|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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:** | | OÜ Sigwar, registrikood 10186520 | | | | |
| **Joogivee käitleja kontaktandmed:** | | Ida-Viru maakond, Lüganuse vald, Varja küla, Sigvari, 43309 [sigwar@sigwar.ee](mailto:sigwar@sigwar.ee), +372 337 4298 | | | | |
| **Ühisveevärk, asukoht:** | | **Sigwari Maidla vorstitsehhi veevärk** Vorstitsehhi, Maidla küla, Lüganuse vald, Ida-Viru maakond | | | | |
| **Joogiveeallikas:** | | Sigwar OÜ Maidla vorstitsehhi puurkaev kat nr 9001 (O-Ca) | | | | |
| **Ühe ööpäeva jooksul käideldava vee kogus:** | | 1,5 m3 | | | | |
| **Tarbijate arv:** | | Püsitarbijaid 0, ajutised tarbijad 4  Veevärki kasutatakse valdavalt toidukäitlemiseks | | | | |
|  | | | | | | |
| **TAVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 10 lg 3 | | | | | | |
| **Proovivõtukoht:** | | Maidla vorstitsehhi tarbija kraan | | | | |
| **Proovivõtu sagedus:** | | üks kord kahe aasta jooksul, põhinäitajad üks kord aastas | | | | |
| **Näitajad** | | **Põhinäitajad üks kord aastas** | | | | **Kokku proove 6 a. jooksul** |
| 1 | *Escherichia coli* | märts | | | | 6 |
| 2 | Soole enterokokid | märts | | | | 6 |
|  |  | **Üks kord kahe aasta jooksul** | | | |  |
| 3 | Värvus | 2026, 2028, 2030 (märts) | | | | 3 |
| 4 | Elektrijuhtivus | 2026, 2028, 2030 (märts) | | | | 3 |
| 5 | pH | 2026, 2028, 2030 (märts) | | | | 3 |
| 6 | Lõhn | 2026, 2028, 2030 (märts) | | | | 3 |
| 7 | Maitse | 2026, 2028, 2030 (märts) | | | | 3 |
| 8 | Hägusus | 2026, 2028, 2030 (märts) | | | | 3 |
| 9 | *Coli*-laadsed bakterid | 2026, 2028, 2030 (märts) | | | | 3 |
| 10 | Kolooniate arv 22°C | 2026, 2028, 2030 (märts) | | | | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **SÜVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 4 – § 7 | | | | | | |
| **Proovivõtukoht:** | | Maidla vorstitsehhi tarbija kraan | | | | |
| **Proovivõtu sagedus:** | | **üks kord 10 aasta jooksul** | | | | |
| **Näitajad** | | **Proovivõtu aeg** | | | | |
| 11 | Fluoriid | 2025 | | | | |
| 12 | Radioloogilised näitajad: indikatiivdoos | 2025 | | | | |
| 13 | Mangaan | 2026 | | | |  |
| 14 | Raud | 2026 | | | |  |
| 15 | Benso(a)büreen | 2028 | | | |  |
| 16 | PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | 2028 | | | |  |
| 17 | Kloriid | 2029 | | | |  |
| 18 | Oksüdeeritavus | 2029 | | | |  |
| 19 | Sulfaat | 2029 | | | |  |
| 20 | Pestitsiidid | 2029 | | | |  |
| 21 | Pestitsiidide summa | 2029 | | | |  |
| 22 | Ammoonium | 2030 | | | |  |
| 23 | Nitraat | 2030 | | | |  |
| 24 | Nitrit | 2030 | | | |  |
| 25 | Vask | 2030 | | | |  |
| 26 | Alumiinium | 2034 | | | |  |
| 27 | Naatrium | 2034 | | | |  |
| 28 | Antimon | 2034 | | | |  |
| 29 | Arseen | 2034 | | | |  |
| 30 | Boor | 2034 | | | |  |
| 31 | Elavhõbe | 2034 | | | |  |
| 32 | Kaadmium | 2034 | | | |  |
| 33 | Kroom | 2034 | | | |  |
| 34 | Nikkel | 2034 | | | |  |
| 35 | Seleen | 2034 | | | |  |
| 36 | Plii | 2034 | | | |  |
| 37 | Tsüaniid | 2034 | | | |  |
| 38 | Benseen | 2034 | | | |  |
| 39 | 1,2-dikloroetaan | 2034 | | | |  |
| 40 | Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | 2034 | | | |  |
| 41 | Trihalometaanide summa | 2034 | | | |  |
| **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: ........................................................................................ | | | | | | |
| (allkirjastatud digitaalselt) | | | | | | |