**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) |  |