



Katseprotokoll KL2021/V102430K
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: Hertu pk (9616) Hertu, Kehtna vald
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 18.05.2021 kell: 09:20 Analüüs alustatud: 18.05.2021
Proov toodud laborisse: 18.05.2021 kell: 12:33 Analüüs lõpetatud: 21.05.2021
Proovivõtu prot. nr: **KV-21/16** Protokoll kinnitatud: **21.05.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Ammoonium	mg/l	0,28	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	692	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	22	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	36	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	4,2	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	7	250	ISO 9297:1989
Raud	µg/l	2505	200	ISO 6332-1988
Sulfaat	mg/l	24	250	V17:2019
Naatrium	mg/l	6,6	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	10	50	RM01:2019
Nitrat	mg/l	<0,5	50	V96:2020
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,62	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009*
Lahustunud hapnik	% küllastusastmest	58	-	ISO 5813-1983*
KHT (COD-Cr)	mgO ₂ /l	10	-	EVS ISO 15705:2004

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 11,8°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/V102430K Lk. nr.1(1)

