



ANALÜÜSIAKT PA26000776 - 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
Proovivõtuaeg: 17.03.2026 09:10
Laborisse tulek: 17.03.2026 11:50
Analüüsi lõpp: 24.03.2026 15:32
Proovivõtukoha valdaja: MATSALU VEEVÄRK AS
Proovivõtukoht: Pärnu maakond, Lääneranna vald, Vatla küla, Vatla PK, asulasse
Proovi märgistus: Y3334

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH ₄ ⁺)	SFS 3032	0,039	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus (20 °C)	EVS-EN 27888	218	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Jääkkloor (vaba)	EVS-EN ISO 7393-1	< 0,05	mg/l	<=0,5 mg/l
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	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.

24.03.2026

ANALÜÜSIAKT PA26000776 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Nitrit (NO ₂ ⁻)	EVS-EN ISO 13395	0,072	mg/l	0,5
pH	ISO 10523	7,8		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 2	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Fluoriid (F ⁻)	ISO 10359-1	0,99	mg/l	1,5
Boor (B) *	EVS-EN ISO 11885	0,58	mg/l	1,5
Raud (Fe) *	EVS-EN ISO 11885	< 20	µg/l	200

* 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.

24.03.2026