

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V87418K**

Tellijä: Lahevesi Aktsiaselts Harju maakond, Lääne-Harju vald, Paldiski linn, Rae tn 15, 76805
Veeallika valdaja:
Proovivõtu koht: Lääne-Harju vald, Lohusalu küla, Rannuka tee 3 sisend
Proovivõtja: haldusspetsialist Meelis Bauman atesteerimistunnistus nr: 669
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proov võetud: 20.11.2019 Analüüs alustatud: 20.11.2019
Proov toodud laborisse: 20.11.2019 kell: 15:03 Analüüs lõpetatud: 22.11.2019
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **22.11.2019**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	711	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	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 ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Mangaan	µg/l	<5	50	RM01:2019
Raud	µg/l	22	200	ISO 6332-1988

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „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/V87418K Lk. nr.1(1)

