

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V94961K**

Tellijä: Lahevesi Aktisiaselts Harju maakond, Lääne-Harju vald, Paldiski linn, Rae tn 15, 76805
Veeallika valdaja:
Proovivõtu koht: Lääne-Harju vald, Karjaküla, Karjaküla Sotsiaalkeskus
Proovivõtja: haldusspetsialist Meelis Bauman atesteerimistunnistus nr: 669
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 09.09.2020 Analüüs alustatud: 09.09.2020
Proov toodud laborisse: 09.09.2020 kell: 12:13 Analüüs lõpetatud: 11.09.2020
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **11.09.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	558	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,6	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,9	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	4	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*
Raud	µg/l	150	200	ISO 6332-1988
Mangaan	µg/l	42	50	RM01:2019
Üldkaredus	mmol/l	1,75	-	ISO 6059-1984

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.KL2020/V94961K Lk. nr.1(1)

