



TERVISEAMET



Katseprotokoll KJL2024/V1314MB
Rahvatervise labor
Vee mikrobioloogiline analüüs

Tellijä:	OÜ TAPA VESI, 10293718	Proov võetud:	29.08.2024	10:45
Proovivõtukoh:	tarbijakraan pumbajaamas, Assamalla, 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.:	V2024001314	Protokoll vormistatud:	02.09.2024	
Proovi seisund:	Ilma iseärasusteta			
Proovivõtumeetod:	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	< 3		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, 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/V1314MB Lk 1 / 1

Kohtla-Järve labor

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

Kontrollkood: 30776268



TERVISEAMET



Katseprotokoll KJL2024/V1314K
Rahvatervise labor
Vee keemiline analüüs

Tellijä:	OÜ TAPA VESI, 10293718	Proov võetud:	29.08.2024	10:45
Proovivõetukoht:	tarbijakraan pumbajaamas, Assamalla, Tapa vald	Laborisse toodud:	29.08.2024	14:50
Proovivõtja:	Tiina Uustal 2331/23	Analüüs alustatud:	29.08.2024	14:55
Veeallika liik:	Veevärgivesi	Analüüs lõpetatud:	30.08.2024	
Proovivõtuakti/kaaskirja nr.:	V2024001314	Protokoll vormistatud:	30.08.2024	
Proovi seisund:	Ilma iseärasusteta			
Proovivõtumeetod:	EVS-EN ISO 5667-3*			

Analüüsi tulemused

Näitaja/Analüüs	Tulemus	Piirsaldus	Ühik	Analüüsimeetod
Elektrijuhtivus	581	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	7,54	6,5 - 9,5	pH ühik	EVS-EN ISO 10523
Värvus	5,6		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/V1314K Lk 1 / 1

Kohtla-Järve labor

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

Kontrollkood: 30771902