



**Katseprotokoll KL2023/V129342K**  
**Rahvatervise labor**  
**Joogivee keemiline analüüs**

Tellijä: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Staadioni tn 10, 79001

Veeallika valdaja: Kehtna Vesi osäühing

Proovivõtu koht: Katla pk, Kehtna, Kehtna vald, Raplamaa

Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1985/21

Veeallika liik: puurkaev Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 21.03.2023 kell: 08:50 Analüüs alustatud: 21.03.2023

Proov toodud laborisse: 21.03.2023 kell: 12:57 Analüüs lõpetatud: 22.03.2023

Proovivõtu prot. nr: **KV-23/14** Protokoll kinnitatud: **22.03.2023**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	619	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,3	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	8	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	8	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	8	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	0,11	0,5	ISO 7150-1:1984
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	3,8	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	10	250	ISO 9297:1989
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2022
Naatrium	mg/l	7,5	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Raud	µg/l	38	200	RM01:2022
Sulfaat	mg/l	6	250	V17:2022
Nitraad	mg/l	<0,5	50	V96:2020
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,56	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009
KHT (COD-Cr)	mgO <sub>2</sub> /l	12,1	-	EVS ISO 15705:2004
Lahustunud hapnik	% küllastusastmest	71	-	Hapnikuanalüsaator*

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist H.Paasrand

**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.KL2023/V129342K Lk. nr.1(2)





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 11 °C

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist H.Paasrand

**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.KL2023/V129342K Lk. nr.2(2)

