



ANALÜÜSIAKT TA22004403 - Joogivesi

Tellija: EMAJÕE VEEVÄRK AS
Sõbra 56
51013 Tartu
Tartu
Tartumaa

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

Proovivõtu aeg: 23.11.2022 08:55

Laborisse tulek: 23.11.2022 12:00

Analüüsi lõpp: 28.11.2022 17:40

Proovivõtukoha valdaja: EMAJÕE VEEVÄRK AS

Proovivõtukoht: Tartu maakond, Tartu vald, Kärkna küla, Erala-Võibla-Kärkna küla ühisveevärk, Kärkna küla kortermaja, Kaksikärkna korter 5

Proovi märgistus: 6503, MB3308

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	313	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	7,8	pH ühik	6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Fluoriid (F ⁻)	EVS-EN ISO 10304-1	1,4	mg/l	1,5
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.

29.11.2022

ANALÜÜSIAKT TA22004403 - 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; ** 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.

29.11.2022