



Katseprotokoll KL2022/V123790K
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: Rapla maakond, Kehtna vald, Järvakandi alev, Tallinna mnt, Järvakandi PK 6

Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1985/21

Veeallika liik: puurkaev Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 18.10.2022 kell: 08:20 Analüüs alustatud: 18.10.2022

Proov toodud laborisse: 18.10.2022 kell: 12:46 Analüüs lõpetatud: 20.10.2022

Proovivõtu prot. nr: **KV-22/41** Protokoll kinnitatud: **20.10.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Ammoonium	mg/l	0,18	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	768	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,3	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	13	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	4	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	4,4	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	19	250	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	69	250	V17:2022
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2022
Naatrium	mg/l	25,9	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Fluoriid	mg/l	0,21	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009
Nitraat	mg/l	<0,5	50	V96:2020
Raud	µg/l	150	200	RM01:2022
Lahustunud hapnik	% küllastusastmest	46	-	Termooksümeeter MJ2000*
KHT (COD-Cr)	mgO ₂ /l	12,0	-	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 12,6°C

Protokolli kinnitas kvaliteedispetsialist 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/V123790K Lk. nr.1(1)

