



ANALÜÜSIAKT PA25000836 - Joogivesi

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

Proovivõtjad: Viherpuu, Tõnu, Matsalu Veevärk AS, atest.nr. 2286/23
Proovivõtuäeg: 17.03.2025 09:45
Laborisse tulek: 17.03.2025 11:40
Analüüsi lõpp: 21.03.2025 08:54
Proovivõtukoha valdaja: MATSALU VEEVÄRK AS
Proovivõtkoht: Pärnu maakond, Lääneranna vald, Kõmsi küla, Kõmsi Lasteaed, kraan
Proovi märgistus: Y1952

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH ₄ ⁺)	SFS 3032	< 0,011	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	786	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	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: osakonnajuhataja Liina Grauberg
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

28.03.2025

ANALÜÜSIAKT PA25000836 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Nitrit (NO ₂ ⁻)	EVS-EN ISO 13395	0,030	mg/l	0,5
pH	ISO 10523	7,5		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	4,3	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Fluoriid (F ⁻)	ISO 10359-1	0,97	mg/l	1,5
Boor (B) *	EVS-EN ISO 11885	0,60	mg/l	1,5
Raud (Fe) *	EVS-EN ISO 11885	< 20	µg/l	200
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: osakonnajuhataja Liina Grauberg
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

28.03.2025