

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2022

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 2022		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	Ei aistinvaraisesti havaittavaa esiintymää
Pvm	Ranta			Rannikko <200pmy/100 ml	Rannikko <500pmy/100 ml								
				Sisämaa <400pmy/100 ml	Sisämaa <1000pmy/100 ml								
20.6.	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki	15,1	10	20	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki											
15.8.	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki											
18.7.	Äijänsatama Kalajoki	Kalajoki											
20.6.	Mikonkarin uimar.	Raahe	12,6	10	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Mikonkarin uimar.	Raahe											
15.8.	Mikonkarin uimar.	Raahe											
20.6.	Olkijokisuu	Raahe	13,7	<10	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Olkijokisuu	Raahe											
15.8.	Olkijokisuu	Raahe											
20.6.	Kylmäniemenlahti	Raahe	14,5	10	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Kylmäniemenlahti	Raahe											
15.8.	Kylmäniemenlahti	Raahe											
20.6.	Siniluodon uimar.	Raahe	12,6	<10	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-

