**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 | [ ]  Maksaja | [ ]  Näytteenottaja | [ ]  Terv.tark. | [ ]  Ely-keskus |
| [ ]  Muu: |

**TUTKIMUKSEN SYY** Epäily sinilevistä, limalevästä tai siitepölystä, outo haju tms.

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

**NÄYTTEEN TIEDOT** Järven nimi ja kunta tai jokin muu yksilöivä nimi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.Näytteenottaja | [ ] Levälajiston valtalajit | [ ]  Sinilevät (Valvira) |
| 2.Näytteenottaja | [ ] Levälajiston valtalajit | [ ]  Sinilevät (Valvira) |
| 3.Näytteenottaja | [ ] Levälajiston valtalajit | [ ]  Sinilevät (Valvira) |
| 4.Näytteenottaja | [ ] Levälajiston valtalajit | [ ]  Sinilevät (Valvira) |
| 5.Näytteenottaja | [ ] Levälajiston valtalajit | [ ]  Sinilevät (Valvira) |

**LEVÄHAITAN RUNSAUS** Jos kyseessä leväkukinta, arvioi levän runsaus järvellä

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Ei havaittava, levää ei havaittavissa veden pinnalla eikä vedessä tai rannalla[ ]  Havaittava, levää on havaittavissa vihertävinä tikkusina tai hiutaleina vedessä. Levää on ajautunut rannalle kapeina raitoina[ ]  Runsas, vesi on selvästi leväpitoista tai veden pinnalle on kohonnut pieniä levälauttoja tai rannalle ajautunut leväkasaumia[ ]  Erittäin runsas, levä muodostaa laajoja lauttoja ja / tai sitä on ajautunut rannalle paksuiksi kasaumiksi |  |

**LISÄTIEDOT** Lausunnossa huomioon otettavat seikat

|  |
| --- |
|  |

**ALLEKIRJOITUS JA PÄIVÄYS**

|  |
| --- |
|  |

**NÄYTTEENOTTO-OHJEET:**

- Levähaittanäyte otetaan pieneen hyvin pestyyn lasi- tai muovipulloon (100-200 ml).

- Levänäyte tulee säilyttää viileässä paikassa ja tuoda mahdollisimman pian, viimeistään näytteenottoa seuraavana päivänä, laboratorioon mikroskopoitavaksi.