



## ANALÜÜSIAKT EE24004887 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtu aeg:** 13.11.2024 10:30

**Laborisse tulek:** 14.11.2024 10:55

**Analüüsi lõpp:** 18.11.2024 08:47

**Proovivõtukohta valdaja:** KÄRDLA VEEVÄRK AS

**Proovivõtukoht:** Hiiu maakond, Hiiumaa vald, Männamaa Sigala pk veetrassikraan

**Proovi märgistus:** U1255

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus ( $t=20\text{ °C}$ )	EVS-EN 27888	1600	$\mu\text{S/cm}$	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, osa C	7	mg/l Pt	
Üldraud ( $\text{Fe}_{\text{üld}}$ )	SFS 3028	84	$\mu\text{g/l}$	200

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

**Kinnitas:** keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Voro  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

18.11.2024