

Muut levähavainnot 2010

Säännöllisen seurannan ulkopuolella tehdyt levähavainnot vuodelta 2010.

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

SISÄVEDET

SYYSKUU

19.9. Eura, Pyhäjärvi, Sieravuori

Sieravuoren edustalla levää pienellä alueella pintaan kerääntyneenä.

6.9. Kaarina, Littoisten hiekkaranta

Erittäin runsas (3) sinileväesiintymä.

6.9. Kaarina, Littoistenjärvi

Ristikallion rannalla vähän sinilevää, runsaus 1.

5.-7.9. Säskylä, Pyhäjärvi

Sinilevää järven eteläosassa runsaasti tai erittäin runsaasti ainakin eteläselällä, Valasrannalla ja järven länsirannalla. Valasrannalta 6.9. otetussa näytteessä oli valtalajina *Anabaena cf. curva*.

ELOKUU

30.8. Kaarina, Littoistenjärvi

Ristikallion rannalla runsaasti (2) sinilevää.

24.8. Kaarina, Littoistenjärvi

Ristikallion rannalla runsaasti (2) sinilevää.

16.8. Kaarina, Littoistenjärvi

Ristikallion rannalla vähän sinilevää, runsaus 1.

10.8. Kaarina, Littoistenjärvi

Ristikallion rannalla runsaasti (2) sinilevää.

9.8. Pöytyä, Pyhäjärvi, Loimaan Kalikan uimapaikka

Rantavedessä vähän sinilevää veden pinnalla. Näytteen sinilevistä pääosa kuului *Anabena*-sukuun, mutta myös *Microcystis*- ja *Gloeotrichia*-suvun sinileviä havaittiin. Lisäksi näytteessä esiintyi pieniä määriä *Gonyostomum semen*-limalevää.

3.8. Kaarina, Littoistenjärvi

Ristikallion rannalla runsaasti (2) sinilevää.

3.8. Somero, Hovirinnankoski

Runsas sinileväesiintymä (2).

HEINÄKUU

27.7. Kaarina, Littoistenjärvi

Ristikallion rannalla vähän sinilevää (1).

27.7. Salo, Muurla, Piiljärvi

Kunnan uimarannalla vähän sinilevää, runsaus 1.

20.7. Naantali, Rymättylä, Ylttistenjärvi

Vedessä leväraitoja. Mikroskooppinäytteessä oli *Anabaena lemmermannii*-sinilevärihmoja ja myös muita sinileviä (mm. *Woronichinia naegeliana*, *Aphanizomenon* sp., *Anabaena* sp., *Microcystic viridis*) sekä jonkin verran silmä- ja yhtymäleviä.

19.7. Kaarina, Littoistenjärvi

Ristikallion rannalla vähän sinilevää, runsaus 1.

14.7. Köyliö, Köyliönjärvi, Kankaanpään uimaranta

Havaittavissa sinilevähiukkasia, runsaus 1.

12.7. Kaarina, Littoistenjärvi

Ristikallion rannalla runsaasti (2) sinilevää.

8.7. Loimaa, Hirvikoski, Loimijoki

Loimijoessa havaittu sinilevää.

6.7. Kaarina, Littoistenjärvi

Ristikallion rannalla vähän sinilevää, runsaus 1.

KESÄKUU

29.6. Pomarkku/Siikainen, Isojärvi

Näytteenoton yhteydessä havaittu sinilevää, runsaus 1.

23.6. Kaarina, Littoistenjärvi

Ristikallion rannalla vähän sinilevää, runsaus 1.

22.6. Köyliö, Köyliönjärvi

Näytteenoton yhteydessä havaittu sinilevää veteen sekoittuneena, runsaus 1.

22.6. Eura, Pyhäjärvi

Näytteenoton yhteydessä havaittu sinilevää veteen sekoittuneena, runsaus 1.

8.6. Karvia, Karvianjärvi

Vedessä havaittu vähän sinilevähippusia, runsaus 1.

TOUKOKUU

12.5. Lieto, Littoistenjärvi

Järvelän uimarannalla runsas sinileväkukinta. Mikroskooppitutkimuksen perusteella kukinnan muodosti pääasiassa *Woronichinia* sp. ja näytteessä esiintyi myös *Anabaena*- ja *Microcystis*-suvun sinileviä.

MERIALUEET

SYYSKUU

8.9. Kemiönsaari, Smedaböle

Sinilevää runsaasti vedessä.

6.9. Kaarina, Piikkiö, Raadelman ranta

Vähän sinilevää, runsaus 1.

6.9. Länsi-Turunmaa, Korppoo, Utö

Sinileväraitoja pinnassa 5-6 km:n etäisyydellä Utön etelä- ja länsipuolella.

4.9. Rauma, Kortelanlahti

Vähän sinilevää (1) veteen sekoittuneena.

ELOKUU

8.8. Länsi-Turunmaa, Nauvo, Kråkskär

Levää saaren eteläpuolen lahdessa, runsausluokka pääosin 1, paikoin 2. Mikroskopointitulos: *Aphanizomenon*-, *Nodularia*- ja *Anabaena*-sukujen sinileviä.

6.8. Länsi-Turunmaa, Korppoo, Birsskär-Konungskär

Levää Birsskärin pohjoisrannalla runsaasti (2), saaren eteläpuolella selvästi vähemmän. Mikroskopointitulos: Valtalajeina *Aphanizomenon*-suvun sinilevät, lisäksi runsaasti *Nodulariaa* ja vähän *Anabaena lemmermanniita*.

6.8. Länsi-Turunmaa, Korppoon Gyltön lounaispuoli, Kälö fjärden

Levää pinnalla runsaasti, paikoin lähes yhtenäisenä kerroksena (runsausluokka 2). Mikroskopointitulos: Selvä valtalaji *Aphanizomenon* sp., lisäksi pienempiä määriä *Nodularia*- ja *Anabaena*-sukujen sinileviä.

6.8. Kihti, Gustav Dalen-Kråkskär

Levää pinnalla paikoin selvinä juovina, runsaus 1-2. Mikroskopointitulos: *Anabaena lemmermannii* ja *Aphanizomenon*-suvun sinileviä, lisäksi pienempiä määriä *Nodulariaa*.

6.8. Kustavi, Vestan aukko

Rannassa runsaasti levää. Mikroskopointitutkimuksen mukaan vedessä oli *Aphanizomenon*-, *Anabaena*- ja *Nodularia*-suvun sinileviä.

3.8. Vehmaa, Rautila, Vehmassalmi

Vankkurivehmaan rannalla vedessä sinilevävellikerros. Mikroskooppitutkimuksen perusteella näytteen vedessä oli runsas sinileväkukinta, jonka aiheutti *Aphanizomenon* sp. Jonkin verran havaittiin myös *Anabaena* sp. -rihmoja.

2.8. Masku, Lemu, Aitsaari

Sinilevää, välillä lahti ollut aivan vihreänä.

1.8. Masku, Taipale

Vesinäytteessä havaittiin jonkin verran *Aphanizomenon* sp. -rihmoja ja vähän *Anabaena* sp. -rihmoja.

HEINÄKUU

28.7. Länsi-Turunmaa, Parainen, Stormälö

Nultovikeniä vastapäätä sijaitsevalla alueella vesi levästä vihreänä, jonkin verran sinilevää kertynyt myös veden pinnalle.

28.7. Länsi-Turunmaa, Parainen, Bodnäs

Sinilevää runsaasti pinnassa rannan läheisessä vedessä, ulompana (30 m rannasta) sekoittuneena veteen. Näytteen vedessä oli runsas sinileväkukinta, jonka aiheuttivat *Aphanizomenon*-sukuun kuuluvat sinilevät. Jonkin verran havaittiin myös *Anabaena* sp. -rihmoja

27.7. Turku, Satava

Lammaspesimenttien päästä otetussa vesinäytteessä oli leväkukinta, jonka aiheuttivat *Aphanizomenon*-sukuun kuuluvat sinilevät. Näytteessä havaittiin jonkin verran myös *Anabaena* sp. -rihmoja.

27.7. Rauma, Kylmäpihlaja

Näytteenoton yhteydessä havaittu vähän sinilevää, runsaus 1.

26.7. Turku, Kakskerta, Korteranta

Rannassa runsaasti sinilevää (2). Vesinäytteessä havaittiin *Aphanizomenon*-suvun sinileviä, sekä vähän *Anabaena*-suvun sinileviä.

26.7. Salo, Förby

Marinassa runsaasti sinilevää (2).

26.7. Mynämäki, Mynälahden pohjukka

Aukkokarista itään, Saaren kartanon ja Rantahovin kiinteistön lähellä olevalla uimarannalla ja koko Mynälahden pohjukassa ollut jo viikon verran runsaasti sinilevää. 28.7. otetussa näytteessä oli melko runsaasti *Aphanizomenon* sp. -rihmakimppuja ja vähän *Anabaena* sp. -rihmoja.

26.7. Turku, Hirvensalo

Kulhon saarta vastapäätä rannan tuntumassa sinilevää kapeina viiruina ja hiutaleina veteen sekoittuneena.

20.-21.7. Salo, Angelniemi

Teijoa vastapäätä havaittu sinilevää viiruina veden pinnalla.

15.7. Länsi-Turunmaa, Houtskari, Mossala

Storön ja sen lähisaarten ympäristössä sinilevää. Levä muodosti pintajuovia ja sitä oli kertynyt suojaisiin lahdelmiin. Levärunsaus 2.

15.7. Naantali, Merimasku, Tärkkisten kylä

Venevalkamassa havaittu pieniä määriä sinilevää kellumassa veden pinnalla.

14.7. Mynälahti

Runsaasti sinilevää viime viikosta lähtien.

14.7. Taivassalo, Tuomarainen

Sinilevää ollut jo pari viikkoa, välillä runsaitakin määriä.

13.7. Kemiönsaari, Taalintehtaan ja Kasnäsin välinen alue

Vedessä ollut sinileväjuovia jo useamman päivän ajan.

11.7. Uusikaupunki, Kuliluoto

Runsaasti sinilevää. Mikroskooppitutkimuksen perusteella näytteen vedessä oli sinileväkukinta, jonka muodosti pääasiassa *Anabaena lemmermannii*. Näytteessä havaittiin jonkin verran myös *Aphanizomenon* sp.- ja *Nodularia* sp.-rihmoja.

8.7. Uusikaupunki, Kuliluodon ja Humalkarin välinen alue

Runsas sinileväesiintymä, vedessä pintalauttoja (2).

5.7. Uusikaupunki, Vähä-Hyyppi

Runsas sinileväesiintymä (2).

KESÄKUU

25.6. Kustavi, Laukkari

Kunnan uimarannalla runsas sinileväkukinta.