**Joogivee kontrolli kava aastateks 2026-2030**

Sotsiaalministri 24.09.2019 määrus nr 61

**Joogivee käitleja nimi, registrikood, aadress:** Saaga Vesi OÜ, 16781560

**Veevärgi nimi, asukoht:** Saga tee veevärk, Saaga tee, Kikaste küla, Luunja vald, Tartu maakond

**Kontaktisiku nimi, amet, e-mail, telefon: Urmas Ild, juhatuse liige,** [**info@saaga.ee**](mailto:info@saaga.ee)**, +372 5346 1647**

**Puurkaevu andmed:** Saaga tee 9a, Oja puurkaev, EHR 220692671, Tunnus 43203:001:0273, Kinnistu 4888104, koordinaadid X: 6475132.00 / Y: 674798.00

**Käideldava vee kogus ööpäevas: 2,3 m3**

**Tarbijate arv:** 24

**Proovivõtu koht ja aeg (kuu): Puurkaevu pumpla hoones trassi minev**

* tavakontrollil: 1 kord aastas, mai kuus
* süvakontrollil: 1 **kord 10 aasta jooksul mai kuus jaotatuna kolme aasta peale vastavalt alltoodud tabelile**

**Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kvaliteedinäitaja** | **Proovide arv (tava/süva) /proovivõtu aeg** | | | | | |
|  |  | **2026 a.** | **2027 a.** | **2028 a.** | **2029 a.** | **2030 a.** |
| ***Tavakontrolli näitajad:*** |  |  |  |  |  |  |
| *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 |
| ***Süvakontrolli näitajad:*** |  |  |  |  |  |  |
| Raud | Fe | 1 | - | - | - | - |
| Mangaan | Mn | 1 | - | - | - | - |
| Alumiinium | Al | 1 | - | - | - | - |
| Ammoonium | NH4+ | 1 | - | - | - | - |
| Antimon | Sb | 1 | - | - | - | - |
| Arseen | As | 1 | - | - | - | - |
| Benseen |  | - | - | 1 | - | - |
| Benso(a)püreen |  | - | - | 1 | - | - |
| Boor | B | 1 | - | - | - | - |
| 1,2-dikloroetaan |  | - | - | 1 | - | - |
| Elavhõbe | Hg | 1 | - | - | - | - |
| Fluoriid |  | 1 | - | - | - | - |
| Kaadmium | Cd | 1 | - | - | - | - |
| Kloriid |  | 1 | - | - | - | - |
| Kroom | Cr | 1 | - | - | - | - |
| Naatrium | Na | 1 | - | - | - | - |
| Nikkel | Ni | 1 | - | - | - | - |
| Nitraat |  | 1 | - | - | - | - |
| Nitrit | NO2- | 1 | - | - | - | - |
| Oksüdeeritavus |  | 1 | - | - | - | - |
| Pestitsiidid |  | - | 1 | - | - | - |
| Petsitsiidide summa |  | - | 1 |  |  |  |
| Plii | Pb | 1 | - | - | - | - |
| Polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud (PAH) |  | - | - | 1 | - | - |
| Seleen | Se | 1 | - | - | - | - |
| Sulfaat |  | 1 | - | - | - | - |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen |  | - | - | 1 | - | - |
| Trihalometaanide summa |  | - | - | 1 | - | - |
| Tsüaniid | CN- | 1 | - | - | - | - |
| Vask | Cu | 1 | - | - | - | - |

Koostas: Urmas Ild

/allkirjastatud digitaalselt/

27.01.2026