**Joogivee kontrolli kava aastateks 2025-2030**

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 :

**Proovide arv (tava / süva) / proovivõtu aeg**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kvaliteedinäitaja | 2025 a. | 2026 a. | 2027 a. | 2028 a. | 2029 a. | 2030 a. |
| **Tavakontrolli näitajad** |  |  |  |  |  |  |
| Kolooniate arv 22 ⁰C | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| Värvus | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| Elektijuhtivus | 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)**  **Järgmine kontroll aastal 2033** |  |  |  |  |  |  |
| Alumiinium |  |  |  |  |  |  |
| Ammoonium |  |  |  |  |  |  |
| Antimon |  |  |  |  |  |  |
| Arseen |  |  |  |  |  |  |
| Benseen |  |  |  |  |  |  |
| Benso(a)püreen ja PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) |  |  |  |  |  |  |
| Boor |  |  |  |  |  |  |
| 1,2- dikloroetaan |  |  |  |  |  |  |
| Elavhõbe |  |  |  |  |  |  |
| Fluoriid |  |  |  |  |  |  |
| Kaalium |  |  |  |  |  |  |
| Kloriid |  |  |  |  |  |  |
| Kroom |  |  |  |  |  |  |
| Mangaan |  |  |  |  |  |  |
| Naatrium |  |  |  |  |  |  |
| Nikkel |  |  |  |  |  |  |
| Ntraat |  |  |  |  |  |  |
| Nitrit |  |  |  |  |  |  |
| Oksüdeeritavus |  |  |  |  |  |  |
| Pestitsiidid |  |  |  |  |  |  |
| Plii |  |  |  |  |  |  |
| Raud |  |  |  |  |  |  |
| Seleen |  |  |  |  |  |  |
| Sulfaat |  |  |  |  |  |  |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen |  |  |  |  |  |  |
| Trihalometaanide summa |  |  |  |  |  |  |
| Tsüaniid |  |  |  |  |  |  |
| vask |  |  |  |  |  |  |

Koostas: Tiia Koit

03.09.2025

(nimi, allkiri, kuupäev)

Kooskõlastaja : Laura Kikkas

03.09.2025

(nimi, allkiri, kuupäev)