KOOSKÕLASTATUD

........................................................

Terviseameti Ida regionaalosakond

**Joogivee kontrolli kava aastateks 2025–2030**

[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:** | | OÜ Noorus, registrikood 12486835 | | |
| **Joogivee käitleja kontaktandmed:** | | Ida-Viru maakond, Narva-Jõesuu linn, Narva-Jõesuu linn, L. Koidula tn 19d, 29023, [secretary@noorushotels.com](mailto:secretary@noorushotels.com), +372 5142948 | | |
| **Ühisveevärk, asukoht:** | | **Noorus OÜ veevärk**  L.Koidula tn 19d, Narva-Jõesuu linn, Ida-Virumaa | | |
| **Joogiveeallikas:** | | Noorus SPA hotelli puurkaev 2093 (Kambrium-Vendi voronka (V2vr), sügavus 110 m) | | |
| **Ühe ööpäeva jooksul käideldava vee kogus:** | | 30 m3 | | |
| **Tarbijate arv:** | | 0 | | |
| **Ajutiste tarbijate arv:** | | 100 | | |
| **TAVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 10 lg 3 | | | | |
| **Proovivõtukoht:** | | Noorus OÜ hotelli köögi kraan | | |
|  | | **Proovivõtu aeg** | |  |
| **Näitajad** | | **Kaks korda aastas** | | **Kokku proove 6.a. jooksul** |
| 1 | *Escherichia coli* | aprill | oktoober | 12 |
| 2 | Soole enterokokid | aprill | oktoober | 12 |
| 3 | Värvus | aprill | oktoober | 12 |
| 4 | Elektrijuhtivus | aprill | oktoober | 12 |
| 5 | pH | aprill | oktoober | 12 |
| 6 | Lõhn | aprill | oktoober | 12 |
| 7 | Maitse | aprill | oktoober | 12 |
| 8 | Hägusus | aprill | oktoober | 12 |
| 9 | *Coli*-laadsed bakterid | aprill | oktoober | 12 |
| 10 | Kolooniate arv 22ºC | aprill | oktoober | 12 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÜVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 4 – § 7 | | | | |
| **Proovivõtukoht:** | | Noorus OÜ hotelli köögi kraan |  | |
| **Näitajad** | | **Proovivõtu aeg** | | |
|  | | **Üks kord 6 aasta jooksul** | | **Kokku proove 6 a. jooksul** |
| 11 | Ammoonium | 2030 | | 1 |
| 12 | Kloriid | 2030 | | 1 |
| 13 | Mangaan | 2030 | | 1 |
| 14 | Oksüdeeritavus | 2030 | | 1 |
| 15 | Raud | 2030 | | 1 |
| 16 | Sulfaat | 2030 | | 1 |
| 17 | Fluoriid | 2030 | | 1 |
| 18 | Nitraat | 2030 | | 1 |
| 19 | Nitrit | 2030 | | 1 |
| 20 | Alumiinium | 2030 | | 1 |
| 21 | Naatrium | 2030 | | 1 |
| 22 | Boor | 2030 | | 1 |
| 23 | Tsüaniid | 2030 | | 1 |
| 24 | Antimon | 2030 | | 1 |
| 25 | Arseen | 2030 | | 1 |
| 26 | Elavhõbe | 2030 | | 1 |
| 27 | Kaadmium | 2030 | | 1 |
| 28 | Kroom | 2030 | | 1 |
| 29 | Nikkel | 2030 | | 1 |
| 30 | Seleen | 2030 | | 1 |
| 31 | Plii | 2030 | | 1 |
| 32 | Vask | 2030 | | 1 |
| 33 | Benseen | 2030 | | 1 |
| 34 | 1,2-dikloroetaan | 2030 | | 1 |
| 35 | Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | 2030 | | 1 |
| 36 | Trihalometaanide summa | 2030 | | 1 |
| 37 | Benso(a)büreen | 2030 | | 1 |
| 38 | PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | 2030 | | 1 |
| 39 | Pestitsiidid | 2030 | | 1 |
| 40 | Pestitsiidide summa | 2030 | | 1 |
| 41 | Radioloogilised näitajad: efektiivdoos | 2034  (1 kord 10 a.jooksul) | | 1 |

**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: Dmitri Antonov, juhatuse liige

(allkirjastatud digitaalselt)