



ANALÜÜSIAKT EE24001669 - Heitvesi

Tellija: VILJANDI VEEVÄRK AS
Tartu mnt 123
71005 Viljandi
Viljandimaa

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

Proovivõtuaeg: 21.05.2024 08:00

Laborisse tulek: 21.05.2024 14:10

Analüüsi lõpp: 06.06.2024 15:29

Proovivõtukohta valdaja: VILJANDI VEEVÄRK AS

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

Proovi märgistus: A421,M678

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Arseen (As) *	EVS-EN ISO 17294-2	0,36	µg/l
Kaadmium (Cd) *	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,01	µg/l
Kroom (Cr) *	EVS-EN ISO 17294-2	0,37	µg/l
Nikkel (Ni) *	EVS-EN ISO 17294-2	0,78	µg/l
Plii (Pb) *	EVS-EN ISO 17294-2	0,34	µg/l
Tsink (Zn) *	EVS-EN ISO 17294-2	23	µg/l
Vask (Cu) *	EVS-EN ISO 17294-2	1,5	µg/l
Elavhõbe (Hg) *	STJnrMU84-2A	< 0,015	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.

06.06.2024

ANALÜÜSIAKT EE24001669 - Heitvesi

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

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

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

06.06.2024