**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:** *Kurista küla veevärk***,** Kurista küla,Jõgeva vald, Jõgeva maakond

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

**Puurkaevu andmed**:

Kurista keskus 15b, aadress: Jõgeva maakond, Jõgeva vald, Kurista küla, Kurista keskus 15b; katastri nr:1211, sügavus 48 m, veekiht: Siluri-Ordoviitsium

**Käideldava vee kogus ööpäevas:** 14 m3

**Tarbijate arv:** 150

**Proovivõtu koht ja aeg:**

* Tavakontroll 2 x aastas: Kurista Lasteaed Karukell- aprill,

 Kurista küla pumbamaja, peale filtrit -oktoober

* Süvakontroll 1 x 6 aasta jooksul: viimati 2016 aastal. Uus analüüs 2024 oktoober - Kurista küla pumbamaja, peale filtrit

|  |  |
| --- | --- |
| **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:* | **2024** |  |  |  |  |
| 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)