



Katseprotokoll KL2021/V102197K
Terviseohutuslabor
Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Staadioni tn 10, 79001
Veeallika valdaja: Kehtna Vesi osäühing
Proovivõtu koht: Järvakandi, Tallinna mnt.15, VTJ, peale filtrit
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 11.05.2021 kell: 07:25 Analüüs alustatud: 11.05.2021
Proov toodud laborisse: 11.05.2021 kell: 13:15 Analüüs lõpetatud: 13.05.2021
Proovivõtu prot. nr: **KV-21/19** Protokoll kinnitatud: **14.05.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Raud	µg/l	58	200	ISO 6332-1988
Ammoonium	mg/l	0,5	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	768	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	2,5	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	9	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	4,4	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	22	250	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	11	250	V17:2019
Naatrium	mg/l	17,8	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2019
Nitraat	mg/l	<0,5	50	ISO 7890-3:1988
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,43	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“.

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.KL2021/V102197K Lk. nr.1(1)

