

MAISTAS IR GERIAMAS VANDUO

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. analyze@agrolab.lt**)

Eil. nr.	Atliekamų tyrimų pavadinimai	Kaina be PVM	Kaina su PVM
<i>Pagrindiniai tyrimai ir jų įkainiai</i>			
1.	Amoniakinio azoto (N-NH ₄) nustatymas vandenyje	4,87	5,89
2.	Nitritinio azoto (N-NO ₂) nustatymas vandenyje	4,87	5,89
3.	Nitratų nustatymas maisto produktuose	7,30	8,83
4.	Nitratinio azoto (N-NO ₃) nustatymas vandenyje	4,87	5,89
5.	Nitratinio azoto (N-NO ₃), Nitritinio azoto (N-NO ₂) ir Amoniakinio azoto (N-NH ₄) nustatymas šulinio vandenyje	8,52	10,31
6.	Kalcio (Ca) ir magnio (Mg) nustatymas geriamame vandenyje	4,87	5,89
7.	Kadmio (Cd) ir švino (Pb) nustatymas	18,25	22,08
8.	Gyvsidabrio (Hg) nustatymas vandenyje	17,04	20,62
9.	Kadmio (Cd), švino (Pb) ir gyvsidabrio (Hg) nustatymas	35,29	42,70
10.	Pesticidų likučių nustatymas (iš vieno ekstrakto)	24,34	29,45
11.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ nustatymas skysčių chromatografijos metodu	46,68	56,48
12.	Sunkiųjų metalų Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	43,81	53,01
13.	Vieno iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	18,25	22,08
14.	Dviejų sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	23,12	27,98
15.	Trijų sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	27,99	33,87
16.	Keturių sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe) nustatymas	32,86	39,76
17.	Penkių sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	36,51	44,18
18.	Šešių sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	40,16	48,59
19.	Pesticidų likučių nustatymas (ruošiant dvi ištraukas)	48,68	58,90
20.	Pesticidų likučių nustatymas (ruošiant tris ištraukas)	73,01	88,34
21.	Pesticidų likučių nustatymas (ruošiant keturias ištraukas)	97,35	117,79
22.	Polichlorbifenilų nustatymas (PCB Nr.: 28; 52; 101; 138+163; 153; 180)	48,68	58,90
<i>Kiti tyrimai ir jų įkainiai</i>			
23.	pH nustatymas	2,43	2,94
24.	Drėgmės nustatymas	6,08	7,36
25.	Elektrinio laidžio nustatymas vandenyje	3,65	4,42
26.	Kjeldalio azoto nustatymas vandenyje	7,30	8,83
27.	Suminio kalio (K _b) nustatymas vandenyje	4,87	5,89
28.	Suminio fosforo (P _b) nustatymas maisto produktuose	9,73	11,77
29.	Suminio fosforo (P _b) arba palifosfatų nustatymas vandenyje	4,87	5,89
30.	Kalcio (Ca) nustatymas maisto produktuose	7,30	8,83
31.	Kalcio (Ca) nustatymas vandenyje	3,65	4,42
32.	Magnio (Mg) nustatymas maisto produktuose	7,30	8,83
33.	Magnio (Mg) nustatymas vandenyje	3,65	4,42
34.	Chloridų nustatymas maisto produktuose	8,52	10,31
35.	Chloridų nustatymas vandenyje	4,87	5,89
36.	Fluoridų nustatymas vandenyje	7,30	8,83

37.	Bromidų nustatymas vandenyje	14,60	17,67
38.	Chlorofilo nustatymas maisto produktuose	9,73	11,77
39.	Aktyvaus chloro nustatymas vandenyje	7,30	8,83
40.	Baltymų nustatymas maisto produktuose	12,17	14,73
41.	Cukraus kiekio nustatymas	9,73	11,77
42.	Invertinio-cukraus, sacharozės nustatymas	9,73	11,77
43.	Apcukrinimo laiko nustatymas	4,87	5,89
44.	Rūgštingumo nustatymas maisto produktuose	4,87	5,89
45.	Laštelienos nustatymas	9,57	11,58
46.	Karotino nustatymas	9,73	11,77
47.	Krakmolo nustatymas bulvėse	3,65	4,42
48.	Krakmolo nustatymas maisto produktuose	9,73	11,77
49.	Glitimo nustatymas	7,30	8,83
50.	Gliukozinolatų nustatymas	12,17	14,73
51.	Alkaloidų nustatymas	26,77	32,39
52.	Antocianinų nustatymas	9,73	11,77
53.	Eterinio aliejaus ir drėgnumo nustatymas	12,17	14,73
54.	Pelenų kiekio nustatymas	7,30	8,83
55.	Kritimo skaičiaus nustatymas	7,30	8,83
56.	Riebalų nustatymas maisto produktuose	14,60	17,67
57.	Lakiųjų priemaišų nustatymas etanolyje	97,35	117,79
58.	Mineralinių priemaišų nustatymas	4,87	5,89
59.	Prabirų pro sietą nustatymas	4,87	5,89
60.	Priemaišų (kenkėjų) nustatymas	4,87	5,89
61.	Priemaišų (metalo) nustatymas	4,87	5,89
62.	Priemaišų (mineralinių) nustatymas	4,87	5,89
63.	Priemaišų (šiukšlinių) nustatymas	4,87	5,89
64.	Magnio stearato identifikavimas ir analizė	121,70	147,26
65.	Agresyvaus CO ₂ pagal Lemaną nustatymas	14,60	17,67
66.	Ekstraktingumo nustatymas salykloje	12,17	14,73
67.	Misos spalvos nustatymas	2,43	2,94
68.	Vandenyje tirpių jonų nustatymas jonų chromatografijos metodu (1 ėminio)	35,00	42,35
69.	Vandenyje tirpių jonų nustatymas jonų chromatografijos metodu, kai tiriama daugiau kaip 1 ėminys (įkainis taikomas 1 ėminiui ir sekantiems).	24,00	29,04
70.	Bichromatinės oksidacijos nustatymas vandenyje	7,30	8,83
71.	Biocheminio deguonies suvartojimo (BDS ₇) nustatymas	7,30	8,83
72.	Deguonies, ištirpusio vandenyje nustatymas	3,65	4,42
73.	Organinės medžiagos nustatymas vandenyje	6,08	7,36
74.	Sausos liekanos nustatymas vandenyje	6,08	7,36
75.	Skendinčių medžiagų nustatymas vandenyje	6,08	7,36
76.	Sulfatų (SO ₄) nustatymas vandenyje	4,87	5,89
77.	Šarmingumo nustatymas vandenyje	4,87	5,89
78.	Valerijono rūgšties nustatymas	44,89	54,32
79.	Vitamino C nustatymas titrimetriniu metodu	12,17	14,73
80.	Sieros vandenilio nustatymas vandenyje	7,30	8,83
81.	Sieros anhidrido nustatymas	9,73	11,77
82.	Suminės sieros (S) nustatymas	12,17	14,73
83.	Karbonatinio indekso nustatymas vandenyje	3,65	4,42
84.	Permanganato indekso nustatymas	6,08	7,36
85.	Riebalų nustatymas vandenyje	9,73	11,77

86.	Drumstumo nustatymas vandenyje	4,87	5,89
87.	Kvapo nustatymas vandenyje	2,43	2,94
88.	Spalvos nustatymas vandenyje	4,87	5,89
89.	Skonio nustatymas vandenyje	2,43	2,94
90.	Stikliškumo nustatymas	4,87	5,89
91.	Mikrobiologiniai tyrimai: Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas	7,30	8,83
92.	Mikrobiologiniai tyrimai: Pelėsinų grybų kolonijas sudarančių vnt. sk. nust.	7,54	9,12
93.	Mikrobiologiniai tyrimai: Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas	7,30	8,83
94.	Mikrobiologiniai tyrimai: Mielių kolonijas sudarančių vnt sk. nustatymas	7,54	9,12
95.	Mikrobiologiniai tyrimai: Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas	8,52	10,31
96.	Mikrobiologiniai tyrimai: Auksinių stafilokokų skaičiaus nustatymas	7,79	9,43
97.	Bromidų nustatymas vaistažolėse	29,21	35,34
98.	Švino (Pb) nustatymas vaistažolėse	10,95	13,25
99.	Mangano (Mn) nustatymas vandenyje	6,08	7,36
100.	Molibdeno (Mo) nustatymas	10,95	13,25
101.	Na nustatymas	9,57	11,58
102.	Na nustatymas vandenyje	4,87	5,89
103.	Divalentės geležies (Fe^{+2}) nustatymas vandenyje	12,17	14,73
104.	Geležies (Fe) nustatymas vandenyje	6,08	7,36
105.	Jodo (I) nustatymas vandenyje	19,47	23,56
106.	Šešiavalenčio chromo (Cr^{+6}) nustatymas kolorimetriniu metodu vandenyje	14,60	17,67
107.	Cezis 137 (^{137}Cs) nustatymas	15,93	19,28
108.	Vieno iš sunkiųjų metalų: aliuminio (Al), arseno (As), seleno (Se), silicio (Si), vanadžio (V), alavo (Sn) nustatymas	14,60	17,67
109.	Boro (B) nustatymas vandenyje	6,08	7,36
110.	Benzo[a]pireno nustatymas	34,07	41,22
111.	Sunkiųjų metalų nustatymas (1 elementas)	10,95	13,25
112.	Naftos angliavandenilių indekso nustatymas $C_{10}-C_{40}$	34,07	41,22
113.	Pesticidų likučių identifikavimas su MSD	48,68	58,90
114.	Pesticidų likučių nustatymas	121,70	147,26
115.	Pesticidų likučių tyrimai pagal HN 54	208,53	252,32
116.	Vaistažolėse pesticidų likučių nustatymas pagal farmakopėją (Ph, Eur,-6.2)	109,52	132,52
<i>Tyrimų rezultatų pateikimas ir jų įkainiai</i>			
117.	Tyrimų protokolo paruošimas	Įkainis netaikomas	
118.	Tyrimų protokolo paruošimas užsienio kalba (1 psl.)	4,87	5,89
119.	Tyrimų duomenų ataskaitos parengimas	12,17	14,73
120.	Tyrimų duomenų ataskaitos parengimas užsienio kalba (1 psl.)	14,48	17,52