

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V90477K**

Tellijä: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Kooli tn 13-1, 79001
Veeallika valdaja: Kehtna Vesi osäühing
Proovivõtu koht: Järvakandi Tallinna mnt.15, puurkaev nr.6 X:6516185;Y:547356 (põhjavesi)
Proovivõtja: Tatjana Varik atesteerimistunnistus nr: 1665/19; 747
Veeallika liik: puurkaev Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 25.03.2020 Analüüs alustatud: 25.03.2020
Proov toodud laborisse: 25.03.2020 kell: 12:12 Analüüs lõpetatud: 30.03.2020
Proovivõtu prot. nr: **V11/20** Protokoll kinnitatud: **30.03.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Ammoonium	mg/l	0,5	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	737	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,3	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	8	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	8	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	8	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	4,2	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	22	250	ISO 9297:1989
Raud	µg/l	58	200	ISO 6332-1988
Sulfaat	mg/l	8	250	V17:2019
Naatrium	mg/l	23,5	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	3,4	50	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Nitraat	mg/l	<0,45	50	ISO 7890-3:1988
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,56	1,5	V94*

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi-ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist I.Epold

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

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2020/V90477K Lk. nr.1(1)

