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:** | | Polesno Vesi OÜ, registrikood 12272910 | | | | | | |
| **Joogivee käitleja kontaktandmed:** | | Ida-Viru maakond, Narva linn, Kalda tn 12e, 20103, [polesno.vesi@gmail.com](mailto:polesno.vesi@gmail.com), +372 551 7419 | | | | | | |
| **Ühisveevärk, asukoht:** | | **Polesno veevärk**  Kalda 12e, Narva linn, Ida -Virumaa | | | | | | |
| **Joogiveeallikas:** | | Narva Vesi AS veevärk | | | | | | |
| **Ühe ööpäeva jooksul käideldava vee kogus:** | | 0,4 m3 | | | | | | |
| **Tarbijate arv:** | | Puuduvad. Veevärki kasutatakse pudelitesse villimiseks. | | | | | | |
| **TAVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 10 lg 3  üks kord kahe aasta jooksul, põhinäitajad üks kord aastas | | | | | | | | |
| **Proovivõtukoht:** | | Enne pudelitesse villimist (villimiskohas) | | | | | | |
|  | | **Proovivõtu aeg** | | | | | | |
| **Näitajad** | | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** |
| 1 | *Escherichia coli* | juuni | juuni | juuni | juuni | juuni | juuni | juuni |
| 2 | Soole enterokokid | juuni | juuni | juuni | juuni | juuni | juuni | juuni |
| 3 | Värvus | - | juuni | - | juuni | - | juuni | - |
| 4 | Elektrijuhtivus | - | juuni | - | juuni | - | juuni | - |
| 5 | pH | - | juuni | - | juuni | - | juuni | - |
| 6 | Lõhn | - | juuni | - | juuni | - | juuni | - |
| 7 | Maitse | - | juuni | - | juuni | - | juuni | - |
| 8 | Hägusus | - | juuni | - | juuni | - | juuni | - |
| 9 | *Coli*-laadsed bakterid | - | juuni | - | juuni | - | juuni | - |
| 10 | Kolooniate arv 22ºC | - | juuni | - | juuni | - | juuni | - |
| **SÜVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 4 – § 7  üks kord 10. a jooksul | | | | | | | | |
| **Proovivõtukoht:** | | Enne pudelitesse villimist (villimiskohas) | | | | | | |
| **Näitajad** | | **Proovivõtu aeg** | | | | | | |
|  | | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** |
| 11 | Ammoonium | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 12 | Kloriid | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 13 | Mangaan | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 14 | Oksüdeeritavus | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 15 | Raud | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 16 | Sulfaat | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 17 | Fluoriid | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 18 | Nitraat | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 19 | Nitrit | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 20 | Alumiinium | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 21 | Naatrium | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 22 | Boor | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 23 | Tsüaniid | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 24 | Antimon | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 25 | Arseen | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 26 | Elavhõbe | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 27 | Kaadmium | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 28 | Kroom | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 29 | Nikkel | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 30 | Seleen | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 31 | Plii | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 32 | Vask | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 33 | Benseen | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 34 | 1,2-dikloroetaan | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 35 | Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 36 | Trihalometaanide summa | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 37 | Benso(a)büreen | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 38 | PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 39 | Pestitsiidid | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 40 | Pestitsiidide summa | - | - | - | 2027 | - | - | - |
| 41 | Radioloogilised näitajad: efektiivdoos | - | - | - | - | - | - | - |

**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: Alar Tamm

(allkirjastatud digitaalselt)