



## ANALÜÜSIAKT TA23001333 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 22.03.2023 09:29

**Laborisse tulek:** 22.03.2023 13:00

**Analüüsi lõpp:** 28.03.2023 10:57

**Proovivõtukohta valdaja:** EMAJÕE VEEVÄRK AS

**Proovivõtukoht:** Tartu maakond, Luunja vald, Luunja alevik, Luunja aleviku ja Kakumetsa küla ühisveevärk ühtses süsteemis alates 2022, Luunja lasteaia köök

**Proovi märgistus:** U0816, MB198

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	430	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	7,8	pH ühik	6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	< 20	µg/l	200
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0

\* akrediteerimata meetod

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.

28.03.2023

## ANALÜÜSIAKT TA23001333 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Escherichia coli	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Kolooniate arv 22°C	EVS-EN ISO 6222	3	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta

\* akrediteerimata meetod

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.

28.03.2023