



Katseprotokoll NH2024/V146699M

Rahvatervise labor

Joogivee mikrobioloogiline analüüs

Tellijä: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Staadioni tn 10, 79001

Veeallika valdaja: Lokuta Hooldekodu, SeniorPlus Kodud OÜ

Proovivõtu koht: Lokuta Hooldekodu, Männi maja, Lokuta, Kehtna vald, Raplamaa

Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1985/21

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 04.06.2024 kell: 08:50 Analüüs alustatud: 04.06.2024 kell: 12:50

Proov toodud laborisse: 04.06.2024 kell: 12:45 Analüüs lõpetatud: 07.06.2024

Proovivõtuprotokoll nr: **KV-24/10** Protokoll vormistatud: **07.06.2024**

| Näitaja | Ühik | Tulemus | Piirnorm | Meetod |
|-----------------------|------------|---------|---------------------|-------------------|
| Soole enterokokid | PMÜ/100 ml | 0 | 0 | EVS-EN ISO 7899-2 |
| Kolooniate arv 22°C | PMÜ/1 ml | 80 | 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.

Proovivõtja poolt määratud parameeter: vee temperatuur 12,6 °C

bioanalüütik C.Tamm

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)

