



## Katseprotokoll KL2024/V153519K

## Rahvatervise labor

## Joogivee keemiline analüüs

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

Veeallika valdaja: OÜ KOSE VESI

Proovivõtu koht: Harju maakond, Kose vald, Ardu alevik, Lasteaia tee 8. Ardu Lasteaed

Proovivõtja: Jaak Kruusement atesteerimistunnistus nr: 2385/23

Veeallika liik: veevärgivesi

Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 21.11.2024 kell: 13:15

Analüüs alustatud: 22.11.2024

Proov toodud laborisse: 21.11.2024 kell: 15:20

Analüüs lõpetatud: 22.11.2024

Proovivõtuprotokoll nr:

Protokoll kinnitatud: 22.11.2024

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	210	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	<0,3	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,2	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	$\mu\text{g/l}$	<12,0	200	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Mangaan	$\mu\text{g/l}$	<3,0	50	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“.

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/V153519K Lk. nr.1(1)

