

**Vee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V97758K**

Tellijä: Osäühing KIILI KVH Harju maakond, Kiili vald, Kiili alev, Toompihla tn 1, 75401  
Veeallika valdaja: Osäühing KIILI KVH Harju maakond, Kiili vald, Kiili alev, Toompihla tn 1, 75401  
Proovivõtu koht: Puurkaev katastri nr 1102. Harju maakond, Kiili vald, Luige alevik, Põllu tn 14a.  
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 761; 1544/18  
Veeallika liik: Põhjavesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 24.11.2020 Analüüs alustatud: 24.11.2020  
Proov toodud laborisse: 24.11.2020 kell: 14:10 Analüüs lõpetatud: 27.11.2020  
Proovivõtu prot. nr: **KL2020AR15528** Protokoll kinnitatud: **30.11.2020**

| Näitaja         | Ühik                | Tulemus | Metoodika                |
|-----------------|---------------------|---------|--------------------------|
| Fluoriid        | mg/l                | 0,65    | EVS-EN ISO 10304-1:2009* |
| Raud            | µg/l                | 305     | ISO 6332:1988            |
| Ammoonium       | mg/l                | 0,31    | ISO 7150-1:1984          |
| Elektrijuhtivus | µS/cm               | 522     | EVS-EN 27888:1999        |
| Hägusus         | NHÜ                 | 1,4     | EVS-EN ISO 7027-1:2016   |
| pH              | pH ühik             | 7,7     | EVS-EN ISO 10523:2012    |
| Värvus          | mg/l Pt             | 8       | EVS-EN ISO 7887:2011     |
| Lõhn            | lahjendusaste       | 4       | EVS-EN 1622:2006*        |
| Oksüdeeritavus  | mgO <sub>2</sub> /l | 1,2     | EVS-EN ISO 8467:1999     |
| Kloriid         | mg/l                | 44      | ISO 9297:1989            |
| Sulfaat         | mg/l                | 8       | V17:2019                 |
| Naatrium        | mg/l                | 27,2    | EVS-EN ISO 14911:2000    |
| Mangaan         | µg/l                | 24      | RM01:2019                |
| Nitraat         | mg/l                | <0,5    | ISO 7890-3:1988          |
| Nitrit          | mg/l                | <0,010  | EVS-EN 26777:2008        |

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist I.Epold

**Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.****Tärniga (\*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**

Prot. nr.KL2020/V97758K Lk. nr.1(1)

