**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:  **Kavastu küla, Luunja vald, Tartumaa**

Puurkaevu(de) andmed: **Kavastu puurkaev**

* Katastri number: **57068**
* Passi number:
* Veekiht, sügavus**: Kesk-Devoni põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas, 47,5 m.**

Käideldava vee kogus ööpäevas: **20 m³/d**, **tarbijate arv 178**

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: **Kavastu kortermaja, märts, oktoober**
* süvakontrollil: **Kavastu kortermaja, märts 2028**
* 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.** | |
| **Värvus** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | |
| **Elektrijuhtivus** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | |
| **pH** |  | **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** | |
| ***Escherichia coli*** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | |
| **Kolooniate arv 22°C** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | |
| **Mangaan** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | |
| **Raud** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | |
| **Soole enterokokid** |  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | |
| Alumiinium | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Ammoonium | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Antimon | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Arseen | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Benseen | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Benso(a)püreen | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Boor | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| 1,2-dikloroetaan | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Elavhõbe | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Fluoriid | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Kaadmium | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Kloriid | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Kroom | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Naatrium | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Nikkel | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Nitraat | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Nitrit | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Oksüdeeritavus | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Pestitsiidid | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Pestitsiidide summa | 2022 |  |  | **1** |  |  |  | |
| Plii | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud (PAH) | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Radioloogilised näitajad |  | - | - | - | - | - |  | |
| Seleen | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Sulfaat | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Trihalometaanide summa | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Tsüaniid | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |
| Vask | 2022 | - | - | **1** | - | - |  | |

Koostas: Kai Kattai,

spetsialist-kontroller

tel. 53 84 0311

*/allkirjastatud digitaalselt/*