



Katseprotokoll KL2024/V150639K

Rahvatervise labor

Joogivee keemiline analüüs

Tellija: Kehtna Vesi osaiühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Staadioni tn 10, 79001

Veeallika valdaja: Kehtna Põhikool

Proovivõtu koht: Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Staadioni tn 16. Kehtna Põhikool

Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 17.09.2024 kell: 08:40 Analüüs alustatud: 17.09.2024

Proov toodud laborisse: 17.09.2024 kell: 13:25 Analüüs lõpetatud: 17.09.2024

Proovivõtuprotokoll nr: KV24/19 Protokoll kinnitatud: 18.09.2024

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	501	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	0,3	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	4	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*
Mangaan	$\mu\text{g/l}$	<10	50	RM01:2023
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Raud	$\mu\text{g/l}$	<30	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 15 °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/V150639K Lk. nr.1(1)

