



EAK poolt akrediteeritud katselabor registreerimisnumbriga L042.

### Joogivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2016/V59599K**

Tellijä: Kiili KVH OÜ Toompihla 1, Kiili, 75401 Harjumaa  
Veeallika valdaja: Kiili KVH OÜ Toompihla 1, Kiili, 75401 Harjumaa  
Proovivõtu koht: Paekna küla, Harjumaa. Pumpla.  
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 583  
Veeallika liik: veevärgivesi  
Proov võetud: 05.12.2016 Analüüs alustatud: 05.12.2016  
Proov toodud laborisse: 05.12.2016 kell: 13:51 Analüüs lõpetatud: 06.12.2016  
Proovivõtu prot. nr: **KL2016AR8555** Protokoll väljastatud: **07.12.2016**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Ammoonium	mg/l	0,23	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	374	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	-	EVS-EN ISO 7027:2000
pH	pH ühik	7,9	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	69	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.KL2016/V59599K Lk. nr.1(1)

