

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2021/V98808K**

Tellijä: Rapla Vesi aktsiaselts Rapla maakond, Rapla vald, Rapla linn, Välja tn 9, 79511  
Veeallika valdaja: Rapla Vesi aktsiaselts  
Proovivõtu koht: Viljandi mnt 69 kraan  
Proovivõtja: Mart Kesküll atesteerimistunnistus nr: 1511/18  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 05.01.2021 kell: 08:15 Analüüs alustatud: 05.01.2021  
Proov toodud laborisse: 05.01.2021 kell: 12:32 Analüüs lõpetatud: 05.01.2021  
Proovivõtu prot. nr: 2 Protokoll kinnitatud: **06.01.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	619	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	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	2	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	2	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 kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.

**Proovivõtja poolt määratud parameetrid:**

Temperatuur: vee temperatuur 7,3°C

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist I.Epold

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

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

Prot. nr.KL2021/V98808K Lk. nr.1(1)

