



Katseprotokoll KL2026/V168817K
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: Rapla, Viljandi mnt 69 kraan

Proovivõtja: Mart Kesküll atesteerimistunnistus nr: 2079/22

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 06.01.2026 kell: 10:35 Analüüs alustatud: 06.01.2026

Proov toodud laborisse: 06.01.2026 kell: 13:18 Analüüs lõpetatud: 06.01.2026

Proovivõtuprotokoll nr: Protokoll kinnitatud: **06.01.2026**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	530	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	<0,3	Märkus ¹	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 ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*

Märkus¹: 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 7,7 °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.KL2026/V168817K Lk. nr.1(1)

