



## ANALÜÜSIAKT TA23003708 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtu aeg:** 05.07.2023 10:55

**Laborisse tulek:** 05.07.2023 12:58

**Analüüsi lõpp:** 10.07.2023 13:03

**Proovivõtukohta valdaja:**

**Proovivõtukoht:** Tartu maakond, Elva vald, Teedla küla, Teedla küla ühisveevärg, Uus tn 10 kortermaja

**Proovi märgistus:** PO-136, MB-266

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	661	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	7,2	pH ühik	6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> )	ISO 6332	< 20	µg/l	200
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Enterokokid	EVS-EN ISO 7899-2	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

10.07.2023

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

## ANALÜÜSIAKT TA23003708 - 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	95	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.

10.07.2023