

Joogivee keemiline analüüs

Klient *: AS Matsalu Veevärk Analüüsi nr: T321
Pärnu mnt 13
Märjamaa Proovivõtuaeg*: 11.12.2023 kl. 10:10
Pärnumaa Laborisse saabus: 11.12.2023 kl. 12:00
Analüüsi alustatud: 11.12.2023
Analüüs lõpetatud: 15.12.2023

Proovivõtu koht*: Kõmsi Lasteaed-alkkool

Proovivõtja*: Tõnu Viherpuu

Proovi number*: 17/2

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		6	EVS-EN ISO 7887:2011
4.	Hägusus	NHÜ		<0,5	EVS-EN ISO 7027- 1:2016
5.	pH	pH ühik	≥ 6,5 ja ≤ 9,5	7,5	EVS-EN ISO 10523:2012
6.	El.juhtivus	µS/cm	2500	693	EVS-EN 27888:1999
7.	Ammoonium	mg/l	0,5	<0,05	HACH 8155
8.	Nitrit	mg/l	0,5	0,003	SFS 3029:1976(E)
9.	Nitraat	mg/l	50	0,3	EVS-ISO 7890-3:2017
10.	Üldraud	mg/l	0,2	<0,01	ISO 6332:1988(E)
11.	Kloriidid	mg/l	250	44,8	EVS-ISO 9297:2023
12.	Sulfaat	mg/l	250	66,0	GOST 31940-2012
13.	Fluoriid	mg/l	1,5	0,46	HACH 8029
14.	Boor	mg/l	1,5	0,49	HACH LCK307
15.	Vaba kloor	mg/l		0,10	HACH 8021

Analüüsi teostas analüütik: L. Alunurm

Kvaliteedi eest vastutab laborijuht: E. Udusalu

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

Märkused:

- Katsetulemused kehtivad toodud proovi kohta.
- Tähistatud (*) teave on esitatud kliendi poolt. Labor ei vastuta kliendi esitatud teabe õigsuse eest.
- Kasutatud analüüsimeetod HACH LCK307, HACH 8021 ei kuulu labori akrediteerimisulatusse.
- Dokumenti on lubatud paljundada ainult tervikuna. Leht 1 (1)