



ANALÜÜSIAKT TA24001718 - Joogivesi

Tellijä: EMAJÖE VEEVÄRK AS
Sõbra 56
51013 Tartu
Tartu
Tartumaa

Leping: Emajõe Veevärk AS
Proovivõtjad: Pragi, Sille, EMAJÖE VEEVÄRK AS, atest.nr. 2155/22
Proovivõtuaeg: 10.04.2024 14:00
Laborisse tulek: 10.04.2024 15:45
Analüüsi lõpp: 15.04.2024 09:48
Proovivõtukohta valdaja:
Proovivõtukoht: Lääne-Viru maakond, Vinni vald, Laekvere alevik, Laekvere aleviku veevärk, Laekvere lasteaed
Proovi märgistus: PO-125, 179

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	692	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	7,3		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 TA24001718 - 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	15	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.