



**Katseprotokoll KL2024/V153621K**  
**Rahvatervise labor**  
**Joogivee keemiline analüüs**

Tellija: OÜ KOSE VESI Harju maakond, Kose vald, Kose alevik, Põllu tn 14, 75101

Veeallika valdaja: OÜ KOSE VESI

Proovivõtu koht: Harju maakond, Kose vald, Palvere küla, Palvere tee 6-1, 75101

Proovivõtja: Jaak Kruusement atesteerimistunnistus nr: 2385/23

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 25.11.2024 kell: 10:30 Analüüs alustatud: 25.11.2024

Proov toodud laborisse: 25.11.2024 kell: 14:35 Analüüs lõpetatud: 25.11.2024

Proovivõtuprotokoll nr: Protokoll kinnitatud: **26.11.2024**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	546	2500	EVS-EN 27888:1999
pH	pH ühik	7,2	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	3	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*
Hägusus	NTU	<0,3	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
Mangaan	$\mu\text{g/l}$	<3,0	50	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Raud	$\mu\text{g/l}$	21	200	EVS-EN ISO 17294-2:2023

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“.

**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/V153621K Lk. nr.1(1)

