



## ANALÜÜSIAKT EE23005077 - Joogivesi

**Tellija:** KÄRDLA VEEVÄRK AS  
Veehaarde  
92369 Nõmme  
Hiiumaa

**Proovivõtjad:** Sädeme, Marianne, KÄRDLA VEEVÄRK AS, atest.nr. 2421/23

**Proovivõtuaeg:** 05.12.2023 10:50

**Laborisse tulek:** 06.12.2023 10:15

**Analüüsi lõpp:** 11.12.2023 09:21

**Proovivõtukohta valdaja:** KÄRDLA VEEVÄRK AS

**Proovivõtukoht:** Hiiu maakond, Hiiumaa vald, Emmaste Kooli kõõgikraan

**Proovi märgistus:** U1168,MB872

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus ( $t=20\text{ °C}$ )	EVS-EN 27888	688	$\mu\text{S/cm}$	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
pH	ISO 10523	7,7		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	80	mg/l Pt	
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Enterokokid	EVS-EN ISO 7899-2	0	arv/100 ml	0
Escherichia coli	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

12.12.2023

## ANALÜÜSIAKT EE23005077 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Kolooniate arv 22 °C	EVS-EN ISO 6222	1	arv/1 ml	

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

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

12.12.2023