**Joogivee kontrolli kava aastateks 2024-2029**

Sotsiaalministri 24. septembri 2019.a määrus nr 61

Joogivee käitleja: MTÜ Kohila Turvakeskus

Veevärgi asukoht: Katikodu, Vilivere küla, Kohila vald

Puurkaevu andmed:

katastri number**:** 8932

passi number:

sügavus**:**

Käideldava vee kogus ööpäevas: 6 m3 Tarbijaid: 15

Proovivõtu koht ja aeg: **köögikraan**

* tavakontrollil: jaanuar
* süvakontrollil: detsember

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Kvaliteedinäitaja** |  | **Proovide arv (tava/süva) /proovivõtu aeg** |
| **2024. a** | **2025. a** | **2026. a** | **2027. a** | **2028. a** | **2029. a** |
| **Tavakontrolli näitajad**  |  |  |  |  |  |  |
| Kolooniate arv 22 ˚C |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| Värvus  |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| Elektrijuhtivus  |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| pH |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| Lõhn  |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| Maitse  |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| Hägusus |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| Coli-laadsed bakterid |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| *Escherichia coli* | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Soole enterokokid | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Süvakontrolli näitajad** **(1 kord 10 aasta jooksul)** |  |  |  |  |  |  |
| Alumiinium |  |  |  |  |  | 1 |
| Ammoonium |  |  |  |  |  | 1 |
| Antimon |  |  |  |  |  | 1 |
| Arseen |  |  |  |  |  | 1 |
| Benseen |  |  |  |  |  | 1 |
| Benso(a)püreen ja PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) |  |  |  |  |  | 1 |
| Boor  |  |  |  |  |  | 1 |
| 1,2-dikloroetaan  |  |  |  |  |  | 1 |
| Elavhõbe |  |  |  |  |  | 1 |
| Fluoriid |  |  |  |  |  | 1 |
| Kaadmium |  |  |  |  |  | 1 |
| Kloriid  |  |  |  |  |  | 1 |
| Kroom |  |  |  |  |  | 1 |
| Mangaan  |  |  |  |  |  | 1 |
| Naatrium  |  |  |  |  |  | 1 |
| Nikkel  |  |  |  |  |  | 1 |
| Nitraat |  |  |  |  |  | 1 |
| Nitrit |  |  |  |  |  | 1 |
| Oksüdeeritavus |  |  |  |  |  | 1 |
| Pestitsiidid |  |  |  |  |  | 1 |
| Plii |  |  |  |  |  | 1 |
| Raud |  |  |  |  |  | 1 |
| Seleen |  |  |  |  |  | 1 |
| Sulfaat |  |  |  |  |  | 1 |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen  |  |  |  |  |  | 1 |
| Trihalometaanide summa |  |  |  |  |  | 1 |
| Tsüaniid |  |  |  |  |  | 1 |
| Vask |  |  |  |  |  | 1 |
|  |  |  |
|  | Koostas: Merilin Niilop (nimi, allkiri, kuupäev)Kooskõlastaja:  (nimi, allkiri, kuupäev) |  |  |