



**Katseprotokoll KL2022/V114878K**  
**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: Hertu VTJ pk, pumbamaja, Hertu küla, Kehtna vald, Raplamaa

Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 22.03.2022 kell: 09:35 Analüüs alustatud: 22.03.2022

Proov toodud laborisse: 22.03.2022 kell: 14:09 Analüüs lõpetatud: 25.03.2022

Proovivõtu prot. nr: **KV-22/11** Protokoll kinnitatud: **25.03.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	689	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	11	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	22	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	16	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	16	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	0,34	0,5	ISO 7150-1:1984
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	5,0	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	5	250	ISO 9297:1989
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2022
Naatrium	mg/l	5,5	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Raud	µg/l	1800	200	RM01:2022
Sulfaat	mg/l	<3	250	V17:2022
Nitrat	mg/l	15,5	50	V96:2020
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,48	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009
KHT (COD-Cr)	mgO <sub>2</sub> /l	9,5	-	EVS ISO 15705:2004
Lahustunud hapnik	% küllastusastmest	65	-	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.KL2022/V114878K Lk. nr.1(1)

