



Katseprotokoll KL2022/V117852K
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: Keava VTJ, põhjavesi, Keava, Kehtna vald, Raplamaa

Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20

Veeallika liik: puurkaev Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 31.05.2022 kell: 08:00 Analüüs alustatud: 31.05.2022

Proov toodud laborisse: 31.05.2022 kell: 14:50 Analüüs lõpetatud: 03.06.2022

Proovivõtu prot. nr: **KV-22/31** Protokoll kinnitatud: **03.06.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	732	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,5	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	5	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	2,4	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	39	250	ISO 9297:1989
Raud	µg/l	<30	200	RM01:2022
Sulfaat	mg/l	30	250	V17:2022
Naatrium	mg/l	7,6	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2022
Nitraad	mg/l	12,1	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	6,2	-	EVS ISO 15705:2004
Lahustunud hapnik	% küllastusastmest	89	-	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 9,3°C

Protokolli kinnitas vanemspetsialist S.Safonova

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/V117852K Lk. nr.1(1)

