



Katseprotokoll KL2022/V121561K-1
Terviseohutuslabor
Joogivee keemiline analüüs

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

Veeallika valdaja: KOSE VESI OÜ

Proovivõtu koht: Vardja 2-13, Vardja küla, Kose vald

Proovivõtja: veevärgi insener Laura Grünverk atesteerimistunnistus nr: 551

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 01.09.2022 kell: 12:56 Analüüs alustatud: 01.09.2022

Proov toodud laborisse: 01.09.2022 kell: 14:55 Analüüs lõpetatud: 05.09.2022

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: 12.09.2022

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	520	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,7	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	<30	200	RM01:2022

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

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

Märkus: Protokoll nr KL2022/V121561K-1 muudab kehtetuks protokoll nr KL2022/V121561K.

Muudatus: proovivõtu koht

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.KL2022/V121561K-1 Lk. nr.1(1)

