



Katseprotokoll KL2022/V118117K
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: Tallinna mnt VTJ, Järvakandi, Kehtna vald, Raplamaa, peale filtrit

Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 07.06.2022 kell: 08:10 Analüüs alustatud: 07.06.2022

Proov toodud laborisse: 07.06.2022 kell: 13:38 Analüüs lõpetatud: 09.06.2022

Proovivõtu prot. nr: **KV-22/33** Protokoll kinnitatud: **09.06.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Ammoonium	mg/l	0,61	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	733	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	10	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	16	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	4,6	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	29	250	ISO 9297:1989
Naatrium	mg/l	18,9	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2022
Raud	µg/l	<30	200	RM01:2022
Nitraat	mg/l	<0,5	50	V96:2020
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,46	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009
Jääkkloor (üld)	mg/l	<0,05	-	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Jääkkloor (vaba)	mg/l	<0,05	0,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000

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 11,4°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/V118117K Lk. nr.1(1)

