### 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