



Katseprotokoll KL2023/V130750K
Rahvatervise labor
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, Keava. Keava VTJ puurkaev, enne filtrit.

Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1985/21

Veeallika liik: puurkaev Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 25.04.2023 kell: 09:10 Analüüs alustatud: 25.04.2023

Proov toodud laborisse: 25.04.2023 kell: 14:22 Analüüs lõpetatud: 27.04.2023

Proovivõtu prot. nr: **KV-23/17** Protokoll kinnitatud: **27.04.2023**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	708	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	3	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	2,1	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	32	250	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	34	250	V17:2022
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2022
Naatrium	mg/l	9,3	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Fluoriid	mg/l	<0,15	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009
Nitraat	mg/l	12	50	V96:2020
Raud	µg/l	52	200	RM01:2022

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 18.03.2023 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

Proovivõtja poolt määratud parameetrid:

Temperatuur: vee temperatuur 10,2 °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.KL2023/V130750K Lk. nr.1(1)

