



Katseprotokoll KL2022/V122398K
Terviseohutuslabor
Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Staadioni tn 10, 79001

Veeallika valdaja: Eidapere Kool

Proovivõtu koht: Eidapere Põhikool, Tallinna mnt 23c, Eidapere, Kehtna vald, Raplamaa

Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1985/21

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 20.09.2022 kell: 08:50 Analüüs alustatud: 20.09.2022

Proov toodud laborisse: 20.09.2022 kell: 15:46 Analüüs lõpetatud: 22.09.2022

Proovivõtu prot. nr: **KV-22/26** Protokoll kinnitatud: **26.09.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	639	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,4	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,2	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	6	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Raud	µg/l	<30	200	RM01:2022

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 10°C

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/V122398K Lk. nr.1(1)

