

PATVIRTINTA

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro
filialo Žemdirbystės instituto

Direktorius

2016-05-03 d. įsakymu Nr. CV-1-ŽI-34

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	1	5,21	1,09	6,30
8.2	Azoto, anglies ir sieros nustatymas Diurna metodu	1	14,876	3,124	18,00
8.3	Fosforo nustatymas spektrofotometrinio metodu	1	4,09	0,86	4,95
8.4	Kalio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrinio metodu	1	3,91	0,82	4,73
8.5.	Kalcio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrinio metodu	1	3,91	0,82	4,73
8.6	Magnio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrinio metodu	1	3,91	0,82	4,73
8.7	Natrio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrinio metodu	1	3,91	0,82	4,73
8.8	Fe nustatymas atomų absorbcijos spektrometrinio metodu	1	3,91	0,82	4,73
8.9	Zn nustatymas atomų absorbcijos spektrometrinio metodu	1	3,91	0,82	4,73
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 spektrofotometrinio metodu	1	5,372	1,128	6,50
8.13	Pelenų sudėtis (kalis, kalcis, magnis, natriis) atomų absorbcijos spektrometrinio 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	Ląsteliena netirpi rūgštaus detergento tirpale (ADF)	1	7,82	1,64	9,46
8.16	Ląsteliena netirpi neutralaus detergento tirpale (NDF)	1	7,82	1,64	9,46
8.17	Ligninas netirpus rūgštaus detergento tirpale (ADL)	1	8,69	1,82	10,51
8.18	Ląstelienos netirpios rūgštaus detergento tirpale (ADF) ir lignino netirpus rūgštaus detergento tirpale (ADL) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	10,14	2,13	12,27
8.19	Mėginio paruošimas tyrimams (smulkinimas, džiovinimas)	1	2,90	0,61	3,51
8.20	Papildomas mėginio paruošimas CNS analizatoriui	1	1,74	0,37	2,11
8.21	Drėgmės (sausųjų medžiagų) kiekio nustatymas svorio metodu	1	1,74	0,37	2,11