



**Katseprotokoll KL2026/V170297K**  
**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, Kehtna alevik, Staadioni tn 16. Kehtna Põhikool

Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1985/21

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 10.03.2026 kell: 09:25 Analüüs alustatud: 10.03.2026

Proov toodud laborisse: 10.03.2026 kell: 14:00 Analüüs lõpetatud: 11.03.2026

Proovivõtuprotokoll nr: **KV 26/202** Protokoll kinnitatud: **12.03.2026**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	517	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	0,7	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,2	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*
Raud	µg/l	<30	200	RM01
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01
Ammoonium	mg/l	0,08	0,5	ISO 7150-1:1984

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.KL2026/V170297K Lk. nr.1(1)

**Terviseamet**

Aadress: Paldiski mnt. 81, Tallinn, 10614

Reg. nr.: 70008799



10528453

tel: 7 943 600

labor@terviseamet.ee

www.terviseamet.ee