



**Katseprotokoll KL2025/V161542K**  
**Rahvatervise labor**  
**Joogivee keemiline analüüs**

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

Veeallika valdaja: -

Proovivõtu koht: Rapla maakond, Kehtna vald, Lokuta küla. Lokuta Hooldekodu, Männi maja

Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 01.07.2025 kell: 08:30 Analüüs alustatud: 01.07.2025

Proov toodud laborisse: 01.07.2025 kell: 13:58 Analüüs lõpetatud: 01.07.2025

Proovivõtuprotokoll nr: **KV-614** Protokoll kinnitatud: **01.07.2025**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	558	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	<0,3	Märkus <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Raud	µg/l	<30	200	RM01:2023

Märkus<sup>1</sup>: 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/V161542K Lk. nr.1(1)

