

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

vko 28					
	Lämpötila °C	<i>E. coli</i> (pmy/100 ml)	Enterokoki t (pmy/100 ml)	Syano- bakteerit (Sinilevät)	Muut huomiot
KOUVOLA				0	
Yleiset uimarannat					
1 Käyrälammen uimaranta, Käyrälampi	20,0	3	<1	0	
2 Särkkien uimaranta, Lappalanjärvi, Valkeala	19,2	3	1	0	
3 Vennan uimaranta, Haukkajärvi, Utti	20,7	3	1	0	
4 Koivusaaren uimaranta, Myllykoski/ keskiallas	20,0	15	7	0	
Koivusaaren uimaranta, Myllykoski/ lasten allas	19,9	30	9	0	
Pienet yleiset uimarannat					
5 Jaalan kk:n uimaranta, Iso-Ruhmas	19,3	5	9	0	
6 Jokelan uimaranta, Käyräjoki, Valkeala	19,9	20	7	0	
7 Napan lammen uimapaikka, Korja	19,5	5	46	0	
8 Orijärven uimaranta, Orijärvi, Sippola	20,6	<1	<1	0	
9 Sompasen uimaranta, Sompanen, Voikkaa	19,5	3	1	0	
10 Valkealan kk:n uimapaikka, Lappalanjärvi, Valkeala	19,6	23	8	0	
11 Valkealan kk:n uimapaikka, Likolampi, Valkeala	19,5	29	11	0	
Yksityinen				0	
1 Korjärven uimala, Inkeroinen / järvi	20,1	1	6	0	
Korjärven uimala, Inkeroinen / lampi	18,2	<1	15	0	
2 Sihvakan uimaranta	20,7	4	7	0	
3 Horpun uimaranta	16,8	6	17	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.