



## Katseprotokoll KL2021/V100770K

### 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: Lokuta VTJ (peale filtrit) Lokuta, Kehtna vald, Raplamaa  
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 23.03.2021 kell: 08:10 Analüüs alustatud: 23.03.2021  
Proov toodud laborisse: 23.03.2021 kell: 12:27 Analüüs lõpetatud: 24.03.2021  
Proovivõtu prot. nr: **KV-21/11** Protokoll kinnitatud: **26.03.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Raud	µg/l	<30	200	RM01:2019
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	587	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,5	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	6	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	2,4	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	15	250	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	41	250	V17:2019
Naatrium	mg/l	6,5	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2019
Nitraat	mg/l	0,91	50	V96:2020
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,26	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009*

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 13,5 °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/V100770K Lk. nr.1(1)

