



ANALÜÜSIAKT PA24003979 - Joogivesi

Tellij: 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: 12.11.2024 09:30

Laborisse tulek: 12.11.2024 13:00

Analüüsi lõpp: 18.11.2024 11:30

Proovivõtukoha valdaja: MATSALU VEEVÄRK AS

Proovivõtkoht: Rapla maakond, Märjamaa vald, Vana-Vigala küla, Hariduse 2, Vana-Vigala TTK, köök

Proovi märgistus: U0693

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH ₄ ⁺)	SFS 3032	0,065	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	310	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumilike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumilike muutusteta
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumilike 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.

18.11.2024

ANALÜÜSIAKT PA24003979 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Nitrit (NO ₂ ⁻)	EVS-EN ISO 13395	< 0,015	mg/l	0,5
pH	ISO 10523	7,7		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 2	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Üldraud (Fe _{üld})	SFS 3028	0,13	mg/l	0,2
Fluoriid (F ⁻)	ISO 10359-1	0,81	mg/l	1,5
Jääkkloor (vaba)	EVS-EN ISO 7393-1	< 0,05	mg/l	<=0,5 mg/l

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.

18.11.2024