**Joogivee kontrolli kava aastateks 2025-2029**

Sotsiaalministri 24.09.2019 määrus nr 61

**Joogivee käitleja:** Osaühing Mulgi Vallahaldus, reg nr 10531980

**Veevärgi nimetus, asukoht: Indumäe veevärk (Karksi külaTamme tee) veevärk,** Tamme tee, Karksi küla, Mulgi vald, Viljandi maakond

**Kontaktisiku nimi, amet, e-mail, telefon: Heiti Maiste,Mulgi Vallahaldus OÜ juhataja,heiti@mulgivallahaldus.ee,tel 5184405**

**Puurkaevu(de) andmed**: Indumäe Puurkaev, Tamme tee (Indumäe) elamukvartal, katastri number: 6140.

Sügavus, veekiht: 250 m, Kesk-Devoni

**Käideldava vee kogus ööpäevas:** 3,6m3

**Tarbijate arv:** 37 juhutarbijad: ....

**Proovivõtu koht ja aeg:**

* Tavakontroll 1 x aastas: Eramu, Tamme tee 3 - juuli
* Süvakontroll 1 x 10 aasta jooksul: Viimane analüüs tehtud 2021 aastal. Uus analüüs 2031.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kvaliteedinäitaja** | **Proovide arv (tava/süva) /proovivõtu aeg** | | | | |
|  | **2025 a.** | **2026 a.** | **2027 a.** | **2028 a.** | **2029 a.** |
| *Tavakontrolli analüüsid:* |  |  |  |  |  |
| ***Escherichia coli*** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |
| **Soole enterokokid** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |
| **Coli-laadsed bakterid** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |
| **Kolooniate arv 22 ºC juures** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |
| **Värvus** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |
| **Elektrijuhtivus** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |
| **Lõhn** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |
| **pH** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |
| **Maitse** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |
| **Hägusus** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |
| **Raud** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |
| **Mangaan** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |
| *Süvakontrolli analüüsid:* |  |  |  |  |  |
| Alumiinium |  |  |  |  |  |
| Fluoriid |  |  |  |  |  |
| Ammoonium |  |  |  |  |  |
| Kloriid |  |  |  |  |  |
| Sulfaat |  |  |  |  |  |
| Nitraat |  |  |  |  |  |
| Nitrit |  |  |  |  |  |
| Naatrium |  |  |  |  |  |
| Oksüdeeritavus |  |  |  |  |  |
| Boor |  |  |  |  |  |
| Antimon |  |  |  |  |  |
| Arseen |  |  |  |  |  |
| Kaadmium |  |  |  |  |  |
| Kroom |  |  |  |  |  |
| Nikkel |  |  |  |  |  |
| Elavhõbe |  |  |  |  |  |
| Vask |  |  |  |  |  |
| Tsüaniid |  |  |  |  |  |
| Plii |  |  |  |  |  |
| Seleen |  |  |  |  |  |
| Pestitsiidid |  |  |  |  |  |
| Pestitsiidide summa |  |  |  |  |  |
| Polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud (PAH) |  |  |  |  |  |
| Benso(a)püreen |  |  |  |  |  |
| Benseen |  |  |  |  |  |
| 1,2-dikloroetaan |  |  |  |  |  |
| Tetrakloroeteen ja Trikloroeteen |  |  |  |  |  |
| Trihalometaanide summa |  |  |  |  |  |

Koostas:

/allkirjastatud digitaalselt/

(allkiri, kuupäev)