

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V98030K**

Tellijä: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Kooli tn 13-1, 79001
Veeallika valdaja: Kehtna Vesi osäühing
Proovivõtu koht: Tallina mnt VTJ, Järvakandi, Kehtna vald, Raplamaa, puurkaev nr. 6 (põhjavesi)
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20
Veeallika liik: puurkaev Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 01.12.2020 kell: 07:30 Analüüs alustatud: 01.12.2020
Proov toodud laborisse: 01.12.2020 kell: 13:51 Analüüs lõpetatud: 02.12.2020
Proovivõtu prot. nr: **KV-20/09** Protokoll kinnitatud: **04.12.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Raud	µg/l	64	200	ISO 6332-1988
Ammoonium	mg/l	0,55	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	675	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,5	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,2	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	6	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	4	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	3,7	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	24	250	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	8	250	V17:2019
Naatrium	mg/l	19,9	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	<5	50	RM01:2019
Nitrat	mg/l	<0,5	50	ISO 7890-3:1988
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,45	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009*

Märkus¹: 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 12,7 °C

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist I.Epold

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2020/V98030K Lk. nr.1(1)

