



TERVISEAMET



Katseprotokoll KJL2024/V1815MB
Rahvatervise labor
Vee mikrobioloogiline analüüs

Tellijä:	OÜ TAPA VESI, 10293718	Proov võetud:	21.11.2024	11:25
Proovivõtukoht:	Tamsalu Kultuurimaja sisenev kraan, Sõpruse tn. 3, Tamsalu, Tapa vald	Laborisse toodud:	21.11.2024	15:15
Proovivõtja:	Tiina Uustal 2331/23	Analüüs alustatud:	21.11.2024	15:30
Veeallika liik:	Veevärgivesi	Analüüs lõpetatud:	25.11.2024	
Proovivõtuakti/kaaskirja nr.:	V2024001815	Protokoll vormistatud:	25.11.2024	
Proovi seisund:	Ilma iserasusteta			
Proovivõtumetod:	EVS-EN ISO 19458*			

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

(*) - ei kuulu akrediteerimisulatusse.

PMÜ - pesa moodustav ühik

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/V1815MB Lk 1 / 1

Kohtla-Järve labor

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

Kontrollkood: 31829906



TERVISEAMET



Katseprotokoll KJL2024/V1815K
Rahvatervise labor
Vee keemiline analüüs

Tellija:	OÜ TAPA VESI, 10293718	Proov võetud:	21.11.2024	11:25
Proovivõtukoht:	Tamsalu Kultuurimaja sisenev kraan, Sõpruse tn. 3, Tamsalu, Tapa vald	Laborisse toodud:	21.11.2024	15:15
Proovivõtja:	Tiina Uustal 2331/23	Analüüs alustatud:	21.11.2024	15:20
Veeallika liik:	Veevärgivesi	Analüüs lõpetatud:	22.11.2024	
Proovivõtuakti/kaaskirja nr.:	V2024001815	Protokoll vormistatud:	25.11.2024	
Proovi seisund:	Ilma iseärasusteta			
Proovivõtumeetod:	EVS-EN ISO 5667-3*			

Analüüsi tulemused

Näitaja/Analüüs	Tulemus	Piirsisaldus	Ühik	Analüüsimeetod
Elektrijuhtivus	623	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	7,66	6,5 - 9,5	pH ühik	EVS-EN ISO 10523
Värvus	4,5		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

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/V1815K Lk 1 / 1

Kohtla-Järve labor

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

Kontrollkood: 31825893