

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V78898K**

Tellija: Lahevesi Aktsiaselts Harju maakond, Lääne-Harju vald, Paldiski linn, Rae tn 15, 76805  
Veeallika valdaja: Lahevesi Aktsiaselts  
Proovivõtu koht: Harju maakond, Lääne-Harju vald, Paldiski linn, Rae tn 56. Eesti Gümnaasium  
Proovivõtja: insener-tehnoloog Jelena Sepp atesteerimistunnistus nr: 614  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proov võetud: 13.02.2019 Analüüs alustatud: 13.02.2019  
Proov toodud laborisse: 13.02.2019 kell: 11:53 Analüüs lõpetatud: 14.02.2019  
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **14.02.2019**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	770	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	<5	50	STJ RM01
Raud	µg/l	18	200	ISO 6332-1988

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 vanemspetsialist T.Ailt

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

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

Prot. nr.KL2019/V78898K Lk. nr.1(1)

