



ANALÜÜSIAKT PA26000780 - 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: 17.03.2026 10:22

Laborisse tulek: 17.03.2026 11:50

Analüüsi lõpp: 24.03.2026 09:45

Proovivõtukohta valdaja: MATSALU VEEVÄRK AS

Proovivõtukoht: Rapla maakond, Märjamaa vald, Laukna küla, Laukna Lastaed, kraan

Proovi märgistus: Y3331

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus (20°C)	EVS-EN 27888	547	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

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 PA26000780 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
pH	ISO 10523	7,3		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	3,4	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Üldraud (Fe _{üld})	SFS 3028	< 20	µg/l	200

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonnajuhataja Liina Grauberg

24.03.2026

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.