



## ANALÜÜSIAKT TA22003901 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 25.10.2022 10:10

**Laborisse tulek:** 25.10.2022 15:14

**Analüüsi lõpp:** 28.10.2022 14:18

**Proovivõtukohta valdaja:**

**Proovivõtukoht:** Lääne-Viru maakond, Vinni vald, Inju kortermaja, Tartu tn 1-1

**Proovi märgistus:** MB326, Y1351

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	676	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622 *	1	TFN	
pH	ISO 10523	7,3	pH ühik	6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
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.

31.10.2022

## ANALÜÜSIAKT TA22003901 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Kolooniate arv 22 °C **	EVS-EN ISO 6222	15	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.

31.10.2022