



## Katseprotokoll KL2024/V146700K

## Rahvatervise labor

## Joogivee keemiline analüüs

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

Veeallika valdaja: Eidapere Põhikool/Lasteaed

Proovivõtu koht: Eidapere P/K / L/A, Tallinna mnt 23c, Eidapere, 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: 07:55 Analüüs alustatud: 04.06.2024

Proov toodud laborisse: 04.06.2024 kell: 11:16 Analüüs lõpetatud: 05.06.2024

Proovivõtuprotokoll nr: KV-24/09 Protokoll kinnitatud: 05.06.2024

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	558	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	0,4	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,4	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*
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Raud	$\mu\text{g/l}$	<30	200	RM01:2023
Lahustunud hapnik	% küllastusastmest	64	-	Hapnikuanalüsaator*
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	2,6	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Mangaan	$\mu\text{g/l}$	<10	50	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“.

**Proovivõtja poolt määratud parameetrid:**

Temperatuur\*: vee temperatuur 10,2 °C

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/V146700K Lk. nr.1(1)

