

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V81112K**

Tellijä: Lahevesi Aktsiaselts Harju maakond, Lääne-Harju vald, Paldiski linn, Rae tn 15, 76805  
Veeallika valdaja:  
Proovivõtu koht: l/a "Sipsik" Rae 48  
Proovivõtja: insener-tehnoloog Jelena Sepp atesteerimistunnistus nr: 614  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proov võetud: 08.05.2019 Analüüs alustatud: 08.05.2019  
Proov toodud laborisse: 08.05.2019 kell: 13:51 Analüüs lõpetatud: 10.05.2019  
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **13.05.2019**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	721	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*
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Mangaan	µg/l	29	50	STJ RM01
Raud	µg/l	19	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 juhtivspetsialist I.Epold

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

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

Prot. nr.KL2019/V81112K Lk. nr.1(1)

