|  |
| --- |
| 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:**  | Vihula Manor Hospitality, registrikood 11481633 |
| **Joogivee käitleja kontaktandmed:** | Lääne-Viru maakond, Haljala vald, Vihula küla, Vihula mõis, 45402info.vihula@uhotelsgroup.com, +372 326 4100 |
| **Ühisveevärk, asukoht:** | **Vihula mõisa veevärk**Vihula mõis, 45402 Vihula küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond |
| **Ühe ööpäeva jooksul käideldava vee kogus:**  | 4 m3 |
| **Tarbijate arv:**  | Püsitarbijad 0, ajutised tarbijad 50 |
|  |
| **TAVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 10 lg 3 |
| **Proovivõtukoht:** | Vihula mõisa peamaja restoran |
| **Proovivõtu sagedus:** | üks kord kahe aasta jooksul, põhinäitajad üks kord aastas |
| **Näitajad** | **Põhinäitajad üks kord aastas** | **Kokku proove 6 a. jooksul** |
| 1 | *Escherichia coli* | veebruar | 6 |
| 2 | Soole enterokokid | veebruar | 6 |
|  |  | **Üks kord kahe aasta jooksul** |  |
| 3 | Värvus | 2026, 2028, 2030 (veebruar) | 3 |
| 4 | Elektrijuhtivus | 2026, 2028, 2030 (veebruar) | 3 |
| 5 | pH | 2026, 2028, 2030 (veebruar) | 3 |
| 6 | Lõhn | 2026, 2028, 2030 (veebruar) | 3 |
| 7 | Maitse | 2026, 2028, 2030 (veebruar) | 3 |
| 8 | Hägusus | 2026, 2028, 2030 (veebruar) | 3 |
| 9 | *Coli*-laadsed bakterid | 2026, 2028, 2030 (veebruar) | 3 |
| 10 | Kolooniate arv 22°C | 2026, 2028, 2030 (veebruar) | 3 |
|   |   |   |   |   |   |   |
| **SÜVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 4 – § 7 |
| **Proovivõtukoht:** | Vihula mõisa peamaja restoran |
| **Proovivõtu sagedus:** | üks kord 10 aasta jooksul |
| **Näitajad** | **Proovivõtu aeg** |
| 11 | Fluoriid | 2025 |
| 12 | Kloriid | 2025 |
| 13 | Mangaan | 2025 |
| 14 | Naatrium | 2025 |
| 15 | Nitraat | 2025 |
| 16 | Nitrit | 2025 |
| 17 | Oksüdeeritavus | 2025 |
| 18 | Raud | 2025 |
| 19 | Sulfaat | 2025 |
| 20 | Radioloogilised näitajad: indikatiivdoos | 2026 |
| 21 | Alumiinium | 2027 |
| 22 | Antimon | 2027 |
| 23 | Arseen | 2027 |
| 24 | Boor | 2027 |
| 25 | Elavhõbe | 2027 |
| 26 | Kaadmium | 2027 |
| 27 | Kroom | 2027 |
| 28 | Nikkel | 2027 |
| 29 | Plii | 2027 |
| 30 | Seleen | 2027 |
| 31 | Tsüaniid | 2027 |
| 32 | Vask | 2027 |
| 33 | Pestitsiidid | 2028 |
| 34 | Pestitsiidide summa | 2028 |
| 35 | Benso(a)büreen | 2029 |
| 36 | PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | 2029 |
| 37 | Ammoonium | 2030 |
| 38 | 1,2-dikloroetaan | 2030 |
| 39 | Benseen | 2030 |
| 40 | Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | 2030 |
| 41 | Trihalometaanide summa | 2030 |
| **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) |