



ANALÜÜSIAKT PA24003223 - 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: 23.09.2024 09:30

Laborisse tulek: 23.09.2024 11:50

Analüüsi lõpp: 30.09.2024 15:55

Proovivõtukohta valdaja: MATSALU VEEVÄRK AS

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

Proovi märgistus: Y1839

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	544	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta

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.

30.09.2024

ANALÜÜSIAKT PA24003223 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
pH	ISO 10523	7,3		6,5-9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 2	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Üldraud (Fe _{üld})	SFS 3028	0,032	mg/l	0,2

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

Kinnitas: osakonna juhataja Liina Grauberg

30.09.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.