**Joogivee kontrolli kava aastateks 2024-2029**

Sotsiaalministri 24. septembri 2019.a määrus nr 61

Joogivee käitleja: **Kihnurand AS**

Veevärgi asukoht: **Linaküla rannakämping, Kihnu vald, Pärnu maakond**

Puurkaevu andmed:

katastri number**: 14515**

puurkaevu sügavus**:** 61 m

Käideldava vee kogus ööpäevas: 3 m3/ööp Tarbijaid: 10 igapäevast tarbijat,

50 juhutarbijat

Proovivõtu koht ja aeg:

* tavakontrollil: köögikraan, 2. kvartal (mai või juuni)
* süvakontrollil: köögikraan

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 6 aasta jooksul)** | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
| Alumiinium | | |  |  | |  | |  |  | | 1 | |
| Ammoonium | | |  |  | |  | | 1 |  | |  | |
| Antimon | | |  |  | |  | |  |  | | 1 | |
| Arseen | | |  |  | |  | |  |  | | 1 | |
| Benseen | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
| Benso(a)püreen ja PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
| Boor | | |  |  | |  | | 1 |  | |  | |
| 1,2-dikloroetaan | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
| Elavhõbe | | |  |  | |  | |  |  | | 1 | |
| Fluoriid | | |  |  | |  | | 1 |  | |  | |
| Kaadmium | | |  |  | |  | |  |  | | 1 | |
| Kloriid | | |  |  | |  | | 1 |  | |  | |
| Kroom | | |  |  | |  | |  |  | | 1 | |
| Mangaan | | |  |  | |  | | 1 |  | |  | |
| Naatrium | | |  |  | |  | | 1 |  | |  | |
| Nikkel | | |  |  | |  | |  |  | | 1 | |
| Nitraat | | |  |  | |  | |  |  | | 1 | |
| Nitrit | | |  |  | |  | |  |  | | 1 | |
| Oksüdeeritavus | | |  |  | |  | | 1 |  | |  | |
| Pestitsiidid | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
| Plii | | |  |  | |  | |  |  | | 1 | |
| Raud | | |  |  | |  | | 1 |  | |  | |
| Seleen | | |  |  | |  | |  |  | | 1 | |
| Sulfaat | | |  |  | |  | | 1 |  | |  | |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
| Trihalometaanide summa | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
| Tsüaniid | | |  |  | |  | |  |  | | 1 | |
| Vask | | |  |  | |  | |  |  | | 1 | |
| Uraan | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
| BisfenoolA | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
| PFAS | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  |
| Pestitsiidide analüüs tehtud 21.03.2021 ja benseen, benso(a)püreen, PAH, trihalometaanid 25.07.2022.  Koostas:  (nimi, allkiri, kuupäev)  Kooskõlastaja: Reelika Tammai  (nimi, allkiri, kuupäev) | | | |  | | | | |