



## ANALÜÜSIAKT TA24001371 - Joogivesi

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

**Proovivõtjad:** Pragi, Sille, EMAJÕE VEEVÄRK AS, atest.nr. 2155/22

**Proovivõtuaeg:** 26.03.2024 11:05

**Laborisse tulek:** 26.03.2024 11:40

**Analüüsi lõpp:** 01.04.2024 10:40

**Proovivõtukoha valdaja:** EMAJÕE VEEVÄRK AS

**Proovivõtukoht:** Tartu maakond, Elva vald, Ulila alevik, Ulila aleviku ühisveevärk, Ulila küla huvikeskus

**Proovi märgistus:** PO-168, 7

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	287	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	7,7		6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Fluoriid (F <sup>-</sup> )	EVS-EN ISO 10304-1	1,5	mg/l	1,5
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.

01.04.2024

## ANALÜÜSIAKT TA24001371 - 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	37	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.

01.04.2024