



Katseprotokoll KL2021/V100772K

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: Eidapere pk, puurkaev, Eidapere, Kehtna vald, Raplamaa
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20
Veeallika liik: puurkaev Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 23.03.2021 kell: 08:30 Analüüs alustatud: 23.03.2021
Proov toodud laborisse: 23.03.2021 kell: 12:26 Analüüs lõpetatud: 24.03.2021
Proovivõtu prot. nr: **KV-21/07** Protokoll kinnitatud: **26.03.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Raud	µg/l	150	200	RM01:2019
Ammoonium	mg/l	0,37	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	614	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,4	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	7	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	4	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	2,0	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	15	250	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	14	250	V17:2019
Naatrium	mg/l	10,6	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2019
Nitraat	mg/l	<0,5	50	V96:2020
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,66	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 10,6 °C

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/V100772K Lk. nr.1(1)

