

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V96078K**

Tellijä: Kuusalu Soojus OÜ Harju maakond, Kuusalu vald, Kuusalu alevik, Laane tn 27, 74601
Veeallika valdaja: Kuusalu Soojus OÜ
Proovivõtu koht: Kuusalu aleviku veevõrk, Kuusalu tee 43A, pumpla nr. 921
Proovivõtja: Kalle Kõngas atesteerimistunnistus nr: 1375/16
Veeallika liik: veevõrgivesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseõrasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 07.10.2020 kell: 12:15 Analüüs alustatud: 07.10.2020
Proov toodud laborisse: 07.10.2020 kell: 14:35 Analüüs lõpetatud: 12.10.2020
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **12.10.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	287	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	8,0	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	2,1	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*
Ammoonium	mg/l	0,35	0,5	ISO 7150-1:1984
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	1,3	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	<5	250	ISO 9297:1989
Mangaan	µg/l	11	50	RM01:2019
Naatrium	mg/l	6,4	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Raud	µg/l	25	200	RM01:2019

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/V96078K Lk. nr.1(1)

