



ANALÜÜSIAKT TA24001288 - Joogivesi

Tellija: EMAJÕE VEEVÄRK AS
Sõbra 56
51013 Tartu
Tartu
Tartumaa

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

Proovivõtu aeg: 20.03.2024 11:50

Laborisse tulek: 20.03.2024 15:35

Analüüsi lõpp: 25.03.2024 12:27

Proovivõtukoha valdaja: EMAJÕE VEEVÄRK AS

Proovivõtukoht: Tartu maakond, Kastre vald, Võnnu alevik, Võnnu aleviku ühisveevärk, Võnnu Keskkooli söökla

Proovi märgistus: 1860, 117

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	638	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	7,5		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.

25.03.2024

ANALÜÜSIAKT TA24001288 - 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	13	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

25.03.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.