



ANALÜÜSIAKT EE23004808 - Joogivesi

Tellijä: KÄRDLA VEEVÄRK AS
Veehaarde
92369 Nõmme
Hiiumaa

Proovivõtjad: Sädemä, Marianne, KÄRDLA VEEVÄRK AS, atest.nr. 2421/23
Proovivõtuaeg: 20.11.2023 10:50
Laborisse tulek: 21.11.2023 11:40
Analüüsi lõpp: 24.11.2023 12:02
Proovivõtukohta valdaja: KÄRDLA VEEVÄRK AS
Proovivõtukoht: Hiiu maakond, Hiiumaa vald, Suuremõisa lasteaia kõõgikraan
Proovi märgistus: U0364,M297,MB172

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus ($t=20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	EVS-EN 27888	927	$\mu\text{S}/\text{cm}$	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
pH	ISO 10523	7,8		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	10	mg/l Pt	
Üldraud ($\text{Fe}_{\text{Üld}}$)	SFS 3028	< 30	$\mu\text{g}/\text{l}$	200
Nikkel (Ni) *	EVS-EN ISO 17294-2	0,31	$\mu\text{g}/\text{l}$	20,0
Plii (Pb) *	EVS-EN ISO 17294-2	1,0	$\mu\text{g}/\text{l}$	10,0
Vask (Cu) *	EVS-EN ISO 17294-2	0,027	mg/l	2
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0

* 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

ANALÜÜSIAKT EE23004808 - 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	3	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