

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V91254K-1**

Tellijä: KOSE VESI OÜ Harju maakond, Kose vald, Kose alevik, Põllu tn 14, 75101
Veeallika valdaja: KOSE VESI OÜ
Proovivõtu koht: Oru Lasteaed, Kose, Kose vald
Proovivõtja: veevärgi insener Laura Grünverk atesteerimistunnistus nr: 551
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 19.05.2020 Analüüs alustatud: 19.05.2020
Proov toodud laborisse: 19.05.2020 kell: 14:41 Analüüs lõpetatud: 20.05.2020
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **26.05.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	457	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	8,0	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	<2	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Raud	µg/l	27	200	ISO 6332-1988

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

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

Märkus: Protokoll nr KL2020/V91254K-1 muudab kehtetuks protokollid nr KL2020/V91254K.

Protokollid kinnitas juhtivspetsialist I.Epold

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokollid tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetodid ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2020/V91254K-1 Lk. nr.1(1)

