



ANALÜÜSIAKT TA23001334 - Joogivesi

Tellija:	EMAJÕE VEEVÄRK AS Sõbra 56 51013 Tartu Tartu Tartumaa
Proovivõtjad:	Kattai, Kai, EMAJÕE VEEVÄRK AS, atest.nr. 1941/21
Proovivõtu aeg:	22.03.2023 08:55
Laborisse tulek:	22.03.2023 13:00
Analüüsi lõpp:	28.03.2023 10:57
Proovivõtukoha valdaja:	EMAJÕE VEEVÄRK AS
Proovivõtukoht:	Tartu maakond, Luunja vald, Kavastu küla, Kavastu küla ühisveevärg, Kavastu keskus 6-5
Proovi märgistus:	U0210, M-2033, MB183

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	703	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	
Mangaan (Mn)	EVS-EN ISO 11885	18	µg/l	50
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	26	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.

28.03.2023

ANALÜÜSIAKT TA23001334 - 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	10	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.

28.03.2023