

## Analüüsiprotokoll

**Tellimuse number** TL-23-669

**Saabumise kuupäev** 14.03.2023

**Tellija**

BIOMETAAN OÜ

info@biometaan.ee

5082990

Aini Kõo küla 70501 Põhja-Sakala vald Viljandi maakond

**Analüüsiprotokolli nr** PR-23-669-1

**Kliendi proovi nr/nimi** 1. Vedel bioon

**Materjal** Orgaaniline väetis

**Proovivõtmise kuupäev** 14.03.2023

**Lisainfo**

Märkused: Keskkonnaministri 10.05.2016 määruse nr 12 „Nõuded biolagunevatest jäätmetest biogaasi tootmisel tekkivale kääritusjäätile“ lisa 2 jaoks soovime veel analüüse: (1) umbrohuseemned (idanemisvõimelised); (2) Maksimaalne osiste suurus (mm); (3) üldine tihedus g/l; (4) veesisaldus (g/l); (5) Soolsus/elektrijuhtivus [mS/m]

Parameetri nimetus	Ühik	Tulemus	Määramise alampiir	Tulemus väljendatud
<b>Enterobakterid (Enterobacteriaceae) (EVS-EN-ISO 21528-2:2017*)</b>				
Enterobakterid (Enterobacteriaceae) 1g-s	pmü/g	<5	5	proovis
<b>Escherichia coli (PMK-TTML MB2:2016*)</b>				
Escherichia coli 1g-s	pmü/g	<5	5	proovis

Parameetri nimetus	Tulemus	Tulemus väljendatud
<b>Salmonella spp (EVS-EN ISO 6579-1:2017*)</b>		
Salmonella spp 25 g-s	Ei leidu	proovis

Parameetri nimetus	Tulemus
<b>Võõrised, kivid ja osiste maksimaalne suurus settest, kompostist ja pinnasest (CEN/TS 16202:2013*)</b>	
Võõrised	Ei leidu

Parameetri nimetus	Tulemus
Maksimaalne osiste suurus, mm	12*1

**Materjal**

Orgaaniline väetis

Analüüsiprotokolli nr	Kliendi proovi nr/nimi	Kahjustaja		
		Parameetri nimetus	Tulemus	Analüüsimeetod
PR-23-669-1	1. Vedel bioon	Ambrosia spp.	Negatiivne	Mikroskopeerimine
		Striga spp.	Negatiivne	Mikroskopeerimine
		Cuscuta spp	Negatiivne	Mikroskopeerimine
		Proovist ei avastatud umbrohuseemneid		

**Märkused**

- 1 Analüüsiprotokoll ei asenda müügi puhul sertifikaati.
- 2 Tulemused kehtivad esitatud proovi kohta.
- 3 Analüüsiprotokolli on lubatud kopeerida ainult tervikuna. Osaliseks kopeerimiseks peab olema labori luba.

**Analüüsid teostatud**

15.03.2023 - 06.04.2023

**Protokolli väljastamise aeg**

06.04.2023

**Protokolli kinnitas**

Jelena Bukstunovits

 Taimetervise ja mikrobioloogia labori juhataja  
 jelena.bukstunovits@metk.agri.ee