



## ANALÜÜSIAKT TA24001183 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 18.03.2024 11:38

**Laborisse tulek:** 18.03.2024 12:55

**Analüüsi lõpp:** 21.03.2024 13:00

**Proovivõtukohta valdaja:** EMAJÕE VEEVÄRK AS

**Proovivõtukoht:** Tartu maakond, Elva vald, Puhja alevik, Puhja aleviku Kellani ühisveevärk, Puhja Tankla

**Proovi märgistus:** 989, 254

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	528	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	2,1	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	
Maitseläve indeks	EVS-EN 1622 *	1	TFN	
pH	ISO 10523	7,3		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
Escherichia coli	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0

\* akrediteerimata meetod

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollnõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

**Kinnitas:** osakonna juhataja Hille Allemann  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

21.03.2024

## ANALÜÜSIAKT TA24001183 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Kolooniate arv 22 °C	EVS-EN ISO 6222	4	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

21.03.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.



## ANALÜÜSIAKT TA24001184 - Joogivesi

**Tellijä:** EMAJÖE VEEVÄRK AS  
Sõbra 56  
51013 Tartu  
Tartu  
Tartumaa

**Proovivõtjad:** Pragi, Sille, EMAJÖE VEEVÄRK AS, atest.nr. 2155/22  
**Proovivõtuaeg:** 18.03.2024 12:23  
**Laborisse tulek:** 18.03.2024 12:55  
**Analüüsi lõpp:** 21.03.2024 13:01  
**Proovivõtukoha valdaja:** EMAJÖE VEEVÄRK AS  
**Proovivõtukoht:** Tartu maakond, Elva vald, Puhja alevik, Puhja aleviku elamute ühisveevärg, Puhja lasteaia köök  
**Proovi märgistus:** PO-87, 226

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	541	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	7,6		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

\* 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.

21.03.2024

## ANALÜÜSIAKT TA24001184 - 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	19	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

21.03.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.