

**Katseprotokoll KJL2024/V585K**
Rahvatervise labor
Vee keemiline analüüs

Tellijä: Terviseamet, 70008799 - Ida regionaalosakond - Narva esindus
Proovivõtuukoht: Veevärk
Proovivõtja: Roman Januhhin 2210/22

Veeallika liik:	Veevärgivesi	Proov võetud:	21.03.2024	10:50
Proovivõtuakti/kaaskirja nr.:	EEVIV2024ANNAK0008	Laborisse toodud:	21.03.2024	11:20
Proovi seisund:	Ilma iseärasusteta	Analüüs alustatud:	21.03.2024	11:30
Proovivõtumetod:	EVS-EN ISO 19458	Analüüs lõpetatud:	22.03.2024	
		Protokoll vormistatud:	22.03.2024	

Analüüsi tulemused

Näitaja/Analüüs	Tulemus	Piirsisaldus	Ühik	Analüüsimeetod
Ammoonium	0,22	0,5	mg/l	ISO 7150-1
Häigusus	< 0,5		NHÜ	EVS-EN ISO 7027-1
Lõhn	4		lahjendusaste	EVS-EN 1622*
Maitse	4		lahjendusaste	EVS-EN 1622*
Mangaan	< 30	50	µg/l	ISO 6333
Sulfaat	15,8	250	mg/l	V22F:2021
Raud	129	200	µg/l	V17SF:2017
Värvus	9		mg/l Pt	EVS-EN ISO 7887

Sotsiaalministri 24. septembri 2019 määrus nr 61 Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded

Dokument on kinnitatud Terviseameti digitempliga

Sirli Linde

Ida reg. laboriteenuste juht

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/V585K

Lk 1 / 1

Kohtla-Järve labor

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

Kontrollkood: 29268311