



ANALÜÜSIAKT PA26000424 - 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: 17.02.2026 09:20
Laborisse tulek: 17.02.2026 11:55
Analüüsi lõpp: 23.02.2026 10:51
Proovivõtukoha valdaja: MATSALU VEEVÄRK AS
Proovivõtukoht: Rapla maakond, Märjamaa vald, Vana-Vigala küla, Hariduse 2, Vana-Vigala TTK köök, kraan
Proovi märgistus: Y1092

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH ₄ ⁺)	SFS 3032	< 0,011	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus (20°C)	EVS-EN 27888	297	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

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.

23.02.2026

ANALÜÜSIAKT PA26000424 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	<2	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Nitrit (NO ₂ ⁻)	EVS-EN ISO 13395	0,023	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	< 20	µg/l	200
Fluoriid (F ⁻)	ISO 10359-1	1,1	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: osakonnajuhataja Liina Grauberg
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

23.02.2026