



Katseprotokoll KL2024/V145799K

Rahvatervise labor

Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: KEHTNA MÕISA osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Pargi tn 6, 79001

Veeallika valdaja: KEHTNA MÕISA osäühing

Proovivõtu koht: Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Pargi tn 6, 79001, puurkaev pumppla

Proovivõtja: Jüri Aasamägi atesteerimistunnistus nr: 1802/20

Veeallika liik: puurkaev Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 14.05.2024 kell: 09:45 Analüüs alustatud: 14.05.2024

Proov toodud laborisse: 14.05.2024 kell: 12:58 Analüüs lõpetatud: 15.05.2024

Proovivõtuprotokoll nr: Protokoll kinnitatud: 15.05.2024

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	527	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	0,6	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	2	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Raud	µg/l	68	200	RM01:2023
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2023
Sulfaat	mg/l	28	250	V17:2022
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	2,2	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	21	250	EVS-ISO 9297:2023
Naatrium	mg/l	15,2	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Nitrat	mg/l	18	50	V96:2023
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Fluoriid	mg/l	0,35	1,5	EVS-EN ISO 10304-1:2009

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 18.03.2023 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

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.KL2024/V145799K Lk. nr.1(1)

