



## ANALÜÜSIAKT TA23003376 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtu aeg:** 20.06.2023 15:02

**Laborisse tulek:** 20.06.2023 16:00

**Analüüsi lõpp:** 26.06.2023 13:07

**Proovivõtukoha valdaja:**

**Proovivõtukoht:** Tartu maakond, Nõo vald, Sassi küla, Sassi küla ühisveevärk, Palvemaja kinnistu  
kõögikraan

**Proovi märgistus:** PO-30, 71

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	593	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	
Mangaan (Mn)	EVS-EN ISO 11885	< 10	µg/l	50
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	22	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

26.06.2023

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

## ANALÜÜSIAKT TA23003376 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Enterokokid	EVS-EN ISO 7899-2	0	arv/100 ml	0
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

26.06.2023

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.