



NÄIN TUNNISTAT SINILEVÄN

Sinilevät eli cyanobakteerit tarvitsevat kasvuunsa valoa, lämpöä ja ravinteita. Itämeren rehevöityminen ja lämpenevä ilmasto pahentavat sinilevätilannetta. Osa sinilevistä on myrkyllisiä, ja niistä voi olla haittaa etenkin lemmikkieläimille ja pienille lapsille. Sinilevän esiintymistä on hankalaa ennustaa. Uimarin onkin syytä olla tarkkana ja tarkistaa vesi ennen pulahdusta.

Näin teet sinilevähavainnon

LASITESTI

Ota vettä lasiin ja anna sen seistä pöydällä noin tunnin ajan. Jos pinnalle nousee kerros vihertäviä hiukkasia, kyseessä on todennäköisesti sinilevä. Puiden, kuten männyn siitepölyn erottaa sen keltaisesta väristä.

ei sinilevää



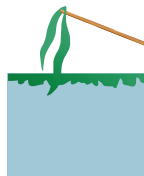
sinilevää



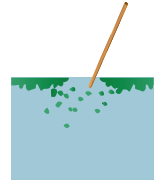
TIKKUTESTI

Kokeile pitkällä tikulla vedessä olevaa levää. Sinilevä hajoaa hitusina veteen. Jos levä jää roikkuman rihtmamaisesti keppiin, kyseessä on jokin muu kuin sinilevä.

ei sinilevää



sinilevää



Tue John Nurmisen Säätiön työtä puhtaamman, uintikelpoisen Itämeren pelastamiseksi.

Lahjoita osoitteessa
johnnurmisenasaatio.fi/lahjoita

MobilePay
74792

VIELÄ EI OLE LIIAN MYÖHÄISTÄ.