



## ANALÜÜSIAKT EE23004810 - Joogivesi

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

**Proovivõtjad:** Sädemä, Marianne, KÄRDLA VEEVÄRK AS, atest.nr. 2421/23  
**Proovivõtuaeg:** 20.11.2023 11:30  
**Laborisse tulek:** 21.11.2023 11:40  
**Analüüsi lõpp:** 24.11.2023 12:02  
**Proovivõtukoha valdaja:** KÄRDLA VEEVÄRK AS  
**Proovivõtukoht:** Hiiu maakond, Hiiumaa vald, Pühalepa Vallamaja WC kraan  
**Proovi märgistus:** MB199,U0366,M264

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus (t=20 °C)	EVS-EN 27888	1029	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
pH	ISO 10523	7,5		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	10	mg/l Pt	
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> )	SFS 3028	< 30	µg/l	200
Nikkel (Ni) *	EVS-EN ISO 17294-2	0,73	µg/l	20,0
Plii (Pb) *	EVS-EN ISO 17294-2	1,0	µg/l	10,0
Vask (Cu) *	EVS-EN ISO 17294-2	0,025	mg/l	2
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0

\* näitaja(d) on analüüsitud ERUK Tartu osakonnas

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.

01.12.2023

## ANALÜÜSIAKT EE23004810 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Enterokokid	EVS-EN ISO 7899-2	0	arv/100 ml	0
Escherichia coli	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Kolooniate arv 22 °C	EVS-EN ISO 6222	0	arv/1 ml	

\*näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

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.

01.12.2023