



**Katseprotokoll KL2021/V100567K**  
**Terviseohutuslabor**  
**Joogivee keemiline analüüs**

Tellijä: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Staadioni tn 10, 79001  
Veeallika valdaja: Kehtna Vesi osäühing  
Proovivõtu koht: Kehtna KHK, Kooli 1, Kehtna, Kehtna vald, Raplammaa  
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 16.03.2021 kell: 09:10 Analüüs alustatud: 16.03.2021  
Proov toodud laborisse: 16.03.2021 kell: 10:52 Analüüs lõpetatud: 17.03.2021  
Proovivõtu prot. nr: **KV-21/03** Protokoll kinnitatud: **17.03.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	610	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,4	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	7	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*
Raud	µg/l	61	200	ISO 6332-1988
Ammoonium	mg/l	0,12	0,5	ISO 7150-1:1984
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2019
Jääkkloor (vaba)	mg/l	<0,05	0,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Jääkkloor (üld)	mg/l	<0,05	-	EVS-EN ISO 7393-1:2000

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 15,3 °C

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist I.Epold

**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.KL2021/V100567K Lk. nr.1(1)

