



Katseprotokoll KL2021/V100564K
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: Kehtna L/A Siller, Lasteaia 5, Kehtna, Kehtna vald, Raplammaa
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 16.03.2021 kell: 08:20 Analüüs alustatud: 16.03.2021
Proov toodud laborisse: 16.03.2021 kell: 13:19 Analüüs lõpetatud: 17.03.2021
Proovivõtu prot. nr: **KV-21/02** Protokoll kinnitatud: **17.03.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	572	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	6	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	4	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	4	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Raud	µg/l	35	200	ISO 6332-1988
Ammoonium	mg/l	0,11	0,5	ISO 7150-1:1984
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2019
Jääkkloor (vaba)	mg/l	<0,05	0,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Jääkkloor (üld)	mg/l	<0,05	-	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 10,8 °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.KL2021/V100564K Lk. nr.1(1)

