



ANALÜÜSIPROTOKOLL nr 22 – 006644 AKL

Leht 1 (1)

Klient (kontaktisik): **KROOTUSE AGRO AS (Valev Krebs)**
Aadress: **Krootuse tee 6 Krootuse küla Kanepi vald Põlva maakond 63514**
E-post: **valev@krootuseagro.ee**
Telefon: **56200385**
Toote (materjali) nimetus: **veise tahe sõnnik**
Proovi nr: **1**
PRIA lauda/ hoidla nr: **EE10828**
Proovi vastuvõtmise kuupäev: **20.09.2022**

Määratud parameetrid:

Jrk nr	Parameetri nimetus	Tulemused	
1.	Kuivaine	26,3	%
2.	Kogulämmastik (N)	9,1	kg/t
3.	Lahustuv lämmastik (NH ₄ ⁺ -N + NO ₃ ⁻ -N)		
	sh ammooniumlämmastik (NH ₄ ⁺ -N)	2,02	kg/t
	nitraatlämmastik (NO ₃ ⁻ -N)	0,01	kg/t
4.	Kogufosfor (P)	2,03	kg/t
5.	Kogukaalium (K)	10,2	kg/t

Meetodid: Kuivaine – gravimeetria; Kogulämmastik – Kjeldahli meetod; Nitraatlämmastik – Foss Tecator AN 5232; Ammooniumlämmastik – Foss Tecator AN 5226; Kogufosfor, kogukaalium – märgtuhastus + ICP/OES

MÄRKUSED: 1. Analüüsitulemused kehtivad ainult analüüsiks esitatud proovi kohta
2. Analüüsiprotokoll ei asenda müügi puhul sertifikaati
3. Analüüsiprotokolli on lubatud kopeerida ainult tervikuna, osaliseks kopeerimiseks peab olema labori luba

Analüüsid teostatud: 20.09. – 23.09.2022

Protokolli väljastamise aeg: 26.09.2022

Analüüsiprotokolli koostas:

AKL peaspetsialist Ülle Madissoo

Agrokeemia laboratooriumi juhataja:

Aita Kruus (tel. 672 9126)
/allkirjastatud digitaalselt/