

MATONIEMEN 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 (Matoniemen uimaranta 2) www.jarviwiki.fi

Kesä 2014 Kesän 2013 näytteet täyttivät 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
18.6.-14	12,6	4	2	Ei havaittu	
15.7.-14	21,1	3	3	Ei havaittu	
7.8.-14	24,4	27	0	Ei havaittu	

Pienten yleisten uimarantojen uimaveden arvioinnissa käytetään seuraavia toimenpiderajoja

Mikrobiologiset muuttujat:

Escheria coli 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)

