



Katseprotokoll KL2021/V100563K
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: Kaarepere, Saunaküla, Kehtna vald, Raplamaa, Katla pk (nr. 9224) põhjavesi
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20
Veeallika liik: puurkaev Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 16.03.2021 kell: 07:45 Analüüs alustatud: 16.03.2021
Proov toodud laborisse: 16.03.2021 kell: 13:19 Analüüs lõpetatud: 18.03.2021
Proovivõtu prot. nr: **KV-21/04** Protokoll kinnitatud: **19.03.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Raud	µg/l	680	200	ISO 6332-1988
Ammoonium	mg/l	0,23	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	663	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,8	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,6	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	16	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	4	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	1,6	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	33	250	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	33	250	V17:2019
Naatrium	mg/l	21,5	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	15	50	RM01:2019
Nitraad	mg/l	<0,5	50	ISO 7890-3:1988
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,34	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009*
Maitse	lahjendusaste	4	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
KHT (COD-Cr)	mgO ₂ /l	<4,0	-	EVS ISO 15705:2004
Lahustunud hapnik	% küllastusastmest	65	-	ISO 5813-1983*

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 10,2 °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/V100563K Lk. nr.1(1)

