

**Katseprotokoll KL2025/V165683K**  
**Rahvatervise labor**  
**Joogivee keemiline analüüs**

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

Veeallika valdaja: aktsiaselts Rapla Vesi

Proovivõtu koht: Kuusiku Lasteaed

Proovivõtja: Mart Kesküll atesteerimistunnistus nr: 2079/22

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 07.10.2025 kell: 10:10 Analüüs alustatud: 07.10.2025

Proov toodud laborisse: 07.10.2025 kell: 13:45 Analüüs lõpetatud: 07.10.2025

Proovivõtuprotokoll nr: Protokoll kinnitatud: **07.10.2025**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	324	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	<0,3	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,7	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 7,3 °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.KL2025/V165683K Lk. nr.1(1)

