|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KOOSKÕLASTATUD | | | | |
| Terviseameti Ida regionaalosakond | | | | |
|  | | | | |
| **Joogivee kontrolli kava aastateks 2025–2031** | | | | |
| [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:** | | AS OG Elektra Tootmine, registrikood 10631339 | | |
| **Joogivee käitleja kontaktandmed:** | | Lääne-Viru maakond, Rakvere vald, Tobia küla, Keskuse, 44416 [juhatus@ogelektra.ee](mailto:juhatus@ogelektra.ee), +372 322 3560 | | |
| **Ühisveevärk, asukoht:** | | **Elektra Tootmise veevärk** Keskuse, 44416 Tobia küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond | | |
| **Ühe ööpäeva jooksul käideldava vee kogus:** | | 23,3 m3 | | |
| **Tarbijate arv:** | | Püsitarbijaid 0, ajutised tarbijad u 300.  *Veevärki kasutatakse valdavalt toidukäitlemiseks* | | |
|  | | | | |
| **TAVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 10 lg 3 | | | | |
| **Proovivõtukoht:** | | OG Elektra Tootmine söökla köök | | |
| **Proovivõtu sagedus:** | | Kaks korda aastas (mai, november) | | |
| **Näitajad** | | **Proovivõtu aeg** | | **Kokku proove 6 a. jooksul** |
| 1 | *Escherichia coli* | mai | november | 12 |
| 2 | Soole enterokokid | mai | november | 12 |
| 3 | Värvus | mai | november | 12 |
| 4 | Elektrijuhtivus | mai | november | 12 |
| 5 | pH | mai | november | 12 |
| 6 | Lõhn | mai | november | 12 |
| 7 | Maitse | mai | november | 12 |
| 8 | Hägusus | mai | november | 12 |
| 9 | *Coli*-laadsed bakterid | mai | november | 12 |
| 10 | Kolooniate arv 22°C | mai | november | 12 |
|  | | | | |
| **SÜVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 4 – § 7 | | | | |
| **Proovivõtukoht:** | | OG Elektra Tootmine söökla köök | | |
| **Proovivõtu sagedus:** | | **üks kord 6 aasta jooksul,** *kui veevarustussüsteemi ei integreerita uut joogivee allikat või ei tehta veevarustussüsteemis selliseid muudatusi, mille tulemusel võib eeldada veekvaliteedi halvenemist.* | | |
| **Näitajad** | | **Proovivõtu aeg** | | |
| 11 | Radioloogilised näitajad: indikatiivdoos | 2025 | | |
| 12 | 1,2-dikloroetaan | 2025 | | |
| 13 | Alumiinium | 2025 | | |
| 14 | Benseen | 2025 | | |
| 15 | Benso(a)büreen | 2025 | | |
| 16 | PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | 2025 | | |
| 17 | Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | 2025 | | |
| 18 | Trihalometaanide summa | 2025 | | |
| 19 | Boor | 2026 | | |
| 20 | Kaadmium | 2026 | | |
| 21 | Plii | 2026 | | |
| 22 | Tsüaniid | 2026 | | |
| 23 | Vask | 2026 | | |
| 24 | Antimon | 2027 | | |
| 25 | Arseen | 2027 | | |
| 26 | Elavhõbe | 2027 | | |
| 27 | Fluoriid | 2027 | | |
| 28 | Kroom | 2027 | | |
| 29 | Mangaan | 2027 | | |
| 30 | Naatrium | 2027 | | |
| 31 | Nikkel | 2027 | | |
| 32 | Nitraat | 2027 | | |
| 33 | Nitrit | 2027 | | |
| 34 | Oksüdeeritavus | 2027 | | |
| 35 | Raud | 2027 | | |
| 36 | Seleen | 2027 | | |
| 37 | Sulfaat | 2027 | | |
| 38 | Ammoonium | 2028 | | |
| 39 | Kloriid | 2028 | | |
| 40 | Pestitsiidid | 2028 | | |
| 41 | Pestitsiidide summa | 2028 | | |
| **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; | | | | |
| 1. uurima vee kvaliteedi mittevastavuse põhjusi; | | | | |
| 1. rakendama vajalikud meetmed ja teavitama sellest tarbijat ning käitlemise asukohajärgset järelevalveasutust (Terviseameti Ida regionaalosakond). | | | | |
|  | | | | |
| Vastutav isik: *Kertu Olu, juhatuse liige* | | | | |
| (allkirjastatud digitaalselt) | | | | |
|  | | | | |