

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

		9.8.				
		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	19,1	18	10	0	
2	Särkkien uimaranta, Lappalanjärvi, Valkeala	19,6	1	10	0	
3	Vennan uimaranta, Haukkajärvi, Utti	19,7	3	10	0	
4	Koivusaaren uimaranta ja maaumala, Myllykoski	19,7	15	10	0	
Pienet yleiset uimarannat						
5	Jaalan kk:n uimaranta, Iso-Ruhmas	20,1	3	2	0	
6	Jokelan uimaranta, Käyräjoki, Valkeala	19,6	64	68	0	
7	Napan lammen uimapaikka, Korja	18,7	46	54	0	
8	Orijärven uimaranta, Orijärvi, Sippola	20,0	14	1	0	
9	Sompasen uimaranta, Sompanen, Voikkaa	19,5	3	2	0	
10	Valkealan kk:n uimapaikka, Lappalanjärvi, Valkeala	19,6	240	130	0	
11	Valkealan kk:n uimapaikka, Likolampi, Valkeala	19,5	5	10	0	
Yksityinen						
1	Korjärven uimala, Inkeroinen / järvi	20,0	1	63	0	
	Korjärven uimala, Inkeroinen / lampi	19,1	0	6	0	
2	Sihvakan uimaranta	18,8	3	2	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 kasaumiksi.

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.