



Katseprotokoll KL2024/V152813K

Rahvatervise labor

Joogivee keemiline analüüs

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

Veeallika valdaja: Kehtna Vesi osäühing

Proovivõtu koht: Rapla maakond, Kehtna vald, Järvakandi alev, Nõlva tn 16. Järvakandi Põhikool

Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1985/21

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 05.11.2024 kell: 09:30 Analüüs alustatud: 05.11.2024

Proov toodud laborisse: 05.11.2024 kell: 13:39 Analüüs lõpetatud: 05.11.2024

Proovivõtuprotokoll nr: KV 24/23 Protokoll kinnitatud: 06.11.2024

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	709	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	<0,3	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,3	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	14	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*
Raud	$\mu\text{g/l}$	<12	200	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Mangaan	$\mu\text{g/l}$	<3,0	50	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Vask	mg/l	0,047	2	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Plii	$\mu\text{g/l}$	1,5	10	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Nikkel	$\mu\text{g/l}$	<2,0	20	EVS-EN ISO 17294-2:2023

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

Protokolli kinnitas vanemspetsialist S. Annikova

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/V152813K Lk. nr. 1(1)

