

Näytetulokset pohjautuvat sosiaali- ja terveysministeriön asetusten yleisten ja pienten yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta (177/2008 ja 534/2008) mukaisesti otettuihin näytteisiin.	20.-21.7.				
	Lämpötila °C	<i>E. coli</i> (pmy/100 ml)	Enterokokit (pmy/100 ml)	Syano- bakteerit (Sinilevät)	Muut huomiot
KOUVOLA					
Yleiset uimarannat					
1 Käyrälammen uimaranta, Käyrälampi	23,3	21	1	0	
2 Särkkien uimaranta, Lappalanjärvi, Valkeala	23,7	86	1	1	
3 Vennan uimaranta, Haukkajärvi, Utti	23,6	7	0	0	
4 Koivusaaren uimaranta ja maauimala, Myllykoski	23,6	1	3	1	
Pienet yleiset uimarannat					
5 Jaalan kk:n uimaranta, Iso-Ruhmas	22,0	69	6	0	
6 Jokelan uimaranta, Käyräjoki, Valkeala	23,4	220	210	0	
7 Lautaron uimapaikka, Käyräjoki, Valkeala	23,0	390	260	0	
8 Napan lammen uimapaikka, Korja	23,4	34	15	0	
9 Orijärven uimaranta, Orijärvi, Sippola	22,9	1	2	0	
10 Sompasen uimaranta, Sompanen, Voikkaa	23,8	6	6	1	
11 Valkealan kk:n uimapaikka, Lappalanjärvi, Valkeala	24,1	37	16	0	
12 Valkealan kk:n uimapaikka, Likolampi, Valkeala	22,0	17	49	0	
Yksityinen					
1 Korjärven uimala, Inkeroinen / järvi	22,7	4	10	0	
Korjärven uimala, Inkeroinen / lampi	20,4	370	27	0	
IITTI					
1 Urajärven uimaranta, Urajärvi	23,8	2	5	1	
2 Hiisiöistenlammin uimapaikka, Mankala	26,0	1	3	0	
3 Huutotöyryn uimapaikka	21,4	11	3	0	
4 Lyöttilän Pytynlahti	25,0	2	0	1	
5 Tuulispään uimapaikka, Säaskjärvi	25,3	1	4	1	

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.