**Joogivee kontrolli kava aastateks 2026-2031**

Sotsiaalministri 24.09.2019 a määrus nr 61

Joogivee käitleja: **AS Emajõe Veevärk, registrikood 11044696, Sõbra tn 56, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond, evv@evv.ee**

Ühisveevärgi asukoht: **Ulila alevik, Elva vald, Tartumaa**

Puurkaevu(de) andmed: **Ulila PK**

* Katastri number: **25500**
* Passi number: **7002**

Veekiht, sügavus:

**Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Ida-Eesti vesikonnas, 110m**

Käideldava vee kogus ööpäevas **21 m3/d, tarbijate arv 244**

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: **Ulila küla huvikeskus, märts, oktoober**
* süvakontrollil: **Ulila küla huvikeskus, märts 2026**
* Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus: **Tavakontroll 2x1.a; süva 1x6.a jooksul**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kvaliteedinäitaja** | **Proovide arv (tava/süva)/proovivõtu aeg** | | | | | | |
|  | **Tehtud süva/a.** | **2026 a.** | **2027 a.** | **2028 a.** | **2029 a.** | **2030 a.** | **2031 a.** |
| **Kolooniate arv 22°C** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Värvus** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Elektrijuhtivus** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **pH** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| ***Escherichia coli*** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Lõhn** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Maitse** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Coli-laadsed bakterid** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Hägusus** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Raud** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Fluoriid** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Soole enterokokid** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| Alumiinium | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Antimon | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Arseen | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Ammoonium | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Benseen | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Benso(a)püreen | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Boor | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| 1,2-dikloroetaan | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Elavhõbe | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Kaadmium | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Kloriid | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Kroom | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Mangaan | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Naatrium | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Nikkel | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Nitraat | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Nitrit | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Oksüdeeritavus | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Pestitsiidid | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Pestitsiidide summa | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Plii | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud (*PAH*) | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Seleen | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Sulfaat | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Trihalometaanide summa | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Tsüaniid | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Vask | 2019 | **1** | - | - | - | - | - |
| Radioloogilised näitajad | 2013 | - | - | - | - | - | - |

Koostas: Kai Kattai,

spetsialist-kontroller

tel. 53 84 0311

*/allkirjastatud digitaalselt/*