**Joogivee kontrolli kava aastateks 2024 - 2029**

Joogivee käitleja: Hageri Hooldekodu MTÜ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ühisveevärk,

asukoht: Hageri hooldekodu, Kohila tee 4, Hageri alevik, Kohila vald \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Käideldava vee kogus ööpäevas \_\_\_\_\_\_\_\_\_8\_\_ m3. Tarbijate arv: 90

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Proovivõtukohad (asukoht):

1.Hageri hooldekodu, Kohila tee 4, Hageri alevik, Kohila vald

2.

3.

...

Uuritavad kvaliteedinäitajad proovivõtukohtade kaupa on toodud…2….lisalehel.

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

“\_\_\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 .a. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(nimi, ametikoht)

Allkiri

**Joogivee kontrolli kava aastateks 2024 – 2029**

Sotsiaalministri 24. septembri 2019.a määrus nr 61

Joogivee käitleja: Hageri Hooldekodu MTÜ

Veevärgi asukoht: Hageri hooldekodu, Kohila tee 4, Hageri alevik, Kohila vald

Puurkaevu andmed

Katastri number: 14401

Passi number: 6816

Sügavus:

Käideldava vee kogus ööpäevas: 8 m3 Tarbijaid: 90

Proovivõtu koht ja aeg: **köögikraan**

- tavakontrollil: veebr 24, vssbr 25, veebr 26, veebr 27, veebr 28, veebr 29

- süvakontrollil: veebr 29

Uuritavad kvaliteedinäitajad ja kontrollimise sagedus:

|  |  |
| --- | --- |
| Kvaliteedinäitaja | Proovide arv (tava/süva) / proovivõtu aeg |
| 2024.a veebruar | 2025.a veebruar | 2026.a veebruar | 2027.a veebruar | 2028.a veebruar | 2029.a veebruar |
| Tavakontrolli näitajad |  |
| Kolooniate arv 22 ℃ |  | 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 10 aasta jooksul)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alumiinium |  |  |  |  |  | 1 |
| Ammoonium |  |  |  |  |  | 1 |
| Antimon |  |  |  |  |  | 1 |
| Arseen |  |  |  |  |  | 1 |
| Benseen |  |  |  |  |  | 1 |
| Benso(a)püreen ja PAH (polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud) |  |  |  |  |  | 1 |
| Boor |  |  |  |  |  | 1 |
| 1,2-dikloroetaan |  |  |  |  |  | 1 |
| Elavhõbe |  |  |  |  |  | 1 |
| Fluoriid |  |  |  |  |  | 1 |
| Kaadmium |  |  |  |  |  | 1 |
| Kloriid |  |  |  |  |  | 1 |
| Kroom |  |  |  |  |  | 1 |
| Mangaan |  |  |  |  |  | 1 |
| Naatrium |  |  |  |  |  | 1 |
| Nikkel |  |  |  |  |  | 1 |
| Nitraat |  |  |  |  |  | 1 |
| Nitrit |  |  |  |  |  | 1 |
| Oksüdeeritavus |  |  |  |  |  | 1 |
| Pestitsiidid |  |  |  |  |  | 1 |
| Plii |  |  |  |  |  | 1 |
| Raud |  |  |  |  |  | 1 |
| Seleen |  |  |  |  |  | 1 |
| Sulfaat |  |  |  |  |  | 1 |
| Tetrakloroeteen ja trikloroeteen |  |  |  |  |  | 1 |
| Trihalometaanide summa |  |  |  |  |  | 1 |
| Tsüaniid |  |  |  |  |  | 1 |
| Vask |  |  |  |  |  | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Koostas: Urmas Soomere / digiallkiri / 17.01.2024

Kooskõlastaja: