatymas	17,04	20,62
B boro nustatymas	9,73	11,77
Ba bario nustatymas	17,04	20,62
BDS7 nustatymas (būtina ChDs)	7,30	8,83
Bichromatinės oksidacijos (ChDs) nustatymas	7,30	8,83
Be berilio nustatymas	17,04	20,62
Bi Bismuto nustatymas	17,04	20,62
Ca kalcio nustatymas	6,08	7,36
Cheminės medžiagos (viena medžiaga) nustatymas	19,47	23,56
Cl Chloridų nustatymas	6,08	7,36
Cl bendro chloro nustatymas	9,73	11,77
Co nustatymas	10,95	13,25
Drėgnio nustatymas	6,08	7,36
Drėgmės kaitin.nuost.SIO2,Fe,Cu,Ca,Mg,S,P nustat. nuosėdose	57,85	70,00
Durpių botaninės sudėties, susiskaidymo laipsnio, rūšies, tipo nustatymas, GOST	24,793	30,00
Durpių fizikinių savybių nustatymas pagal EN13041	102,22	123,69
Durpių susiskaidymo laipsnio (r) nustatymas LST 1957:2006	16,529	20,00
Durpių tūrinio svorio nustatymas	6,08	7,36
Dumblo koncentracijos nustatymas	7,30	8,83
Floridų nustatymas	12,17	14,73

Priedas prie
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo
Agrocheminių tyrimų laboratorijos direktoriaus
2020 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. CV-1-ATL-7 p.1

Galioja nuo 2020 m. kovo 16 d.

Organinių trąšų, durpių tyrimai

Pavadinimas	Iškiniai	
	be PVM	su PVM
Granulimetrinės sudėties nustatymas	7,30	8,83
Hg nustatymas	22,00	26,62
Ištirpusios organinės anglies kiekio nustatymas	14,60	17,67
Ištirpusios organinės medžiagos nustatymas	14,60	17,67
Kaitinimo nuostolių nustatymas	7,30	8,83
Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas dirvožemyje, dumble, smėlyje.	17,38	21,03
K-kalio nustatymas	9,73	11,77
Konsistencijos nustatymas peloiduose	2,479	3,00
Kvapo nustatymas peloiduose	2,479	3,00
Ličio nustatymas	17,04	20,62
Mg nustatymas	6,08	7,36
Mikrobiologija. Anaerobinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) nustatymas	17,67	21,38
Mikrobiologija. Auksinių stafilokokų skaičiaus nustatymas	12,00	14,52
Mikrobiologija. Koliforminių bakterijų nustatymas	12,00	14,52
Mikrobiologija. Kolonijas sudarančių vienetų nustatymas	12,00	14,52
Mikrobiologija. Lūžinių klostridijų skaičiaus nustatymas	17,00	20,57
Mikrobiologija. Salmonelių aptikimas	17,38	21,03
Mikrobiologija. Sulfitredukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas	13,00	15,73
Mikrobiologija. Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičiaus nustatymas	14,48	17,52
Mikrobiologiniai parazitologiniai tyrimai LAND 20	60,84	73,62
Mn judriojo nustatymas	5,36	6,49
Mo nustatymas	12,17	14,73
Mo judriojo nustatymas	7,79	9,43
N suminio nustatymas	9,73	11,77
Na nustatymas	6,08	7,36
Naftos produktų nustatymas	29,92	36,20
Naftos produktų nustatymas C10-C40	34,07	41,22
Netirpios liekanos nustatymas	7,30	8,83
Neutralizacijos galios nustatymas trąšose	7,30	8,83
Nitratų (NO ₃) nustatymas	9,73	11,77
Pašto išlaidos	1,653	2,00
Pelenų + netirpių pelenų nustatymas	14,00	16,94
Pesticidų likučių (vieno pavadinimo) nustatymas	35,90	43,44
Pesticidų likučių: organiniu azoto junginių nustatymas	60,84	73,62
Pesticidų likučių: chloro organinių junginių nustatymas	97,35	117,79
P-fosforo nustatymas	9,73	11,77
pH nustatymas	2,479	3,00

Priedas prie
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo
Agrocheminių tyrimų laboratorijos direktoriaus
2020 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. CV-1-ATL-7 p.1

Galioja nuo 2020 m. kovo 16 d.

Organinių trąšų, durpių tyrimai

Pavadinimas	Iškiniai	
	be PVM	su PVM
Riebalų nustatymas dumblyje	12,17	14,73
S bendros sieros nustatymas	9,73	11,77
Sausos medžiagos nustatymas dumblyje	6,08	7,36
Savitojo elektrinio laidžio nustatymas	6,08	7,36
Sb nustatymas	17,04	20,62
Se nustatymas	17,04	20,62
Si nustatymas	17,04	20,62
Sidabro nustatymas	17,04	20,62
Skendančių medžiagų nustatymas dumblyje	6,08	7,36
Sn nustatymas	17,04	20,62
Spalvos nustatymas peloiduose	4,87	5,89
Sr nustatymas	17,04	20,62
Sulfatų nustatymas	7,30	8,83
Sunkiųjų met. nustat. (8elementai: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe)	48,68	58,90
Vieno iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn Fe nustatymas	12,17	14,73
Dviejų iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	19,47	23,56
Trijų iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	24,34	29,45
Keturių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	29,21	35,34
Penkių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	34,07	41,22
Šešių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	38,94	47,12
Septynių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	43,81	53,01
Šiltnamiai. Makro elementai: pH, N, P, K, Ca, Mg, EC, Cl miško daigynui	16,529	20,00
Šiltnamiai. Makro elementai: pH, N, P, K, Ca, Mg, EC, Cl, LST EN 13652:2006	20,66	25,00
Šiltnamiai. Makro element.: pH, N, P, K, Ca, Mg, EC, Cl nustat. šiltnamio dirvožemyje	12,397	15,00
Šiltnamiai. Mikroelementų nustat. šiltnamio dirvož. (B, Cu, Zn, Mn, Fe)	16,529	20,00
Talio nustatymas	17,04	20,62
Tankio nustatymas	6,08	7,36
Telūro nustatymas	17,04	20,62
Ti nustatymas	17,04	20,62
Tyrimų ataskaitos parengimas	12,17	14,73

Priedas prie
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo
Agrocheminių tyrimų laboratorijos direktoriaus
2020 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. CV-1-ATL-7 p.1

Galioja nuo 2020 m. kovo 16 d.

Organinių trąšų, durpių tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Tyrimų protokolo paruošimas užsienio kalbą (1 lapas)	4,87	5,89
Tyrimų rezultatų aptarimas	16,53	20,00
Trąšų ėminių paruošimas	4,87	5,89
Veiklios medžiagos (1) nustatymas	9,73	11,77
Veiklių medžiagų (2) nustatymas	17,04	20,62
Veiklių medžiagų (3) nustatymas	24,34	29,45
Volframo nustatymas	17,04	20,62