Terviseameti Ida regionaalosakond

**Joogivee kontrolli kava aastateks 2025–2030**

[Sotsiaalministri 24. septembri 2019.a. määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ning analüüsimeetodid1“](https://www.riigiteataja.ee/akt/126092019002)

Lisa:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Joogivee käitleja, registrikood:** | | Rakvere Vesi AS, registrikood 10268413 | | |
| **Joogivee käitleja kontaktandmed:** | | Tallinna 5a, 44306, Rakvere,  tel nr: 32 233 17, e-mail: info@rakvesi.ee | | |
| **Keskkonnaluba:** | | L.VV/330629, välja antud – 28.07.2021, kehtivus – tähtajatu | | |
| **Joogiveeallikas:** | | Uhtna asula puurkaev kat nr 3329 (O-C) | | |
| **Ühisveevärk, asukoht:** | | **Uhtna aleviku veevärk**  Uhtna alevik, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond | | |
| **Ühe ööpäeva jooksul käideldava vee kogus:** | | 27 m3/ööp | | |
| **Tarbijate arv:** | | 330 inimest | | |
|  | | | | |
| **TAVAKONTROLL kaks kord aastas**  Määrus nr 61 § 10 lg 3 | | | | |
| **Proovivõtukoht:** | | Nooruse tn 18, Uhtna alevik, Rakvere vald, L-Virumaa (77002:001:0006) | | |
| **Näitajad** | | **Proovivõtu aeg** | | **Kokku proove 6 a. jooksul** |
| 1 | Värvus | veebruar | august | 12 |
| 2 | Elektrijuhtivus | veebruar | august | 12 |
| 3 | pH | veebruar | august | 12 |
| 4 | Lõhn | veebruar | august | 12 |
| 5 | Maitse | veebruar | august | 12 |
| 6 | Hägusus | veebruar | august | 12 |
| 7 | *Coli*-laadsed bakterid | veebruar | august | 12 |
| 8 | *Escherichia coli* | veebruar | august | 12 |
| 9 | Kolooniate arv 22ºC | veebruar | august | 12 |
| 10 | Soole enterokokid | veebruar | august | 12 |
| **SÜVAKONTROLL üks kord 6. a jooksul\***  Määrus nr 61 § 4 – § 7 | | | | |
| **Proovivõtukoht:** | | Nooruse tn 18, Uhtna alevik, Rakvere vald, L-Virumaa (77002:001:0006) | | |
| **Näitajad** | | **Proovivõtu aeg** | | **Kokku proove 6 a. jooksul** |
| 11 | 1,2-dikloroetaan | 2030 | | 1 |
| 12 | Alumiinium | 2030 | | 1 |
| 13 | Ammoonium | 2030 | | 1 |
| 14 | Antimon | 2030 | | 1 |
| 15 | Arseen | 2030 | | 1 |
| 16 | Benseen | 2030 | | 1 |
| 17 | Benso(a)püreen | 2030 | | 1 |
| 18 | Boor | 2030 | | 1 |
| 19 | Elavhõbe | 2030 | | 1 |
| 20 | Fluoriid | 2030 | | 1 |
| 21 | Kaadmium | 2030 | | 1 |
| 22 | Kloriid | 2030 | | 1 |
| 23 | Kroom | 2030 | | 1 |
| 24 | Mangaan | 2030 | | 1 |
| 25 | Naatrium | 2030 | | 1 |
| 26 | Nikkel | 2030 | | 1 |
| 27 | Nitraat | 2030 | | 1 |
| 28 | Nitrit | 2030 | | 1 |
| 29 | Oksüdeeritavus | 2030 | | 1 |
| 30 | PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | 2030 | | 1 |
| 31 | Pestitsiidid | 2030 | | 1 |
| 32 | Pestitsiidide summa | 2030 | | 1 |
| 33 | Plii | 2030 | | 1 |
| 34 | Raud | 2030 | | 1 |
| 35 | Seleen | 2030 | | 1 |
| 36 | Sulfaat | 2030 | | 1 |
| 37 | Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | 2030 | | 1 |
| 38 | Trihalometaanide summa | 2030 | | 1 |
| 39 | Tsüaniid | 2030 | | 1 |
| 40 | Vask | 2030 | | 1 |
| 41 | Radioloogilised näitajad: efektiivdoos | 2027 | | 1 kord 10 .a jooksul |

**\*** *Seiret võib teha üks kord kuue aasta jooksul, kui veevarustussüsteemi ei integreerita uut joogivee allikat või ei tehta veevarustussüsteemis selliseid muudatusi, mille tulemusel võib eeldada veekvaliteedi halvenemist.*

**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).

Kava esitaja: Aare Palmsalu, juhataja, /digitaalselt allkirjastatud/