

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

	vko 32				
	Lämpötila °C	<i>E. coli</i> (pmy/100 ml)	Enterokoki t (pmy/100 ml)	Syano- bakteerit (Sinilevät)	Muut huomiot
KOUVOLA					
Yleiset uimarannat					
1 Käyrälammen uimaranta, Käyrälampi	21,0	6	<10	0	
2 Särkkien uimaranta, Lappalanjärvi, Valkeala	20,0	1	<10	0	
3 Vennan uimaranta, Haukkajärvi, Utti	20,7	10	<10	0	
4 Koivusaaren uimaranta ja maaumala, Myllykoski	20,7	10	<10	0	
Pienet yleiset uimarannat					
5 Jaalan kk:n uimaranta, Iso-Ruhmas	22,0	3	0	0	
6 Jokelan uimaranta, Käyräjoki, Valkeala	20,9	18	6	0	
7 Napan lammen uimapaikka, Korja	19,8	3	2	0	
8 Orijärven uimaranta, Orijärvi, Sippola	21,0	2	0	0	
9 Sompasen uimaranta, Sompanen, Voikkaa	22,0	0	0	1	
10 Valkealan kk:n uimapaikka, Lappalanjärvi, Valkeala	20,0	7	2	0	
11 Valkealan kk:n uimapaikka, Likolampi, Valkeala	20,4	17	11	0	
Yksityinen					
1 Korjärven uimala, Inkeroinen / järvi	20,5	2	2	0	
Korjärven uimala, Inkeroinen / lampi	18,0	12	2	0	
2 Sihvakan uimaranta	20,3	1	96	0	
3 Horpun uimaranta	19,6	3	6	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 leväkasumia.

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. muovit, kumi, lasi- ja muovipullot.