

**Katseprotokoll KJL2024/V1697K**  
**Rahvatervise labor**  
**Vee keemiline analüüs**

Tellija: Terviseamet, 70008799 - Ida regionaalosakonna Narva esindus  
Proovivõtukoh: Veevärk  
Proovivõtja: Roman Januhhin 2210/22

Veeallika liik:	Veevärgivesi	Proov võetud:	04.11.2024	09:00
Proovivõtuakti/kaaskirja nr.:	EEVIV2024ANNAK0058	Laborisse toodud:	04.11.2024	09:50
Proovi seisund:	Ilma iseärasusteta	Analüüs alustatud:	04.11.2024	10:00
Proovivõtumetod:	EVS-EN ISO 5667-3*	Analüüs lõpetatud:	04.11.2024	
		Protokoll vormistatud:	05.11.2024	

**Analüüsi tulemused**

Näitaja/Analüüs	Tulemus	Piirsisaldus	Ühik	Analüüsimeetod
Elektrijuhtivus	870	2500	µS/cm	EVS-EN 27888
Hägusus	< 0,5		NHÜ	EVS-EN ISO 7027-1
Lõhn	1		lahjendusaste	EVS-EN 1622*
Mangaan	< 30	50	µg/l	ISO 6333
pH	8,0	6,5 - 9,5	pH ühik	EVS-EN ISO 10523
Värvus	5,3		mg/l Pt	EVS-EN ISO 7887

Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded

Dokument on kinnitatud Terviseameti digitempliga

Jelena Mihhailova

vanemspetsialist

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Katseprotokollide paljundamine on lubatud ainult tervikuna.

Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuse ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.

(\*) - ei kuulu akrediteerimisulatusse

Katseprotokoll KJL2024/V1697K Lk 1 / 1

Kohtla-Järve labor

Kalevi 10, Kohtla-Järve 30322 / 5183642 / kjlabor@terviseamet.ee / www.terviseamet.ee / registrikood 70008799

Kontrollkood: 31554605