|  |
| --- |
| 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:**  | Berliini Trahter OÜ, registrikood 12509476 |
| **Joogivee käitleja kontaktandmed:** | Lääne-Viru maakond, Rakvere linn, Lai tn 15, 44308info@berliinitrahter.ee , +372 569 66999 |
| **Ühisveevärk, asukoht:** | **Altja Kõrtsi veevärk**Altja küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond |
| **Ühe ööpäeva jooksul käideldava vee kogus:**  | 1 m3 |
| **Tarbijate arv:**  | Püsitarbijaid 8, ajutised tarbijad 80*Veevärki kasutatakse valdavalt toidukäitlemiseks* |
|  |
| **TAVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 10 lg 3 |
| **Proovivõtukoht:** | Altja Kõrtsi köök |
| **Proovivõtu sagedus:** | üks kord kahe aasta jooksul, põhinäitajad üks kord aastas |
| **Näitajad** | **Põhinäitajad üks kord aastas** | **Kokku proove 6 a. jooksul** |
| 1 | *Escherichia coli* | juuni | 6 |
| 2 | Soole enterokokid | juuni | 6 |
|  |  | **Üks kord kahe aasta jooksul** |  |
| 3 | Värvus | 2025, 2027, 2029 (juuni) | 3 |
| 4 | Elektrijuhtivus | 2025, 2027, 2029 (juuni) | 3 |
| 5 | pH | 2025, 2027, 2029 (juuni) | 3 |
| 6 | Lõhn | 2025, 2027, 2029 (juuni) | 3 |
| 7 | Maitse | 2025, 2027, 2029 (juuni) | 3 |
| 8 | Hägusus | 2025, 2027, 2029 (juuni) | 3 |
| 9 | *Coli*-laadsed bakterid | 2025, 2027, 2029 (juuni) | 3 |
| 10 | Kolooniate arv 22°C | 2025, 2027, 2029 (juuni) | 3 |
|   |   |   |   |   |   |   |
| **SÜVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 4 – § 7 |
| **Proovivõtukoht:** | Altja Kõrtsi köök |
| **Proovivõtu sagedus:** | **üks kord 10 aasta jooksul** |
| **Näitajad** | **Proovivõtu aeg** |
| 11 | Benso(a)büreen | 2026 |
| 12 | PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | 2026 |
| 13 | 1,2-dikloroetaan | 2027 |
| 14 | Benseen | 2027 |
| 15 | Fluoriid | 2027 |
| 16 | Kloriid | 2027 |
| 17 | Mangaan | 2027 |
| 18 | Nitraat | 2027 |
| 19 | Nitrit | 2027 |
| 20 | Oksüdeeritavus | 2027 |
| 21 | Raud | 2027 |
| 22 | Sulfaat | 2027 |
| 23 | Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | 2027 |
| 24 | Trihalometaanide summa | 2027 |
| 25 | Boor | 2028 |
| 26 | Pestitsiidid | 2028 |
| 27 | Pestitsiidide summa | 2028 |
| 28 | Tsüaniid | 2028 |
| 29 | Radioloogilised näitajad: indikatiivdoos | 2029 |
| 30 | Alumiinium | 2030 |
| 31 | Ammoonium | 2030 |
| 32 | Antimon | 2030 |
| 33 | Arseen | 2030 |
| 34 | Elavhõbe | 2030 |
| 35 | Kaadmium | 2030 |
| 36 | Kroom | 2030 |
| 37 | Naatrium | 2030 |
| 38 | Nikkel | 2030 |
| 39 | Plii | 2030 |
| 40 | Seleen | 2030 |
| 41 | Vask | 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) |