



Katseprotokoll NH2026/V168816M
Rahvatervise labor
Joogivee mikrobioloogiline analüüs

Tellijaja: aktsiaselts Rapla Vesi Rapla maakond, Rapla vald, Rapla linn, Välja tn 9, 79511
Veeallika valdaja: aktsiaselts Rapla Vesi
Proovivõtu koht: Rapla Öökulli tn 9 kraan
Proovivõtja: Mart Kesküll atesteerimistunnistus nr: 2079/22
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov
Proov võetud: 06.01.2026 kell: 10:15 Analüüs alustatud: 06.01.2026 kell: 13:53
Proov toodud laborisse: 06.01.2026 kell: 13:18 Analüüs lõpetatud: 09.01.2026
Proovivõtuprotokoll nr: Protokoll vormistatud: **09.01.2026**

| Näitaja | Ühik | Tulemus | Piirnorm | Meetod |
|-----------------------|------------|---------|---------------------|-------------------|
| Soole enterokokid | PMÜ/100 ml | 0 | 0 | EVS-EN ISO 7899-2 |
| Kolooniate arv 22°C | PMÜ/1 ml | <3 | Märkus ¹ | 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“.

Märkus¹: Ebaloomulike muutusteta.

Märkus: tulemus < 3 väljendab pesade arvu 1-2 (EVS-EN ISO 8199).

Seletus: PMÜ- pesa moodustav ühik.

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

Proovivõtja poolt määratud parameeter: vee temperatuur 6,6 °C

bioanalüütik S.Rudõka

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

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

