

Näytetulokset pohjautuvat sosiaali- ja terveysministeriön asetusten yleisten ja pienten yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta (177/2008 ja 534/2008) mukaisesti otettuihin näytteisiin.

		1.6. / 16.-17.6.				
		Lämpötila °C	<i>E. coli</i> (pmy/100 ml)	Enterokokit (pmy/100 ml)	Syano- bakteerit (Sinilevät)	Muut huomiot
<b>Kouvola</b>	<b>Yleiset uimarannat (&gt;100 uimaria /päivä)</b>					
	1 Käyrälammen uimaranta, Käyrälampi	14,5 / 15,3	12 / 2	3 / 0	0 / 0	
	2 Särkkien uimaranta, Lappalanjärvi, Valkeala	14,3 / 14,0	0 / 6	10 / 0	0 / 0	
	3 Vennan uimaranta, Haukkajärvi, Utti	12,9 / 15,3	0 / 1	0 / 1	0 / 0	
	<b>Pienet yleiset uimarannat</b>					
	1 Haukkavuoren uimapaikka, Elimäki	15,4	1	0	0	
	2 Horpunrannan uimapaikka, Vuohijärvi, Valkeala	12,3	36	34	0	
	3 Jaalan kk:n uimaranta, Iso-Ruhmas	14,8	1	6	0	
	4 Jokelan uimaranta, Käyräjoki, Valkeala	15,1	0	1	0	
	5 Koivusaaren uimaranta ja maauimala, Myllykoski	15,8	0	5	0	
	6 Lautaron uimapaikka, Käyräjoki, Valkeala	15,4	1	1	0	
	7 Napan lammen uimapaikka, Korja	16,6	2	3	0	
	8 Orijärven uimaranta, Orijärvi, Sippola	16,2	0	1	0	
	9 Rautjärven uimapaikka, Rautjärvi, Kaipainen	14,9	0	3	0	
	10 Röllänrannan uimapaikka, Tirvanjärvi, Valkeala	15,6	4	2	0	
	11 Sihvakan uimaranta, Sihvakka, Anjala	15,5	16	0	0	
	12 Siikavan uimapaikka, Iso-Ruhmas, Jaala	15,5	3	2	0	
	13 Sompasen uimaranta, Sompanen, Voikkaa	16,0	1	2	0	
14 Uimilan uimapaikka, Karijärvi, Jaala	13,5	1	0	0		
15 Valkealan kk:n uimapaikka, Lappalanjärvi, Valkeala	13,4	15	2	0		
16 Valkealan kk:n uimapaikka, Likolampi, Valkeala	15,5	3	5	0		
17 Vekaran uimapaikka, Vekaranjärvi, Valkeala	13,8	4	3	0		
<b>IITTI</b>						
	1 Urajärven uimaranta, Urajärvi	15,2	0	2	1	
	2 Erottajan uimapaikka, Sääsjärvi	13,4	10	4	0	
	3 Hiisiöistenlammin uimapaikka, Mankala	14,9	0	5	0	
	4 Huutotöyryn uimapaikka	12,9	2	0	0	
	5 Levijärven uimapaikka, Huutotöyry	14,1	10	1	0	
	6 Tuulispuun uimapaikka, Sääsjärvi	13,1	4	3	0	

Sosiaali- ja terveysministeriön asetusten 177/2008 ja 354/2008 mukaan uimavesi täyttää laatuvaatimukset mikrobiologisten muuttujien osalta, mikäli *Escherichia coli* -bakteereita on alle 1 000 pmy/100 ml ja suolistoperäisiä enterokokkeja alle 400 pmy/100 ml. Uimavedessä ei myöskään saa olla havaittavissa syanobakteereja (sinilevä). Arvioinnissa käytetään ympäristöhallinnossa kehitettyä neliportaista asteikkoa:

0) ei havaittu. Veden pinnalla tai rantaveden rajassa ei ole havaittavissa sinilevää. Näkösyvyys on normaali.

1) havaittu vähän. Sinilevää on havaittavissa vihertävinä hiutaleina tai tikkusina vedessä.

2) havaittu runsaasti. Vesi on selvästi leväpitoista tai veden pinnalle on kohonnut pieniä levälauttoja tai rannalle on ajautunut leväkasaukia.

3) havaittu erittäin runsaasti. Levä muodostaa laajoja levälauttoja tai sitä on ajautunut rannalle paksuiksi kasauksiksi.

Aistinvaraisen havainnoinnin laatusuosituksen mukaisesti vedessä ei myöskään saa olla aistittavissa jätteitä kuten öljymäisiä ja tervamaisia aineita sekä kelluvia materiaaleja esim. muovi, kumi, lasi- ja muovipullot.