

PATVIRTINTA

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro
filialo Žemdirbystės instituto

Direktorius

2020-06-29 d. įsakymu Nr. CV-1-ŽI-30

BIODUJŲ GAMYBOS ŠALUTINIŲ PRODUKTŲ (ATLIEKŲ) TYRIMAI

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo Žemdirbystės instituto

Cheminių tyrimų laboratorijoje atliekamų tyrimų kainos

(adresas: Instituto al.1, Akademija, Kėdainių r., tel. 8-347-37664; 8-347-37175)

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina, Eur		
			Kaina be PVM	PVM suma	Kaina su PVM
8. Biodujų gamybos šalutiniai produktai (atliekos)					
8.1	Azoto kiekio nustatymas Kjeldalio metodu (TKN)	1	6,61	1,39	8,00
8.2	Azoto, anglies ir sieros nustatymas Dioma metodu	1	14,88	3,12	18,00
8.3	Fosforo nustatymas spektrofotometriiniu metodu	1	4,13	0,87	5,00
8.4	Kalio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriiniu metodu	1	3,97	0,83	4,80
8.5	Kalcio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriiniu metodu	1	3,97	0,83	4,80
8.6	Magnio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriiniu metodu	1	3,97	0,83	4,80
8.7	Natrio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriiniu metodu	1	3,97	0,83	4,80
8.8	Geležies nustatymas atomų absorbcijos spektrometriiniu metodu	1	3,97	0,83	4,80
8.9	Cinko nustatymas atomų absorbcijos spektrometriiniu metodu	1	3,97	0,83	4,80
8.10	Pelenų kiekio nustatymas svorio metodu	1	3,05	0,65	3,70
8.11	Organinės medžiagos kiekio nustatymas svorio metodu	1	3,05	0,65	3,70
8.12	Anglies kiekio nustatymas pagal oksiduojamumą spektrofotometriiniu metodu	1	5,372	1,128	6,50
8.13	Pelenų sudėtis (kalis, kalcis, magnis, natriis) atomų absorbcijos spektrometriiniu metodu	1	8,69	1,82	10,51
8.14	Žalios ląstelienos nustatymas Henebergo-Štomano metodu	1	3,77	0,79	4,56
8.15	Ląsteliene netirpi rūgštaus detergento tirpale (ADF)	1	7,85	1,65	9,50
8.16	Ląsteliene netirpi neutralaus detergento tirpale (NDF)	1	7,85	1,65	9,50
8.17	Ligninas netirpus rūgštaus detergento tirpale (ADL)	1	8,68	1,82	10,50
8.18	Ląstelienos netirpios rūgštaus detergento tirpale (ADF) ir lignino netirpaus rūgštaus detergento tirpale (ADL) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	10,33	2,17	12,50
8.19	Mėginio paruošimas tyrimams (smulkinimas, džiovinimas)	1	2,90	0,61	3,51
8.20	Papildomas mėginio paruošimas CNS analizatoriui	1	1,82	0,38	2,20
8.21	Drėgmės (sausųjų medžiagų) kiekio nustatymas svorio metodu	1	1,82	0,38	2,20

8.22	Biodujų gamybos šalutinių produktų arba kitos organinės/kompleksinės trąšos cheminės sudėties duomenų interpretacija pagal atskirus rodiklius (vienam rodikliui)	1	10,00	2,10	12,10
8.23	Biodujų gamybos šalutinių produktų arba kitos organinės/kompleksinės trąšos cheminės sudėties atitikimas tręšimo normai	1	50,00	10,50	60,50
8.24	Biodujų gamybos šalutinių produktų arba kitos organinės/kompleksinės trąšos tinkamumo pagal jų cheminę sudėtį žemės ūkio augalams/dirvožemiui prarinkimas	1	100,00	21,00	121,00
8.25	Amonio (arba amoniakinio azoto) nustatymas (kiuvetėmis) spektrofotometriniu metodu	1	13,06	2,74	15,80
8.26	Nitratų (arba nitratinio azoto) nustatymas (kiuvetėmis) spektrofotometriniu metodu	1	13,06	2,74	15,80
8.27	Lakiųjų organinių rūgščių (FOS) ir bendros organinės anglies (TAC) nustatymas titravimo metodu	1	14,05	2,95	17,00