

Näytetulokset pohjautuvat sosiaali- ja terveysministeriön asetusten yleisten ja pienten yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta (177/2008 ja 534/2008) mukaisesti otettuihin näytteisiin.	10.-11.8.				
	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	21,7	300	66	0	
2 Särkkien uimaranta, Lappalanjärvi, Valkeala	19,7	29	4	0	
3 Vennan uimaranta, Haukkajärvi, Utti	22,7	160	17	0	
4 Koivusaaren uimaranta ja maauimala, Myllykoski	21,6	14	0	0	
Pienet yleiset uimarannat					
5 Jaalan kk:n uimaranta, Iso-Ruhmas	20,7	46	9	0	
6 Jokelan uimaranta, Käyräjoki, Valkeala	20,6	30	27	0	
7 Lautaron uimapaikka, Käyräjoki, Valkeala	20,9	12	21	0	
8 Napan lammen uimapaikka, Korja	20,4	16	6	0	
9 Orijärven uimaranta, Orijärvi, Sippola	21,7	1	6	0	
10 Sompasen uimaranta, Sompanen, Voikkaa	20,7	120	31	0	
11 Valkealan kk:n uimapaikka, Lappalanjärvi, Valkeala	21,7	93	31	0	
12 Valkealan kk:n uimapaikka, Likolampi, Valkeala	21,0	2	19	0	
Yksityinen					
1 Korjärven uimala, Inkeroinen / järvi	21,7	2	17	0	
Korjärven uimala, Inkeroinen / lampi	19,4	1	6	0	
IITTI					
1 Urajärven uimaranta, Urajärvi	20,0	50	63	0	
2 Hiisiöistenlammin uimapaikka, Mankala	20,5	0	870	0	Uimista ei toistaiseksi suositella. Lisänäyte otettu 13.8.2020
3 Huutotöyryn uimapaikka	18,9	3	6	0	
4 Lyöttilän Pytynlahti	19,2	7	0	0	
5 Tuulispään uimapaikka, Säaskjärvi	21,0	64	150	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.