



Katseprotokoll NH2024/V143438M
Rahvatervise labor
Joogivee mikrobioloogiline analüüs

Tellijä: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Staadioni tn 10, 79001
Veeallika valdaja: Järvakandi Lasteaed
Proovivõtu koht: Rapla maakond, Kehtna vald, Järvakandi alev, Pargi tn 3, Järvakandi Lasteaed
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: 9:30 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-24/05** 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 | 244 | 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 |

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“.

Märkus¹: Ebaloomulike muutusteta.

Mittevastavus: Proovivõtupudeli säileaeg on ületatud.

Proovivõtja poolt määratud parameeter: vee temperatuur 11,3 °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)

