



ANALÜÜSIAKT TA23003889 - Joogivesi

Tellija: EMAJÕE VEEVÄRK AS
Sõbra 56
51013 Tartu
Tartu
Tartumaa

Proovivõtjad: Pragi, Sille, EMAJÕE VEEVÄRK AS, atest.nr. 2155/22
Juuresolijad: Kattai, Kai, EMAJÕE VEEVÄRK AS
Proovivõtuaeg: 12.07.2023 11:30
Laborisse tulek: 12.07.2023 16:00
Analüüsi lõpp: 17.07.2023 11:14
Proovivõtukohta valdaja: EMAJÕE VEEVÄRK AS
Proovivõtukoht: Lääne-Viru maakond, Vinni vald, Vetiku küla, Vetiku küla veevärk, Vetiku küla kortermaja
Proovi märgistus: 667, 172

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	548	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	0,59	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622 *	1	TFN	
pH	ISO 10523	7,6	pH ühik	6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Üldraud (Fe _{üld})	ISO 6332	63	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.

17.07.2023

ANALÜÜSIAKT TA23003889 - 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	214	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

17.07.2023

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.