

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V84284K**

Tellijä: Lahevesi Aktsiaselts Harju maakond, Lääne-Harju vald, Paldiski linn, Rae tn 15, 76805  
Veeallika valdaja:  
Proovivõtu koht: Lääne-Harju vald, Karjaküla Lasteaed  
Proovivõtja: haldusspetsialist Meelis Bauman atesteerimistunnistus nr: 669  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proov võetud: 19.08.2019 Analüüs alustatud: 19.08.2019  
Proov toodud laborisse: 19.08.2019 kell: 14:39 Analüüs lõpetatud: 19.08.2019  
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **21.08.2019**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	588	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,8	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*

Märkus<sup>1</sup>: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 82, 31.07.01 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist I.Epold

**Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.**

**Tärniga (\*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**

Prot. nr.KL2019/V84284K Lk. nr.1(1)

