



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

Joogivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2014/V38092K**

Tellijä: 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: Kraan. Kuksema 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: 14:20 Analüüs lõpetatud: 18.09.2014
Proovivõtu prot. nr: **KL2014AR5187** Protokoll väljastatud: **18.09.2014**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Ammoonium	mg/l	<0,02	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	521	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. Protokoll tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2014/V38092 Lk. nr.1(1)

