



**Katseprotokoll KL2022/V124309K**  
**Terviseohutuslabor**  
**Joogivee keemiline analüüs**

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

Veeallika valdaja: KOSE VESI OÜ

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

Proovivõtja: veevärgi insener Laura Grünverk atesteerimistunnistus nr: 551

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 27.10.2022 kell: 10:10 Analüüs alustatud: 27.10.2022

Proov toodud laborisse: 27.10.2022 kell: 14:46 Analüüs lõpetatud: 27.10.2022

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **28.10.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	684	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,3	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	<2	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	RM01:2022

Märkus<sup>1</sup>: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi-ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.

Protokolli kinnitas kvaliteedispetsialist I.Epold

**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.KL2022/V124309K Lk. nr.1(1)

