



Katseprotokoll KL2022/V115499K
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: Lelle VTJ (pk) Lelle, Kehtna vald, Raplamaa

Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20

Veeallika liik: puurkaev Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 05.04.2022 kell: 08:30 Analüüs alustatud: 05.04.2022

Proov toodud laborisse: 05.04.2022 kell: 12:56 Analüüs lõpetatud: 11.04.2022

Proovivõtu prot. nr: **KV-22/18** Protokoll kinnitatud: **12.04.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Ammoonium	mg/l	0,15	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	575	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,6	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	23	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	16	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	3,8	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	12	250	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	10	250	V17:2022
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Mangaan	µg/l	21	50	RM01:2022
Naatrium	mg/l	6,1	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Fluoriid	mg/l	0,15	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009
Nitraat	mg/l	<0,5	50	V96:2020
Raud	µg/l	420	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 10,6 °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/V115499K Lk. nr.1(1)

