### Joogivee kontrolli kava aastateks 2025–2029

Sotsiaalministri 24. septembri 2019 määrus nr 61 ”Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded” (RT I, 05.09.2023, 6))

Joogivee käitleja: LAUPA PÕHIKOOL

Ühisveevärk, Laupa põhikooli veevärk

asukoht: Laupa mõis, Laupa küla, Türi vald

Käideldava vee kogus ööpäevas 5 m3. Tarbijate arv: 140 (õpilased, töötajad)

Proovivõtukohad (asukoht):

1. Laupa põhikool, köögi kraan

Uuritavad kvaliteedinäitajad proovivõtukohta kohta on toodud 2 lisalehel.

Kooskõlastatud…………………………….…talitus………………………..……osakond

“\_\_\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024.a. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kooskõlastaja: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(nimi, ametikoht)

Allkiri

:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kvaliteedinäitaja** | Proovivõtukoht Laupa põhikool, köögi kraan |  |
| **Veebruar 2025** | **Veebruar 2026** | **Veebruar 2027** | **Veebruar 2028** | **Veebruar 2029** |
| Tavakontrolli käigus uuritavad näitajad Määrus nr 61 § 10 |  |
| Värvus | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Elektrijuhtivus | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Escherichia Coli | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Lõhn | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Raud | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Nitrit |  |  |  |  |  |
| pH | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Maitse  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kolooniate arv 22⁰C juures | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Coli-laadsed bakterid | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Hägusus | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Soole enterokokid | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SÜVAKONTROLL veebruaris 2026Süvakontrolli käigus uuritavad mikrobioloogilised kvaliteedinäitajad Määrus nr 61 § 4 |  |
| Viimane süvakontroll teostatud jaanuar 2016. |  |
| Escherichia coli |   |  1 |   |   |  |
| Soole enterokokid |   |  1 |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Süvakontrolli käigus uuritavad keemilised kvaliteedinäitajad** Määrus nr 61 § 5 |  |
| Akrüülamiid |   |  1 |   |   |  |
| Antimon |  |  1 |   |   |  |
| Arseen |  |  1 |   |   |  |
| Benseen |  |  1 |   |   |  |
| Benso(a)püreen |  |  1 |   |   |  |
| Bisfenool A |  |  1 |  |  |  |
| Boor |  |  1 |   |   |  |
| Bromaat |  |  1 |   |   |  |
| 1,2-dikloroetaan |  |  1 |   |   |  |
| Elavhõbe |  |  1 |   |   |  |
| Epikloorhüdriin |  |  1 |   |   |  |
| Fluoriid |  |  1 |   |   |  |
| Kaadmium |  |  1 |   |   |  |
| Kroom |  |  1 |   |   |  |
| Nikkel |  |  1 |   |   |  |
| Nitraat |  |  1 |   |   |  |
| Nitrit |  |  1 |   |   |  |
| Pestitsiidid |  |  1 |   |   |  |
| Pestitsiidide summa |  |  1 |   |  |  |
| Plii |  |  1 |   |   |  |
| Polütsüklilised aromaatsed süsi-vesinikud (PAH) |  |  1 |  |  |  |
| Seleen |  |  1 |   |   |  |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen |  |  1 |   |   |  |
| Trihaolmetaanide summa |  |  1 |   |   |  |
| Tsüaniid |  |  1 |   |   |  |
| Uraan |  |  1 |  |  |  |
| Vask |  |  1 |  |   |  |
| Vinüülkloriid |  |  1 |   |   |  |
| **Süvakontrolli käigus uuritavad indikaatornäitajad** Määrus nr 61 § 6 |  |
| Alumiinium |  | 1  |   |   |  |
| Ammoonium |  | 1 |  |  |  |
| Elektrijuhitavus |  | 1 |  |  |  |
| Jääkkloor |  | 1 |  |  |  |
| Kloriid |  | 1 |  |  |  |
| Mangaan |  | 1 |  |  |  |
| Naatrium |  | 1 |  |  |  |
| Oksüdeeritavus |  | 1 |  |  |  |
| Raud |  | 1 |  |  |  |
| Sulfaat |  | 1 |  |  |  |
| Vesinikioonide kontsentratsioon |  | 1 |  |  |  |
| Hägusus |  | 1 |  |  |  |
| Maitse |  | 1 |  |  |  |
| Lõhn |  | 1 |  |  |  |
| Värvus |  | 1 |  |  |  |
| Kolooniate arve 22⁰C |  | 1 |  |  |  |
| Coli-laadsed bakterid |  | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

/allkirjastatud digitaalselt/

Kaarel Aluoja

Direktor