



ANALÜÜSIAKT PA24002436 - Joogivesi

Tellija: MATSALU VEEVÄRK AS
Pärnu mnt 13
78301 Märjamaa alev
Märjamaa vald
Rapla maakond

Proovivõtjad: Viherpuu, Tõnu, Matsalu Veevärk AS, atest.nr. 2286/23

Proovivõtuaeg: 29.07.2024 08:30

Laborisse tulek: 29.07.2024 12:20

Analüüsi lõpp: 02.08.2024 14:52

Proovivõtukoha valdaja: MATSALU VEEVÄRK AS

Proovivõtukoht: Pärnu maakond, Lääneranna vald, Lihula linn, Lihula Lasteaed, kraan

Proovi märgistus: Y1999, MV457

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	345	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	0,59	NHÜ	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonna juhataja Liina Grauberg
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

06.08.2024

ANALÜÜSIAKT PA24002436 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
pH	ISO 10523	7,6		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	3,6	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Üldraud (Fe _{üld})	SFS 3028	0,037	mg/l	0,2
Fluoriid (F ⁻)	ISO 10359-1	1,1	mg/l	1,5
Boor (B) *	EVS-EN ISO 11885	0,92	mg/l	1,5
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Soole enterokokid	EVS-EN ISO 7899-2	0	arv/100 ml	0
Escherichia coli	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Kolooniate arv 22°C	EVS-EN ISO 6222	31	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonna juhataja Liina Grauberg
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

06.08.2024