



LIETUVOS AGRARINIŲ IR MIŠKŲ MOKSLŲ CENTRO
FILIALAS AGROCHEMINIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA
ANALITINIS SKYRIUS

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. G 19

2015-02-05

Užsakovas: **Dovilė Padūmienė, Vilties g. 4, Lapės, Kauno r.**

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

G 19-1 Biohumusas, 5 kg

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas* - Stankūnų k., Kauno r., aktas 2015-01-29

Ėminių pristatė: Dovilė Padūmienė

Ėminių priėmė: 2015-01-29 vyresnioji agrochemikė-vadybininkė Nijolė Sūdžienė

Tyrimo metodai ir rezultatai: \

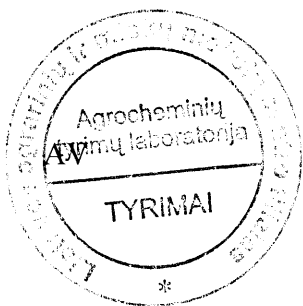
Tiriamų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	8,7	LST EN 13037:2003
Sausos medžiagos %	45,23	LST EN 12880-2002
Sausoje medžiagoje:		
Organinė medžiaga %	34,82	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	1,55	LST EN 13645-1:2002, ISO 11286:1995
Bendras fosforas (P ₂ O ₅) %	1,48	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:009
Bendras kalis (K ₂ O) %	2,13	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Huminių rūgščių kiekis %	3,23	Method Agricultural Chemical Analysis.
Fulvo rūgščių kiekis %	0,64	Method 5.4. Cabi Publishing, 2002

* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data : 2015-02-05

Skyriaus vedėjas

Romas Mažeika



Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.