



ANALÜÜSIAKT PA24001481 - 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: 13.05.2024 10:05

Laborisse tulek: 13.05.2024 12:25

Analüüsi lõpp: 16.05.2024 10:31

Proovivõtukohta valdaja: MATSALU VEEVÄRK AS

Proovivõtukoht: Pärnu maakond, Lääneranna vald, Oidrema küla, Oidrema PK asulasse, kraan

Proovi märgistus: Y1815

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH ₄ ⁺)	SFS 3032	0,027	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	175	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	1,2	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.

20.05.2024

ANALÜÜSIAKT PA24001481 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Nitrit (NO ₂ ⁻)	EVS-EN ISO 13395	< 0,015	mg/l	0,5
pH	ISO 10523	7,6		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 2	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Üldraud (Fe _{üld})	SFS 3028	0,087	mg/l	0,2
Fluoriid (F ⁻)	ISO 10359-1	0,54	mg/l	1,5
Boor (B) *	EVS-EN ISO 11885	0,99	mg/l	1,5
Jääkkloor (vaba)	EVS-EN ISO 7393-1	< 0,05	mg/l	<=0,5 mg/l

* 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.

20.05.2024