**Joogivee kontrolli kava aastateks 2026–2031**

[Sotsiaalministri 24. septembri 2019.a. määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded1“](https://www.riigiteataja.ee/akt/126092019002?leiaKehtiv)

|  |  |
| --- | --- |
| **Joogivee käitleja, registrikood:** | Enefit Power OÜ, registrikood 17209649 |
| **Joogivee käitleja kontaktandmed:** | Ida-Viru maakond, Narva-Jõesuu linn, Auvere küla, Keskterritooriumi/1, 40107, info@enefitpower.ee |
| **Ühisveevärk, asukoht:** | **Eesti Elektrijaama veevärk**  Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Virumaa |
| **Joogiveeallikas:** | Eesti Elektrijaama juurdevoolukanal |
| **Ühe ööpäeva jooksul käideldava vee kogus:** | Kuni 1100 (tavaliselt 600-800) |
| **Juhutarbijate arv:** | 1000 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TAVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 10 lg 3 | | | | | | |
| **Proovivõtukoht:** | | 1. Joogivee paak V=1000 m3 kraan (EEJ, kolmanda astme pumpla) 2. Söökla, kraan (EEJ, kesksöökla, I korrus, köök) 3. Söökla, kraan (EEJ, 8 plokki juhtimiskilp (peakorpus, ajutine otsasein, kõrgusmärk 9,6 m) 4. Enefit 280, puhkeruumi söögikoht 5. Enefit 140, puhkeruumi söögikoht 6. Mahutipargi söögikoht | | | | |
| **Näitajad** | | **Proovide arv aastas** | | | | |
| Iga aasta | | | | |
| veebruar | aprill | juuli | oktoober | **Kokku**  **aastas** |
| 1 | *Escherichia coli* | 6 | 6 | 6 | 6 | **24** |
| 2 | Soole enterokokid | 6 | 6 | 6 | 6 | **24** |
| 3 | Kolooniate arv 22ºC | 6 | 6 | 6 | 6 | **24** |
| 4 | *Coli*-laadsed bakterid | 6 | 6 | 6 | 6 | **24** |
| 5 | Clostridium perfringens  (koos eostega) | 6 | 6 | 6 | 6 | **24** |
| 6 | Alumiinium | 6 |  |  | 6 | **12** |
| 7 | Ammoonium | 6 |  |  | 6 | **12** |
| 8 | Värvus | 6 |  |  | 6 | **12** |
| 9 | Elektrijuhtivus | 6 |  |  | 6 | **12** |
| 7 | Lõhn | 6 |  |  | 6 | **12** |
| 10 | Nitrit | 6 |  |  | 6 | **12** |
| 11 | pH | 6 |  |  | 6 | **12** |
| 12 | Maitse | 6 |  |  | 6 | **12** |
| 13 | Hägusus | 6 |  |  | 6 | **12** |
| 14 | Jääkkloor | 6 |  |  | 6 | **12** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SÜVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 4 – § 7 | | | |
| **Proovivõtukoht:** | | Joogivee paak V=1000 m3 kraan (EEJ, kolmanda astme pumpla) | |
| **Näitajad** | | **Proovivõtu aeg** | |
|  | | **2030**  **oktoober** | **Kokku**  **6 aasta jooksul** |
| 15 | Kloriid | 1 | 1 |
| 16 | Mangaan | 1 | 1 |
| 17 | Oksüdeeritavus | 1 | 1 |
| 18 | Sulfaat | 1 | 1 |
| 19 | Fluoriid | 1 | 1 |
| 20 | Nitraat | 1 | 1 |
| 21 | Nitrit | 1 | 1 |
| 22 | Alumiinium | 1 | 1 |
| 23 | Naatrium | 1 | 1 |
| 24 | Boor | 1 | 1 |
| 25 | Tsüaniid | 1 | 1 |
| 26 | Antimon | 1 | 1 |
| 27 | Arseen | 1 | 1 |
| 31 | Elavhõbe | 1 | 1 |
| 32 | Kaadmium | 1 | 1 |
| 33 | Kroom | 1 | 1 |
| 34 | Nikkel | 1 | 1 |
| 35 | Seleen | 1 | 1 |
| 36 | Plii | 1 | 1 |
| 37 | Vask | 1 | 1 |
| 38 | Benseen | 1 | 1 |
| 39 | 1,2-dikloroetaan | 1 | 1 |
| 40 | Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | 1 | 1 |
| 41 | Trihalometaanide summa | 1 | 1 |
| 42 | Benso(a)püreen | 1 | 1 |
| 43 | PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | 1 | 1 |
| 44 | Pestitsiidid | 1 | 1 |
| 45 | Pestitsiidide summa | 1 | 1 |

**Radioloogiliste kvaliteedinäitajate kontroll**

Pinnaveest pärineva joogivee korral indikatiivdoosi ei seirata

Vastutav isik: Aleksandr Jefremov

(allkirjastatud digitaalselt)