



## ANALÜÜSIAKT TA23000695 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 15.02.2023 09:51

**Laborisse tulek:** 15.02.2023 14:00

**Analüüsi lõpp:** 20.02.2023 09:09

**Proovivõtukoha valdaja:** EMAJÕE VEEVÄRK AS

**Proovivõtukoht:** Tartu maakond, Kastre vald, Päkste küla, Päkste küla veevärk, Sillaotsa Põhikooli söökla

**Proovi märgistus:** 2118, MB141, Met-15, Fe-625

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	637	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	
Mangaan (Mn)	EVS-EN ISO 11885	< 10	µg/l	50
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

20.02.2023

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

## ANALÜÜSIAKT TA23000695 - 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	0	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

20.02.2023

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.