



**Katseprotokoll KL2022/V119146K**  
**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, puurkaevpump ( katastri nr 9161 )

Proovivõtja: Jüri Aasamägi atesteerimistunnistus nr: 1802/20

Veeallika liik: puurkaev Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 05.07.2022 kell: 09:03 Analüüs alustatud: 05.07.2022

Proov toodud laborisse: 05.07.2022 kell: 13:05 Analüüs lõpetatud: 06.07.2022

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **07.07.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Raud	µg/l	195	200	RM01:2022
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	603	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	7	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	1,6	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	10	250	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	24	250	V17:2022
Naatrium	mg/l	7,7	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2022
Nitraad	mg/l	14,8	50	V96:2020
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	<0,15	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009

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/V119146K Lk. nr.1(1)

