



ANALÜÜSIPROTOKOLL nr 22-005005 AKL

Leht 1 (1)

Klient (kontaktisik): PÕLLUMEESTE ÜHISTU KEVILI (Tiia Annuk)

Address: **Turu 34 Tartu 50104**

E-post: [tiia.annuk@kevili.ee](mailto:tiia.annuk@kevili.ee)

Toote (materjali) nimetus: **ORGAANILINE KOMPOST**

Proovi vastuvõtmise kuupäev: **06.09.2022**

**Määratud parameetrid:**

Jrk. nr.	Parameetri nimetus	Tulemus	Laiend- määramatus, k=2	Analüüsimetodi alus
1.	Kuivaine (%)	40,1	± 2,01	EVS-EN 13040 *
2.	Orgaaniline aine (%) kuivaines	48,5	-	GOST 27980-88 *
3.	Lämmastik – N (%) kuivaines	2,44	± 0,20	Kjeldahli meetod
4.	Fosfor – P (%) kuivaines	2,27	± 0,48	Märgtuhastus + ICP-OES
5.	Kaalium – K (%) kuivaines	1,05	± 0,23	Märgtuhastus + ICP-OES
6.	pH <sub>KCl</sub>	8,6		2003/2003 EC Annex III Method 4*
		<b>Tulemus, mg/kg (kuivaines)</b>	<b>Laiend- määramatus, mg/kg, k=2</b>	
7.	Tsink – Zn	188	± 47,0	EVS-EN 16170
8.	Vask – Cu	38,5	± 8,85	EVS-EN 16170
9.	Arsen – As	1,17	± 0,280	EVS-EN 16171
10.	Elavhõbe – Hg	0,018	± 0,006	EVS-EN 16171
11.	Kaadmium – Cd	0,129	± 0,032	EVS-EN 16171
12.	Plii – Pb	3,16	± 0,790	EVS-EN 16171
13.	Kroom – Cr	12,3	± 2,95	EVS-EN 16171
14.	Nikkel – Ni	5,95	± 1,49	EVS-EN 16171

MÄRKUSED: 1. Analüüsitulemused kehtivad ainult analüüsiks esitatud proovi kohta

2. Analüüsiprotokoll ei asenda müügi puhul sertifikaati

3. Analüüsiprotokoll on lubatud kopeerida ainult tervikuna, osaliseks kopeerimiseks peab olema labori luba

4.\* Analüüsimetod ei kuulu akrediteeritud meetodite hulka

Analüüsid teostatud: 07.09. – 14.09.2022.a.

Protokolli väljastamise aeg: 15.09.2022.a.

Analüüsiprotokolli koostas:

Tiina Susi (AKL peaspetsialist kvaliteedi alal)

Agrokeemia laboratooriumi juhataja:

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