



**Katseprotokoll KL2021/V103070K**  
**Terviseohutuslabor**  
**Joogivee keemiline analüüs**

Tellijä: Lahevesi Aktsiaselts Harju maakond, Lääne-Harju vald, Paldiski linn, Rae tn 15, 76805  
Veeallika valdaja: AS Lahevesi  
Proovivõtu koht: Lääne-Harju vald, Lõuna-Käesalu, hüdrant  
Proovivõtja: haldusspetsialist Meelis Bauman atesteerimistunnistus nr: 669  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 31.05.2021 kell: 14:10 Analüüs alustatud: 01.06.2021  
Proov toodud laborisse: 31.05.2021 kell: 15:27 Analüüs lõpetatud: 02.06.2021  
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **04.06.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	484	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,7	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	8,3	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	7	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*
Mangaan	µg/l	39	50	RM01:2019
Raud	µg/l	140	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/V103070K Lk. nr.1(1)

