



**Katseprotokoll KL2021/V106881K**  
**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: Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna keskuse puurkaev KBW-1  
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20  
Veeallika liik: puurkaev Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 07.03.2021 kell: 09:05 Analüüs alustatud: 07.09.2021  
Proov toodud laborisse: 07.09.2021 kell: 12:32 Analüüs lõpetatud: 09.09.2021  
Proovivõtu prot. nr: **KV-21/35** Protokoll kinnitatud: **09.09.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Ammoonium	mg/l	0,29	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	604	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
Raud	µg/l	138	200	RM01:2019
pH	pH ühik	7,4	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	8	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	4	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	1,8	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	14	250	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	20	250	V17:2019
Naatrium	mg/l	9,0	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2019
Nitraad	mg/l	<0,5	50	V96:2020
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,45	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009*
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“.

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/V106881K Lk. nr.1(1)

