



## ANALÜÜSIAKT EE24005172 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtu aeg:** 26.11.2024 11:20

**Laborisse tulek:** 27.11.2024 10:25

**Analüüsi lõpp:** 02.12.2024 11:22

**Proovivõtukohta valdaja:** KÄRDLA VEEVÄRK AS

**Proovivõtukoht:** Hiiu maakond, Hiiumaa vald, Emmaste kooli pk peale filtrit

**Proovi märgistus:** U1237, MB412

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus (t=20 °C)	EVS-EN 27888	680	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
pH	ISO 10523	7,9		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	55	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.

02.12.2024

## ANALÜÜSIAKT EE24005172 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Kolooniate arv 22 °C	EVS-EN ISO 6222	3	arv/1 ml	

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

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

02.12.2024