



TERVISEAMET



**Katseprotokoll KJL2024/V1312MB**  
**Rahvatervise labor**  
**Vee mikrobioloogiline analüüs**

Tellijä:	OÜ TAPA VESI, 10293718	Proov võetud:	29.08.2024	11:55
Proovivõetukoht:	Tamsalu Kultuurimajja sisenev kraan, Sõpruse tn. 3, Tamsalu, Tapa vald	Laborisse toodud:	29.08.2024	14:50
Proovivõtja:	Tiina Uustal 2331/23	Analüüs alustatud:	29.08.2024	15:05
Veeallika liik:	Veevärgivesi	Analüüs lõpetatud:	02.09.2024	
Proovivõtuakti/kaaskirja nr.:	V2024001312	Protokoll vormistatud:	02.09.2024	
Proovi seisund:	Ilma iseärasusteta			
Proovivõtumeetod:	EVS-EN ISO 19458*			

**Analüüsi tulemused**

Näitaja/Analüüs	Tulemus	Piirsisaldus	Ühik	Analüüsimeetod
Coli-laadsed bakterid	0	0	PMÜ/100 ml	EVS-EN ISO 9308-1
Escherichia coli	0	0	PMÜ/100 ml	EVS-EN ISO 9308-1
Kolooniate arv 22 °C	< 3		PMÜ/1 ml	EVS-EN ISO 6222
Soole enterokokid	0	0	PMÜ/100 ml	EVS-EN ISO 7899-2

Piirsisaldus: Kolooniate arv 22 °C Ebaloomulike muutusteta.

Sotsiaalministri määrus nr 61, 18.03.2023 Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded.

(\*) - ei kuulu akrediteerimisulatusse.

PMÜ - pesa moodustav ühik

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.

Katseprotokoll KJL2024/V1312MB Lk 1 / 1

Kohtla-Järve labor

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

Kontrollkood: 30776249



TERVISEAMET



**Katseprotokoll KJL2024/V1312K**  
**Rahvatervise labor**  
**Vee keemiline analüüs**

Tellijä:	OÜ TAPA VESI, 10293718		
Proovivõtu koht:	Tamsalu Kultuurimaja sisenev kraan, Sõpruse tn. 3, Tamsalu, Tapa vald		
Proovivõtja:	Tiina Uustal 2331/23		
Veeallika liik:	Veevärgivesi	Proov võetud:	29.08.2024 11:55
Proovivõtu akti/kaaskirja nr.:	V2024001312	Laborisse toodud:	29.08.2024 14:50
Proovi seisund:	Ilma iseärasusteta	Analüüs alustatud:	29.08.2024 14:55
Proovivõtumetod:	EVS-EN ISO 5667-3*	Analüüs lõpetatud:	30.08.2024
		Protokoll vormistatud:	30.08.2024

**Analüüsi tulemused**

Näitaja/Analüüs	Tulemus	Piirsisaldus	Ühik	Analüüsimeetod
Ammoonium	< 0,08	0,5	mg/l	ISO 7150-1
Elektrijuhtivus	602	2500	µS/cm	EVS-EN 27888
Fluoriid	0,11	1,5	mg/l	V24F:2018
Hägusus	< 0,5		NHÜ	EVS-EN ISO 7027-1
Kloriid	10,7	250	mg/l	EVS-ISO 9297
Lõhn	2		lahjendusaste	EVS-EN 1622*
Maitse	2		lahjendusaste	EVS-EN 1622*
Mangaan	< 30	50	µg/l	ISO 6333
Nitraat	25,8	50	mg/l	V20SF:2020
Nitrit	< 0,004	0,5	mg/l	V23SF:2021
Oksüdeeritavus	1,66	5	mg O <sub>2</sub> /l	EVS-EN ISO 8467
pH	7,76	6,5 - 9,5	pH ühik	EVS-EN ISO 10523
Sulfaat	20,1	250	mg/l	V22F:2021
Raud	< 40	200	µg/l	V17SF:2017
Värvus	14		mg/l Pt	EVS-EN ISO 7887

Sotsiaalministri määrus nr. 61, 18.03.2023 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded

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/V1312K Lk 1 / 1

Kohtla-Järve labor

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

Kontrollkood: 30771888