



## ANALÜÜSIAKT EE22001409 - Heitvesi

**Tellija:** VILJANDI VEEVÄRK AS  
Tartu t. 123  
71005 Viljandi  
Viljandimaa

**Proovivõtjad:** Koort, Anne-Ly, VILJANDI VEEVÄRK AS, atest.nr. 1509/18

**Proovivõtuaeg:** 09.05.2022 00:00 - 10.05.2022 00:00

**Laborisse tulek:** 10.05.2022 14:13

**Analüüsi lõpp:** 17.05.2022 21:00

**Proovivõtukohta valdaja:** VILJANDI VEEVÄRK AS

**Proovivõtukoht:** Viljandi maakond, Viljandi vald, Kösti RVP, väljavool

**Proovi märgistus:** F-2,M-2

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Arseen (As)	EVS-EN ISO 17294-2	0,44	µg/l
Kaadmium (Cd)	EVS-EN ISO 17294-2	0,04	µg/l
Kroom (Cr)	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,5	µg/l
Nikkel (Ni)	EVS-EN ISO 17294-2	2,1	µg/l
Plii (Pb)	EVS-EN ISO 17294-2	3,9	µg/l
Tsink (Zn)	EVS-EN ISO 17294-2	26	µg/l
Vask (Cu)	EVS-EN ISO 17294-2	12	µg/l
Elavhõbe (Hg)	EVS-EN ISO 12846	0,02	µg/l
Fenool *	STJnrU12D	<1,5	µg/l
o-kresool (2-metüülfenool) *	STJnrU12D	<1,5	µg/l
p,m-kresool (4 ja 3-metüülfenool) *	STJnrU12D	<1,5	µg/l
2,3-Dimetüülfenool *	STJnrU12D	<1,5	µg/l
2,6-Dimetüülfenool *	STJnrU12D	<1,5	µg/l
3,4-Dimetüülfenool *	STJnrU12D	<1,5	µg/l
3,5-Dimetüülfenool *	STJnrU12D	<1,5	µg/l

\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

**Kinnitas:** keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

17.05.2022

## ANALÜÜSIAKT EE22001409 - Heitvesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Resortsiin *	STJnrU12D	<5	µg/l
5-Metüülresortsiin *	STJnrU12D	<5	µg/l
2,5-Dimetüülresortsiin *	STJnrU12D	<5	µg/l

\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

**Kommentaar:** Ühealuselised fenoolid: 2,3-dimetüülfenool; 2,6-dimetüülfenool; 3,4-dimetüülfenool; 3,5-dimetüülfenool; o-kresool; p,m-kresool; fenool. Kahealuselised fenoolid: 2,5-dimetüülresortsiin; 5-metüülresortsiin; resortsiin. Proovi maatriksi mõjutuste tõttu on tõstetud fenoolide määramispiiri.

**Kinnitas:** keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

17.05.2022