



ANALÜÜSIAKT TA22003209 - Joogivesi

Tellija: EMAJÕE VEEVÄRK AS
Sõbra 56
51013 Tartu
Tartu
Tartumaa

Proovivõtjad: Kattai, Kai, EMAJÕE VEEVÄRK AS, atest.nr. 1941/21

Proovivõtuaeg: 13.09.2022 12:21

Laborisse tulek: 13.09.2022 14:00

Analüüsi lõpp: 19.09.2022 10:39

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Tartu maakond, Kambja vald, Kammeri küla kooli köök

Proovi märgistus: Fe-629, Me-299, PO-34, MV168

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	458	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	pH ühik	6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Üldraud (Fe _{üld})	ISO 6332	0,033	mg/l	0,2
Mangaan (Mn)	EVS-EN ISO 11885	< 10	µg/l	50
Coli-laadsed bakterid **	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0

* akrediteerimata meetod; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas

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.

19.09.2022

ANALÜÜSIAKT TA22003209 - 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	0	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta

* akrediteerimata meetod; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas

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.

19.09.2022