



## ANALÜÜSIAKT EE23004883 - Joogivesi

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

**Proovivõtjad:** Sädeme, Marianne, KÄRDLA VEEVÄRK AS, atest.nr. 2421/23  
**Proovivõtuaeg:** 23.11.2023 12:10  
**Laborisse tulek:** 24.11.2023 12:20  
**Analüüsi lõpp:** 27.11.2023 13:01  
**Proovivõtukohta valdaja:** KÄRDLA VEEVÄRK AS  
**Proovivõtkoht:** Hiiu maakond, Hiiumaa vald, Männamaa Sigala pk trassikraan  
**Proovi märgistus:** U0351,M406

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus <sub>(t=20 °C)</sub>	EVS-EN 27888	1327	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	0,56	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
pH	ISO 10523	7,7		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	5	mg/l Pt	
Nikkel (Ni) *	EVS-EN ISO 17294-2	0,18	µg/l	20,0
Plii (Pb) *	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,05	µg/l	10,0
Vask (Cu) *	EVS-EN ISO 17294-2	2,2	µg/l	2000

\* 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.

04.12.2023