



ANALÜÜSIPROTOKOLL nr 22 – 000668 AKL

Leht 1 (1)

Klient (kontaktisik): **Biometaan OÜ**
(Ahto Oja)
Aadress: **Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Kõo küla, Aini, 7050**
Telefon: **5082990**
E-post: **ahto.oja@biometaan.ee**

Toote (materjali) nimetus:
Vedel bioon
Proovi nr: **2**
Siimani Biometaanijaam

Vastuvõtmise kuupäev: **14.04.2022**

Määratud parameetrid:

Jrk nr	Parameetri nimetus	Tulemused	
1	Kuivaine	2,1	%
2	Kogulämmastik (N)	2,5	kg/t
3	Lahustuv lämmastik (NH ₄ ⁺ -N + NO ₃ ⁻ -N) sh ammoniumlämmastik (NH ₄ ⁺ -N) nitraatlämmastik (NO ₃ ⁻ -N)	1,79 Ei leitud	kg/t kg/t
4	Kogufosfor (P)	0,28	kg/t
5	Kogukaalium (K)	1,72	kg/t
6	Kaltsium (Ca) *	0,68	kg/t
7	Magneesium (Mg) *	0,28	kg/t
8	Vask (Cu) *	1,44	g/t
9	Mangaan (Mn) *	3,67	g/t
10	Boor (B) *	Ei leitud	g/t
11	Tihedus*	1002	g/l
12	pH _{KCl} *	9,6	

Meetodid: Kuivaine – gravimeetria; Kogulämmastik – Kjeldahli meetod; Nitraatlämmastik – Foss Tecator AN 5232; Ammooniumlämmastik – Foss Tecator AN 5226; Kogufosfor, kogukaalium – märgtuhastus + ICP/OES; Ca, Mg, Cu, Mn, B – märgtuhastus + ICP/OES *; pH_{KCl} - GOST 27979 – 88 *; tihedus – gravimeetiline*

Märkused:

1. Analüüsitulemused kehtivad ainult analüüsiks toodud proovi kohta.
2. Analüüsiprotokolli on lubatud kopeerida ainult tervikuna, osaliseks kopeerimiseks peab olema labori luba.
3. Analüüsiprotokoll ei asenda müügi puhul sertifikaati.
- 4.* Analüüsimetod ei kuulu akrediteeritud meetodite hulka

Analüüsid teostatud: 14.04. – 21.04.2022

Protokolli väljastamise aeg: 22.04.2022

Analüüsiprotokolli koostas:

AKL peaspetsialist Ülle Madissoo

Agrokeemia laboratooriumi
peaspetsialist kvaliteedi alal :

Tiina Susi (tel. 672 9126)
/allkirjastatud digitaalselt/