

Muut levähavainnot 2009

Säännöllisen seurannan ulkopuolella tehdyt levähavainnot vuodelta 2009.

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 levälautoja tai rannalle on ajautunut leväkasaukia.	3= erittäin runsaasti levää Levä muodostaa laajoja levälautoja tai sitä on ajautunut rannalle paksuiksi kasauksiksi.
--	--	--

SISÄVEDET

HEINÄKUU

30.7. Eura, Koskenkylä, Välijoki

Ohut, paikoin yhtenäinen kerros sinilevää veden pinnalla. Levää ollut jo muutamia viikkoja.

8.7. Karvia, Karviajärvi

Näytteenoton yhteydessä havaittu jonkin verran vedessä kelluvia levähippusia. Ei kuitenkaan pintakukintoja.

2.7. Lemunlahti

Pintaan noussut leväkokkareita ja levyjä, jotka tuuli on ajanut rantaan.

2.7. Lokalahti, Vähähyyppi

Pieniä vihreitä hiutaleita jonkin verran vedessä. Rannassa noussut pintaan muodostaen ohuita kuvioita.

KESÄKUU

22.6. Laitila, Lukujärvi

Näytteen vesi oli sinivihreää ja täysin läpinäkymätöntä. Näytteen vedessä oli vastaleikatun ruohon haju.

Mikroskopointitulos: Näytteen vedessä oli erittäin runsas sinileväkukinta, jonka muodosti rihmamainen *Anabaena lemmermannii*-levä. Erityisen runsaasti vedessä havaittiin tämän levän leposolurykkelmiä.

15.6. Karvia, Sarvela, Karvianjoki

Vähän sinilevää veteen sekoittuneena.

MERIALUEET

ELOKUU

2.8. Merikarvia, Oura

Ourain ulkopuolella levää runsaasti.

HEINÄKUU

31.7. Luvia, Isomaan eteläpuoli

Vähän levää veteen sekoittuneena, paikoin pinnalla.

31.7. Luvia, Säppi

Pintaveteen sekoittunutta rihmamaista levää, sää melko tuulinen. Esiintymän laajuus niin kauas kuin kiikareilla näkee. Biologi Heli Jutila määrittänyt näytteestä *Nodularia spumigena*, *Anabaena circinalis* ja *Aphanizomenon flos-aquae*. (2.8. tuuli hajottanut levät laajemmiksi lautoiksi joita edelleen runsaasti Säpin ja Porin merialueella)

30.7. Halikonlahti, Vartsala

Sinilevää runsaasti monin paikoin rannoilla ja rantavedessä. Paikoin paksua ja lateksimaista. Mikroskooppitutkimuksen perusteella lajeina *Anabaena lemmermannii* ja *Aphanizomenon sp.*

29.7. Rauman edustan merialue

Sinilevää kohtalaisesti veteen sekoittuneena varsinkin ulompana. Ei kuitenkaan pintaesiintymiä.

29.7. Särkisalo Förby ja Nixor

Sinilevää jonkin verran veden pinnalla rantavedessä

28.7. Kaarina, Piikkiönlahti

Levää runsaasti Raadelman veneidenlaskupaikalla, Raadelman uimarannalla levää runsaasti 1x10 m alueella.

28.7. Kaarina Harvaluoto

Levää veden pinnalla kaislikon reunassa (runsausluokka 1).

24.7. Kaarina Piikkiönlahti

Levää rantavedessä veden pinnalla. Mikroskooppitutkimuksen perusteella lajeina *Aphanizomenon sp.* ja *Anabaena sp.*. Jonkin verran havaittiin myös *Nodularia sp.*-rihmoja.

20.7. Kustavi Ströomi, Poostanluodot

Sinilevää kerääntynyt jonkin verran rantaveteen veden pinnalle aaltojen tuomana. Mikroskooppitutkimuksen perusteella lajeina *Aphanizomenon sp.* ja *Anabaena sp.*. Jonkin verran havaittiin myös *Nodularia sp.*-rihmoja.

16.7. Länsi-Turunmaa, Dalskär

Sinilevää melko runsaasti veden pinnalla Gullkronan selän pohjoisosassa sijaitsevan Dalskärin saaren lahdessa.

TOUKOKUU

31.5. Kustavi, Isokarin länsipuoli (Isokarin ja Sandbäckien välinen alue)

Levää melko runsaasti vesimassaan sekoittuneena, ei kuitenkaan pintaesiintymiä. Mikroskopoinnin perusteella valtalajit *Aphanizomenon sp.* - sinilevä ja *Chaetoceros*- spp. -piilevälajit. Näytteessä oli vähän myös *Nodularia* -sinilevää. Sää erityisen lämmin ja tyyni.