**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.