KOOSKÕLASTATUD

Terviseameti Ida regionaalosakond

**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 Industry AS, registrikood 10579981 |
| **Joogivee käitleja kontaktandmed:** | | Ida-Viru maakond, Narva-Jõesuu linn, Auvere küla, Keskterritooriumi/1, 40107  info.industry@enefit.ee, +372 4667222 |
| **Ühisveevärk, asukoht:** | | **Estonia kaevanduse veevärk**  Väike-Pungerja küla, Alutaguse vald, Ida-Virumaa |
| **Joogiveeallikas:** | | Estonia kaevanduse puurkaev 2656 (nr 1) (põhjaveekiht Kambrium-Vendi voronka V2vr), sügavus 288 m  Estonia kaevanduse puurkaev 2657 (nr 2) (põhjaveekiht Kambrium-Vendi voronka V2vr), sügavus 290 m  Estonia kaevanduse puurkaev 5967 (nr 3) (põhjaveekiht Ordoviitsium-Kambrium (O-Ca)), sügavus 130 m  Estonia kaevanduse puurkaev 5968 (nr 4) (põhjaveekiht Ordoviitsium-Kambrium (O-Ca)), sügavus 130 m |
| **Ühe ööpäeva jooksul käideldava vee kogus:** | | 120 |
| **Juhutarbijate arv:** | | 475 |
| **TAVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 10 lg 3  neli korda aastas (jaanuar, aprill, juuli, oktoober) | | |
| **Proovivõtukoht:** | | Estonia kaevanduse söökla |
|  | | **Proovivõtu aeg** |
| **Näitajad** | | **2026-2031** |
| 1 | *Escherichia coli* | 1 |
| 2 | Soole enterokokid | 1 |
| 3 | Värvus | 1 |
| 4 | Elektrijuhtivus | 1 |
| 5 | pH | 1 |
| 6 | Lõhn | 1 |
| 7 | Maitse | 1 |
| 8 | Hägusus | 1 |
| 9 | *Coli*-laadsed bakterid | 1 |
| 10 | Kolooniate arv 22ºC | 1 |
| **SÜVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 4 – § 7  üks kord aastas (aprill) | | |
| **Proovivõtukoht:** | | Estonia kaevanduse söökla |
| **Näitajad** | | **Proovivõtu aeg** |
|  | | **2026-2031** |
| 11 | Ammoonium | 1 |
| 12 | Kloriid | 1 |
| 13 | Mangaan | 1 |
| 14 | Oksüdeeritavus | 1 |
| 15 | Raud | 1 |
| 16 | Sulfaat | 1 |
| 17 | Fluoriid | 1 |
| 18 | Nitraat | 1 |
| 19 | Nitrit | 1 |
| 20 | Alumiinium | 1 |
| 21 | Naatrium | 1 |
| 22 | Boor | 1 |
| 23 | Tsüaniid | 1 |
| 24 | Antimon | 1 |
| 25 | Arseen | 1 |
| 26 | Elavhõbe | 1 |
| 27 | Kaadmium | 1 |
| 28 | Kroom | 1 |
| 29 | Nikkel | 1 |
| 30 | Seleen | 1 |
| 31 | Plii | 1 |
| 32 | Vask | 1 |
| 33 | Benseen | 1 |
| 34 | 1,2-dikloroetaan | 1 |
| 35 | Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | 1 |
| 36 | Trihalometaanide summa | 1 |
| 37 | Benso(a)püreen | 1 |
| 38 | PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | 1 |
| 39 | Pestitsiidid | 1 |
| 40 | Pestitsiidide summa | 1 |
| 41 | Radioloogilised näitajad: efektiivdoos | 2035 |

**Olen käitlejana teadlik, et kui joogivesi ei vasta sotsiaalministri 24.09.2019 määruse nr 61 nõuetele, olen kohustatud:**

1. esitama analüüsitulemuste protokollid järelevalveametnikule kättesaamise järgselt võimalikult koheselt;
2. uurima vee kvaliteedi mittevastavuse põhjusi;
3. rakendama vajalikud meetmed ja teavitama sellest tarbijat ning käitlemise asukohajärgset järelevalveasutust (Terviseameti Ida regionaalosakond).

Vastutav isik: Ljudmilla Kolotõgina

(allkirjastatud digitaalselt)