**Joogivee kontrolli kava aastateks 2025-2029**

Sotsiaalministri 24. septembri 2019.a. määrus nr. 61 [RT I, 15.03.2023, 2]

Joogivee käitleja: A. Le Coq AS Reola tootmisüksus

Ühisveevärgi asukoht: Reola küla, Kambja vald, Tartumaa

Veeallikad:

* Katastri number: 13116 ( vana kaev)
* Katastri number: 62806 ( uus kaev)

Käideldava vee kogus ööpäevas 70 m3/d

Tarbijate arv: 1 (joogisegude valmistamine)

Proovivõtu koht ja aeg: Peale UV filtrit, veebruari kuus

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus: 1x aastas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jrk nr | Kvaliteedinäitaja | Proovivõtu aeg |
| 2025.a. | 2026.a. | 2027.a | 2028.a. | 2029.a. |
| 1 | Lõhn | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Maitse | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Värvus | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Hägusus | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Elektrijuhtivus | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | pH | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | *Escherichia coli* | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | Coli-laadsed bakterid | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | Soole enterokokid | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | Kolooniate arv 22 ° C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | Raud | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 12 | Mangaan | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 13 | Ammoonium | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 14 | Kloriid | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 15 | Naatrium | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 16 | Oksüdeeritavus | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 17 | Sulfaat | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 18 | Alumiinium | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 19 | Nitrit | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 20 | Nitraat | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 21 | Antimon | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 22 | Arseen | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 23 | Benseen | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 24 | Boor | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 25 | Benso(a)püreen  | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 26 | 1,2-dikolroetaan | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 27 | Elavhõbe | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 28 | Fluoriid | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 29 | Kaadmium | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 30 | Kroom | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 31 | Nikkel | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 32 | Plii | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 33 | Seleen | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 34 | Vask | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 35 | Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 36 | Trihalometaanide summa | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 37 | Pestitsiidid | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 38 | Pestitsiidide summa | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 39 | Tsüaniidid | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 40 | Polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud PAH | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 41 | akrüülamiid | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 42 | bisfenool A | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 43 | bromaat | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 44 | epikloorhüdriin | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 45 | uraan | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 46 | vinüülkloriid | 1 |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 47 | Radioloogilised näitajad uuritud **14.01.2019** |  -  |  -  |  -  |  -  | 1 |

Koostas: 29.10.2024

Kaili Nõu

Tootmisjuht