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:**  | Kiviõli Keemiatööstus OÜ, registrikood 12453072 |
| **Joogivee käitleja kontaktandmed:** | Ida-Viru maakond, Lüganuse vald, Kiviõli linn, Turu tn 3, 43125, info@keemiatoostus.ee, +372 685 0534  |
| **Ühisveevärk, asukoht:** | **Kiviõli Keemiatööstuse veevärk**Turu tn 3, Kiviõli linn, Lüganuse vald |
| **Joogiveeallikas:** | Kiviõli Keemiatööstuse puurkaev kat nr 2291 (kaevanduse), Kambriumi-Vendi Voronka+Gdovi (V2vr+gd), sügavus 262,3 mKiviõli Keemiatööstuse puurkaev kat nr 2294 (hospitali), Kambriumi-Vendi Voronka+Gdovi (V2vr+gd), sügavus 245 m |
| **Ühe ööpäeva jooksul käideldava vee kogus:**  | 80 m³ |
| **Tarbijate arv:**  |  0 |
| **Ajutiste tarbijate arv:** | 520 |
| **TAVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 10 lg 3 |
| **Proovivõtukoht:** | Kiviõli Keemiatööstuse söökla (baar) |
| **Näitajad** | **Kaks korda aastas** |
| 1 | *Escherichia coli* | aprill | oktoober |
| 2 | Soole enterokokid | aprill | oktoober |
| 3 | Värvus | aprill | oktoober |
| 4 | Elektrijuhtivus | aprill | oktoober |
| 5 | pH | aprill | oktoober |
| 6 | Lõhn | aprill | oktoober |
| 7 | Maitse | aprill | oktoober |
| 8 | Hägusus | aprill | oktoober |
| 9 | *Coli*-laadsed bakterid | aprill | oktoober |
| 10 | Kolooniate arv 22ºC | aprill | oktoober |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **SÜVAKONTROLL** Määrus nr 61 § 4 – § 7 |
| **Proovivõtukoht:** | Kiviõli Keemiatööstuse söökla (baar) |
| **Näitajad** | **Üks kord 6 a. jooksul\* (aprill)** |
| 11 | Alumiinium | 2025 |
| 12 | Kloriid | 2025 |
| 13 | Naatrium | 2025 |
| 14 | Oksüdeeritavus | 2025 |
| 15 | Sulfaat  | 2025 |
| 16 | Antimon | 2025 |
| 17 | Arseen | 2025 |
| 18 | Boor | 2025 |
| 19 | Elavhõbe | 2025 |
| 20 | Fluoriid | 2025 |
| 21 | Kaadmium | 2025 |
| 22 | Kroom | 2025 |
| 23 | Nikkel | 2025 |
| 24 | Plii | 2025 |
| 25 | Seleen | 2025 |
| 26 | Tsüaniid | 2025 |
| 27 | Vask | 2025 |
| 28 | Benseen | 2028 |
| 29 | Benso(a)büreen | 2028 |
| 30 | 1,2-dikloroetaan | 2028 |
| 31 | Ammoonium | 2030 |
| 32 | Mangaan | 2030 |
| 33 | Raud | 2030 |
| 34 | Nitraat | 2030 |
| 35 | Nitrit | 2030 |
| 36 | Pestitsiidid | 2030 |
| 37 | Pestitsiidide summa | 2030 |
| 38 | PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | 2030 |
| 39 | Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | 2030 |
| 40 | Trihalometaanide summa | 2030 |
| 41 | Radioloogilised näitajad: indikatiivdoos | 2028 (1 kord 10 aasta jooksul) |

**\*** *Seiret võib teha üks kord kuue aasta jooksul, kui veevarustussüsteemi ei integreerita uut joogivee allikat või ei tehta veevarustussüsteemis selliseid muudatusi, mille tulemusel võib eeldada veekvaliteedi halvenemist.*

**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: Terje Luure

 (allkirjastatud digitaalselt)