



EAK poolt akrediteeritud katselabor registreerimisnumbriga L042.

Joogivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2017/V68611K**

Tellijä: Kiili KVH OÜ Toompihla 1, Kiili, 75401 Harjumaa
Veeallika valdaja: Kiili KVH OÜ Toompihla 1, Kiili, 75401 Harjumaa
Proovivõtu koht: Paekna küla, Harjumaa.
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 583
Veeallika liik: veevärgivesi
Proov võetud: 11.12.2017 Analüüs alustatud: 11.12.2017
Proov toodud laborisse: 11.12.2017 kell: 13:58 Analüüs lõpetatud: 11.12.2017
Proovivõtu prot. nr: **KL2017AR9979** Protokoll väljastatud: **12.12.2017**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Ammoonium	mg/l	0,21	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	411	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	-	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	8,0	6,5 - 9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	5	-	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Raud	µg/l	130	200	ISO 6332-1988

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.KL2017/V68611K Lk. nr.1(1)

