**Joogivee kontrolli kava aastateks 2024-2029**

Sotsiaalministri 24. septembri 2019.a määrus nr 61

Joogivee käitleja: SeniorPlus Kodud OÜ

Veevärgi asukoht: Hooldekodu, Kalbu küla , Kehtna vald; Raplamaa

Puurkaevu andmed: PRK0009222

katastri number**: 9222**

passi number:

sügavus**:** 40M

Käideldava vee kogus ööpäevas: 5m3 Tarbijaid: 45

Proovivõtu koht ja aeg: **köögikraan**

* tavakontrollil: Mai
* süvakontrollil: August

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: Tiia Koit 07.03.2024 (nimi, allkiri, kuupäev)Kooskõlastaja: (nimi, allkiri, kuupäev) |  |