

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V81106K**

Tellijä: Lahevesi Aktsiaselts Harju maakond, Lääne-Harju vald, Paldiski linn, Rae tn 15, 76805
Veeallika valdaja:
Proovivõtu koht: Põhjasadam, Peetri 11
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: 13:39 Analüüs lõpetatud: 10.05.2019
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **13.05.2019**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	686	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,5	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	<2	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Mangaan	µg/l	<5	50	STJ RM01
Raud	µg/l	11	200	ISO 6332-1988

Märkus¹: 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/V81106K Lk. nr.1(1)

