

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.

### **ATLIEKOS IR KITI OBJEKTAI**

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](mailto:analize@agrolab.lt)**)

<b>Eil. nr.</b>	<b>Atliekamų tyrimų pavadinimai</b>	<b>Kaina be PVM</b>	<b>Kaina su PVM</b>
<i>Pagrindiniai atliekų tyrimai ir jų įkainiai</i>			
1.	Sausosios medžiagos nustatymas	6,08	7,36
2.	Organinės medžiagos nustatymas	7,30	8,83
3.	Suminio azoto (N <sub>b</sub> ) nustatymas	7,30	8,83
4.	Suminio fosforo (P <sub>b</sub> ) arba polifosfatų nustatymas	6,08	7,36
5.	Suminio kalio (K <sub>b</sub> ) nustatymas	9,73	11,77
6.	Išplovimas As, Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn, Hg, Sb, Se, Cl, F, SO <sub>4</sub> , IOA, BIK, BOA, pH	202,0	244,4
7.	Išplovimas As, Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn, Hg, Sb, Se, Cl, F, SO <sub>4</sub> , IOA, BIK, BOA, pH, RNG/ŠNG	236,8	286,5
8.	Dviejų sunkiųjų metalų iš (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	19,47	23,56
9.	Trijų sunkiųjų metalų iš (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	24,34	29,45
10.	Keturių sunkiųjų metalų iš (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	29,21	35,34
11.	Penkių sunkiųjų metalų iš (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	34,07	41,22
12.	Šešių sunkiųjų metalų iš (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	38,94	47,12
13.	Septynių sunkiųjų metalų iš (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	43,81	53,01
14.	Sunkiųjų metalų Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	48,68	58,90
<i>Kiti atliekų tyrimai ir jų įkainiai</i>			
15.	Drėgnio kiekio nustatymas	6,08	7,36
16.	Vandeninės ištraukos paruošimas 1:5	12,00	14,52
17.	Sausoji liekana (BIK)	6,08	7,36
18.	pH <sub>H2O</sub> nustatymas	2,43	2,94
19.	Riebalų kiekio nustatymas	12,17	14,73
20.	Savitojo elektrinio laidžio nustatymas	6,08	7,36
21.	Sulfatų nustatymas	7,30	8,83
22.	Fluoridų nustatymas	12,17	14,73
23.	Ištirpusios organinės anglies (IOA) nustatymas	14,60	17,67
24.	Chloridų nustatymas	7,30	8,83
25.	Rūgščių/šarmų – RNG/ŠNG - neutralizavimo geba	34,75	42,05
26.	Bendros organinės anglies (BOA) nustatymas	14,60	17,67
27.	Organinės anglies nustatymas	14,60	17,67
28.	Vieno iš suminio kalcio (Ca <sub>b</sub> ) ar suminio magnio (Mg <sub>b</sub> ) nustatymas	9,73	11,77
29.	Sieros junginių nustatymas	12,17	14,73
30.	Vieno iš sunkiųjų metalų: kobalto (Co) ar molibdeno (Mo) nustatymas	10,95	13,25
31.	Vieno iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn ar Fe nustatymas	12,17	14,73
32.	Vieno iš sunkiųjų metalų: aliuminio (Al), bario (Ba), arseno (As), stibio (Sb), lantano (La), ličio (Li), niobio (Nb), skandžio (Sc), seleno (Se), silicio (Si), alavo (Sn), titano (Ti), ytrio (Y), cirkonio (Zr),	17,04	20,62

	vanadžio (V) nustatymas		
33.	Gyvsidabrio (Hg) nustatymas	19,47	23,56
34.	Atliekų ir antrinių žaliavų frakcinės sudėties nustatymas	24,79	30,00
<i>Kitų objektų tyrimai</i>			
35.	Priemaišų nustatymas (antrinėse žaliavose, komposte)	9,73	11,77
36.	Cheminės medžiagos analizė (rūgščių koncentracijos nustatymas ir kt.)	19,47	23,56
<i>Tyrimų rezultatų pateikimas ir jų įkainiai</i>			
37.	Tyrimų protokolo paruošimas	Įkainis netaikomas	
38.	Tyrimų protokolo paruošimas užsienio kalba (1 psl.)	4,87	5,89
39.	Tyrimų duomenų ataskaitos parengimas	12,17	14,73
40.	Tyrimų duomenų ataskaitos parengimas užsienio kalba (1 psl.)	14,48	17,52