

### **BIOSKAIDŽIOS ATLIEKOS**

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 bioskaidžių atliekų tyrimai ir įkainiai</i>			
1.	Sausos medžiagos kiekio nustatymas	6,08	7,36
2.	Savito elektros laidžio nustatymas	3,65	4,42
3.	Organinės medžiagos kiekio nustatymas	7,30	8,83
4.	Organinės anglies nustatymas	14,60	17,67
5.	Ištirpusios organinės anglies nustatymas	14,60	17,67
6.	Nitratinio azoto (N–NO <sub>3</sub> ) nustatymas	4,87	5,89
7.	Amoniakinio azoto (N–NH <sub>4</sub> ) nustatymas	4,87	5,89
8.	Suminio azoto (N <sub>b</sub> ) nustatymas	7,30	8,83
9.	Suminio fosforo (P <sub>b</sub> ) nustatymas	9,73	11,77
10.	Suminio kalio (K <sub>b</sub> ) nustatymas	9,73	11,77
11.	Kirminių kiaušinėlių ir lervų kiekio nustatymas	17,38	21,03
12.	Anaerobinių klostridijų ( <i>Clostridium perfringens</i> ) skaičiaus nustatymas	17,67	21,38
13.	Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas	17,38	21,03
14.	Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičiaus nustatymas	14,48	17,52
15.	Fitotoksiškumo nustatymas	69,51	84,11
16.	pH (vandeninėje ištraukoje) nustatymas	2,43	2,94
<i>Kiti bioskaidžių atliekų tyrimai ir jų įkainiai</i>			
17.	Piltinio tankio nustatymas	6,08	7,36
18.	Bendros organinės anglies (BOA) vandeninėje ištraukoje nustatymas	14,60	17,67
19.	Suminės sieros (S) nustatymas	9,73	11,77
20.	Suminio kalcio (Ca) nustatymas	6,08	7,36
21.	Suminio magnio (Mg) nustatymas	6,08	7,36
22.	Boro (B) nustatymas	9,73	11,77
23.	Vandenyje tirpaus K <sub>2</sub> O nustatymas	9,73	11,77
24.	Vandenyje tirpaus P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nustatymas	9,73	11,77
25.	Vandens įgerties gebos nustatymas komposte	14,60	17,67
26.	Molibdeno (Mo) nustatymas	12,17	14,73
27.	Pašalinių priemaišų (plastmasės, akmenų, stiklo) kiekio nustatymas	4,87	5,89
28.	Piktžolių sėklų sudygimo skaičiaus nustatymas	23,17	28,04
29.	Sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Pb, Cu, Ni, Zn) kiekių nustatymas	38,94	47,12
30.	Vieno iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn ar Fe nustatymas	12,17	14,73
31.	Dviejų sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	19,47	23,56
32.	Trijų sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	24,34	29,45
33.	Keturių sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	29,21	35,34
34.	Penkių sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	34,07	41,22
35.	Gyvsidabrio (Hg) nustatymas	19,47	23,56
36.	Pesticidų likučių (chloro organinių junginių) nustatymas	97,35	117,79
37.	Benzo[a]pireno nustatymas	34,07	41,22
38.	Polichlorbifenilų nustatymas (PCB Nr.: 28; 52; 101; 138+163; 153; 180)	97,35	117,79

39.	Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas (PAH (15))	121,69	147,24
<b>Tyrimų rezultatų pateikimas ir jų įkainiai</b>			
40.	Tyrimų protokolo paruošimas	įkainis netaikomas	
41.	Tyrimų protokolo paruošimas užsienio kalba (1 psl.)	4,87	5,89
42.	Tyrimų duomenų ataskaitos parengimas	12,17	14,73
43.	Tyrimų duomenų ataskaitos parengimas užsienio kalba (1 psl.)	14,48	17,52
44.	Eksperto atvykimas į gamybos vietą ir rezultatų įvertinimas	98,47	119,15