



## ANALÜÜSIAKT EE23005021 - Joogivesi

**Tellijaja:** KÄRDLA VEEVÄRK AS  
**Veehaarde**  
**92369 Nõmme**  
**Hiumaa**

**Proovivõtjad:** Sädeme, Marianne, KÄRDLA VEEVÄRK AS, atest.nr. 2421/23  
**Proovivõtuaeg:** 29.11.2023 11:00  
**Laborisse tulek:** 30.11.2023 11:00  
**Analüüsi lõpp:** 04.12.2023 18:23  
**Proovivõtukohta valdaja:** KÄRDLA VEEVÄRK AS  
**Proovivõtukoht:** Hiiu maakond, Hiumaa vald, ., Käina Nõmme pk peale II astet  
**Proovi märgistus:** U1170

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus $(t=20\text{ }^{\circ}\text{C})$	EVS-EN 27888	602	$\mu\text{S/cm}$	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	< 5	mg/l Pt	
Üldraud ( $\text{Fe}_{\text{Üld}}$ )	SFS 3028	33	$\mu\text{g/l}$	200

\* 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.

08.12.2023