



**Katseprotokoll KL2021/V100156K**  
**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, Kuivajõe küla, Sepa 4-4  
Proovivõtja: veevärgi insener Laura Grünverk atesteerimistunnistus nr: 551  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 02.03.2021 kell: 12:15 Analüüs alustatud: 02.03.2021  
Proov toodud laborisse: 02.03.2021 kell: 15:12 Analüüs lõpetatud: 03.03.2021  
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **05.03.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	482	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,5	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	2	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Raud	µg/l	17	200	ISO 6332-1988

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 juhtivspetsialist 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.KL2021/V100156K Lk. nr.1(1)

