



Katseprotokoll KL2022/V117512K

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: Lokuta asula puurkaev (Põhjavesi)

Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20

Veeallika liik: puurkaev Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 24.05.2022 kell: 08:30 Analüüs alustatud: 24.05.2022

Proov toodud laborisse: 24.05.2022 kell: 14:25 Analüüs lõpetatud: 26.05.2022

Proovivõtu prot. nr: **KV-22/20** Protokoll kinnitatud: **26.05.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	683	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	11	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	0,15	0,5	ISO 7150-1:1984
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	2,0	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	18	250	ISO 9297:1989
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2022
Naatrium	mg/l	4,3	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Raud	µg/l	180	200	RM01:2022
Sulfaat	mg/l	46	250	V17:2022
Nitrat	mg/l	<0,5	50	V96:2020
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	<0,15	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009
KHT (COD-Cr)	mgO ₂ /l	6,5	-	EVS ISO 15705:2004
Lahustunud hapnik	% küllastusastmest	30	-	ISO 5813-1983*

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.KL2022/V117512K Lk. nr.1(1)

