



ANALÜÜSI PROTOKOLL nr 22 – 3229-2 AKL

Leht 1 (1)

Klient (kontaktisik): **TÕUSEV KOIT OÜ (Ivar Rosenberg)**  
Aadress: **Sulbi küla Võru vald Võrumaa**  
E-post: [rosenberg.ivar@gmail.com](mailto:rosenberg.ivar@gmail.com)

Toote (materjali) nimetus: **SÜGAVALLAPANU SÕNNIK (Lamba tahesõnnik)**  
Proovi nr. : **2**  
PRIA lauda/hoidla nr.: **EE 13886**  
Proovi vastuvõtmise kuupäev: **12.10.2022**

**Määratud parameetrid:**

Jrk nr	Parameetri nimetus	Tulemused	
1.	Kuivaine	53,4	%
2.	Kogulämmastik (N)	10,0	kg/t
3.	Lahustuv lämmastik (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N + NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N) sh ammooniumlämmastik (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N) nitraatlämmastik (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	1,48 0,01	kg/t kg/t
4.	Kogufosfor (P)	1,69	kg/t
5.	Kogukaalium (K)	13,2	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: 13.10 – 21.10.2022

Protokolli väljastamise aeg: 24.10.2022

Analüüsiprotokolli koostas:

Agrokeemia laboratooriumi  
peaspetsialist kvaliteedi alal :

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