



**Katseprotokoll NH2024/V143439M**  
**Rahvatervise labor**  
**Joogivee mikrobioloogiline analüüs**

Tellijä: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Staadioni tn 10, 79001  
Veeallika valdaja: Järvakandi Põhikool  
Proovivõtu koht: Rapla maakond, Kehtna vald, Järvakandi alev, Nõlva tn 16, Järvakandi Põhikool  
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1985/21  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 05.03.2024 kell: 9:00 Analüüs alustatud: 05.03.2024 kell: 14:09  
Proov toodud laborisse: 05.03.2024 kell: 13:37 Analüüs lõpetatud: 08.03.2024  
Proovi koodnumber: **KV-24/04** Protokoll vormistatud: **08.03.2024**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Soole enterokokid	PMÜ/100 ml	0	0	EVS-EN ISO 7899-2
Kolooniate arv 22°C	PMÜ/1 ml	19	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 6222
Escherichia coli	MPN/100 ml	0	0	EVS-EN ISO 9308-2
Coli-laadsed bakterid	MPN/100 ml	0	0	EVS-EN ISO 9308-2

Seletus: PMÜ- pesa moodustav ühik. Seletus: MPN-kõige tõenäolisem arv, ühik „MPN/100ml“ on samaväärne ühikuga „PMÜ/100ml“

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

Märkus<sup>1</sup>: Ebaloomulike muutusteta.

Mittevastavus: Proovivõtupudeli säileaeg on ületatud.

**Proovivõtja poolt määratud parameeter:** vee temperatuur 14,7 °C

bioanalüütik S.Rudõka

**Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuses ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.**

**Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokoll tohib paljundada ainult tervikuna** Lk. nr.1(1)

