



EAK poolt akrediteeritud katselabor registreerimisnumbriga L042.

Joogivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2016/V53836K**

Tellijä: Strantum OÜ Kooli 2A, Tabasalu, Harku vald, Harjumaa, 76901
Veeallika valdaja: Strantum OÜ Kooli 2A, Tabasalu, Harku vald, Harjumaa, 76901
Proovivõtu koht: Roksoni veepumpla. Viti küla, Harku vald, Harjumaa. Peale filtrit.
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 583
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proov võetud: 03.05.2016 Analüüs alustatud: 03.05.2016
Proov toodud laborisse: 03.05.2016 kell: 11:25 Analüüs lõpetatud: 03.05.2016
Proovivõtu prot. nr: **KL2016AR7666** Protokoll väljastatud: **03.05.2016**

| Näitaja | Ühik | Tulemus | Piirnorm | Meetod |
|-----------------|---------------|---------|-----------|-----------------------|
| Ammoonium | mg/l | 0,03 | 0,5 | ISO 7150-1:1984 |
| Elektrijuhtivus | µS/cm | 355 | 2500 | EVS-EN 27888:1999 |
| Hägusus | NHÜ | <1,0 | - | EVS-EN ISO 7027:2000 |
| pH | pH ühik | 7,7 | 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* |
| Raud | µg/l | 28 | 200 | ISO 6332-1988 |
| Mangaan | µg/l | <5 | 50 | STJ RM01 |

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



Protokolli kinnitas vanemspetsialist O.Sõtševskaja

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2016/V53836K Lk. nr.1(1)

