



ANALÜÜSIAKT EE24005106 - Joogivesi

Tellija: KÄRDLA VEEVÄRK AS
Veehaarde
92369 Nõmme
Hiiumaa

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

Proovivõtuaeg: 21.11.2024 11:50

Laborisse tulek: 22.11.2024 11:20

Analüüsi lõpp: 26.11.2024 15:28

Proovivõtukohta valdaja: KÄRDLA VEEVÄRK AS

Proovivõtukoht: Hiiu maakond, Hiiumaa vald, Kärkla Nõmme pk peale II astet

Proovi märgistus: U0892

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus ($t=20\text{ °C}$)	EVS-EN 27888	150	$\mu\text{S/cm}$	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
pH	ISO 10523	8,1		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	5	mg/l Pt	
Üldkaredus	ISO 6059	1,6	mg-ekv/l	
Üldraud ($\text{Fe}_{\text{üld}}$)	SFS 3028	< 30	$\mu\text{g/l}$	200

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