

PORIN SEUDUN YMPÄRISTÖTERVEYDENHUOLLON YHTEISTOIMINTA-ALUEEN TERVEYSVALVONTA TIEDOTTAA

Uimavedet mikrobiologisesti hyvälaatuisia

Porin seudun ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueen uimarannoilta 15-16.6.2021 otettujen ja laboratoriossa tutkittujen valvontanäytteiden perusteella uimaveden laadun on todettu olevan mikrobiologisesti hyvää uimavettä kaikilla uimarannoilla (Katso taulukko.) Uimarannoilla ei havaittu silmämääräisesti sinilevää. Uimavesien laatua seurataan koko kesän kerran kuukaudessa otettavin vesinäyttein.

Lisätietoja: Terveysvalvonnan neuvonta 044 701 3353 (klo 9-12) tai sähköposti terveysvalvonta@pori.fi

KUNTA	UIMARANTA	E. coli	Enterokokit	Lämpötila	TULOKSET
		15.-16.6.	15.-16.6.		
EURAJOKI					
	Lahdenperän uimaranta (EU-ranta)	330	170	18,9	Hyvä
	Laitakarin uimaranta	34	24	19,0	Hyvä
	Pinkjärven uimaranta	65	27	19,9	Hyvä
	Verkkorannan uimaranta	11	51	18,4	Hyvä
HARJAVALTA					
	Kreetalan uimaranta	6	38	20,6	Hyvä
	Kolvaantörmän uimaranta	21	28	19,5	Hyvä
	Kultakoukun uimaranta (EU-RANTA)	8	24	20,3	Hyvä
	Pirkkalan uimaranta	9	12	20,2	Hyvä
PORI					
	Ahlaisten uimaranta	68	45	18,1	Hyvä
	Uniluodon uimaranta, Mäntyluoto	220	42	15,0	Hyvä
	Lontoon uimaranta, Reposaaari	91	23	15,8	Hyvä
	Kirjurinluodon uimaranta (EU-RANTA)	24	22	20,2	Hyvä
	Kukkulankallion uimaranta, Ruosniemi	5	<1	19,7	Hyvä
	Rudanmaan uimaranta, Noormarkku	<1	3	18,3	Hyvä
	Ruutujärven uimaranta, Yyteri	6	<1	18,6	Hyvä
	Urheilukentän uimaranta, Noormarkku	44	17	18,1	Hyvä
	Yyterin hiekkaranta (EU-RANTA)	36	9	8,1	Hyvä
	Varvinranta	200	31	17,9	Hyvä
	Lavijärven uimaranta, Lavia	1	1	17,8	Hyvä
	Joutsijärvi, Tammentila	<1	<1	19,3	Hyvä
ULVILA					
	Kaasmarkku	63	26	16,7	Hyvä
	Naparanta	9	20	18,5	Hyvä
	Kullaa Koski	13	21	17,1	Hyvä
	Leineperi	26	9	17,0	Hyvä
	Palus	5	4	19,4	Hyvä
	Pappilanlampi	6	16	17,7	Hyvä

Raja-arvot:
 (STMa 177/2008) EU-uimaranta (sisävesi) E. coli <1000 ja Enterokokit <400. EU-uimaranta (rannikko) E. coli <500 ja Enterokokit <200.
 (STMa 354/2008) Muut rannat E. coli <500 ja Enterokokit <200.

- näyte otettu 15-16.6.2021