

PATVIRTINTA

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo

Agrocheminių tyrimų laboratorijos direktoriaus

2015 m. lapkričio 5 d. įsakymu Nr. CV-1-ATL-35 p.1

Galioja nuo 2016 m. sausio 1 d.

ORGANINIŲ TRAŠŲ

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo Agrocheminių tyrimų laboratorijos

Analitiniame skyriuje atliekamų dirvožemio tyrimų kainos

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

Eil. Nr.	Atliekamų tyrimų pavadinimai	Kaina be PVM	Kaina su PVM
<i>Pagrindiniai organinių trąšų tyrimai ir jų įkainiai</i>			
1.	Dviejų iš maistinių medžiagų (N _b , P _b , K _b) nustatymas	17,04	20,62
2.	Trijų iš maistinių medžiagų (N _b , P _b , K _b) nustatymas	24,34	29,45
3.	N _b , P _b , K _b , sausos medžiagos, organinės medžiagos, pH nustatymas	31,64	38,28
4.	N _b , P _b , K _b , sausos medžiagos, organinės medžiagos, pH, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn nustatymas	70,58	85,40
5.	N _b , P _b , K _b , sausos medžiagos, organinės medžiagos, pH, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Hg nustatymas	90,05	108,96
6.	N _b , P _b , K _b , sausos medžiagos, organinės medžiagos, pH, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, mikrobiologinių rodiklių nustatymas	131,42	159,02
7.	N _b , P _b , K _b , sausos medžiagos, organinės medžiagos, pH, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Hg mikrobiologinių rodiklių nustatymas	150,89	182,58
8.	Huminių ir fulvo rūgščių nustatymas	16,53	20,00
9.	Drėgmės kaitinimo nuostolių 500 °C, SiO ₂ , Fe, Cu, Ca, Mg, S _b , P _b nustatymas	53,54	64,78
10.	Vieno iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	12,17	14,73
11.	Dviejų sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	19,47	23,56
12.	Trijų sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	24,34	29,45
13.	Keturių sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	29,21	35,34
14.	Penkių sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	34,07	41,22
15.	Šešių sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	38,94	47,12
16.	Septynių sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	43,81	53,01
17.	Sunkiųjų metalų Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	48,68	58,90
<i>Kiti organinių trąšų tyrimai ir jų įkainiai</i>			
18.	Ėminio paruošimas tyrimams	4,87	5,89
19.	Tankio nustatymas	6,08	7,36
20.	Granulimetrinės sudėties nustatymas	7,30	8,83
21.	Drėgnio nustatymas	6,08	7,36
22.	Sausos medžiagos nustatymas	6,08	7,36
23.	Kaitinimo nuostolių nustatymas prie 500 °C	7,30	8,83
24.	Organinės medžiagos nustatymas	7,30	8,83
25.	Netirpios liekanos nustatymas	7,30	8,83

26.	Skandinčių medžiagų nustatymas	6,08	7,36
27.	pH nustatymas	2,43	2,94
28.	Ištirpusios organinės anglies nustatymas	14,60	17,67
29.	Organinės anglies nustatymas	14,60	17,67
30.	Vienos iš maistinių medžiagų: suminio azoto (N _b), suminio fosforo (P _b) arba suminio kalio (K _b) nustatymas	9,73	11,77
31.	Amoniakinio azoto (NH ₄) nustatymas	9,73	11,77
32.	Vieno iš makroelementų: kalcio (Ca), magnio (Mg) arba natrio (Na) nustatymas	6,08	7,36
33.	Vieno iš mikroelementų: vario (Cu), mangano (Mn), molibdeno (Mo) arba boro (B) nustatymas	9,73	11,77
34.	Kobalto (Co) nustatymas	10,95	13,25
35.	Neutralizacijos galios nustatymas	7,30	8,83
36.	Dumblo koncentracijos nustatymas	7,30	8,83
37.	Chloridų nustatymas	6,08	7,36
38.	Suminio chloro (Cl _b) nustatymas	9,73	11,77
39.	Sulfatų nustatymas	7,30	8,83
40.	Suminės sieros (S _b) nustatymas	9,73	11,77
41.	Fluoridų nustatymas	12,17	14,73
42.	BDS ₇ nustatymas	7,30	8,83
43.	Bichromatinės oksidacijos nustatymas	7,30	8,83
44.	Riebalų nustatymas	12,17	14,73
45.	Mikrobiologija. Anaerobinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) skaičiaus nustatymas	17,67	21,38
46.	Mikrobiologija. Sulfitreduojančių klostridijų skaičiaus nustatymas	13,00	15,73
47.	Mikrobiologija. Lūžinių klostridijų skaičiaus nustatymas	17,00	20,57
48.	Mikrobiologija. Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas	17,38	21,03
49.	Mikrobiologija. Auksinių stafilokokų skaičiaus nustatymas	12,00	14,52
50.	Mikrobiologija. Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas	12,00	14,52
51.	Mikrobiologija. Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas	12,00	14,52
52.	Mikrobiologija. Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) aptikimas	17,38	21,03
53.	Mikrobiologija. Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičiaus nustatymas	14,48	17,52
54.	Mikrobiologiniai parazitologiniai tyrimai	60,84	73,62
55.			
56.	Vieno iš elementų: aliuminio (Al) ar arseno (As) nustatymas	14,60	17,67
57.	Vieno iš elementų: bario (Ba), berilio (Be), bismuto (Bi), ličio (Li), stibio (Sb), seleno (Se), silicio (Si), sidabro (Ag), slavo (Sn), stroncio (Sr), talio (Tl), telūro (Te), titano (Ti) arba volframo (W) nustatymas	17,04	20,62
58.	Gyvsidabrio (Hg) nustatymas	19,47	23,56
59.	Naftos angliavandenilių indekso C ₁₀ -C ₄₀ nustatymas (chromatografiškai)	34,07	41,22
60.	Vieno iš pesticidų likučių nustatymas	24,34	29,45
61.	Pesticidų likučių: organinių azoto junginių nustatymas	60,84	73,62
62.	Pesticidų likučių: chloro organinių junginių nustatymas	97,35	117,79
63.	Pesticidų likučių identifikavimas su MSD	48,68	58,90
<i>Tyrimų duomenų pateikimas ir jo įkainiai</i>			
64.	Tyrimų protokolo paruošimas	Įkainis netaikomas	

65.	Tyrimų protokolo paruošimas užsienio kalba (1 psl.)	4,87	5,89
66.	Tyrimų duomenų ataskaitos parengimas	12,17	14,73
67.	Tyrimų duomenų ataskaitos parengimas užsienio kalba (1 psl.)	14,48	17,52