

NUOTEKOS

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 nuotekų tyrimai</i>			
1.	Nitritinio azoto (N-NO ₂) nustatymas	4,87	5,89
2.	Nitratinio azoto (N-NO ₃) nustatymas	4,87	5,89
3.	Amoniakinio azoto (N-NH ₄) nustatymas	4,87	5,89
4.	N-NO ₂ , N-NO ₃ ir N-NH ₄ nustatymas	14,60	17,67
5.	BDS ₇ (biocheminio deguonies suvartojimo) ar ChDS _{Cr} (cheminio deguonies suvartojimo) nustatymas	7,30	8,83
6.	Ca ir Mg nustatymas	4,87	5,89
7.	Suminio fosforo (P _b) arba palifosfatų nustatymas	4,87	5,89
8.	Sausos liekanos ar skendinčių medžiagų nustatymas	6,08	7,36
9.	pH nustatymas	2,43	2,94
10.	Makro elementų (N, P, K, Ca, Mg), Cl, pH, ir El nustatymas laistymo vandenyje	14,60	17,67
11.	Makro elementų (N, P, K, Ca, Mg), Cl, pH, El ir HCO ₃ nustatymas laistymo vandenyje	19,47	23,56
12.	Mikroelementų (B, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas laistymo vandenyje	14,60	17,67
13.	Dviejų sunkiųjų metalų iš (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	18,25	22,08
14.	Trijų sunkiųjų metalų iš (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	23,12	27,98
15.	Keturių sunkiųjų metalų iš (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	27,99	33,87
16.	Penkių sunkiųjų metalų iš (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	32,86	39,76
17.	Šešių sunkiųjų metalų iš (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	36,51	44,18
18.	Septynių sunkiųjų metalų iš (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	40,16	48,59
19.	Sunkiųjų metalų Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	43,81	53,01
<i>Kiti nuotekų tyrimai ir jų įkainiai</i>			
20.	Elektrinio laidžio (El) nustatymas	3,65	4,42
21.	Suminio azoto (N _b) nustatymas	10,95	13,25
22.	Kjeldalio azoto nustatymas	6,08	7,36
23.	Suminio kalio (K _b) nustatymas	4,87	5,89
24.	Kalcio (Ca) ar magnio (Mg) nustatymas	3,65	4,42
25.	Natrio (Na) nustatymas	4,87	5,89
26.	Ištirpusio deguonies vandenyje nustatymas	3,65	4,42
27.	Detergentų nustatymas	19,47	23,56
28.	Sulfatų (SO ₄) nustatymas	4,87	5,89
29.	Chloridų nustatymas	4,87	5,89
30.	Aktyvaus chloro nustatymas	6,08	7,36
31.	Bromidų nustatymas	14,60	17,67
32.	Fluoro (F) nustatymas	7,30	8,83
33.	Ištirpusios organinės anglies nustatymas	7,30	8,83
34.	Anglies nustatymas	7,30	8,83
35.	Organinės medžiagos nustatymas	7,30	8,83

36.	Agresyvaus CO ₂ pagal Lemaną nustatymas	14,60	17,67
37.	Riebalų nustatymas	9,73	11,77
38.	Rūgštingumo ar šarmingumo nustatymas	4,87	5,89
39.	HCO ₃ nustatymas	4,87	5,89
40.	Karbonatinio indekso nustatymas	3,65	4,42
41.	Permanganato indekso nustatymas	6,08	7,36
42.	Vieno iš anijonų: Br ⁻ , Cl ⁻ , SO ₄ ⁻² , P ₂ O ₅ ⁻² , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ arba NO ₃ ⁻ nustatymas jonų chromatografijos metodu	20,27	24,53
43.	Dviejų anijonų nustatymas iš: Br ⁻ , Cl ⁻ , SO ₄ ⁻² , P ₂ O ₅ ⁻² , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ arba NO ₃ ⁻ , jonų chromatografijos metodu	25,14	30,42
44.	Trijų anijonų nustatymas iš: Br ⁻ , Cl ⁻ , SO ₄ ⁻² , P ₂ O ₅ ⁻² , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ arba NO ₃ ⁻ , jonų chromatografijos metodu	30,01	36,31
45.	Keturių anijonų nustatymas iš: Br ⁻ , Cl ⁻ , SO ₄ ⁻² , P ₂ O ₅ ⁻² , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ arba NO ₃ ⁻ , jonų chromatografijos metodu	34,88	42,20
46.	Penkių anijonų nustatymas iš: Br ⁻ , Cl ⁻ , SO ₄ ⁻² , P ₂ O ₅ ⁻² , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ arba NO ₃ ⁻ , jonų chromatografijos metodu	39,75	48,10
47.	Šešių anijonų nustatymas iš: Br ⁻ , Cl ⁻ , SO ₄ ⁻² , P ₂ O ₅ ⁻² , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ arba NO ₃ ⁻ , jonų chromatografijos metodu	44,62	53,99
48.	Septynių anijonų nustatymas iš: Br ⁻ , Cl ⁻ , SO ₄ ⁻² , P ₂ O ₅ ⁻² , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ arba NO ₃ ⁻ , jonų chromatografijos metodu	49,48	59,87
49.	Drumstumo nustatymas	4,87	5,89
50.	Kvapo nustatymas	2,43	2,94
51.	Spalvos nustatymas	4,87	5,89
52.	Tankio nustatymas	3,65	4,42
53.	Temperatūros nustatymas	2,43	2,94
54.	Patogeninių bakterijų nustatymas vandenyje	25,56	30,93
55.	Formaldehido nustatymas	24,34	29,45
56.	Naftos angliavandenilių indekso nustatymas C ₁₀ -C ₄₀	34,07	41,22
57.	Vieno iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	10,95	13,25
58.	Boro (B) nustatymas	6,08	7,36
59.	Kobalto (Co) nustatymas	10,95	13,25
60.	Molibdeno (Mo) nustatymas	10,95	13,25
61.	Vieno iš sunkiųjų metalų: bario (Ba), šeševalenčio chromo (Cr ⁶⁺), aliuminio (Al), arseno (As), ličio (Li), stibio (Sb), seleno (Se), silicio (Si), alavo (Sn), stroncio (Sr), titano (Ti) arba volframo (W) nustatymas	14,60	17,67
62.	Gyvsidabrio (Hg) nustatymas	17,04	20,62
63.	2,4 - Dichlorophenolio nustatymas	48,68	58,90
64.	Vieno iš pesticidų likučių nustatymas	24,34	29,45
65.	Pesticidų likučių identifikavimas su MSD	48,68	58,90
66.	Aromatinių angliavandenių (benzenas, toluenas, etilbenzenas, ksilenas) nustatymas	34,07	41,22
67.	Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas (PAH (15))	121,69	147,24
68.	Pesticidų likučių: chloro organinių junginių nustatymas	97,35	117,79
69.	Pesticidų likučių: organinių azoto junginių nustatymas	60,84	73,62
70.	Polichlorbifenilų nustatymas (PCB Nr.: 28; 52; 101; 138+163; 153; 180)	48,68	58,90
71.	Fenoksialkaninių herbicidų (2,4D; MCPA; mekopropas) nustatymas	48,68	58,90
<i>Tyrimų rezultatų pateikimas ir jų įkainiai</i>			
72.	Tyrimų protokolo paruošimas	įkainis netaikomas	
73.	Tyrimų protokolo paruošimas užsienio kalba (1 psl.)	4,87	5,89
74.	Tyrimų duomenų ataskaitos parengimas	12,17	14,73
75.	Tyrimų duomenų ataskaitos parengimas užsienio kalba (1 psl.)	14,48	17,52

