**TILAAJA**

|  |  |
| --- | --- |
| Tilaaja: | Y-tunnus: |
| Osoite: |
| Sähköposti: | Puh: |
| Laskutus: [ ]  verkkolasku [ ]  sähköposti [ ]  paperilasku |
| Laskutusosoite: |
| Laskutusviite: |

**TULOSTEN JAKELU** Sähköpostiosoitteet

|  |
| --- |
|  |

**NÄYTEPAIKKA** Kohteen nimi ja osoite

|  |
| --- |
|  |

**TIEDOT NÄYTTEENOTOSTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Näytteenottaja: |  |
| Näytteenottoaika: |  . .20 klo  |

**PERUSTIEDOT**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Talousvesi[ ]  Iso vesilaitos: yli 10 m3/d tai yli 50 käyttäjää[ ]  Pieni vesilaitos: alle10 m3/d tai alle 50 käyttäjääKaivovesi[ ]  Elintarvikehuoneisto[ ]  Lomakylä, seuraintalo yms.[ ]  [ ]  Yksittäinen kotitalous | Elintarvikehuoneiston talousvesi/jää/höyry[ ]  Laitos[ ]  Teollinen valmistus[ ]   | Alkutuotannon vesi[ ]  Kasteluvesi[ ]  Puhdistusvesi[ ]  Maitotilan vesi[ ] -------------------------------------------Muu talousvesi[ ]  |
| Kaivon tyyppi[ ]  Rengaskaivo[ ]  Porakaivo[ ]  Lähde[ ]  Muu: | Tietoja kaivosta: | Vedessä todettuja ongelmia: |
| Kaivon ikä: \_\_\_\_\_\_\_\_ vKaivon syvyys: \_\_\_\_\_\_\_\_ mKäyttäjien lukumäärä: \_\_\_\_\_\_\_\_Vettä käytetään:[ ]  Säännöllisesti [ ]  Tilapäisesti | [ ]  Haju-/makuhaitta[ ]  Ruoste (rauta)[ ]  Väri[ ]  Pintavedet[ ]  Sameus[ ]  Putkien syöpyminen[ ]  Muu: |

**HUOMAUTUKSET** tutkimuksen syy, mahdolliset likaantumislähteet, muut lausunnossa huomioon otettavat seikat

|  |
| --- |
|  |

**NÄYTTEISTÄ HALUTUT ANALYYSIT MERKITÄÄN KÄÄNTÖPUOLELLE**

Tilaajan vastuulla on varmistaa, että KVVY Tutkimus Oy:llä on toimeksiannon suorittamiseksi käytettävissään oikeat ja riittävät tiedot. KVVY Tutkimus Oy:llä on oikeus veloittaa puuttuvien tietojen selvittämisestä aiheutuneet kulut.

**PÄIVÄYS, ALLEKIRJOITUS ja NIMENSELVENNYS**

Vakuutan, että minulla on oikeus tehdä hankintoja yllä olevan maksajan kustannuksella.

|  |
| --- |
|  |

**NÄYTETIEDOT**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Näyte | Näytteen kuvaus |  |  |  |
| 1. |  | [ ]  Talousvesi |  [ ]  Raakavesi | [ ]  Muu |
| 2. |  | [ ]  Talousvesi |  [ ]  Raakavesi | [ ]  Muu |
| 3. |  | [ ]  Talousvesi |  [ ]  Raakavesi | [ ]  Muu |
| 4. |  | [ ]  Talousvesi |  [ ]  Raakavesi | [ ]  Muu |

**NÄYTTEISTÄ TEHTÄVÄT TUTKIMUKSET**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. | 2. | 3. | 4.5. |
| **TUTKIMUSPAKETIT** / VESILAITOSVEDET (STM:n asetus 1352/2015)1.2.3. |
| Luettelo tehtävistä määrityksistä liitteenä |  |  |  |  |
| **TUTKIMUSPAKETIT** / YKSITYISET KAIVOT JA PIENET VESILAITOKSET (STM:n asetus 401/2001) |
| **Mikrobiologiset laatuvaatimukset** (E. coli ja suolistoperäiset enterokokit) |  |  |  |  |
| **Mikrobiologiset laatuvaatimukset ja –suositukset** (kolimuotoiset bakteerit, E.coli ja suolistoperäiset enterokokit) |  |  |  |  |
| **Mikrobiologiset laatuvaatimukset ja –suositukset (pienet vesilaitokset)** (Kolimuotoiset bakteerit, E.coli, suolistoperäiset enterokokit ja pesäkeluku 22 °C) |  |  |  |  |
| **Kemialliset laatuvaatimukset** (fluoridi, nitraatti, nitriitti (rengaskaivo), arseeni (porakaivo) |  |  |  |  |
| **Kemialliset laatusuositukset** (pH, hapettuvuus, kloridi, ammonium, rauta ja mangaani) |  |  |  |  |
| **Syövyttävyystutkimus** (pH, alkaliteetti, kloridi, sulfaatti ja kokonaiskovuus) |  |  |  |  |
| **Asetuksen 401/2000 mukainen tutkimus ns. pikku A** (Kolimuotoiset bakteerit, E.coli, pH, sameus, väri, haju, hapettuvuus, ammonium, nitraatti, nitriitti, kloridi, fluoridi, rauta ja mangaani) |  |  |  |  |
| **Mikrobiologiset ja kemialliset laatuvaatimukset** (E.coli, suolistoperäiset enterokokit, fluoridi, nitraatti, nitriitti (rengaskaivo), arseeni (porakaivo) |  |  |  |  |
| **Laaja talousvesitutkimus** (kolimuotoiset bakteerit, E. coli, suolistoperäiset enterokokit, pH, sähkönjohtavuus, hapettuvuus, ammonium, nitraatti, nitriitti, kloridi, fluoridi, kokonaiskovuus, rauta ja mangaani) |  |  |  |  |
| **Käyttökelpoisuustutkimus** (Kolimuotoiset bakteerit, E.coli, suolistoperäiset enterokokit, pH, hapettuvuus, kokonaiskovuus, rauta ja mangaani) |  |  |  |  |
| **Asetuksen MMMa318/2021 mukainen tutkimus Alkutuotannon vesille**(Suolistoperäiset enterokokit, E.coli, ulkonäkö ja haju) |  |  |  |  |

**YKSITTÄISET ANALYYSIT** Merkitse tutkimuspaketin lisäksi/sijasta halutut tutkimukset rastilla

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. | 2. | 3. | 4. |  | 1. | 2. | 3. | 4. |
| Kolimuotoiset bakteerit |  |  |  |  | Rauta |  |  |  |  |
| Escherichia coli |  |  |  |  | Mangaani |  |  |  |  |
| Suolistoperäiset enterokokit |  |  |  |  | Arseeni |  |  |  |  |
| Pesäkkeiden lukumäärä 22 °C 72 h |  |  |  |  | Kupari |  |  |  |  |
| Ulkonäkö |  |  |  |  | Alumiini |  |  |  |  |
| Haju |  |  |  |  | Uraani |  |  |  |  |
| Maku |  |  |  |  | Kokonaiskovuus (kalsium + magnesium) |  |  |  |  |
| Sameus |  |  |  |  | Sulfaatti |  |  |  |  |
| Väri |  |  |  |  | Kloridi |  |  |  |  |
| pH |  |  |  |  | Fluoridi |  |  |  |  |
| Sähkönjohtavuus |  |  |  |  | Radon |  |  |  |  |
| Alkaliteetti |  |  |  |  | Muu, mikä? |  |  |  |  |
| Hapettuvuus (CODMn, KMnO4-luku) |  |  |  |  | Muu, mikä? |  |  |  |  |
| Ammonium / ammoniumtyppi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nitriitti / nitriittityppi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nitriitti / nitriittityppi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |