**TILAAJA**

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

**TULOSTEN JAKELU** (Sähköpostiosoitteet)

|  |
| --- |
| Maksaja  Näytteenottaja  Terv.tark.  Ely-keskus |

**NÄYTTEENOTTAJA**

|  |  |
| --- | --- |
| Näytteenottaja: |  |

**NÄYTTEENOTTOAIKA**

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

**TULOSTEN TOIMITUS** Tilattavan lausunnon kustannukset muodostuvat käytetyn ajan mukaan

|  |
| --- |
| Analyysitulokset lähetetään tilaajalle, ei lausuntoa |
| Analyysitulosten perusteella laaditaan lausunto vedenlaadusta |

**NÄYTETIEDOT**

|  |  |
| --- | --- |
| Järven nimi: |  |
| Järven sijaintikunta: |  |
| Näytteen ulkonäkö, haju, tms.: |  |
| Säähavainnot: |  |

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

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**MAASTOSSA KIRJATTAVAT TIEDOT JA 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 JA ALLEKIRJOITUS** Vakuutan, että minulla on oikeus tehdä hankintoja yllä olevan maksajan kustannuksella.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**MAASTOSSA TEHTÄVÄT MERKINNÄT**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KOKONAISSYVYYS merkitse näytteenottopaikan kokonaissyvyys metreinä |  | | | | |
| NÄKÖSYVYYS merkitse näkösyvyys metreinä |  | | | | |
|  | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| SYVYYDET merkitse näytteenottosyvyydet metreinä |  |  |  |  |  |
| LÄMPÖTILA merkitse veden lämpötila eri syvyyksillä |  |  |  |  |  |
| PULLOT merkitse pullojen numerot | | | | | |
| Litran muovipullo |  |  |  |  |  |
| Litran muovipullo |  |  |  |  |  |
| Happipullo |  |  |  |  |  |
| Bakteeripullo |  |  |  |  |  |
| Litran muovipullo (klorofylli) |  |  |  |  |  |
| Muu: |  |  |  |  |  |

**NÄYTTEISTÄ TEHTÄVÄT TUTKIMUKSET** Merkitse halutut määritykset rastilla

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |  | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| Happi |  |  |  |  |  | Kokonaisfosfori |  |  |  |  |  |
| Hapen kyllästysaste |  |  |  |  |  | Fosfaattifosfori |  |  |  |  |  |
| Sameus |  |  |  |  |  | Kloridi |  |  |  |  |  |
| Väri |  |  |  |  |  | Sulfaatti |  |  |  |  |  |
| Sähkönjohtavuus |  |  |  |  |  | Rauta |  |  |  |  |  |
| pH |  |  |  |  |  | Mangaani |  |  |  |  |  |
| Alkaliteetti |  |  |  |  |  | Arseeni |  |  |  |  |  |
| Kemiallinen hapenkulutus (CODMn) |  |  |  |  |  | Elohopea |  |  |  |  |  |
| Kemiallinen hapenkulutus (CODCr) |  |  |  |  |  | Kupari |  |  |  |  |  |
| Biologinen hapenkulutus (BOD7) |  |  |  |  |  | Sinkki |  |  |  |  |  |
| Orgaaninen kokonaishiili (TOC) |  |  |  |  |  | Kromi |  |  |  |  |  |
| Kokonaistyppi |  |  |  |  |  | Kadmium |  |  |  |  |  |
| Ammoniumtyppi |  |  |  |  |  | Klorofylli a |  |  |  |  |  |
| Nitraattityppi |  |  |  |  |  | Suolistoperäiset enterokokit |  |  |  |  |  |
| Nitriittityppi |  |  |  |  |  | Lämpökestoiset  koliformiset bakteerit |  |  |  |  |  |
| Muu, mikä? |  |  |  |  |  | Escherichia coli |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |