



Katseprotokoll KL2022/V117834K
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: Hertu VTJ, peale filtrit, Hertu küla, Kehtna vald, Rapla maakond

Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 31.05.2022 kell: 08:10 Analüüs alustatud: 01.06.2022

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

Proovivõtu prot. nr: **KV-22/30** Protokoll kinnitatud: **03.06.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	794	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,1	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,0	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	8	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Raud	µg/l	130	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 12,3°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/V117834K Lk. nr.1(1)

