

Uimaveden mikrobiologinen laatu Pitkien hiekkojen ja Rampsinkarin uimarannoilla 23.6.2021

Uimavesien mikrobiologinen laatu oli 23.6.2021 Pitkien hiekkojen ja Rampsinkarin uimarannoilta otetuissa näytteissä hyvä.

Uimarantojen uimaveden mikrobiologisen laadun arvioinnissa käytetään uimaveden Escherichia colin ja suolistoperäisten enterokokkien määrittämistä. Rannikkovesissä Escherichia coli- bakteerien määrän on oltava alle 500 pmy/100 ml ja suolistoperäisten enterokokkien määrä alle 200 pmy/100 ml.

Uimaveden laatua arvioidaan näytteenoton yhteydessä aistinvaraisesti, esiintykö syanobakteereita (sinileviä), onko vedessä jätteitä, kuten öljymäisiä ja tervamaisia aineita sekä onko kelluvaa materiaalia (esimerkiksi muovi, kumi, lasi- ja muovipulloja).

Lisätietoja

terveystarkastajat p. 05 749 2551

UIMAVESITULOKSET 23.6.2021

YLEISET UIMARANNAT

	E.coli pmy/100ml	suolistoperäiset enterokokit pmy/100ml	Syanobakteerien (sinilevien) silminnähtävä runsaus arvioidaan asteikolla 0 (ei havaittu), 1 (havaittu), 2 (havaittu runsaasti) tai 3 (havaittu erittäin runsaasti)
Pitkät Hiekat *)	5	1	0 (ei havaittu)

*) rannikon uimavesi

PIENET YLEISET UIMARANNAT

HAMINA	E.coli pmy/100ml	suolistoperäiset enterokokit pmy/100ml	Syanobakteerien (sinilevien) silminnähtävä runsaus arvioidaan asteikolla 0 (ei havaittu), 1 (havaittu), 2 (havaittu runsaasti) tai 3 (havaittu erittäin runsaasti)
Rampsinkari *)	36	3	0 (ei havaittu)

*) rannikon uimavesi

Mikrobiologinen laatu

Rannikon uimavedet

Hyvälaatuisessa uimavedessä saa olla Escherichia coli- bakteereja enintään 500 pmy/100 ml ja suolistoperäisiä enterokokkeja enintään 200 pmy/100ml.

Uimavedessä ei myöskään saa olla havaittavissa syanobakteereja (sinilevä). Aistinvaraisen havainnon laatusuosituksen mukaisesti vedessä ei myöskään saa olla aistittavissa jätteitä kuten öljymäisiä ja tervamaisia aineita taikka kelluvia materiaaleja esim. muovi, kumi, lasi- ja muovipullot. Syanobakteerien (sinilevien) silminnähtävä runsaus arvioidaan asteikolla 0 (ei havaittu), 1 (havaittu), 2 (havaittu runsaasti) tai 3 (havaittu erittäin runsaasti).

Sinilevä eli syanobakteerit

Syanobakteerien määrä vedessä voi vaihdella nopeasti. Syanobakteerit voivat tuottaa myrkyllisiä tai ärsyttäviä aineita veteen. Yli puolet syanobakteeriesiintymistä on myrkyllisiä. Ihmisten herkkyys saada oireita syanobakteereista vaihtelee paljon. Syanobakteeripitoinen vesi voi aiheuttaa uimareille allergisia iho-oireita, vatsavaivoja, nuhaa tai yleisoireita kuten kuumetta ja päänsärkyä.

Tämän vuoksi:

- **VÄLTÄ UIMISTA RUNSAIDEN SYANOBAKTEERI-ESIINTYMIEN AIKANA**, myös vähäinen esiintymä voi aiheuttaa oireita herkille uimareille.
- **JOS UIT, KÄY AINAKIN SUIHKUSSA UIMISEN JÄLKEEN.**
- **PIDÄ LAPSET POISSA RANNASTA RUNSAIDEN SYANOBAKTEERIESIINTYMIEN AIKANA**, sillä syanobakteeripitoisen veden joutuminen suuhun voi olla vaarallista.