



ANALÜÜSIAKT PA24000830 - 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

Proovivõtu-aeg: 18.03.2024 10:50

Laborisse tulek: 18.03.2024 13:30

Analüüsi lõpp: 21.03.2024 15:03

Proovivõtukohta valdaja: MATSALU VEEVÄRK AS

Proovivõtukoht: Rapla maakond, Märjamaa vald, Sipa küla, Sipa Lasteaed, kraan

Proovi märgistus: U0745, MV340

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH ₄ ⁺)	SFS 3032	0,035	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	549	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NTU	Tarbijale vastuvõetav, ebaloosulike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	Tarbijale vastuvõetav, ebaloosulike muutusteta
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloosulike muutusteta

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

Kinnitas: osakonna juhataja Liina Grauberg

22.03.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

ANALÜÜSIAKT PA24000830 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Nitrit (NO ₂ ⁻)	EVS-EN ISO 13395	< 0,015	mg/l	0,5
pH	ISO 10523	7,4		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	4,6	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Üldraud (Fe _{üld})	SFS 3028	< 0,01	mg/l	0,2
Jääkkloor (vaba)	EVS-EN ISO 7393-1	< 0,05	mg/l	<=0,5 mg/l
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	4	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta

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.

22.03.2024