



**Katseprotokoll KL2022/V120686K**  
**Terviseohutuslabor**  
**Joogivee keemiline analüüs**

Tellijä: Lahevesi Aktsiaselts Harju maakond, Lääne-Harju vald, Paldiski linn, Rae tn 15, 76805

Veeallika valdaja: Lahevesi Aktsiaselts

Proovivõtu koht: Harju maakond, Lääne-Harju vald, Keila-Joa, Jõeääre 41 vastas (vaakumjaam)

Proovivõtja: haldusspetsialist Meelis Bauman atesteerimistunnistus nr: 669

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 11.08.2022 kell: 12:50 Analüüs alustatud: 12.08.2022

Proov toodud laborisse: 11.08.2022 kell: 14:14 Analüüs lõpetatud: 12.08.2022

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **15.08.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	656	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,6	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*
Mangaan	µg/l	10	50	RM01:2022
Raud	µg/l	<30	200	RM01:2022
Üldkaredus	mmol/l	2,39	-	ISO 6059-1984

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 peaspetsialist I.Honga

**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/V120686K Lk. nr.1(1)

