

AUTIOLAHDEN UIMARANNAN JA UIMAVEDEN TUTKIMUKSET VUODEN 2012 KESÄLLÄ JA YHTEENVETO VUODELTA 2011

Kesä 2012

Vuoden 2012 kesällä uimarannan uimavedestä otetaan terveystarkastajien toimesta yhteensä kolme (3) vesinäytettä. Näytteistä tutkitaan ulosteperäisten bakteerien esiintyvyys (suolistoperäiset enterokokit ja E.coli-bakteeri). Näytteenoton yhteydessä havainnoidaan veden laatua myös aistinvaraisesti (esim. sinilevät, roskat yms) Näytteet on suunniteltu otettavan viikoilla 23, 27 ja 31 (muutokset mahdollisia). Tutkimustulokset toimitetaan rannan ilmoitustaululle tms sekä JärviWiki-internetsivustolle (Autiolahden uimaranta) www.jarviviiki.fi

Vuosi 2011 Vuoden 2011 näytteet täyttävät uimaveden mikrobiologiset ja aistinvaraiset laatuvaatimukset.

Alla taulukossa tarkemmat tulokset

PVM	Veden lämpötila [°C]	<i>Escherichia coli</i> [pmy/100ml]	Enterokokit [pmy/100ml]	Sinilevä	Muut mahdolliset huomiot
9.6.-11	20,3	78	1	Ei havaittu	
5.7.-11	20,0	24	3	Ei havaittu	
2.8.-11	21,3	1	1	Ei havaittu	

Pienten yleisten uimarantojen uimaveden arvioinnissa käytetään seuraavia toimenpiderajoja

Mikrobiologiset muuttajat:

Escheria coli 1000 pmy/100ml
Suolistoperäiset enterokokit 400 pmy/100ml

Aistinvaraisesti arvosteltavat muuttajat:

Syanobakteerit (sinilevät) havaittu uimavedessä tai uimarannalla

Laatusuositus

Jätteet, kuten öljymäiset ja tervamaiset aineet sekä kelluvat materiaalit (esim. muovi, kumi, lasi- ja muovipullot) Ei aistinvaraisesti havaittavaa esiintymää

(Sosiaali- ja terveysministeriön asetus pienten yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta 354/2008)