

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2025

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 2025		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								
2.6.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	9	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	14,5	<1	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
1.7.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	16,2	3	20	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	18,3	3	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	18,7	<1	31	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
2.6.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	9,7	5	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	13,9	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	21,2	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	18,5	1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
2.6.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	14,6	2	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	19,5	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	22,5	8	38	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	20,5	5	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
2.6.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	12,8	8	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	17,3	1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	19,3	2	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	18,5	11	52	-	hyvää	-	-	-	-	-	-

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2025

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

Suunniteltu / toteutunut 2025		Kunta	Uimaveden tutkimukset			Syanobakteeri (sinilevä)	Hyvää = täyttää vaatimukset	Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa					
Pvm	Ranta		Lämpötila °C	Enterokokit 37, 44°C	Escherichia coli, Colilert		Väri	Öljymäiset aineet	Jätteet	Kelluvat materiaalit	Tervamaiset aineet	Aistinvaraisesti hav.	
				Rannikko <200pmy/100 ml	Rannikko <500pmy/100 ml								
				Sisämaa <400pmy/100 ml	Sisämaa <1000pmy/100 ml								
16.6.	Pitkäjärven uimar.	Kalajoki	18,5	1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	
14.7.	Pitkäjärven uimar.	Kalajoki	21,8	2	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	
11.8.	Pitkäjärven uimar.	Kalajoki	19,5	3	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	
16.6.	Pitkäjärven leirikeskus, uimar.	Kalajoki	18,6	1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	
14.7.	Pitkäjärven leirikeskus, uimar.	Kalajoki	22,8	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	
11.8.	Pitkäjärven leirikeskus, uimar.	Kalajoki	19,0	10	15	-	hyvää	-	-	-	-	-	
16.6.	Lapinmäen uimar.	Kalajoki	17,0	1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	
14.7.	Lapinmäen uimar.	Kalajoki	19,8	1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	
11.8.	Lapinmäen uimar.	Kalajoki	21,1	10	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	
16.6.	Esalankangas uimar.	Kalajoki	18,1	1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	
14.7.	Esalankangas uimar.	Kalajoki	21,5	33	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	
11.8.	Esalankangas uimar.	Kalajoki	20,6	3	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	
16.6.	Sautinkari Lestij. uimar.	Kalajoki	16,7	60	52	-	hyvää	-	-	-	-	-	
14.7.	Sautinkari Lestij. uimar.	Kalajoki	19,5	59	35	-	hyvää	-	-	-	-	-	
11.8.	Sautinkari Lestij. uimar.	Kalajoki	18,6	50	35	-	hyvää	-	-	-	-	-	

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2025

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

		Uimaveden tutkimukset					Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa						
Suunniteltu / toteutunut 2025		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								
16.6.	Sautinkari merenranta.	Kalajoki	16,2	26	20	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Sautinkari merenranta.	Kalajoki	19,8	57	63	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Sautinkari merenranta.	Kalajoki	18,5	130	86	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki	14,8	<1	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki	16,7	18	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki	18,2	11	20	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Ämmä, Pikkupuisto, joki	Kalajoki	19,8	63	15	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Mikonkarin uimar.	Raahe	15,1	1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Mikonkarin uimar.	Raahe	20,5	3	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Mikonkarin uimar.	Raahe	19,1	3	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Olkijokisuu	Raahe	12,4	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Olkijokisuu	Raahe	21	23	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Olkijokisuu	Raahe	17,9	21	41	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Kylmäniemenlahti	Raahe	17,1	1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Kylmäniemenlahti	Raahe	21,2	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2025

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 2025		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								
11.8.	Kylmäniemenlahti	Raahe	18,5	80	20	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Siniluodon uimar.	Raahe	16,0	1	41	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Siniluodon uimar.	Raahe	14,0	1	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Siniluodon uimar.	Raahe	19,0	2	20	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Romuperän uimar.	Raahe	15,0	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Romuperän uimar.	Raahe	19,5	9	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Romuperän uimar.	Raahe	16,8	2	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Oravajärven uimar.	Raahe	19,2	8	20	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Oravajärven uimar.	Raahe	21,4	7	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Oravajärven uimar.	Raahe	19,6	3	26	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Varvin uimar.	Raahe	16,3	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Varvin uimar.	Raahe	21,6	6	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Varvin uimar.	Raahe	19,5	8	30	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Mäntylammen uimar.	Vihanti	18,2	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Mäntylammen uimar.	Vihanti	23,7	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2025

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

		Uimaveden tutkimukset					Aistinvaraiset arviot: - ei havaittu/ei poikkeavaa						
Suunniteltu / toteutunut 2025		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								
11.8.	Mäntylammen uimar.	Vihanti	20,3	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Lampinsaaren uimar.	Vihanti	18,6	10	11	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Lampinsaaren uimar.	Vihanti	22,8	9	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Lampinsaaren uimar.	Vihanti	18,5	13	19	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	19,0	3	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	24	1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	19,7	1	86	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Lumijärven uimar.	Vihanti	18,6	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Lumijärven uimar.	Vihanti	23,4	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Lumijärven uimar.	Vihanti	19,1	3	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Pyhäluodon uimar.	Pyhäjoki	13,3	1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Pyhäluodon uimar.	Pyhäjoki	11,8	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Pyhäluodon uimar.	Pyhäjoki	18	10	20	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Kielosaaren uimaranta	Pyhäjoki	19,6	21	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Jussilanrannan uimaranta (Luohua)	Siikajoki	14,0	18	32	-	hyvää	-	-	-	-	-	-

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2025

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

		Uimaveden tutkimukset					Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa						
Suunniteltu / toteutunut 2025		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								
14.7.	Jussilanrannan uimaranta (Luohua)	Siikajoki	16	68	36	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Jussilanrannan uimaranta (Luohua)	Siikajoki	16,2	200	200	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Varessäikän uimar.	Siikajoki	14,8	3	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Varessäikän uimar.	Siikajoki	20,5	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Varessäikän uimar.	Siikajoki	19,1	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Valkeisjärven uimar.	Siikajoki	18,7	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Valkeisjärven uimar.	Siikajoki	25,3	2	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Valkeisjärven uimar.	Siikajoki	18,9	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Kärkiniemi	Siikajoki	20	42	16	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Lahdenlammen uimar.	Merijärvi	18,0	1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Lahdenlammen uimar.	Merijärvi	21,4	24	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Lahdenlammen uimar.	Merijärvi	19,4	20	66	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Pyhäkosken louhos	Merijärvi	16,0	6	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Pyhäkosken louhos	Merijärvi	19,2	27	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Pyhäkosken louhos	Merijärvi	19,4	5	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
16.6.	Kalaputaan uimar.	Merijärvi	17,5	6	15	-	hyvää	-	-	-	-	-	-

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2025

Kunnat: Kalajoki, Pyhäjoki, Siikajoki, Merijärvi ja Raahе

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 2025		Kunta	Lämpötila °C	Enterokokit 37, 44°C	<i>Escherichia coli</i> , Colilert	Syanobak- teeri (sinilevä)	Hyvää = täyttää vaatimukset	Väri	Öljymäi- set aineet	Jätteet	Kelluvat materiaalit	Tervamai- set aineet	Aistinvai- sesti hav.
Pvm	Ranta			Rannikko <200pmy/100 ml	Rannikko <500pmy/100 ml								
				Sisämaa <400pmy/100 ml	Sisämaa <1000pmy/100 ml								
14.7.	Kalaputaan uimar.	Merijärvi	19,7	17	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
11.8.	Kalaputaan uimar.	Merijärvi	19,2	11	14	-	hyvää	-	-	-	-	-	-