



## ANALÜÜSIAKT TA24001960 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 18.04.2024 12:30

**Laborisse tulek:** 18.04.2024 15:50

**Analüüsi lõpp:** 22.04.2024 10:34

**Proovivõtukohta valdaja:**

**Proovivõtukoht:** Lääne-Viru maakond, Vinni vald, Roela alevik, Roela keskuse veevärk, Roela kortermaja, Veskikaare 3

**Proovi märgistus:** PO-98, 121

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	447	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	7,9		6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
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  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

22.04.2024

## ANALÜÜSIAKT TA24001960 - 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	2	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.

22.04.2024



## ANALÜÜSIAKT TA24001959 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 18.04.2024 12:10

**Laborisse tulek:** 18.04.2024 15:50

**Analüüsi lõpp:** 22.04.2024 10:33

**Proovivõtukohta valdaja:**

**Proovivõtukoht:** Lääne-Viru maakond, Vinni vald, Roela alevik, Roela kooli veevärk, Roela kooli söökla

**Proovi märgistus:** PO-2, 279

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	445	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	7,8		6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Üldraud (Fe <sub>ald</sub> )	ISO 6332	30	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  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

22.04.2024

## ANALÜÜSIAKT TA24001959 - 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

22.04.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.