



ANALÜÜSIAKT TA22002469 - Joogivesi

Tellijaja: EMAJÕE VEEVÄRK AS
Sõbra 56
51013 Tartu
Tartu
Tartumaa

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

Proovivõtu aeg: 20.07.2022 10:08

Laborisse tulek: 20.07.2022 14:00

Analüüsi lõpp: 25.07.2022 11:06

Proovivõtukohta valdaja: Mustvee Vallavalitsus

Proovivõtukoht: Jõgeva maakond, Mustvee vald, Kääpa küla teenuskeskus

Proovi märgistus: U0706, Fe-659, MV255

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	494	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	<2	TON	
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622 *	<2	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	< 0,02	mg/l	0,2
Coli-laadsed bakterid **	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Escherichia coli **	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.

26.07.2022

ANALÜÜSIAKT TA22002469 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
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.

26.07.2022