

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V79298K**

Tellijä: Osäühing Strantum Harju maakond, Harku vald, Tabasalu alevik, Kooli tn 2a  
Veeallika valdaja: Osäühing Strantum Harju maakond, Harku vald, Tabasalu alevik, Kooli tn 2a  
Proovivõtu koht: Kolmiku põik 5, Muraste, Harku vald, Harjumaa. Pumplä. Veevärk peale filtrit.  
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 761; 1544/18  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proov võetud: 05.03.2019 Analüüs alustatud: 05.03.2019  
Proov toodud laborisse: 05.03.2019 kell: 14:08 Analüüs lõpetatud: 06.03.2019  
Proovivõtu prot. nr: **KL2019AR11870** Protokoll kinnitatud: **06.03.2019**

| Näitaja         | Ühik          | Tulemus | Piirnorm            | Metoodika              |
|-----------------|---------------|---------|---------------------|------------------------|
| Elektrijuhtivus | µS/cm         | 465     | 2500                | EVS-EN 27888:1999      |
| Hägusus         | NHÜ           | <1,0    | Märkus <sup>1</sup> | EVS-EN ISO 7027-1:2016 |
| pH              | pH ühik       | 7,7     | 6,5-9,5             | EVS-EN ISO 10523:2012  |
| Värvus          | mg/l Pt       | <2      | Märkus <sup>1</sup> | EVS-EN ISO 7887:2011   |
| Maitse          | lahjendusaste | 1       | Märkus <sup>1</sup> | EVS-EN 1622:2006*      |
| Lõhn            | lahjendusaste | 1       | Märkus <sup>1</sup> | EVS-EN 1622:2006*      |
| Raud            | µg/l          | 11      | 200                 | ISO 6332-1988          |
| Mangaan         | µg/l          | 9       | 50                  | STJ RM01               |

Märkus<sup>1</sup>: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

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

Protokolli kinnitas vanemspetsialist T.Ailt

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

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

Prot. nr.KL2019/V79298K Lk. nr.1(1)

