

**Joogivee keemiline analüüs**

Klient \*: AS Matsalu Veevärk  
Pärnu mnt 13  
Märjamaa  
Pärnumaa

Analüüsi nr: T324

Proovivõtuaeg\*: 11.12.2023 kl. 09:20  
Laborisse saabus: 11.12.2023 kl. 12:00  
Analüüsi alustatud: 11.12.2023  
Analüüs lõpetatud: 15.12.2023

Proovivõtu koht\*: Tuudi PK asulasse

Proovivõtja\*: Tõnu Viherpuu

Proovi number\*: 53

Nr	Määratav näitaja	Ühik	Lubatud piirsaldus sots.min. 24.09.19 a määrus nr 61 järgi	Analüüsi tulemus	Analüüsi meetod
1.	Lõhn	palli		1	GOST P57164- 2016
2.	Maitse	palli		1	GOST P57164- 2016
3.	Värvus	mg/l Pt		<3	EVS-EN ISO 7887:2011
4.	Hägusus	NHÜ		0,8	EVS-EN ISO 7027- 1:2016
5.	pH	pH ühik	≥ 6,5 ja ≤ 9,5	8,0	EVS-EN ISO 10523:2012
6.	El.juhtivus	µS/cm	2500	387	EVS-EN 27888:1999
7.	Ammoonium	mg/l	0,5	<0,05	HACH 8155
8.	Nitrit	mg/l	0,5	0,006	SFS 3029:1976(E)
9.	Nitraat	mg/l	50	<0,2	EVS-ISO 7890-3:2017
10.	Üldraud	mg/l	0,2	<0,01	ISO 6332:1988(E)
11.	Kloriidid	mg/l	250	63,2	EVS-ISO 9297:2023
12.	Sulfaat	mg/l	250	6,0	GOST 31940-2012
13.	Fluoriid	mg/l	1,5	<0,2	HACH 8029
14.	Boor	mg/l	1,5	0,96	HACH LCK307

Analüüsi teostas analüütik: L. Alunurm

Kvaliteedi eest vastutab laborijuht: E. Udusalu

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

**Märkused:**

1. Katsetulemused kehtivad toodud proovi kohta.
2. Tähistatud (\*) teave on esitatud kliendi poolt. Labor ei vastuta kliendi esitatud teabe õigsuse eest.
3. Kasutatud analüüsimeetod HACH LCK307 ei kuulu labori akrediteerimisulatusse.
4. Dokumenti on lubatud paljundada ainult tervikuna.

Leht 1 (1)