



ANALÜÜSIAKT TA23005429 - Joogivesi

Tellija: EMAJÕE VEEVÄRK AS
Sõbra 56
51013 Tartu
Tartu
Tartumaa

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

Proovivõtu aeg: 13.09.2023 12:30

Laborisse tulek: 13.09.2023 15:40

Analüüsi lõpp: 18.09.2023 10:10

Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Jõgeva maakond, Mustvee vald, Avinurme alevik, Avinurme aleviku ühisveevärk, Avinurme Gümnaasiumi söökla

Proovi märgistus: Y1305, 148

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	615	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	pH ühik	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

18.09.2023

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

ANALÜÜSIAKT TA23005429 - 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	130	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.

18.09.2023