



EAK poolt akrediteeritud katselabor registreerimisnumbriga L042.

### Joogivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2017/V61593K**

Tellijä: Järvakandi Kommunaal OÜ Energia 1, Järvakandi alev, Järvakandi vald, Raplamaa, 79101  
Veeallika valdaja: Järvakandi Kommunaal OÜ  
Proovivõtu koht: Järvakandi Lasteaed, köök  
Proovivõtja: juhatuse liige Eerik Salumäe  
Veeallika liik: veevärgivesi  
Proov võetud: 15.03.2017 Analüüs alustatud: 15.03.2017  
Proov toodud laborisse: 15.03.2017 kell: 13:57 Analüüs lõpetatud: 16.03.2017  
Proovivõtu prot. nr: 4/17 Protokoll väljastatud: 16.03.2017

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Ammoonium	mg/l	0,47	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	698	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	-	EVS-EN ISO 7027:2000
pH	pH ühik	7,2	6,5 - 9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	9	-	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Raud	µg/l	45	200	ISO 6332-1988
Oksüdeeritavus	mgO2/l	4,4	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Mangaan	µg/l	29	50	STJ RM01

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/V61593K Lk. nr.1(1)

