**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:** *Metsakatsejaama veevärk*, Metsakatsejaam, Painküla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond

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

**Puurkaevu andmed**:

Metsakatsejaama puurkaev, katastri number 11928, sügavus 25 m, põhjaveekiht: Silur-Ordoviitsium

**Käideldava vee kogus ööpäevas:** 5 m3

**Tarbijate arv:** 35

**Proovivõtu koht ja aeg:**

* Tavakontroll 1 x aastas: Metsakatsejaam puurkaevpumpla, peale puhastusseadmeid - oktoober
* Süvakontroll 1 x 10 aasta jooksul: Uus analüüs 2025 oktoober - Metsakatsejaam puurkaevpumpla, peale puhastusseadmeid

|  |  |
| --- | --- |
| **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** |
| **Raud** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |
| *Süvakontrolli analüüsid:* | **2024 a.** | **2025 a.** | **2026 a.** | **2027 a.** | **2028 a.** |
| 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)