

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	Escherichia coli, 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								
20.6.	Pitkäjärven uimar.	Kalajoki	16,5	<2400	6	-	EI TÄYTÄ	-	-	-	-	-	-
22.6.	Pitkäjärven uimar., uusint	Kalajoki	18,8	4	10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Pitkäjärven uimar.	Kalajoki	19	45	54	-	Hyvää	-	-	-	-	-	on
15.8.	Pitkäjärven uimar.	Kalajoki											
20.6.	Lapinmäen uimar.	Kalajoki	17,0	<1	16	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Lapinmäen uimar.	Kalajoki	21,0	4	2	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Lapinmäen uimar.	Kalajoki											
20.6.	Esalankangas uimar.	Kalajoki	17,1	<1	3	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Esalankangas uimar.	Kalajoki	20	2	2	-	Hyvää						
15.8.	Esalankangas uimar.	Kalajoki											
20.6.	Sautinkari Lestij. uimar.	Kalajoki	15,7	36	38	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Sautinkari Lestij. uimar.	Kalajoki	18,0	30	57	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Sautinkari Lestij. uimar.	Kalajoki											
20.6.	Sautinkari merenranta.	Kalajoki	15,8	31	52	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Sautinkari merenranta.	Kalajoki	18	180	110	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.7.	Sautinkari merenranta.	Kalajoki	18,9	64	520	-	EI TÄYTÄ	-	-	-	-	-	-

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	Escherichia coli, 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								
21.7.	Sautinkari merenranta.	Kalajoki	20,1	13	110	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Sautinkari merenranta.	Kalajoki											
20.6.	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki	15,1	10	20	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
19.7.	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki	18,1	260	9200	-	EI TÄYTÄ	-	-	-	-	-	-
20.7.	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki	20	25	20	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki											
18.7.	Ämmänsatama Kalajoki	Kalajoki	19,5	210	110	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.6.	Mikonkarin uimar.	Raahe	12,6	10	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Mikonkarin uimar.	Raahe	19,3	42	140	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Mikonkarin uimar.	Raahe											
20.6.	Olkijokisuu	Raahe	13,7	<10	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Olkijokisuu	Raahe	17,8	70	220	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Olkijokisuu	Raahe											
20.6.	Kylmäniemenlahti	Raahe	14,5	10	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Kylmäniemenlahti	Raahe	19,9	21	110	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-

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	Aistinvaraisesti hav.
Pvm	Ranta			Rannikko <200pmy/100 ml	Rannikko <500pmy/100 ml								
				Sisämaa <400pmy/100 ml	Sisämaa <1000pmy/100 ml								
20.6.	Lampinsaaren uimar.	Vihanti	15,7	1	1	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Lampinsaaren uimar.	Vihanti	18,6	6	34	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Lampinsaaren uimar.	Vihanti											
20.6.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	17	1	1	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	19,1	7	5	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti											
20.6.	Lumijärven uimar.	Vihanti	17,3	10	<1	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Lumijärven uimar.	Vihanti	18,3	2	26	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Lumijärven uimar.	Vihanti											
20.6.	Pyhäluodon uimar.	Pyhäjoki	10,7	<10	20	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Pyhäluodon uimar.	Pyhäjoki	21,5	70	41	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Pyhäluodon uimar.	Pyhäjoki											
18.7.	Kielosaaren uimaranta	Pyhäjoki	23	15	32	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-

