



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

### Joogivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2014/V38090K**

Tellija: Järva-Jaani Teenus OÜ Lai 19, Järva-Jaani alev, Järva-Jaani vald, Järva maakond, 73301  
Veeallika valdaja: Järva-Jaani Teenus OÜ Lai tn.19, Järva-Jaani, 73301 Järvamaa  
Proovivõtu koht: Uue elamu Tammari korteri kraan. Paistevälja küla, Järva - Jaani vald, Järvamaa.  
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 583  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proov võetud: 17.09.2014 Analüüs alustatud: 17.09.2014  
Proov toodud laborisse: 17.09.2014 kell: 14:17 Analüüs lõpetatud: 18.09.2014  
Proovivõtu prot. nr: **KL2014AR5186** Protokoll väljastatud: **18.09.2014**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Ammoonium	mg/l	<0,02	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	543	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	<2	-	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*

Piirnormide alus - Sotsiaalministri 31. juuli 2001.a määrus nr 82 'Joogivee kvaliteedi- ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid'.



Protokoll kinnitas: juhtivspetsialist H.Paasrand

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

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

Prot. nr.KL2014/V38090 Lk. nr.1(1)

