

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2018/V72979K**

Tellijä: Strantum OÜ Kooli 2A, Tabasalu, Harku vald, Harjumaa, 76901  
Veeallika valdaja: Strantum OÜ Kooli 2A, Tabasalu, Harku vald, Harjumaa, 76901  
Proovivõtu koht: Viti Hooldekodu. Aiba tee 8, Vääna - Jõesuu, Harku vald, Harjumaa.  
Proovivõtja: proovivõtja Karin Rosman atesteerimistunnistus nr: 632  
Veeallika liik: veevärgivesi  
Proov võetud: 15.06.2018 Analüüs alustatud: 15.06.2018  
Proov toodud laborisse: 15.06.2018 kell: 12:48 Analüüs lõpetatud: 18.06.2018  
Proovivõtu prot. nr: **KL2018KR10693** Protokoll väljastatud: **19.06.2018**

| Näitaja         | Ühik          | Tulemus | Piirnorm  | Meetod                 |
|-----------------|---------------|---------|-----------|------------------------|
| Ammoonium       | mg/l          | <0,05   | 0,5       | ISO 7150-1:1984        |
| Elektrijuhtivus | µS/cm         | 461     | 2500      | EVS-EN 27888:1999      |
| Hägusus         | NHÜ           | <1,0    | -         | EVS-EN ISO 7027-1:2016 |
| pH              | pH ühik       | 7,5     | 6,5 - 9,5 | EVS-EN ISO 10523:2012  |
| Värvus          | mg/l Pt       | 3       | -         | 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 juhtivspetsialist I.Epold

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

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

Prot. nr.KL2018/V72979K Lk. nr.1(1)

