

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

	12.7.				
	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	26,7	2	1	0	järvisyyhyä
2 Särkkien uimaranta, Lappalanjärvi, Valkeala	26,5	4	1	0	
3 Vennan uimaranta, Haukkajärvi, Utti	26,4	12	3	0	järvisyyhyä
4 Koivusaaren uimaranta ja maauimala, Myllykoski	25,7	5	7	1	hieman sinilevää
Pienet yleiset uimarannat					
5 Jaalan kk:n uimaranta, Iso-Ruhmas	26,7	5	1	0	
6 Jokelan uimaranta, Käyräjoki, Valkeala	26,7	31	35	0	
7 Napan lammen uimapaikka, Korja	25,7	4	6	0	
8 Orijärven uimaranta, Orijärvi, Sippola	26,6	5	4	0	
9 Sompasen uimaranta, Sompanen, Voikkaa	27,0	5	4	1	hieman sinilevää
10 Valkealan kk:n uimapaikka, Lappalanjärvi, Valkeala	27,1	22	150	0	
11 Valkealan kk:n uimapaikka, Likolampi, Valkeala	25,9	130	34	1	hieman sinilevää
Yksityinen					
1 Korjärven uimala, Inkeroinen / järvi	25,7	1	870	0	mikrobiologinen laatu heikentynyt
	27,0	3	110	0	uusintanäyte 13.7.2021 täyttää laatuvaatimukset
Korjärven uimala, Inkeroinen / lampi	24,0	460	30	0	
2 Sihvakan uimaranta	26,0	13	99	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 leväkasaumia.

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.