**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:** *Torma aleviku ühisveevärk*, Torma alevik, Jõgeva vald, Jõgeva maakond

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

**Puurkaevu andmed**:

Torma Nukka kinnistu puurkaev, katastri number 51085, sügavus 130 m, veekoht: Siluri-Ordoviitsiumi

**Käideldava vee kogus ööpäevas:** 45 m3

**Tarbijate arv:** 328

**Proovivõtu koht ja aeg:**

* Tavakontroll 2 x aastas: Lasteaed Linnutaja- aprill,

 Torma aleviku uus veetöötlusjaam, trassi minev vesi- oktoober

* Süvakontroll 1 x 6 aasta jooksul: viimati 2022 aastal. Uus analüüs 2028 oktoober - Torma aleviku uus veetöötlusjaam, trassi minev vesi

|  |  |
| --- | --- |
| **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** |
| **Fluoriid** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| *Süvakontrolli analüüsid:* |  |  |  |  | **2028** |
| Mangaan |  |  |  |  | 1 |
| Alumiinium |  |  |  |  | 1 |
| Ammoonium |  |  |  |  | 1 |
| Kloriid |  |  |  |  | 1 |
| Sulfaat |  |  |  |  | 1 |
| Nitraat |  |  |  |  | 1 |
| Nitrit |  |  |  |  | 1 |
| Naatrium |  |  |  |  | 1 |
| Oksüdeeritavus |  |  |  |  | 1 |
| Boor |  |  |  |  | 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)