

Kesän 2023 uimavesi- ja sinileväseuranta

YmpTelk 19.10.2023 § 40
539/11.00/2023

Valmistelija Ympäristöjohtaja Heikkilä Harri

Uimavesiseuranta

Ympäristöpalvelut Helmen kuntien yleisille uimarannoille tehtiin kesäkaudella 2023 valvontasuunnitelman mukaisesti aloitustarkastukset ja otettiin riskienarvioinnin perusteella 1-5 uimavesinäytettä/uimaranta. Oulaisissa uimarantoja oli 3, Haapavedellä 9, Siikalatvalla 6 ja Pyhännällä 5. Näytteenottojen yhteydessä tehtiin sinilevätarkastus sekä uimaranta-alueen siisteystarkastus.

Mikrobiologisen laadun perusteella uusintänäytteenottoon meni Haapavedellä Kytökylän Kesärannan uimavesi 6.7, Kokkorannan uimavesi 1.8 ja Huikarinniemen uimavesi 1.8. Uusintänäytteenotoissa vedenlaatu todettiin kaikilla uimarannoilla hyväksi. Syynä uusintoihin olivat näytteenottopäivää edeltäneet rankkasateet. Voimakkaat sateet ja poikkevat sääolosuhteet muuttavat uimaveden laatua merkittävästi.

Uimaveden mikrobiologinen laatu oli kaikilla muilla tutkituilla uimarannoilla koko kesäkauden hyvä.

Sinilevähavainnoista tiedotettiin uimarannalla ilmoituksin sekä paikallislehtien kautta yleisesti.

Valtakunnallinen sinileväseuranta

Valtakunnallinen sinileväseuranta alkoi kesäkuun alussa ja päättyi syyskuun lopussa. Kulunut kesä oli sinileväseurannan 25. vuosi. Seurantapaikat Ympäristöpalvelut Helmen alueella ovat Pieni Vatjusjärvi ja Iso Vatjusjärvi. Em. seurantaa on tehty vuodesta 1998 lähtien.

Pienellä Vatjusjärvellä havaittiin hieman sinilevää (asteikolla 0-3 arvo on 1) viikoilla 26 ja 28 ja Isolla Vatjusjärvellä vastaavasti hieman sinilevää viikoilla 26, 27, 28 ja 30. Sinilevätilanne vatjusjärvillä on kuitenkin rauhoittunut 1900-luvun loppupuolen ja 2000-luvun alkupuolen sinileväkukinnoista.

Esittelijä Ympäristöjohtaja Heikkilä Harri

Päätösehdotus Merkitään tiedoksi saatetuksi.

Päätös Merkittiin tiedoksi.