



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

Joogivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2014/V38089K**

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: Korruselamu kraan. Karinu 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: 14:15 Analüüs lõpetatud: 18.09.2014
Proovivõtu prot. nr: **KL2014AR5184** Protokoll väljastatud: **18.09.2014**

| Näitaja | Ühik | Tulemus | Piirnorm | Meetod |
|-----------------|---------------|---------|-----------|-----------------------|
| Ammoonium | mg/l | <0,02 | 0,5 | ISO 7150-1:1984 |
| Elektrijuhtivus | µS/cm | 582 | 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 | <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/V38089 Lk. nr.1(1)

