



Katseprotokoll NH2022/V118123M
Terviseohutuslabor
Joogivee mikrobioloogiline analüüs

Tellijä: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Staadioni tn 10, 79001
Veeallika valdaja: Inglise Lasteaed
Proovivõtu koht: Inglise l/a, kool, Inglise, Kehtna vald, Raplamaa
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20
Veeallika liik: veevärgivesi
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 07.06.2022 kell: 10:10 Analüüs alustatud: 07.06.2022 kell: 13:22
Proov toodud laborisse: 07.06.2022 kell: 13:38 Analüüs lõpetatud: 10.06.2022
Proovi koodnumber: **KV-22/28** Protokoll vormistatud: **10.06.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Enterokokid	PMÜ/100 ml	0	0	EVS-EN ISO 7899-2
Kolooniate arv 22°C	PMÜ/1 ml	6	-	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, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.

Proovivõtja poolt määratud parameeter: vee temperatuur 19,5°C

vanemspetsialist 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)

