



TERVISEAMET



Katseprotokoll KJL2024/V901MB
Rahvatervise labor
Vee mikrobioloogiline analüüs

Tellijä:	OÜ TAPA VESI, 10293718	Proov võetud:	30.05.2024	10:50
Proovivõtu koht:	puurkaev, katastri nr. 2789, Porkuni (Lossi), Tapa vald	Laborisse toodud:	30.05.2024	15:00
Proovivõtja:	Tiina Uustal 2331/23	Analüüs alustatud:	30.05.2024	15:15
Veeallika liik:	Põhjavesi	Analüüs lõpetatud:	03.06.2024	
Proovivõtuakti/kaaskirja nr.:	VXX2024TU0508	Protokoll vormistatud:	03.06.2024	
Proovi seisund:	Ilma iseärasusteta			

Analüüsi tulemused

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

Proovivõtukohal määratud parameetrid

Parameeter	Tulemus	Ühik	Mõõteriist
Vee temperatuur*	9,0	°C	Digitaaltermomeeter TFX422

(*) - ei kuulu akrediteerimisulatusse.

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/V901MB Lk 1 / 1

Kohtla-Järve labor

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

Kontrollkood: 30133495



TERVISEAMET

**Katseprotokoll KJL2024/V901K**
Rahvatervise labor
Vee keemiline analüüs

Tellija:	OÜ TAPA VESI, 10293718	Proov võetud:	30.05.2024	10:50
Proovivõtuukoht:	puurkaev, katastri nr. 2789, Porkuni (Lossi), Tapa vald	Laborisse toodud:	30.05.2024	15:00
Proovivõtja:	Tiina Uustal 2331/23	Analüüs alustatud:	30.05.2024	15:05
Veeallika liik:	Põhjavesi	Analüüs lõpetatud:	31.05.2024	
Proovivõtuakti/kaaskirja nr.:	VXX2024TU0508	Protokoll vormistatud:	04.06.2024	
Proovi seisund:	Ilma iseärasusteta			

Analüüsi tulemused

Näitaja/Analüüs	Tulemus	Ühik	Analüüsimeetod
Ammoonium	< 0,08	mg/l	ISO 7150-1
Elektrijuhtivus	597	µS/cm	EVS-EN 27888
Fluoriid	0,49	mg/l	V24F:2018
Hägusus	< 0,5	NHÜ	EVS-EN ISO 7027-1
Kloriid	9	mg/l	ISO 9297
Lahustunud hapnik	1,69	mg/l	EVS-EN ISO 5814*
Lõhn	1	lahjendusaste	EVS-EN 1622*
Mangaan	< 30	µg/l	ISO 6333
Nitrat	1,35	mg/l	V20SF:2020
Nitrit	0,019	mg/l	V23SF:2021
Permanganaatne hapnikutarve (PHT)	0,70	mg O ₂ /l	EVS-EN ISO 8467
pH	7,55	pH ühik	EVS-EN ISO 10523
Sulfaat	22	mg/l	V22F:2021
Raud	< 40	µg/l	V17SF:2017
Värvus	6,7	mg/l Pt	EVS-EN ISO 7887

Proovivõtukohal määratud parameetrid

Parameeter	Tulemus	Ühik	Mõõteriist
Vee temperatuur*	9,0	°C	Digitaaltermomeeter TFX422

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/V901K

Lk 1 / 1

Kohtla-Järve labor

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

Kontrollkood: 30143764