Saapunut: \_\_\_\_ / \_\_\_ /\_\_\_\_\_

# Klo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Näytenumero: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# **VESINÄYTELÄHETE 2025**

Tutkimuksen tilaaja: Tutkimuksen maksaja, jos eri kuin tilaaja:

|  |  |
| --- | --- |
| Nimi, osoite, puh.nro ja sähköposti: |  |
|  |  |
|  | Tulosten toimitussähköpostit: |
|  |  |
| Y-tunnus/Henkilötunnus: |  |

# Näytteenottopaikka/VATI näytteenottopaikan koodi: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Näytteenottaja: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Näytteenottoaika: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 202\_\_ klo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Näytteen lämpötila: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ilman lämpötila: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Näyte:

* Raakavesi
* Verkostovesi
* Kaivovesi suoraan kaivosta \_\_\_, hanasta \_\_\_
* Uima-allasvesi
* Muu, mikä? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tutkimuksen syy:

* Omavalvonta
* Jatkuva valvonta
* Jaksottainen valvonta
* Veden laadun selvitys
* Valvonta
* Muu, mikä? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Asetus:

* STM a 1352/2015

# STM a 401/2001 (talousvesikaivot ja <50 käyttäjän / <10 m3 vedenottamot)

# Näytteiden erottelu:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Lisätiedot: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tulokset: € suomeksi € ruotsiksi

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Talous-vesitut-kimus** | **Uima-allas** | **Kaivo-vesitut-kimus** | **Alkutuo-**  **tannon**  **talousvesi** | **Muu vesi** | **Hinta (sis. alv 25,5 %)** | **Analyysi** |
| X | X |  |  |  | 29,37 | Heterotrofinen pesäkeluku +22 °C |
|  | X |  |  |  | 29,37 | Heterotrofinen pesäkeluku +36 °C |
| X |  |  |  |  | 29,37 | Koliformiset bakteerit |
| X |  |  | X |  | 29,37 | E. coli |
|  |  |  |  |  | 55,28 | *E. colin varmistus jos todetaan* |
|  |  | X |  |  | 43,23 | Kolit (Colilert) + E. coli ”pikamen.” |
|  |  |  |  |  | 29,56 | Lämpökestoiset koliformiset bakt. |
| X |  |  | X |  | 29,37 | Enterokokit |
|  |  |  |  |  | 54,97 | *Enterokokit varmistus jos todetaan* |
|  | X |  |  |  | 33,01 | Pseudomonas |
| X |  | X |  |  | 7,72 | Haju |
| X |  | X |  |  | 7,72 | Maku |
| X | X | X |  |  | 15,44 | pH |
| X |  |  |  |  | 15,12 | Sähkönjohtokyky |
|  | X | X |  |  | 15,69 | KMnO4 (permanganaattiluku) |
|  |  |  |  |  | 15,69 | CODMn (hapettuvuus) |
|  |  | X |  |  | 35,77 | Kokonaiskovuus (sis. Mg ja Ca) |
| X |  | X |  |  | 35,77 | Rauta |
| X |  | X |  |  | 35,77 | Mangaani |
| X |  |  |  |  | 23,09 | Ammonium |
|  |  |  |  |  | 19,95 | Nitriitti |
|  |  | X |  |  | 39,91 | Nitraatti |
|  |  |  |  |  | 49,45 | Fluoridi |
|  |  |  |  |  | 39,91 | Kloridi |
|  |  |  |  |  | 35,77 | Kupari |
|  |  |  |  |  | 35,77 | Alumiini |
| X | X |  |  |  | 13,68 | Vapaa kloori |
| X | X |  |  |  | 13,68 | Kokonaiskloori |
|  | X |  |  |  | 0,00 | Sitoutunut kloori (tutk. vapaa & kok. kloori) |
| X |  |  |  |  | 15,69 | Väri |
| X | X |  |  |  | 16,00 | Sameus |
|  |  |  |  |  | 18,95 | Alkaliteetti |
|  | X |  |  |  | 33,19 | Urea |
|  |  |  |  |  | 30,99 | Kiintoaine |
|  |  |  |  |  | 35,77 | Natrium |
|  |  |  |  |  | 39,91 | Sulfaatti |
|  |  |  |  |  | 65,89 | TOC |
|  |  |  |  |  | 35,77 | Arseeni |
|  |  |  |  |  | 62,12 | Radon (alihankintana)  **KYSY LISÄTIETOJA ENNEN NÄYTTEENOTTOA!** |
| X | X | X | X | X | 7,53 | Toimistokulut |
| X | X | X | X | X | 2,51 | Näytteen käsittelymaksu |

Kaivovesitutkimuskokonaisuus hintaan 125,00 € (sis. alv)