**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:** *Kantküla küla veevärk,* Kantküla küla, 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**:

Kantküla küla puurkaev, katastri number 11876, sügavus 40 m, veekiht: Siluri-Ordoviitsiumi

**Käideldava vee kogus ööpäevas:** 3 m3

**Tarbijate arv:** 20 Ajutisi tarbijaid: 50

**Proovivõtu koht ja aeg:**

* Tavakontroll 1 x aastas: Kantküla puurkaev-pumpla võrku minev vesi - aprill
* Süvakontroll 1 x 10 aasta jooksul: täielik analüüs 2017, 2023 aastal osaliselt. Uus analüüs 2024 aprill - Kantküla puurkaev-pumpla võrku minev vesi

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kvaliteedinäitaja** |  | **Proovide arv (tava/süva) /proovivõtu aeg** | | | | |
|  |  | **2024 a.** | **2025 a.** | **2026 a.** | **2027 a.** | **2028 a.** |
| *Tavakontrolli analüüsid:* |  |  |  |  |  |  |
| ***Escherichia coli*** |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Soole enterokokid** |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Coli-laadsed bakterid** |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Kolooniate arv 22 ºC juures** |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Värvus** |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Elektrijuhtivus** |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Lõhn** |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **pH** |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Maitse** |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Hägusus** |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| *Süvakontrolli analüüsid:* | **Analüüsid tehtud**  **2023** | **Analüüsid teha**  **2024 a.** | **2025 a.** | **2026 a.** | **2027 a.** | **2028 a.** |
| Raud | 1 |  |  |  |  |  |
| Alumiinium |  | 1 |  |  |  |  |
| Mangaan | 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)