KOOSKÕLASTATUD

Terviseameti Ida regionaalosakond

**Joogivee kontrolli kava aastateks 2024–2030**

[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:** | | AÜ Baltika, registrikood 80021938 | | | | | | | | |
| **Joogivee käitleja kontaktandmed:** | | Ida-Viru maakond, Narva linn, A. Puškini tn 69-30, 20604, [aubaltika@gmail.com](mailto:aubaltika@gmail.com), +372 5666 3216, +372 5353 2332 | | | | | | | | |
| **Ühisveevärk, asukoht:** | | **Baltika AÜ veevärk**  Baltika AÜ, Palavuse tn 69, Narva linn, Ida-Virumaa | | | | | | | | |
| **Joogiveeallikas:** | | Baltika AÜ veevärgi puurkaev,  katastri number 52380 (Kambrium-Vendi voronka (V2vr), sügavus ..... m) | | | | | | | | |
| **Ühe ööpäeva jooksul käideldava vee kogus:** | | 17 m3 | | | | | | | | |
| **Tarbijate arv:** | | 284 | | | | | | | | |
| **Ajutiste tarbijate arv:** | |  | | | | | | | | |
| **TAVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 10 lg 3 | | | | | | | | | | |
| **Proovivõtukoht:** | | Palavuse tn 69, proovivõtukraan | | | | | | | | |
|  | | **Proovivõtu aeg** | | | | | | |  | |
| **Näitajad** | | **2024** | | **Kaks korda aastas** | | | | | **Kokku proove 6.a. jooksul** | |
| 1 | *Escherichia coli* | november | | märts | | | august | | 12 | |
| 2 | Soole enterokokid | november | | märts | | | august | | 12 | |
| 3 | Värvus | november | | märts | | | august | | 12 | |
| 4 | Elektrijuhtivus | november | | märts | | | august | | 12 | |
| 5 | pH | november | | märts | | | august | | 12 | |
| 6 | Lõhn | november | | märts | | | august | | 12 | |
| 7 | Maitse | november | | märts | | | august | | 12 | |
| 8 | Hägusus | november | | märts | | | august | | 12 | |
| 9 | *Coli*-laadsed bakterid | november | | märts | | | august | | 12 | |
| 10 | Kolooniate arv 22ºC | november | | märts | | | august | | 12 | |
| **SÜVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 4 – § 7  üks kord 6. a jooksul | | | | | | | | | | |
| **Proovivõtukoht:** | | Palavuse tn 69, proovivõtukraan | | | | | | | | |
| **Näitajad** | | **Proovivõtu aeg** | | | | | | | | |
|  | | **2024** | **2025** | | **2026** | **2027** | | **2028** | **2029** | **2030** |
| 11 | Ammoonium | - | - | | - | - | | - | 2029 | - |
| 12 | Kloriid | - | - | | - | - | | - | 2029 | - |
| 13 | Mangaan | - | - | | - | - | | - | 2029 | - |
| 14 | Oksüdeeritavus | - | - | | - | - | | - | 2029 | - |
| 15 | Raud | - | - | | - | - | | - | 2029 | - |
| 16 | Sulfaat | - | - | | - | - | | - | 2029 | - |
| 17 | Fluoriid | - | - | | - | - | | - | 2029 | - |
| 18 | Nitraat | - | - | | - | - | | - | 2029 | - |
| 19 | Nitrit | - | - | | - | - | | - | 2029 | - |
| 20 | Alumiinium | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 21 | Naatrium | - | - | | - | - | | - | 2029 | - |
| 22 | Boor | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 23 | Tsüaniid | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 24 | Antimon | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 25 | Arseen | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 26 | Elavhõbe | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 27 | Kaadmium | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 28 | Kroom | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 29 | Nikkel | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 30 | Seleen | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 31 | Plii | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 32 | Vask | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 33 | Benseen | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 34 | 1,2-dikloroetaan | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 35 | Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 36 | Trihalometaanide summa | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 37 | Benso(a)büreen | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 38 | PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 39 | Pestitsiidid | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 40 | Pestitsiidide summa | 2024 | - | | - | - | | - | - | 2030 |
| 41 | Radioloogilised näitajad: efektiivdoos | 2024 | - | | - | - | | - | - | - |

**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: Alesja Vink

(allkirjastatud digitaalselt)