KOOSKÕLASTATUD (allkirjastatud digitaalselt)

 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/105092023006)

|  |  |
| --- | --- |
| **Joogivee käitleja, registrikood:**  | Tallinna Huvikeskus Kullo, registrikood 75016486 |
| **Joogivee käitleja kontaktandmed:** | Harju maakond, Tallinn, Kristiine linnaosa, Mustamäe tee 59, 10621, +372 664 6100, kullo@kullo.ee  |
| **Ühisveevärk, asukoht:** | **Karepa Noortelaagri veevärk**Kullo noortelaager, Karepa küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond |
| **Joogiveeallikas:** | Karepa Noortelaagri puurkaev kat nr 2517 (põhjaveekiht V2gd) |
| **Ühe ööpäeva jooksul käideldava vee kogus:**  | kuni 5 m³ |
| **Tarbijate arv:**  | Püsitarbijad: 0 Juhutarbijad: 125 (suveperioodil) |

|  |
| --- |
| **TAVAKONTROLL** **üks kord kahe aasta jooksul, põhinäitajad üks kord aastas** |
| **Proovivõtukoht:** | Karepa Noortelaagri köök |  |
| **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 | 2027, 2029, 2031 (juuni) | 3 |
| 4 | Elektrijuhtivus | 2027, 2029, 2031 (juuni) | 3 |
| 5 | pH | 2027, 2029, 2031 (juuni) | 3 |
| 6 | Lõhn | 2027, 2029, 2031 (juuni) | 3 |
| 7 | Maitse | 2027, 2029, 2031 (juuni) | 3 |
| 8 | Hägusus | 2027, 2029, 2031 (juuni) | 3 |
| 9 | *Coli*-laadsed bakterid | 2027, 2029, 2031 (juuni) | 3 |
| 10 | Kolooniate arv 22ºC | 2027, 2029, 2031 (juuni) | 3 |

|  |
| --- |
| **SÜVAKONTROLL üks kord 10. a jooksul** |
| **Proovivõtukoht:** | Karepa Noortelaagri köök |  |
| **Näitajad** | **Proovivõtu aeg** | **Kokku proove 10 a. jooksul** |
| 11 | Boor | 2026 | 1 |
| 12 | Plii | 2026 | 1 |
| 13 | Radioloogilised näitajad: efektiivdoos | 2027 | 1 |
| 14 | Kaadmium | 2027 | 1 |
| 15 | Oksüdeeritavus | 2028 | 1 |
| 16 | Naatrium | 2028 | 1 |
| 17 | Kloriid | 2028 | 1 |
| 18 | Sulfaat | 2028 | 1 |
| 19 | Seleen | 2029 | 1 |
| 20 | Arseen | 2029 | 1 |
| 21 | Elavhõbe | 2030 | 1 |
| 22 | Antimon | 2030 | 1 |
| 23 | Ammoonium | 2030 | 1 |
| 24 | Pestitsiidid | 2031 | 1 |
| 25 | Pestitsiidide summa | 2031 | 1 |
| 26 | Tsüaniid | 2031 | 1 |
| 27 | PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | 2032 | 1 |
| 28 | Benso(a)püreen | 2032 | 1 |
| 29 | Raud | 2032 | 1 |
| 30 | Mangaan | 2032 | 1 |
| 31 | 1,2-dikloroetaan | 2034 | 1 |
| 32 | Benseen | 2034 | 1 |
| 33 | Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | 2034 | 1 |
| 34 | Trihalometaanide summa | 2034 | 1 |
| 35 | Nitraat | 2034 | 1 |
| 36 | Nitrit | 2034 | 1 |
| 37 | Fluoriid | 2034 | 1 |
| 38 | Alumiinium | 2035 | 1 |
| 39 | Kroom | 2035 | 1 |
| 40 | Vask | 2035 | 1 |
| 41 | Nikkel | 2035 | 1 |

**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).

Vastutav isik: Direktori kohusetäitja.........Kairi Kaugema......................................

 (allkirjastatud digitaalselt)