**Joogivee kontrolli kava aastateks 2024-2029**

Sotsiaalministri 24 september 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: **Lääne-Virumaa, Vinni vald, Roela alevik, Allika põik 2 (katastritunnus nr 90101:001:1170)**

Puurkaevu(de) andmed: **Roela Allika põik 2 puurkaev**

* Katastri number: -
* Passi number: -
* Veekiht, sügavus**: -**

Käideldava vee kogus ööpäevas:**1,5 m³/d**, **tarbijate arv 11**.

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: **Roela küla Noortemaja, aprill**
* süvakontrollil: **Roela küla Noortemaja, aprill 2024**
* Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus: **Tavakontroll 1x2.a; süva 1x 10.a jooksul**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kvaliteedinäitaja** | **Proovide arv (tava/süva) /proovivõtu aeg** | | | | | |
|  | **2024 a.** | **2025 a.** | **2026 a.** | **2027 a.** | **2028 a.** | **2029 a.** |
| **Kolooniate arv 22°C** | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| **Värvus** | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| **Elektrijuhtivus** | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| **pH** | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| **Lõhn** | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| **Maitse** | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| **Coli-laadsed bakterid** | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| **Hägusus** | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| ***Escherichia coli*** | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Soole enterokokid** | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Raud | 1 | - | - | - | - | - |
| Alumiinium | 1 | - | - | - | - | - |
| Ammoonium | 1 | - | - | - | - | - |
| Antimon | 1 | - | - | - | - | - |
| Arseen | 1 | - | - | - | - | - |
| Benseen | 1 | - | - | - | - | - |
| Benso(a)püreen | 1 | - | - | - | - | - |
| Boor | 1 | - | - | - | - | - |
| 1,2-dikloroetaan | 1 | - | - | - | - | - |
| Elavhõbe | 1 | - | - | - | - | - |
| Fluoriid | 1 | - | - | - | - | - |
| Kaadmium | 1 | - | - | - | - | - |
| Kloriid | 1 | - | - | - | - | - |
| Kroom | 1 | - | - | - | - | - |
| Mangaan | 1 | - | - | - | - | - |
| Naatrium | 1 | - | - | - | - | - |
| Nikkel | 1 | - | - | - | - | - |
| Nitraat | 1 | - | - | - | - | - |
| Nitrit | 1 | - | - | - | - | - |
| Oksüdeeritavus | 1 | - | - | - | - | - |
| Pestitsiidid | 1 | - | - | - | - | - |
| Pestitsiidide summa |  |  |  |  |  |  |
| Plii | 1 | - | - | - | - | - |
| Polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud (PAH) | 1 | - | - | - | - | - |
| Radioloogilised näitajad | 1 | - | - | - | - | - |
| Seleen | 1 | - | - | - | - | - |
| Sulfaat | 1 | - | - | - | - | - |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | 1 | - | - | - | - | - |
| Trihalometaanide summa | 1 | - | - | - | - | - |
| Tsüaniid | 1 | - | - | - | - | - |
| Vask | 1 | - | - | - | - | - |

Koostas: Sille Pragi,

spetsialist-kontroller

tel. 58 55 0382

/allkirjastatud digitaalselt/