



ANALÜÜSIAKT TA24001723 - Joogivesi

Tellij: EMAJÕE VEEVÄRK AS
Sõbra 56
51013 Tartu
Tartu
Tartumaa

Leping: Emajõe Veevärk AS
Proovivõtjad: Pragi, Sille, EMAJÕE VEEVÄRK AS, atest.nr. 2155/22
Proovivõtuaeg: 10.04.2024 10:20
Laborisse tulek: 10.04.2024 15:45
Analüüsi lõpp: 15.04.2024 09:53
Proovivõtukohta valdaja: EMAJÕE VEEVÄRK AS
Proovivõtukoht: Jõgeva maakond, Mustvee vald, Mustvee linn, Mustvee linna ühisveevärk, Mustvee Kool
Proovi märgistus: 370, 167

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	558	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	7,4		6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Üldraud (Fe _{üld})	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.

15.04.2024

ANALÜÜSIAKT TA24001723 - 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	23	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

15.04.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.