

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V98397K**

Tellijä: Lahevesi Aktisiaselts Harju maakond, Lääne-Harju vald, Paldiski linn, Rae tn 15, 76805  
Veeallika valdaja:  
Proovivõtu koht: Harju maakond, Lääne-Harju vald, Vasalemma alevik, Kivi tn, vesi torustikku  
Proovivõtja: haldusspetsialist Meelis Bauman atesteerimistunnistus nr: 669  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 10.12.2020 kell: 12:30 Analüüs alustatud: 10.12.2020  
Proov toodud laborisse: 10.12.2020 kell: 14:00 Analüüs lõpetatud: 11.12.2020  
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **11.12.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	615	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,3	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	9	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	2	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus <sup>1</sup>	EVS-EN 1622:2006*
Mangaan	µg/l	<5	50	RM01:2019
Raud	µg/l	<20	200	RM01:2019
Üldkaredus	mmol/l	3,7	-	ISO 6059-1984

Märkus<sup>1</sup>: 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.KL2020/V98397K Lk. nr.1(1)

