

Uimarantavesitulokset 2026

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

		1.6. ja 15.-16.6.					
		Pvm	Lämpötila °C	<i>E. coli</i> (mpn/100 ml)	Enterokokit (mpn/100 ml)	Syano- bakteerit (Sinilevät)	Muut huomiot
Kouvola	Yleiset uimarannat						
1	Käyrälammen uimaranta, Käyrälampi	1.6.	15,5	<1	<1	0	
		15.6.	17,8	2	<10	0	
2	Särkkien uimaranta, Lappalanjärvi, Valkeala	1.6.	16,1	1	<1	0	
		15.6.	18,3	20	<10	0	
3	Vennan uimaranta, Haukkajärvi, Utti	1.6.	14,5	<1	<1	0	
		15.6.	17,1	2	<10	0	
4	Koivusaaren uimaranta, Myllykoski /keskiallas	1.6.	15,5	2	1	0	
		15.6.	18,6	1	<10	0	
	Pienet yleiset uimarannat						
5	Jaalan kk:n uimaranta, Iso-Ruhmas	15.6.	17,7	6	1	0	
6	Jokelan uimaranta, Käyräjoki, Valkeala	15.6.	18,5	25	<1	0	
7	Napan lammen uimapaikka, Korja	16.6.	16,9	140	15	0	
8	Orijärven uimaranta, Orijärvi, Sippola	16.6.	19,1	<1	1	0	
9	Sompasen uimaranta, Sompanen, Voikkaa	15.6.	17,6	3	2	0	
10	Valkealan kk:n uimapaikka, Lappalanjärvi, Valkeala	15.6.	16,5	91	29	0	
11	Valkealan kk:n uimapaikka, Likolampi, Valkeala	15.6.	17,3	86	17	0	
	Yksityinen						
1	Korjärven uimala, Inkeroinen / järvi	16.6.	18,0	<1	<1	0	
	Korjärven uimala, Inkeroinen / lampi	16.6.	16,0	1	3	0	
2	Sihvakan uimaranta	16.6.	17,8	45	14	0	
3	Horpun uimaranta	15.6.	15,8	5	1	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 levälautoja tai rannalle on ajautunut leväkasumia.

3) havaittu erittäin runsaasti. Levä muodostaa laajoja levälautoja tai sitä on ajautunut rannalle paksuiksi kasumiksi.

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.