



ANALÜÜSIAKT PA24001485 - 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 10:50

Laborisse tulek: 13.05.2024 12:25

Analüüsi lõpp: 16.05.2024 10:31

Proovivõtukoha valdaja: MATSALU VEEVÄRK AS

Proovivõtukoht: Pärnu maakond, Lääneranna vald, Varbla küla, Varbla Kool, kraan

Proovi märgistus: U1212

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH ₄ ⁺)	SFS 3032	0,35	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	444	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	2,0	NHÜ	Tarbijale vastuvõetav, ebaloosulike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	<2	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

20.05.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

ANALÜÜSIAKT PA24001485 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Nitrit (NO ₂ ⁻)	EVS-EN ISO 13395	< 0,015	mg/l	0,5
pH	ISO 10523	7,8		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	4,5	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Üldraud (Fe _{üld})	SFS 3028	0,80	mg/l	0,2
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.

20.05.2024