



EAK poolt akrediteeritud katselabor registreerimisnumbriga L042.

Joogivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2016/V57501K**

Tellijä: Loo Vesi OÜ Saha tee 9F, Loo alevik, Jõelähtme vald, Harjumaa, 74201
Veeallika valdaja: Loo Vesi OÜ
Proovivõtu koht: Iru, Iru tee 13
Proovivõtja: juhat.liige Ain Mutli atesteerimistunnistus nr: 553
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proov võetud: 21.09.2016 Analüüs alustatud: 21.09.2016
Proov toodud laborisse: 21.09.2016 kell: 15:07 Analüüs lõpetatud: 22.09.2016
Proovivõtu prot. nr: Protokoll väljastatud: **23.09.2016**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Ammoonium	mg/l	<0,02	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	662	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	-	EVS-EN ISO 7027:2000
pH	pH ühik	7,6	6,5 - 9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	<2	-	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Raud	µg/l	14	200	ISO 6332-1988
Mangaan	µg/l	12	50	STJ RM01
Kloriid	mg/l	83	250	ISO 9297:1989

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.KL2016/V57501K Lk. nr.1(1)

