

**Katseprotokoll NH2026/V169378M**  
**Rahvatervise labor**  
**Joogivee mikrobioloogiline analüüs**

Tellijä: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Staadioni tn 10, 79001  
Veeallika valdaja: -  
Proovivõtu koht: Rapla maakond, Kehtna vald, Järvakandi alev, Tallinna mnt 15  
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1985/21  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov  
Proov võetud: 27.01.2026 kell: 09:05 Analüüs alustatud: 27.01.2026 kell: 13:34  
Proov toodud laborisse: 27.01.2026 kell: 13:19 Analüüs lõpetatud: 30.01.2026  
Proovivõtuprotokoll nr: **kv26/102** Protokoll vormistatud: **30.01.2026**

| Näitaja               | Ühik       | Tulemus | Piirnorm            | Meetod            |
|-----------------------|------------|---------|---------------------|-------------------|
| Soole enterokokid     | PMÜ/100 ml | 0       | 0                   | EVS-EN ISO 7899-2 |
| Kolooniate arv 22°C   | PMÜ/1 ml   | 0       | 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 |

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

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

Seletus: PMÜ- pesa moodustav ühik.

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

bioanalüütik S.Rudõka

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

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

