



## Katseprotokoll KL2021/V101888K

### Terviseohutuslabor

### Joogivee keemiline analüüs

Tellija: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Staadioni tn 10, 79001  
Veeallika valdaja: Kehtna Vesi osäühing  
Proovivõtu koht: Lelle Asula PK (suur), Lelle, Kehtna vald  
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20  
Veeallika liik: puurkaev Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 03.05.2021 kell: 10:30 Analüüs alustatud: 04.05.2021  
Proov toodud laborisse: 04.05.2021 kell: 13:53 Analüüs lõpetatud: 05.05.2021  
Proovivõtu prot. nr: **KV-21/13** Protokoll kinnitatud: **05.05.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	586	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,4	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,6	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	4	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	4	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	0,16	0,5	ISO 7150-1:1984
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	2,7	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	12	250	ISO 9297:1989
Mangaan	µg/l	17	50	RM01:2019
Naatrium	mg/l	5,7	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Raud	µg/l	630	200	ISO 6332-1988
Sulfaat	mg/l	15	250	V17:2019
Nitraat	mg/l	<0,5	50	V96:2020
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,16	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009*
KHT (COD-Cr)	mgO <sub>2</sub> /l	10	-	EVS ISO 15705:2004
Lahustunud hapnik	% küllastusastmest	82	-	ISO 5813-1983*

Märkus<sup>1</sup>: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.

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/V101888K Lk. nr.1(1)

