

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2024

Kunnat: Kalajoki, Pyhäjoki, Siikajoki, Merijärvi ja Raahe

Taulukoiden raja-arvovaatimukset koskevat yleisiä uimarantoja (ns. EU-uimarantoja) sekä pieniä yleisiä uimarantoja

STM 177/2008 ja muutos 711/2014, STM 354/2008 ja muutos 710/2014

Näytteet analysoinut: ScanLab Oy:n FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T114, akkreditointivaatimus EN ISO/IES 17025.

Suunniteltu / toteutunut 2024		Kunta	Uimaveden tutkimukset				Syanobakteeri (sinilevä)	Hyvää = täyttää vaatimukset	Aistinvaraiset arviot: - ei havaittu/ei poikkeavaa					
			Lämpötila °C	Enterokokit 37, 44°C	Escherichia coli, Colilert				Väri	Öljymäiset aineet	Jätteet	Kelluvat materiaalit	Tervamaiset aineet	Aistinvaraisesti hav.
Pvm	Ranta		Rannikko <200pmy/100 ml	Rannikko <500pmy/100 ml										
			Sisämaa <400pmy/100 ml	Sisämaa <1000pmy/100 ml										
3.6.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	18,4	8	63	-	hyvää	-	-	-	-	-	ruostetta	
17.6.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	16,1	<10	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-	
1.7.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	17,3	35	160	-	hyvää	-	-	-	-	-	-	
15.7.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	17,6	1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-	
12.8.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki												
3.6.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	16,1	7	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	siitepölyä	
17.6.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	17	<10	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-	
15.7.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	18,3	2	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-	
12.8.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki												
3.6.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	22,1	1	2	-	hyvää	-	-	-	-	-	siitepölyä	
17.6.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	19,1	<10	2	-	hyvää	-	-	-	-	-	-	
15.7.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	20,9	<1	3	-	hyvää	-	-	-	-	-	-	
12.8.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki												
3.6.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	19,7	1	31	-	hyvää	-	-	-	-	-	-	
17.6.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	18,4	<10	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-	
15.7.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	20,1	17	52	-	hyvää	-	-	-	-	-	-	
12.8.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe												
17.6.	Pitkäjärven uimar.	Kalajoki		1	5	-	hyvää	-	-	-	-	-	-	

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2024

Kunnat: Kalajoki, Pyhäjoki, Siikajoki, Merijärvi ja Raahe

Taulukoiden raja-arvovaatimukset koskevat yleisiä uimarantoja (ns. EU-uimarantoja) sekä pieniä yleisiä uimarantoja

STM 177/2008 ja muutos 711/2014, STM 354/2008 ja muutos 710/2014

Näytteet analysoinut: ScanLab Oy:n FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T114, akkreditointivaatimus EN ISO/IES 17025.

		Uimaveden tutkimukset					Aistinvaraiset arviot: - ei havaittu/ei poikkeavaa						
Suunniteltu / toteutunut 2024		Kunta	Lämpötila °C	Enterokokit 37, 44°C	<i>Escherichia coli</i> , Colilert	Syanobakteeri (sinilevä)	Hyvää = täyttää vaatimukset	Väri	Öljymäiset aineet	Jätteet	Kelluvat materiaalit	Tervamaiset aineet	Aistinvaraisesti hav.
Pvm	Ranta			Rannikko <200pmy/100 ml	Rannikko <500pmy/100 ml								
				Sisämaa <400pmy/100 ml	Sisämaa <1000pmy/100 ml								
17.6.	Romuperän uimar.	Raahe	15,7	4	11	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Romuperän uimar.	Raahe	16	32	20	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Romuperän uimar.	Raahe											
17.6.	Oravajärven uimar.	Raahe	19,1	1	1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Oravajärven uimar.	Raahe	19,9	2	1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Oravajärven uimar.	Raahe											
17.6.	Varvin uimar.	Raahe	18,7	1	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Varvin uimar.	Raahe	19,9	4	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Varvin uimar.	Raahe											
17.6.	Mäntylammen uimar.	Vihanti	18,7	<10	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Mäntylammen uimar.	Vihanti	20,8	<1	1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Mäntylammen uimar.	Vihanti											
17.6.	Lampinsaaren uimar.	Vihanti	17,8	9	3	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Lampinsaaren uimar.	Vihanti	20,8	<1	4	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Lampinsaaren uimar.	Vihanti											
17.6.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	18,9	<1	1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	19,8	<1	8	-	hyvää	-	-	-	-	-	-

