



**Katseprotokoll KL2022/V117260K**  
**Terviseohutuslabor**  
**Joogivee keemiline analüüs**

Tellijä: KEHTNA MÕISA osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Pargi tn 6, 79001

Veeallika valdaja: KEHTNA MÕISA osäühing

Proovivõtu koht: Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Pargi tn 6, Kanala veevõtukraan, Kehtna Mõisa OÜ

Proovivõtja: Jüri Aasamägi atesteerimistunnistus nr: 1802/20

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 17.05.2022 kell: 10:05 Analüüs alustatud: 18.05.2022

Proov toodud laborisse: 17.05.2022 kell: 14:02 Analüüs lõpetatud: 20.05.2022

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **23.05.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	631	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,3	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	4	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2022
Raud	µg/l	34	200	RM01:2022

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/V117260K Lk. nr.1(1)

