



## Katseprotokoll KL2024/V142676K

## Rahvatervise labor

## Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: Keila Vesi Aktsiaselts Harju maakond, Keila linn, Ehitajate tee 7, 76606

Veeallika valdaja: Keila Vesi Aktsiaselts

Proovivõtu koht: Keila Tervisekeskus, Keila. Proov võetud kliendi kraanist.

Proovivõtja: Katarina Kleinson atesteerimistunnistus nr: 2180/22

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 09.02.2024 kell: 10:45 Analüüs alustatud: 09.02.2024

Proov toodud laborisse: 09.02.2024 kell: 12:07 Analüüs lõpetatud: 09.02.2024

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: 12.02.2024

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	524	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,6	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	<2	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Raud	$\mu\text{g/l}$	31	200	RM01:2023

Märkus<sup>1</sup>: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 18.03.2023 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist H.Paasrand

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

**Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.**

**Tärniga (\*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**

Prot. nr.KL2024/V142676K Lk. nr.1(1)

