



TERVISEAMET



Katseprotokoll KJL2024/V435MB
Rahvatervise labor
Vee mikrobioloogiline analüüs

Tellijä: OÜ TAPA VESI, 10293718
Proovivõtuukoht: Tamsalu Kultuurimaja sisenev kraan, Sõpruse tn. 3, Tamsalu, Tapa vald
Proovivõtja: Tiina Uustal 2331/23

Veeallika liik:	Veevärgivesi	Proov võetud:	19.02.2024	11:45
Proovivõtuakti/kaaskirja nr.:	VXX2024TU0168	Laborisse toodud:	19.02.2024	15:00
Proovi seisund:	Ilma iseärasusteta	Analüüs alustatud:	19.02.2024	15:15
Proovivõtumeetod:	EVS-EN ISO 19458	Analüüs lõpetatud:	22.02.2024	
		Protokoll vormistatud:	22.02.2024	

Analüüsi tulemused

Näitaja/Analüüs	Tulemus	Piirsaldus	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	0		PMÜ/1 ml	EVS-EN ISO 6222
Soole enterokokid	0	0	PMÜ/100 ml	EVS-EN ISO 7899-2

Piirsaldus: Kolooniate arv 22 °C Ebaloomulike muutusteta.

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

Maria Derevjagina
kvaliteedispetsialist



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/V435MB Lk 1 / 1

Kohtla-Järve labor

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

Kontrollkood: 28961780



TERVISEAMET

EAK

EN ISO/IEC 17025
L042

Katseprotokoll KJL2024/V435K
Rahvatervise labor
Vee keemiline analüüs

Tellija:	OÜ TAPA VESI, 10293718		
Proovivõtukoht:	Tamsalu Kultuurimajja sisenev kraan, Sõpruse tn. 3, Tamsalu, Tapa vald		
Proovivõtja:	Tiina Uustal 2331/23		
Veeallika liik:	Veevärgivesi	Proov võetud:	19.02.2024 11:45
Proovivõtuakti/kaaskirja nr.:	VXX2024TU0168	Laborisse toodud:	19.02.2024 15:00
Proovi seisund:	Ilma iseärasusteta	Analüüs alustatud:	19.02.2024 15:10
Proovivõtumeetod:	EVS-EN ISO 19458	Analüüs lõpetatud:	20.02.2024
		Protokoll vormistatud:	20.02.2024

Analüüsi tulemused

Näitaja/Analüüs	Tulemus	Piirsaldus	Ühik	Analüüsimeetod
Elektrijuhtivus	638	2500	µS/cm	EVS-EN 27888
Hägusus	< 0,5		NHÜ	EVS-EN ISO 7027-1
Lõhn	1		lahjendusaste	EVS-EN 1622*
Maitse	1		lahjendusaste	EVS-EN 1622*
pH	7,61	6,5 - 9,5	pH ühik	EVS-EN ISO 10523
Värvus	7,9		mg/l Pt	EVS-EN ISO 7887

(*) meetod ei ole labori akrediteerimisulatuses.

Sotsiaalministri 24. septembri 2019 määrus nr 61 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 akrediteerimisulatuses

Katseprotokoll KJL2024/V435K

Lk 1 / 1

Kohtla-Järve labor

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

Kontrollkood: 28924356