

Muut levähavainnot 2008

Säännöllisen seurannan ulkopuolella tehdyt levähavainnot vuodelta 2008.

1= vähän levää Levää on havaittavissa vihertävinä hiutaleina tai tikkusina vedessä. Levää näkyy, jos vettä ottaa läpinäkyvään astiaan. Rannalle on saattanut ajautua kapeita leväraitoja. Levä heikentää näkösyvyyttä.	2= runsaasti levää Vesi on selvästi leväpitoista tai veden pinnalle on kohonnut pieniä levälauttoja tai rannalle on ajautunut leväkasumia.	3= erittäin runsaasti levää Levä muodostaa laajoja levälauttoja tai sitä on ajautunut rannalle paksuiksi kasumiksi.
--	--	---

SISÄVEDET

SYYSKUU

8.9. Lavia, Lavijärvi

Sinilevää rantaan ajautuneena (1). Tutkimuksessa tunnistettu *Anabaena* sp. –sinilevää.

8.9. Säkylä, Pyhäjärvi, Katismaan uimaranta

Runsas leväkukinta (2), jonka aiheutti *Anabaena* sp.- sinilevä. Lisäksi nähtiin muitakin sinileviä, mm. *Woronichinia naegeliana* ja *Gloeotrichia echinulata*.

Vakioseurannan havainto.

7.9. Yläne, Pyhäjärvi, Pehkuranta

Paksu sinileväpuuro 5-10 metriä rannasta ulapalle (3). Seuraavana päivänä enää vähän (1).

ELOKUU

28.8. Kiikala, Pernjärvi

Vähän levää (1).

26.8. Noormarkku, Inhottujärvi, Oravasaari

Vähän levää rantaan ajautuneena (1). Tutkimuksessa todettu *Microcystis* spp.-, *Anabaena* spp.- ja *Aphanizomenon* sp. -sinileviksi.

Vakioseurannan havainto.

25.8. Karvia, Karvianjärvi

Vähän levää syvänteen kohdalla (1).

25.8. Karvia, Karvianjoki, Sarvelan silta

Vähän levää (1).

6.8. Pomarkku, Isojärvi, Vähäselkä

Runsaasti levää koko selän alueella. Tyynellä pintaan muodostui lauttoja.

HEINÄKUU

29.7. Dragsfjärd, Dragsfjärdinjärvi

Järven eteläkärjessä leväraitoja rannalla (1).

28.7. Köyliö, Köyliönjärvi, Yttilän Otta

Runsas leväkukinta, tutkimuksessa todettu *Microcystis wesenbergii* –sinileväksi.

Vakioseurannan havainto.

24.7. Rymättylä, Kirkkojärvi

Runsas leväkukinta, tutkimuksessa todettu *Anabaena* sp. –sinileväksi. **Vakioseurannan havainto.**

24.7. Rymättylä, Kuralanjärvi

Runsas leväkukinta, tutkimuksessa todettu *Anabaena crassa* –sinileväksi.

15.7. Perniö, Teijo, Sahajärvi

Sinilevää rantaan ajautuneena (1).

14.7. Vehmaa, Niinijärvi

Sinilevää veteen sekoittuneena, myös pintalauttoja osassa järveä (2). Esiintymän aiheuttajina suorarihmainen *Anabaena* sp. ja *Woronichinia naegeliana*.

2.7. Karvia, Karvianjärvi

Levää veteen sekoittuneena järven ulapalla (1).

KESÄKUU

26.6. Siikainen, Siikaisjärvi, eteläpää

Sinilevää veteen sekoittuneena (1).

MERIALUEET

SYYSKUU

25.9. Pori, Ahlainen

Levää runsaasti rantaan ajautuneena ja myös avovedessä.

8.-14.9. Kustavi, Kivivesi, Trutholmi

Sinilevää useamman viikon ajan avovedessä tai rantaan ajautuneena.

ELOKUU

7.8. Kemiö/Sauvo, Rungonsalmen sillasta itään

Tyynellä pintaan nousi leväjuovia.

HEINÄKUU

30.7. Korppoo, Utö

Sinilevää rantaan ajautuneena, noin sadan metrin alueella paksultti, muualla ohuita raitoja.

25.7. Uusikaupunki, Lokalahti, Kirsta-saaresta länteen

Leväraitoja ajautunut rantaan (1).

25.7. Mynälahti

Koko viikon ajan esiintynyt runsaita pintalauttoja.

24.7. Korppoo, Utö, koulun lahti

Levää vähän veden pinnalla (1).

18.7. Rauma, Voiluoto, Vilokari

Rantaan ajautuu ajoittain sinileväraitoja.

17.7. Taivassalo, Mynälahti, Kerto -saari

Sinilevää kerääntynyt pohjukkaan muutaman metrin leveydeltä.

14.-16.7. Mynälahti, Paimionlahti ja Dragsfjärdin merialue

Lounais-Suomen ympäristökeskuksen vesinäytteenoton yhteydessä sinilevää todettiin pieniä määriä veteen sekoittuneena Dragsfjärdin merialueella ja Paimionlahdella (1). Mynälähdellä levää oli runsaammin (1).

11.7. Eurajoki, Eurajoensalmi

Pieniä kasaantumia rantaan ajautuneena.

1.7. Dragsfjärd, Lövö
Sinilevää havaittu merellä.