

## 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:** *Laiusevälja küla (Mõisaküla) veevärk*, Laiusevälja 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:**

Mõisaküla puurkaev, katastri number 11837, sügavus 85 m, põhjaveekiht: Silur-Ordoviitsium

**Käideldava vee kogus ööpäevas:** 2 m<sup>3</sup>

**Tarbijate arv:** 40

**Proovivõtu koht ja aeg:**

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

| Kvaliteedinäitaja               | Proovide arv (tava/süva) /proovivõtu aeg |         |         |         |         |
|---------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|
|                                 | 2024 a.                                  | 2025 a. | 2026 a. | 2027 a. | 2028 a. |
| <i>Tavakontrolli analüüsid:</i> |  |         |         |         |         |
| <i>Escherichia coli</i>         | 1  | 1       | 1       | 1       | 1       |
| Soole enterokokid               | 1  | 1       | 1       | 1       | 1       |
| Coli-laadsed bakterid           | 1  | 1       | 1       | 1       | 1       |
| Kolooniate arv 22 °C 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       |
| <i>Süvakontrolli analüüsid:</i> | 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<br>aromaatsed<br>süsivesinikud (PAH) |  | 1 |  |  |  |
| Benso(a)püreen                                       |  | 1 |  |  |  |
| Benseen  |  | 1 |  |  |  |
| 1,2-dikloroetaan                                     |  | 1 |  |  |  |
| Tetrakloroeteen ja<br>Trikloroeteen                  |  | 1 |  |  |  |
| Trihalometaanide<br>summa                            |  | 1 |  |  |  |

Koostas:  
Ando Veebel  
juhataja

/allkirjastatud digitaalselt/  
(allkiri, kuupäev)