



Katseprotokoll NH2026/V170296M
Rahvatervise labor
Joogivee mikrobioloogiline analüüs

Tellijä: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Staadioni tn 10, 79001
Veeallika valdaja: Kehtna Vesi osäühing
Proovivõtu koht: Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Kooli tn 1. Kehtna Rako
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1985/21
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov
Proov võetud: 10.03.2026 kell: 09:15 Analüüs alustatud: 10.03.2026 kell: 14:42
Proov toodud laborisse: 10.03.2026 kell: 14:00 Analüüs lõpetatud: 13.03.2026
Proovivõtuprotokoll nr: **KV 26/203** Protokoll vormistatud: **13.03.2026**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Soole enterokokid	PMÜ/100 ml	0	0	EVS-EN ISO 7899-2
Kolooniate arv 22°C	PMÜ/1 ml	25	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.

Mittevastavus: Proovivõtupudeli säilimisaeg on ületatud.

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)

