**Joogivee kontrolli kava aastateks 2024-2028**

Sotsiaalministri 24.09.2019 määrus nr 61

**Joogivee käitleja:** OÜ Jõgeva veevärk, reg nr 11541489, Toominga tn 34, Jõgeva linn, Jõgeva vald, Jõgeva maakond

**Veevärgi nimetus, asukoht:** *Sadala aleviku veevärk*,Sadala alevik, Jõgeva vald, Jõgeva maakond

**Kontaktisiku nimi, amet, e-mail, tel:** Ando Veebel, juhataja, [ando.veebel@jvv.ee](mailto:ando.veebel@jvv.ee), 501 3961

**Puurkaevu andmed**: Sadala puurkaev, katastri number 15088, sügavus 102 m, veekiht: Siluri-Ordoviitsiumi;

**Käideldava vee kogus ööpäevas:** 15 m3

**Tarbijate arv:** 270

**Proovivõtu koht ja aeg:**

* Tavakontroll 2 x aastas: Kesk tn 10, Sadala- aprill,

Sadala aleviku pumbamaja, peale puhastusseadet- oktoober

* Süvakontroll 1 x 6 aasta jooksul: viimati 2013 aastal. Uus analüüs 2024 oktoober - Sadala aleviku pumbamaja, peale puhastusseadet

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kvaliteedinäitaja** | **Proovide arv (tava/süva) /proovivõtu aeg** | | | | |
|  | **2024 a.** | **2025 a.** | **2026 a.** | **2027 a.** | **2028 a.** |
| *Tavakontrolli analüüsid:* |  |  |  |  |  |
| ***Escherichia coli*** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Soole enterokokid** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Coli-laadsed bakterid** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Kolooniate arv 22 ºC juures** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Värvus** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Elektrijuhtivus** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Lõhn** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **pH** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Maitse** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Hägusus** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **Raud** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| *Süvakontrolli analüüsid:* |  |  |  |  |  |
| Mangaan | 1 |  |  |  |  |
| Alumiinium | 1 |  |  |  |  |
| Ammoonium | 1 |  |  |  |  |
| Kloriid | 1 |  |  |  |  |
| Sulfaat | 1 |  |  |  |  |
| Nitraat | 1 |  |  |  |  |
| Nitrit | 1 |  |  |  |  |
| Naatrium | 1 |  |  |  |  |
| Oksüdeeritavus | 1 |  |  |  |  |
| 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 | 1 |  |  |  |  |
| Tetrakloroeteen ja Trikloroeteen | 1 |  |  |  |  |
| Trihalometaanide summa | 1 |  |  |  |  |

Koostas:

Ando Veebel

juhataja

/allkirjastatud digitaalselt/

(allkiri, kuupäev)