



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

### Joogivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2011/V15386K**

Tellijä: Strantum OÜ Kooli tn.2 A, Tabasalu, Harku vald, 76901 Harjumaa  
Veeallika valdaja Strantum OÜ  
Proovivõtu koht Väana - Jõesuu, Harku vald, Harjumaa. Merekodu pumpla.  
Proovivõtja: proovivõtja Priit Kõu atesteerimistunnistus nr: 359  
Veeallika liik: puurkaev Markeering:  
Proov võetud: 30.12.2011 Analüüs alustatud: 30.12.2011  
Proov toodud laborisse: 30.12.2011 Analüüs lõpetatud: 3.01.2012  
Proovivõtu prot. nr: **KL2011/11434-2024** Protokoll väljastatud: **3.01.2012**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Ammoonium	mg/l	0,21	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	355	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	4,5	-	EVS-EN ISO 7027:2000
pH	pH ühik	8,1	6,5 - 9,5	ISO 10523:2008
Värvus	mg/l Pt	16	-	EVS-EN ISO 7887:1999
Lõhn	lahjendusaste	1	-	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	0,96	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	46	250	ISO 9297:1989
Raud	µg/l	190	200	ISO 6332-1988
Sulfaat	mg/l	14	250	STJ V17
Naatrium	mg/l	33,6	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	54	50	STJ RM01
Nitrit	mg/l	0,02	0,5	EVS-EN 26777:2008
Nitraat	mg/l	<0,45	50	ISO 7890-3:1988
Fluoriid	mg/l	0,72	1,5	ISO 10359-1:1992

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



Kvaliteedi eest vastutab juhtivspetsialist H.Paasrand

Analüüsi teostas juhtivspetsialist: A.Mähar, vanemspetsialistid: S.Ots, G.Jürgens, laborant: N.Milvek

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

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

Prot. nr.KL2011/V15386 Lk. nr.1(1)

