**TILAAJA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tilaaja: |  | *Laboratorion merkinnät:* |
|  |  | *Saapunut (pvm)* |
| Osoite: |  | *Toimitustapa* |
|  | Puh: |  | *Tilausnro* |
| Laskutusosoite: |  | *Näytenrot* |
|  |  | *Vastaanottaja/kirjaaja* |
| Sähköpostiosoite: |  | *Seloste (pvm)* |

**NÄYTTEENOTTAJA**

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

**NÄYTTEENOTTOAIKA**

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

**TULOSTEN JAKELU** Tilaaja ja maksaja vastaavat yhdessä tutkimuksen kustannuksista

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| [ ]  Tilaaja | [ ]  Maksaja | [ ]  Näytteenottaja | [ ]  Terv.tark. | [ ]  Ymp.keskus |
| [ ]  Muu: |

**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

**ALLEKIRJOITUS JA PÄIVÄYS**

|  |
| --- |
|  |

**MAASTOSSA TEHTÄVÄT MERKINNÄT**

|  |  |
| --- | --- |
| KOKONAISSYVYYS merkitse näytteenottopaikan kokonaissyvyys metreinä |  |
| NÄKÖSYVYYS merkitse näkösyvyys metreinä |  |
|  | Syvyys (m) |
| SYVYYDET merkitse näytteenottosyvyydet metreinä |  |  |  |  |  |
| LÄMPÖTILA merkitse veden lämpötila eri syvyyksillä |  |  |  |  |  |
| PULLOT merkitse pullojen numerot |
| Litran muovipullo |  |  |  |  |  |
| Happipullo |  |  |  |  |  |
| BHK-pullo |  |  |  |  |  |
| Bakteeripullo |  |  |  |  |  |
| Litran muovipullo (klorofylli) |  |  |  |  |  |
| Muu: |  |  |  |  |  |

**NÄYTTEISTÄ TEHTÄVÄT TUTKIMUKSET**

|  |
| --- |
| ANALYYSIT merkitse halutut määritykset rastilla |
| Happi |  |  |  |  |  |
| Hapen kyllästysaste |  |  |  |  |  |
| Sameus |  |  |  |  |  |
| Väri |  |  |  |  |  |
| Sähkönjohtavuus |  |  |  |  |  |
| pH |  |  |  |  |  |
| Alkaliteetti |  |  |  |  |  |
| Kemiallinen hapenkulutus (CODMn) |  |  |  |  |  |
| Kemiallinen hapen kulutus (CODCr) |  |  |  |  |  |
| Biologinen hapenkulutus (BOD7) |  |  |  |  |  |
| Orgaaninen kokonaishiili (TOC) |  |  |  |  |  |
| Kokonaistyppi |  |  |  |  |  |
| Ammoniumtyppi |  |  |  |  |  |
| Nitraattityppi |  |  |  |  |  |
| Nitriittityppi |  |  |  |  |  |
| Kokonaisfosfori |  |  |  |  |  |
| Fosfaattifosfori |  |  |  |  |  |
| Kloridi |  |  |  |  |  |
| Sulfaatti |  |  |  |  |  |
| Rauta |  |  |  |  |  |
| Mangaani |  |  |  |  |  |
| Arseeni |  |  |  |  |  |
| Elohopea |  |  |  |  |  |
| Kupari |  |  |  |  |  |
| Sinkki |  |  |  |  |  |
| Kromi |  |  |  |  |  |
| Kadmium |  |  |  |  |  |
| Klorofylli a |  |  |  |  |  |
| Alustavat suolistoperäiset enterokokit |  |  |  |  |  |
| Lämpökestoiset koliformiset bakteerit |  |  |  |  |  |
| Haju |  |  |  |  |  |
| Muu: |  |  |  |  |  |