

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2021/V98806K**

Tellijä: Rapla Vesi aktsiaselts Rapla maakond, Rapla vald, Rapla linn, Välja tn 9, 79511
Veeallika valdaja: Rapla Vesi aktsiaselts
Proovivõtu koht: Alu lasteaed 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: 10:10 Analüüs alustatud: 05.01.2021
Proov toodud laborisse: 05.01.2021 kell: 11:26 Analüüs lõpetatud: 05.01.2021
Proovivõtu prot. nr: 3 Protokoll kinnitatud: **06.01.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	625	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,8	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	<2	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*

Märkus¹: 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 6,9°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/V98806K Lk. nr.1(1)

