**Joogivee kontrolli kava aastateks 2025-2029**

Sotsiaalministri 24. septembri 2019.a. määrus nr. 61 [RT I, 15.03.2023, 2]

Joogivee käitleja: **MTÜ Väljaotsa vesi, Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Turu tn 34b, 51004**

**Väljaotsa elurajooni ühisveevärk**

Ühisveevärgi asukoht: **Väljaotsa tee 14,** **Muri küla, Luunja vald, Tartumaa**

Puurkaevu(de) andmed:

**Muri küla Väljaotsa tee 14 puurkaev**

• Katastri number: **70395**

* Passi number:
* Veekiht, sügavus: **Kesk-Devon (D2), 56 m.**

Käideldava vee kogus ööpäevas 13 **m3. Tarbijate arv: 98 inimest (44 eramut)**

Proovivõtukohad (asukoht) ja aeg (kuu)

·       tavakontrollil: **Väljaotsa tee 14,** **Muri küla, Luunja vald, Tartumaa, september**

·       süvakontrollil: **Väljaotsa tee 14,** **Muri küla, Luunja vald, Tartumaa – tehtud osaliselt 2023, 2024**

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus: **tavakontroll 2x aastas, märts, september**

**süvakontroll 1x 6 a jooksul**

**Proovide arv/ proovivõtu aeg**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kvaliteedi-näitaja** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** |
| ***Tavakontrolli analüüsid:*** |  |  |  |  |  |
| Coli-laadsed bakterid | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| *Escherichia coli* | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| Kolooniate arv 22°C | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| Soole enterokokid | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| Värvus | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| Hägusus | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| Lõhn | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| Maitse | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| pH | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| Elektrijuhtivus | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| Raud | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| Mangaan | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| ***Süvakontrolli***  ***analüüsid:*** | **2025 september** |  |  |  |  |
| Alumiinium |  |  |  |  |  |
| Ammoonium |  |  |  |  |  |
| Kloriid |  |  |  |  |  |
| Sulfaat |  |  |  |  |  |
| Nitraat |  |  |  |  |  |
| Nitrit |  |  |  |  |  |
| Naatrium |  |  |  |  |  |
| Oksüdeeritavus |  |  |  |  |  |
| Boor | 1 |  |  |  |  |
| Fluoriid | 1 |  |  |  |  |
| Antimon | 1 |  |  |  |  |
| Arseen | 1 |  |  |  |  |
| Kaadmium | 1 |  |  |  |  |
| Kroom | 1 |  |  |  |  |
| Nikkel | 1 |  |  |  |  |
| Elavhõbe | 1 |  |  |  |  |
| Vask | 1 |  |  |  |  |
| Tsüaniid | 1 |  |  |  |  |
| Plii | 1 |  |  |  |  |
| Seleen | 1 |  |  |  |  |
| Pestitsiidid | 1 |  |  |  |  |
| Pestitsiidide summa | 1 |  |  |  |  |
| Polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud (PAH) | 1 |  |  |  |  |
| Benso(a)püreen | 1 |  |  |  |  |
| Benseen | 1 |  |  |  |  |
| 1,2-dikloroetaan |  |  |  |  |  |
| Tetrakloroeteen ja Trikloroeteen |  |  |  |  |  |
| Trihalometaanide summa |  |  |  |  |  |
| Radioloogilised näitajad | Ei pea tegema |  |  |  |  |

Koostas: