



Katseprotokoll KL2025/V168548K
Rahvatervise labor
Joogivee keemiline analüüs

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

Veeallika valdaja: -

Proovivõtu koht: Rapla maakond, Kehtna vald, Järvakandi alev, Tallinna mnt 15. Järvakandi TLN VTJ

Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1985/21

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 16.12.2025 kell: 08:15 Analüüs alustatud: 16.12.2025

Proov toodud laborisse: 16.12.2025 kell: 13:48 Analüüs lõpetatud: 17.12.2025

Proovivõtuprotokoll nr: Protokoll kinnitatud: **17.12.2025**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	651	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	5	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	µg/l	<30	200	RM01:2023
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2023
Sulfaat	mg/l	8	250	V17:2024
Ammoonium	mg/l	0,61	0,5	ISO 7150-1:1984
Kloriid	mg/l	23	250	EVS-ISO 9297:2023
Nitraat	mg/l	<0,50	50	V96:2023
Lahustunud hapnik	mg/l	3,9	-	EVS-EN ISO 5814:2012*
KHT (COD-Cr)	mgO ₂ /l	19	-	EVS ISO 15705:2004

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 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.KL2025/V168548K Lk. nr.1(1)

