



Eesti Akrediteerimiskeskuse poolt akrediteeritud joogivee, heitvee, toiduainete, õhu ja toiduga kokkupuutuvate materjalide analüüsi valdkonnas. Registreerimisnumber L042

### Joogivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2015/V42565K**

Tellijä: Järvakandi Kommunaal OÜ Energia 1, Järvakandi alev, Järvakandi vald, Raplamaa, 79101  
Veeallika valdaja: Järvakandi Kommunaal OÜ  
Proovivõtu koht: Järvakandi Gümnaasium, köök.  
Proovivõtja: juhatusel liige Eerik Salumäe  
Veeallika liik: veevärgivesi  
Proov võetud: 09.03.2015  
Proov toodud laborisse: 09.03.2015 kell: 15:10  
Proovivõtu prot. nr:

Markeering:  
Analüüs alustatud: 10.03.2015  
Analüüs lõpetatud: 11.03.2015  
Protokoll väljastatud: **11.03.2015**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Ammoonium	mg/l	0,2	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	712	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	-	EVS-EN ISO 7027:2000
pH	pH ühik	7,3	6,5 - 9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	10	-	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Raud	µg/l	170	200	ISO 6332-1988
Oksüdeeritavus	mgO2/l	3,6	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Mangaan	µg/l	8	50	STJ RM01

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 82, 31.07.01 „Joogivee kvaliteedi-ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.



Protokolli kinnitas juhtivspetsialist H.Paasrand

**Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.**

**Tärniga (\*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**

Prot. nr.KL2015/V42565 Lk. nr.1(1)

