



## ANALÜÜSIAKT TA22003211 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 13.09.2022 12:44

**Laborisse tulek:** 13.09.2022 14:00

**Analüüsi lõpp:** 15.09.2022 10:41

**Proovivõtukohta valdaja:**

**Proovivõtukoht:** Tartu maakond, Kambja vald, Kambja aleviku kooli köök

**Proovi märgistus:** U8108, MV233, Fe-632

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	582	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	7,4	pH ühik	6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> )	ISO 6332	0,027	mg/l	0,2
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.

19.09.2022

## ANALÜÜSIAKT TA22003211 - 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.

19.09.2022