



## Katseprotokoll KL2024/V151299K

## Rahvatervise labor

## Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: Rapla Vesi aktsiaselts Rapla maakond, Rapla vald, Rapla linn, Välja tn 9, 79511

Veeallika valdaja: Rapla Vesi aktsiaselts

Proovivõtu koht: Hagudi kool kraan

Proovivõtja: Mart Kesküll atesteerimistunnistus nr: 2079/22

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 01.10.2024 kell: 09:30 Analüüs alustatud: 01.10.2024

Proov toodud laborisse: 01.10.2024 kell: 13:11 Analüüs lõpetatud: 01.10.2024

Proovivõtuprotokoll nr: 1/H Protokoll kinnitatud: 01.10.2024

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	661	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	<0,3	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,3	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*

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

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

**Proovivõtja poolt määratud parameetrid:**

Temperatuur\*: vee temperatuur 13 °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/V151299K Lk. nr.1(1)

