



## ANALÜÜSIAKT TA24002904 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 29.05.2024 10:58

**Laborisse tulek:** 29.05.2024 14:30

**Analüüsi lõpp:** 03.06.2024 11:48

**Proovivõtukoha valdaja:**

**Proovivõtukoht:** Tartu maakond, Nõo vald, Meeri küla, Meeri küla ühisveevärg, Meeri küla kortermaja, Mõisa tee 3

**Proovi märgistus:** PO-113, 7

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	659	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		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.

05.06.2024

## ANALÜÜSIAKT TA24002904 - 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	9	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta

\* akrediteerimata meetod

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

**Kommentaar:** Parandatud proovivõtuaeg.

**Kinnitas:** osakonna juhataja Hille Allemann

05.06.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.