

Muut levähavainnot 2018

Säännöllisen seurannan ulkopuolella tehdyt levähavainnot vuodelta 2018.

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

SISÄVEDET

KESÄKUU

17.6.2018 Salo, Iso-Kisko, Iso-Korkia

Runsaasti (2) sinilevää havaittu rannassa Iso-Korkian läntisellä puolella. Näytteessä *Dolichospermum lemmermannii*-sinilevää.

17.6.2018 Rymättylä, Rymättylän Kirkkojärvi

Kirkkojärven läntisellä puolella havaittu runsaasti (2) sinilevää.

18.6.2018 Salo, Iso-Kiskon uimaranta

Rannassa vähäinen määrä (1) sinilevää. Sinilevähippusia, ja paikoin hieman raitamuodostelmaa vedenpinnalla. Näytteessä oli yksinomaan *Dolichospermum lemmermannii*-rihmoista muodostuneita, erittäin tiiviitä kolonioita.

24.6.2018 Turku, Kaks Kerranjärvi, Kivelä

Runsaasti (2) hataraa levää vedenpinnalla. Näytteessä oli havaittavissa kahden tyyppistä rihmaa. Viherlevää muistuttavan rihman solut olivat tyhjiä, joten tarkempi lajinmääritys ei ollut mahdollista. Näihin rihmoihin oli kiinnittynyt runsaasti piileviä. Toinen rihma oli *Nostocales*-lahkon sinilevää. Rihmat muistuttivat hyvin paljon *Aulosira*-suvun lajia.

24.6.2018 Turku, Kaks Kerranjärvi, Kalliolanlahti

Vähän (1) hataraa levää vedenpinnalla. Näytteessä oli pääasiassa *Oscillatoriales*-lahkon sinilevärihmaa. Joukossa oli myös muutama *Gloeotrichia*-yhdykskunta.

26.6.2018 Yläne, Elijärvi, Paltannokka

Runsaasti (2) leväsiintymä rannassa, ulompana vedessä sinilevää sekoittuneena veteen. Näytteen mukaan valtaryhminä olivat piilevät (mm. *Asterionella*) ja kultalevät (*Dinobryon*). Näytteessä oli melko runsaasti myös *Gonyostomum* -limalevää sekä kohtalaisia määriä sinileviä (*Microcystis* sp., *Chroococcales*, *Dolichospermum* sp.)

28.6.2018 Yläne, Elijärvi, Paltanniemi

Vähän (1) levää havaittu rannassa. Näytteessä oli pääasiassa pii- (*Tabellaria*, *Asterionella*) ja kultaleviä (*Dinobryon*). Näytteessä oli jonkin verran myös *Gonyostomum* -limalevää. Eli ei sinilevää.

HEINÄKUU

13.7.2018 Yläne, Elijärvi, Sampaanlahti

Runsaasti (2) sinilevää rannassa. Levien muodostamia viiruja havaittavissa vedenpinnalla. Näytteessä oli kohtalaisesti *Dolichospermum* sp. -rihmoja ja *Microcystis wesenbergii* -kolonioita. Sinilevien lisäksi näytteessä oli yleisesti piileviä (*Asterionella formosa*, *Tabellaria flocculosa*) sekä viherlevää (*Botryococcus* sp.).

15.7.2018 Säskylä, Köyliö, Ilmiinjärven uimaranta

Hieman (1) sinilevää havaittu uimarannassa. Levää oli hiutaleina sekoittuneena veteen, sekä muutama suikalemainen lautta kellui pinnalla.

17.7.2018 Salo, Hirsijärven pohjoispuoli, Sammalon alue

Runsaasti (2) sinilevää havaittu.

24.7.2018 Salo, Iso-Kisko, Iso-Korkia

Runsaasti (2) sinilevää havaittu rannassa Iso-Korkian läntisellä puolella.

26.7.2018 Tarvasjoki, Koli, Paimionjoki

Runsaasti (2) levää havaittu. Näytteessä oli runsaasti *Euglena* -sukuun kuuluvia silmäleviä. Eli ei sinilevää.

ELOKUU

17.8.2018 Turku, Maarian allas, Myllyojan silta

Runsaasti (2) sinilevää veteen sekoittuneena laajalla alueella.

21.8.2018 Pori, Inhottujärvi, Pukkisaaren eteläpuoli

Runsaasti (2) sinilevää havaittu.

29.8.2018 Pori, Ahlainen, Eteläjoki

Vähän (1) sinilevää havaittu.

SYYSKUU

4.9.2018 Koski TI, Liipola, Liipolanjärvi

Erittäin runsaasti (3) sinilevää havaittu.

7.9.2018 Tarvasjoki, Savola, Paimionjoki

Erittäin runsaasti (3) levää havaittu Tarvasjoen SEO:n kohdalla. Todennäköisesti silmälevää eikä sinilevää, sillä lähes samalta alueelta heinäkuussa otetussa näytteessä oli runsaasti *Euglena* -sukuun kuuluvia silmäleviä.

19.9.2018 Salo, Uskelanjoki

Rautatiesillan kohdalla havaittu runsaasti (2) sinilevää pintaan nousseena.

MERIALUEET

KESÄKUU

16.6.2018 Rymättylä, Ampuminmaa, Päiväsalmi

Vähän sinilevää (1) veteen sekoittuneena ja pieninä raitoina veden pinnalla.

17.6.2018 Mynälahti, Kärnäjäsen, Santaluodon ja Jätön saarten välinen alue

Erittäin runsaasti (3) sinilevää kertyneenä lautoiksi veden pinnalle. Sinilevälauttoja oli laajalla alueella koko Mynälahden alueella.

22.6.2018 Uusikaupunki, Vähä-Hyyppi

Vähäinen (1) määrä sinilevää sekoittuneena veteen.

23.6.2018 Sauvo, Karuna, Kupiluoto

Runsaasti (2) sinilevää rannassa. Tuulen yltyessä levämassa hajaantui ja sekoittui veteen.

27.6.2018 Kemiönsaari, Taalintehdas ja Västanfjärd, Bruksfjärdenin ja Finsjölandetin välinen alue

Laajalla alueella havaittavaa (1) sinilevää. Paikoitellen runsaitakin (2) määriä.

27.6.2018 Kemiönsaari, Taalintehdas, Apelholmenin eteläranta

Laajalla alueella havaittu (1) sinilevää, paikoin runsastakin (2) esiintymää.

27.6.2018 Kemiönsaari, Taalintehdas, Byholmenin eteläranta

Laajalla alueella havaittu (1) sinilevää, paikoin runsastakin (2) esiintymää.

27.6.2018 Kemiönsaari, Taalintehdas, saarten Stora Bergön ja Toholmen välissä

Sinilevää havaittu (1), alueella paikoin runsastakin (2) esiintymää.

28.6.2018 Rymättylä, Östra Långgrundet

Vähäinen määrä (1) sinilevää havaittu Östra Långgrundetin alueen itäpuolella.

HEINÄKUU

3.7.2018 Kemiönsaari, Dragsfjärd, Genbölen uimaranta

Vähän (1) sinilevää havaittu. Genbölen uimaranta on myös mukana valtakunnallisessa leväseurannassa, ja tämä havainto tehtiin hieman eri kohdasta kuin vakiohavaintopaikasta.

3.7.2018 Parainen, Korppoo, Korpoström

Runsaasti (2) sinilevää havaittu noin 50 metriä Korpoströmin vakiohavaintopaikalta. Havainto tehty laiturilta.

3.7.2018 Parainen, Korppoo, alue jossa saaret Årklobb ja Kait kohtaavat

Runsaasti (2) sinilevää kertyneenä lautaksi veden pinnalle.

4.7.2018 Kemiönsaari, Dragsfjärd, Söglö, Kiilaniemi

Erittäin runsaasti (3) sinilevää kertyneenä lautoiksi veden pinnalle. Paikoittain paksua levämassaa. Leväesiintymä ulottui noin 20 metriä laiturista.

4.7.2018 Sauvo, Karuna, Kupiluoto

Vähäinen (1) määrä sinilevää havaittu, havaittavissa myös pientä pintaesiintymää. Esiintymä ulottui rannasta noin 1,5 metriä.

4.7.2018 Sauvo, Päisterpää, Vähänenä

Runsaasti (2) sinilevää havaittu.

9.7.2018 Parainen, Nauvo, Bildholm

Erittäin runsaasti (3) sinilevää havaittu rannassa. Seuraavana päivänä (10.7) tuuli vei leväesiintymän mennessään.

10.7.2018 Parainen, Korppoon Verkanin vierasvenesatama

Vähän (1) sinilevää havaittu Verkanin vierasvenesatamassa. Tyynellä säällä sinilevät nousevat vedenpintaan.

10.7.2018 Paraisten Nauvon Brännskäristä Kemiönsaaren Apulskäriin

Sinilevää havaittu (1) laajalla alueella Saaristomerellä; Paraisisten Nauvosta Kemiönsaaren Högsårån länsipuolella sijaitsevaan Apulskäriin. Tyyni sää on saanut sinilevät nousemaan vedenpintaan.

10.7.2018 Kemiönsaari, Apulskär, Högsårån länsipuolella sijaitseva saari

Runsaasti (2) sinilevää havaittu Apulskärin eteläpuolella. Tyyni sää saa sinilevät nousemaan vedenpintaan.

10.7.2018 Kemiönsaari, Västansfjärd, Sirnäsin ja Bredvikin välinen alue

Laajalla alueella havaittu sinilevää (1). Finsjölandetin ja Bergönin välillä runsaampaa esiintymää. Näyte koostui lähes yksinomaan lajista *Aphanizomenon flos-aquae*. Joukossa oli myös jonkin verran *Dolichospermum lemmermannii* -rihmoja. Näyte otettiin Bergönin itäpuolelta.

11.7.2018 Parainen, Korppoo, alue jossa Årklobb ja Kait kohtaavat

Erittäin runsas (3) sinileväesiintymä havaittu. Esiintymä ulottui rantaa pitkin 10 metriä ja rannasta merelle 5 metriä.

11.7.2018 Rauma, Rokinnokka

Erittäin runsaasti (3) sinilevää havaittu.

11.7.2018 Rauma, Maanpää

Erittäin runsaasti (3) sinilevää havaittu.

11.7.2018 Rauma, Merijakamon ranta

Erittäin runsaasti (3) sinilevää havaittu.

12.7.2018 Taivassalo, Hakkenpää – Tuulvesi

ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

12.7.2018 Brändö, Norra Delet

ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

12.7.2018 Naantali, Velkuan - Iniön välisaaristo

ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

12.7.2018 Naantali, Rymättylän ja Houtskarın välinen saaristo
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

12.7.2018 Parainen, Rymättylän ja Houtskarın välinen saaristo
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

12.7.2018 Parainen, Iso- ja Pikku-Nauvon vesialue
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

12.7.2018 Brändö, Skiftet Södra
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

12.7.2018 Parainen, Velkuan - Iniön välisaaristo
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

13.7.2018 Rymättylä, Iso-Kuusinen, Mäkilä
Paksua ja erittäin runsasta (3) sinilevämassaa havaittu rannassa Iso-Kuusisen pohjoispuolella. Ulompana meressä havaittu vähäisempiä määriä sinilevää. Tuuli tuo levät rantaan.

14.7.2018 Kemiönsaari, Dragsfjärd, Ölmoksen uimaranta
Runsaasti (2) sinilevää koko rantaa pitkin. Viiruja havaittavissa vedenpinnalla, ulompana meressä sinilevää sekoittuneena veteen.

16.7.2018 Kemiönsaari, Gullkronan selän ulkosaaristoalue
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, runsaasti (2) sinilevää havaittu.

16.7.2018 Parainen, Rymättylän ja Houtskarın välinen saaristo
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

16.7.2018 Parainen, Korppoon - Houtskarın ulkosaaristoalue
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

16.7.2018 Parainen, Korppoon - Houtskarın ulkosaaristoalue
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, runsaasti (2) sinilevää havaittu.

16.7.2018 Parainen, Korppoon - Houtskarın ulkosaaristoalue
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

16.7.2018 Parainen, Paraisten ja Nauvon välinen vesialue
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, runsaasti (2) sinilevää havaittu.

16.7.2018 Kemiönsaari, Gullkronan selän ulkosaaristoalue
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, erittäin runsaasti (3) sinilevää havaittu.

17.7.2018 Uusikaupunki, Pyhämaan itäpuoli
Runsaasti (2) sinilevää havaittu. Viiruja havaittavissa vedenpinnalla.

17.7.2018 Turku, Vepsän saaren lähellä, pohjoispuoli
Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen. Seassa myös leväpallukoita.

17.7.2018 Rymättylä, Airismaan itäpuoli
Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

17.7.2018 Rymättylä, Krampin pohjoispuoli

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen. Seassa leväpallukoita. Veden seassa myös hieman runsaampaa esiintymä.

17.7.2018 Rymättylä, Aaslaluodon eteläpuoli

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

17.7.2018 Parainen, Omenaistenaukko

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen. Näytteessä oli runsaasti sekä *Aphanizomenon flos-aquae* että *Dolichospermum* sp. -rihmoja.

17.7.2018 Parainen, Innamon itäpuolen lähetyvillä

Runsaasti (2) sinilevää. Levän muodostamia pallukoita ja tikkuja havaittavissa.

17.7.2018 Parainen, Korppoo, Åmlotin pohjoispuoli

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

17.7.2018 Parainen, Korppoo, Ahvensaari, Kömerviken

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

17.7.2018 Parainen, Houtskari, Svartholmin pohjoispuoli

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

17.7.2018 Parainen, Houtskari, Horsholmin pohjoispuoli

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

17.7.2018 Parainen, Houtskari, Kytölot

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

17.7.2018 Parainen, Houtskari, Södersundin itäpuoli

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

17.7.2018 Parainen, Houtskari, Södersundin länsipuoli

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

17.7.2018 Parainen, Houtskari, Björkö Fladan

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

17.7.2018 Parainen, Houtskari, Hålx vik

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

17.7.2018 Parainen, Houtskari, Ormbacksudden

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

17.7.2018 Parainen, Houtskari, Hönsnäset

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

17.7.2018 Parainen, Korppoo, Norrskatan ja Vattkastin välinen alue

Runsaasti (2) sinilevää kertyneenä viiruiksi vedenpinnalle. Levän muodostamia pallukoita myös havaittavissa. Näytteessä oli runsaasti sekä *Aphanizomenon flos-aquae* että *Dolichospermum lemmermannii* -rihmoja.

17.7.2018 Parainen, Innamo, Haapaluodon ja Iso-Petääksen välinen alue
Runsaasti (2) sinilevää havaittu. Viiruja vedenpinnalla.

17.7.2018 Rymättylä, Krampin eteläpuoli
Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

17.7.2018 Rauma, Kortelanlahti
Runsaasti (2) sinilevää havaittu. Näytteen mikroskopointitulokset: Valtaosin olivat *Dolichospermumia*, pienikokoista spiraalia ja syheröä. *Aphanizomenonia* oli myös merkittävä osa.

17.7.2018 Kemiönsaari, Hangon läntisen selän ulkosaaristoalue
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

17.7.2018 Kemiönsaari, Hangon läntisen selän ulkosaaristoalue
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

17.7.2018 Kemiönsaari, Öron ja Jurmon välinen ulkosaaristoalue
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, runsaasti (2) sinilevää havaittu.

17.7.2018 Kemiönsaari, Paimionselän ulko-osa
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

22.7.2018 Rauman - Eurajoen edusta
Avomeren reunassa Rauman – Eurajoen edustalla sinilevää on vähän (1).

23.7.2018 Rauma, Kortelanlahti
Runsaasti (2) sinilevää havaittu. Näytteen valtalajit olivat Aphanizomenon- ja Dolichospermum-sinilevälajit. Kun iltaisin tyyntyy, levää pintautuu aamuksi.

24.7.2018 Turku, Airisto, Loistokari
Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

24.7.2018 Turku, Eerikvallen ja Iso-Tervin välinen alue
Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

24.7.2018 Rymättylä, Kollinluoto
Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, kuitenkin hieman runsaampaa esiintymää, eli "vahva ykkönen". Sinilevöpallukoita myös havaittavissa.

24.7.2018 Rymättylä, Korkkisluoto (Krampin ja Iso-Luodon välillä)
Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

24.7.2018 Rymättylä, Purha
Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, kuitenkin hieman runsaampaa esiintymää, eli "vahva ykkönen".

24.7.2018 Parainen, Omenaistenaukko
Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

24.7.2018 Parainen, Kaitti
Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, kuitenkin hieman runsaampaa esiintymää, eli "vahva ykkönen". Sinilevöpallukoita myös havaittavissa.

24.7.2018 Parainen, Skjaldholmsfjärden, Korvetin kohdalla

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, kuitenkin runsaampaa esiintymää, eli "vahva ykkönen".
Sinilevöpallukoita ja pientä raitamuodostumaa myös havaittavissa vedenpinnalla.

24.7.2018 Parainen, Korppoo, Norrskatan kaakkoiskulma

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, kuitenkin hieman runsaampaa esiintymää, eli "vahva ykkönen".
Hieman raitamuodostelmaa havaittavissa vedenpinnalla.

24.7.2018 Parainen, Topsala fjärden, Käringsören

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, kuitenkin hieman runsaampaa esiintymää, eli "vahva ykkönen".
Hieman raitamuodostelmaa havaittavissa vedenpinnalla.

24.7.2018 Parainen, Houtskari, Saverkeitin koilliskulma, Gloet

Hyvin vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, eli "heikko ykkönen".

24.7.2018 Parainen, Houtskari, Saverkeitin lossinväylän lähetyvillä

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

24.7.2018 Parainen, Houtskari, Hålx vik

Hyvin vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, eli "heikko ykkönen".

24.7.2018 Parainen, Houtskari, Roslax, Beskholmin eteläpuoli

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

24.7.2018 Parainen, Houtskari, Hyppeis strömmen

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, kuitenkin hieman runsaampaa esiintymää, eli "vahva ykkönen".

24.7.2018 Parainen, Houtskari, Hästöfjärden

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

24.7.2018 Parainen, Houtskari, Lövskärs fjärden, Bastuholmin kohdalla

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, kuitenkin hieman runsaampaa esiintymää, eli "vahva ykkönen".
Näytteessä kohtalaisia määriä sinileviä. Lähinnä *Aphanizomenon* sp yksittäisiä rihmoja ja myös rihmakimppuja. Harvakseltaan myös *Dolichospermum lemmermannii* -rihmoja ja kestosolukasaumia.

24.7.2018 Parainen, Houtskari, Häplot

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

24.7.2018 Parainen, Korppoo, Kyrkfjärden, Norrskatan lounaispuoli

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

24.7.2018 Rymättylä, Vääränmaansalmi, Väärämaan itäpuoli

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

24.7.2018 Airisto, Kollinpään ja Tennäsin välillä

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

25.7.2018 Rauma, Maanpää, Mudainen

Erittäin runsaasti (3) sinilevää havaittu.

25.7.2018 Turku, Latokari

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

25.7.2018 Turku, Rajakari

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

25.7.2018 Rymättylä, Röölä

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

25.7.2018 Rymättylä, Saloluodon Raumansuunkari

Hyvin vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, eli "heikko ykkönen".

25.7.2018 Rymättylä, Niulalahti, Kauppiluodon koillispuoli

Hyvin vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, eli "heikko ykkönen".

25.7.2018 Rymättylä, Niulalahti, Teerenkarin itäpuoli

Hyvin vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, eli "heikko ykkönen".

25.7.2018 Rymättylä, Kaaslahti

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

25.7.2018 Rymättylä, Kairamaan luoteispuoli

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

25.7.2018 Rymättylä, Kairamaan eteläpuoli

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

25.7.2018 Rymättylä, Sannaistenlahti

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

25.7.2018 Rymättylä, Iskolan pohjoispuoli

Hyvin vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, eli "heikko ykkönen".

25.7.2018 Rymättylä, Patalahti

Hyvin vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, eli "heikko ykkönen".

25.7.2018 Rymättylä, Kolkka

Hyvin vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, eli "heikko ykkönen".

25.7.2018 Rymättylä, Kolkansuu, Kukonsalmi

Hyvin vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, eli "heikko ykkönen".

25.7.2018 Rymättylä, Kukonsalmen suun ja Kerkluodon välinen alue

Hyvin vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen, eli "heikko ykkönen".

25.7.2018 Rymättylä, Kunstenniemen pohjoispuoli

Vähän (1) sinilevää sekoittuneena veteen.

26.7.2018 Kemiönsaari, Mjösund, Santasaaren pohjoispuoli

Erittäin runsaasti (3) sinilevää kertyneenä isoksi lautaksi rannasta ulospäin.

26.7.2018 Pori, Haminaholman lahti

Erittäin runsaasti (3) sinilevää kertyneenä lautoiksi veden pinnalle.

30.7.2018 Rauma, Kortelanlahti
Runsaasti (2) sinilevää havaittu.

31.7.2018 Taivassalo, Muntinsalmi
Runsaasti (2) sinilevää havaittu. Näytteen runsas levämassa koostui tiiviistä *Microcystis*-sinilevän kolonioista. Lisäksi näkyi yksittäisiä *Dolichospermum*-rihmoja.

31.7.2018 Brändö, Norra Delet
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

31.7.2018 Mynämäki, Mynälahden sisäosa
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

31.7.2018 Taivassalo, Velkuan - Iniön välisaaristo
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

ELOKUU

1.8.2018 Parainen, Iniö, Jumon ja Hepmon välinen alue
Runsaasti (2) sinilevää havaittu. Raitamuodostelmaa vedenpinnalla.

1.8.2018 Kaarina, Paimionlahti ja Paimionselän sisäosa
ELY-keskuksen vedenlaadun seurantapiste, vähän (1) sinilevää havaittu.

2.8.2018 Turku, Aurajoki, vierasvenesatama
Runsaasti (2) sinilevää havaittu. Levää vedenpintaan nousseena. Näytteessä runsaasti isoja *Aphanizomenon* sp. -sinilevärihmakimppeja sekä harvakseltaan myös *Dolichospermum* sp. -sinilevärihmoja.

2.8.2018 Parainen, Nauvo, Käldinge, Lillviken
Vähän (1) sinilevää havaittu. Näytteessä melko runsaasti sinileviä, joista runsaimpana *Nodularia* sp ja *Aphanizomenon* sp. Harvakseltaan myös lyhyitä pätkiä *Dolichospermum* sp:ta.

3.8.2018 Merikarvia, Lankoslahti, Demasööri
Runsaasti (2) sinilevää havaittu.

20.8.2018 Turku, Pansion Pienvenesatama
Runsaasti (2) sinilevää havaittu rantavedessä ja laituria pitkin. Rantavedessä runsaampaa esiintymää. Sinilevää sekä vedenpintaan nousseena, että veteen sekoittuneena.

31.8.2018 Taivassalo, Hillostenaukko, Ahaistenluoto
Runsaasti (2) sinilevää havaittu pintaan nousseena. Viirumuodostelmaa vedenpinnalla ja sinilevämassa väriltään sinertävää.

SYYSKUU

4.9.2018 Kemiönsaari, Dragsfjärd, Genbölen uimaranta
Hieman (1) sinilevää havaittu. Havainto tehtiin hieman eri kohdasta kuin vakiohavaintopaikasta.

6.9.2018 Parainen, Houtskari, Hållax vik
Vähän (1) sinilevää havaittu. Paikoin sinilevä on muodostanut isompia kasaumia. Esiintymä näyttää olevan hajoamistilassa ja painumassa pohjaan.

9.9.2018 Parainen, Korppoo, Turmharun alue

Vähän (1) sinilevää havaittu veteen sekoittuneena. Esiintymä havaittu noin 7 kilometriä pohjoiseen Utön vakiohavaintopisteestä.

16.9.2018 Sauvo, Karuna, Kupiluoto

Vähän (1) sinilevää veteen sekoittuneena.

LOKAKUU

17.10.2018 Kemiönsaari, Taalintehdas, Valurintien ranta

Hieman (1) sinilevää havaittu veteen sekoittuneena sekä raitoina veden pinnalla ja rannassa.