

# NUOTTALAN UIMARANNAN JA UIMAVEDEN TUTKIMUKSET VUODEN 2015 KESÄLLÄ JA YHTEENVETO VUODELTA 2014

## Kesä 2015

Vuoden 2015 kesällä uimarannan uimavedestä otetaan ympäristötarkastajien 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 25, 29 ja 33 (muutokset mahdollisia). Tutkimustulokset toimitetaan rannan ilmoitustaululle tms sekä JärviWiki-internetsivustolle (Nuottalan uimaranta) [www.jarviwiki.fi](http://www.jarviwiki.fi)

## Kesä **2014** Kesän 2014 näytteet täyttivät uimaveden mikrobiologiset ja aistinvaraiset laatuvaatimukset. Sinilevää havaittu kerran.

Alla taulukossa tarkemmat tulokset

PVM	Veden lämpötila [°C]	<i>Escherichia coli</i> [pmy/100ml]	Enterokokit [pmy/100ml]	Sinilevä	Muut mahdolliset huomiot
18.6.-14	12,4	31	2	Ei havaittu	
11.7.-14	17,5	-	-	<b>Sinilevää havaittu</b>	
15.7.-14	20,7	4	0	Ei havaittu	
7.8.-14	23,4	6	0	Ei havaittu	

Pienten yleisten uimarantojen uimaveden arvioinnissa käytetään seuraavia toimenpiderajoja

Mikrobiologiset muuttujat:

<i>Escheria coli</i>	1000 pmy/100ml
Suolistoperäiset enterokokit	400 pmy/100ml

Aistinvaraisesti arvosteltavat muuttujat:

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)

