



## ANALÜÜSIAKT TA22004159 - Reoveesetted (reoveesette kompost)

**Tellija:** VILJANDI VEEVÄRK AS  
 Tartu mnt 123  
 71005 Viljandi  
 Viljandimaa

**Proovivõtjad:** Koort, Anne-Ly, VILJANDI VEEVÄRK AS, atest.nr. 2076/22

**Proovivõtuaeg:** 08.11.2022 07:30

**Laborisse tulek:** 08.11.2022 13:42

**Analüüsi lõpp:** 20.11.2022 14:26

**Proovivõtukohta valdaja:** VILJANDI VEEVÄRK AS

**Proovivõtukoht:** Viljandi maakond, Viljandi, VILJANDI VEEVÄRK AS, komposteerimisplats

**Proovi märgistus:** I

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Kuivaine	EVS-EN 12880	31,8	%
Orgaaniline aine	EVS-EN 12880	73,2	% KA
pH (H <sub>2</sub> O)	ISO 10390	6,1	pH ühik
Üldlämmastik (N <sub>üld</sub> ) Kjeldahl <sub>mod</sub>	ISO 11261	18000	mg/kg KA
Üldorgaaniline süsinik (TOC)	EVS-EN 15936	360000	mg/kg KA
Fosfor (P)	STJnrMU91A	9300	mg/kg KA
Kaadmium (Cd)	STJnrMU91A	< 1	mg/kg KA
Kaalium (K)	STJnrMU91A	3100	mg/kg KA
Kroom (Cr)	STJnrMU91A	7,0	mg/kg KA
Nikkel (Ni)	STJnrMU91A	4,4	mg/kg KA
Plii (Pb)	STJnrMU91A	5,6	mg/kg KA
Tsink (Zn)	STJnrMU91A	190	mg/kg KA
Väävel (S)	STJnrMU91A	2900	mg/kg KA
Vask (Cu)	STJnrMU91A	47	mg/kg KA
Elavhõbe (Hg)	US EPA 7473	0,13	mg/kg KA

**Kommentaar:** Metallide (v.a. elavhõbe), fosfori ja väävli analüüsiks proov mineraliseeritud autoklaavis.

**Kinnitas:** osakonna juhataja Hille Allemann

21.11.2022

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.