



Katseprotokoll KL2024/V143439K

Rahvatervise labor

Joogivee keemiline analüüs

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

Veeallika valdaja: Järvakandi Põhikool

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 proovivõtu pudel

Proov võetud: 05.03.2024 kell: 09:00 Analüüs alustatud: 05.03.2024

Proov toodud laborisse: 05.03.2024 kell: 13:37 Analüüs lõpetatud: 05.03.2024

Proovivõtu prot. nr: KV-24/04 Protokoll kinnitatud: 06.03.2024

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	738	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,1	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	12	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*
Ammoonium	mg/l	0,06	0,5	ISO 7150-1:1984
Mangaan	$\mu\text{g/l}$	<10	50	RM01:2023
Raud	$\mu\text{g/l}$	31	200	RM01:2023

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“.

Proovivõtja poolt määratud parameetrid:

Temperatuur: vee temperatuur 14,7 °C

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist H.Paasrand

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/V143439K Lk. nr.1(1)

