



## ANALÜÜSIAKT TA22004406 - Joogivesi

**Tellij:** EMAJÕE VEEVÄRK AS  
Sõbra 56  
51013 Tartu  
Tartu  
Tartumaa

**Proovivõtjad:** Kattai, Kai, EMAJÕE VEEVÄRK AS, atest.nr. 1941/21

**Proovivõtuaeg:** 23.11.2022 11:03

**Laborisse tulek:** 23.11.2022 12:00

**Analüüsi lõpp:** 24.11.2022 14:39

**Proovivõtukoha valdaja:** EMAJÕE VEEVÄRK AS

**Proovivõtukoht:** Tartu maakond, Tartu vald, Vedu küla, Vedu küla ühisveevärg, Fredi kinnistu

**Proovi märgistus:** 1017, Fe-648, MV241

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	506	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	<2	TON	
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622 *	<2	TFN	
pH	ISO 10523	7,5	pH ühik	6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> )	ISO 6332	30	µg/l	200
Coli-laadsed bakterid **	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Escherichia coli **	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0

\* akrediteerimata meetod; \*\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas

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

**Kinnitas:** osakonna juhataja Hille Allemann  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

28.11.2022

## ANALÜÜSIAKT TA22004406 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Kolooniate arv 22 °C **	EVS-EN ISO 6222	0	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta

\* akrediteerimata meetod; \*\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas

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

**Kinnitas:** osakonna juhataja Hille Allemann  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

28.11.2022