



ANALÜÜSIAKT EE23005076 - Joogivesi

Tellijä: KÄRDLA VEEVÄRK AS
Veehaarde
92369 Nõmme
Hiumaa

Proovivõtjad: Sädemä, Marianne, KÄRDLA VEEVÄRK AS, atest.nr. 2421/23
Proovivõtuaeg: 05.12.2023 11:50
Laborisse tulek: 06.12.2023 10:15
Analüüsi lõpp: 11.12.2023 09:21
Proovivõtukoha valdaja: KÄRDLA VEEVÄRK AS
Proovivõtukoht: Hiiu maakond, Hiiumaa vald, Tohvri hooldekodu trassikraan peale mahutit
Proovi märgistus: U1142,MB316

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsaldus
Elektrijuhtivus (t=20 °C)	EVS-EN 27888	1112	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
pH	ISO 10523	7,4		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	< 5	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 EE23005076 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Kolooniate arv 22 °C	EVS-EN ISO 6222	2	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