



ANALÜÜSIAKT EE23005156 - Joogivesi

Tellijä: KÄRDLA VEEVÄRK AS
Veehaarde
92369 Nõmme
Hiiumaa

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

Proovivõtuäeg: 11.12.2023 11:55

Laborisse tulek: 12.12.2023 11:00

Analüüsi lõpp: 15.12.2023 09:10

Proovivõtukohta valdaja: KÄRDLA VEEVÄRK AS

Proovivõtukoht: Hiiu maakond, Hiiumaa vald, Orjaku pk peale mahutit

Proovi märgistus: U1173,MB348

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus (t=20 °C)	EVS-EN 27888	695	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
pH	ISO 10523	8,4		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	10	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.

15.12.2023

ANALÜÜSIAKT EE23005156 - 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 Voro
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

15.12.2023