



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

### Joogivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2015/V41167K**

Tellijä: Järvakandi Kommunaal OÜ Energia 1, Järvakandi alev, Järvakandi vald, Raplamaa, 79101  
Veeallika valdaja: Järvakandi Kommunaal OÜ  
Proovivõtu koht: Tehaste 18, Järvakandi Komando-Päästeamet.  
Proovivõtja: juhatuse liige Eerik Salumäe  
Veeallika liik: veevärgivesi  
Proov võetud: 07.01.2015  
Proov toodud laborisse: 07.01.2015 kell: 14:23  
Proovivõtu prot. nr: **01/15**

Markeering:  
Analüüs alustatud: 08.01.2015  
Analüüs lõpetatud: 09.01.2015  
Protokoll väljastatud: **12.01.2015**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Ammoonium	mg/l	0,5	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	655	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,1	-	EVS-EN ISO 7027:2000
pH	pH ühik	7,3	6,5 - 9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	8	-	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	4,4	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	31	250	ISO 9297:1989
Raud	µg/l	52	200	ISO 6332-1988
Sulfaat	mg/l	8	250	STJ V17
Mangaan	µg/l	24	50	STJ RM01
Fluoriid	mg/l	0,32	1,5	ISO 10359-1:1992
Üldkaredus	mg-ekv/l	7,7	-	ISO 6059-1984

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



Protokoll kinnitas: juhtivspetsialist H.Paasrand

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

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

Prot. nr. KL2015/V41167 Lk. nr. 1(1)

