

**UIMAVEDEN LAATUVAATIMUKSET JA -SUOSITUKSET****Taulukko 1. Uimaveden laadun arviointiin ja luokitukseen käytetyt raja-arvot**

## Sisämaan uimavedet

Muuttuja	Erinomainen laatu	Hyvä laatu	Tyydyttävä laatu
Suolistoperäiset enterokokit (pmy/mpn/100 ml) <sup>1)</sup>	200*	400*	330**
<i>Escherichia coli</i> (pmy/mpn/100 ml) <sup>2)</sup>	500*	1 000*	900**

## Rannikon uimavedet

Muuttuja	Erinomainen laatu	Hyvä laatu	Tyydyttävä laatu
Suolistoperäiset enterokokit (pmy/mpn/100 ml) <sup>1)</sup>	100*	200*	185**
<i>Escherichia coli</i> (pmy/mpn/100 ml) <sup>2)</sup>	250*	500*	500**

\* Perustuu 95. prosenttipisteeseen. (vrt. liite II).

\*\* Perustuu 90. prosenttipisteeseen. (vrt. liite II).

Huomautukset:

<sup>1)</sup> Määrittämenetelmänä SFS-EN ISO 7899-1 tai SFS-EN ISO 7899-2

<sup>2)</sup> Määrittämenetelmänä SFS-EN ISO 9308-3, SFS-EN ISO 9308-1 tai Colilert® Quantitray -menetelmä

**Taulukko 2. Yksittäisen valvontatutkimustuloksen tai syanobakteerihavainnon toimenpiderajat**

Muuttuja	Toimenpideraja	
	Sisämaan uimavedet	Rannikon uimavedet
Suolistoperäiset enterokokit (pmy/mpn/100 ml)	400	200
<i>Escherichia coli</i> (pmy/mpn/100 ml)	1 000	500
Syanobakteerit (sinilevät)	Havaittu uimavedessä tai uimarannalla	

**Taulukko 3. Yksittäisen aistinvaraisen havainnon laatusuositukset**

Muuttuja	Tavoitetaso
Makrolevät ja/tai kasviplankton <sup>1)</sup>	Ei aistinvaraisesti havaittavaa haitallista esiintymää
Jätteet, kuten öljymäiset ja tervamaiset aineet sekä kelluvat materiaalit (esimerkiksi muovi, kumi, lasi- ja muovipullot)	Ei aistinvaraisesti havaittavaa esiintymää

Huomautus:

<sup>1)</sup> Valvottava, mikäli uimavesiprofiilissa arvioitu riskitekijäksi.