

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				Aistinvaraiset arviot: - ei havaittu/ei poikkeavaa						
Pvm	Ranta		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.
				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	13,8	12	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
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	14,8	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
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	19,6	17	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

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								
12.8.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	15,8	670	230	-	Ei täytä	-	-	-	-	-	lintujen ulosteita
14.8.	Pikkulahti, EU-ranta, Uusintan.	Raahe	17,3	4	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	lintujen ulosteita
21.8.	Pikkulahti, EU-ranta, Korv.näyte	Raahe	17,3	18	31	-	hyvää	-	-	-	-	-	lintujen ulosteita
17.6.	Pitkäjärven uimar.	Kalajoki		1	5	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
17.7.	Pitkäjärven uimar.	Kalajoki	21,3	140	81	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.8.	Pitkäjärven uimar.	Kalajoki	20,7	<1	2	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
17.6.	Pitkäjärven leirikeskus, uimar.	Kalajoki		1	5	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Pitkäjärven leirikeskus, uimar.	Kalajoki	19,0	<1	3	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.8.	Pitkäjärven leirikeskus, uimar.	Kalajoki	21,4	<1	3	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
17.6.	Lapinmäen uimar.	Kalajoki	17,7	<10	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Lapinmäen uimar.	Kalajoki	20,8	1	28	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.8.	Lapinmäen uimar.	Kalajoki	20,5	<1	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
17.6.	Esalankangas uimar.	Kalajoki	18,1	<10	56	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Esalankangas uimar.	Kalajoki	21,1	11	30	-	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								
12.8.	Esalankangas uimar.	Kalajoki	20,4	6	2	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
17.6.	Sautinkari Lestij. uimar.	Kalajoki		90	57	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Sautinkari Lestij. uimar.	Kalajoki	18	50	41	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Sautinkari Lestij. uimar.	Kalajoki	18,3	150	82	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
17.6.	Sautinkari merenranta.	Kalajoki		100	150	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Sautinkari merenranta.	Kalajoki	18	50	63	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Sautinkari merenranta.	Kalajoki	17,5	90	52	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
17.6.	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki		<1	20	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki	18	14	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki	13,9	18	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Ämmän satama, Kalajoki	Kalajoki	19,9	25	41	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
17.6.	Mikonkarin uimar.	Raahe	17,3	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Mikonkarin uimar.	Raahe	18,4	1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Mikonkarin uimar.	Raahe	14,9	14	10	-	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.

Suunniteltu / toteutunut 2024		Kunta	Uimaveden tutkimukset				Hyvää = täyttää vaatimukset	Aistinvaraiset arviot: - ei havaittu/ei poikkeavaa					
			Lämpötila °C	Enterokokit 37, 44°C	<i>Escherichia coli</i> , Colilert	Syanobakteeri (sinilevä)		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.	Olkiokisuu	Raahe	15,3	9	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Olkiokisuu	Raahe	18	100	98	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Olkiokisuu	Raahe	14,2	53	63	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
17.6.	Kylmäniemenlahti	Raahe	17	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Kylmäniemenlahti	Raahe	20	44	19	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Kylmäniemenlahti	Raahe	14,6	120	98	-	hyvää	-	-	-	-	-	lintujen ulosteita
17.6.	Siniluodon uimar.	Raahe	16,0	1	41	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Siniluodon uimar.	Raahe	18,2	8	75	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Siniluodon uimar.	Raahe	13,6	68	63	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
17.6.	Romuperän uimar.	Raahe	15,7	4	11	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Romuperän uimar.	Raahe	16	32	20	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.8.	Romuperän uimar.	Raahe	15,7	47	110	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
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	18,8	<1	<1	-	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.

Suunniteltu / toteutunut 2024		Kunta	Uimaveden tutkimukset				Aistinvaraiset arviot: - ei havaittu/ei poikkeavaa					
			Lämpötila °C	Enterokokit 37, 44°C	<i>Escherichia coli</i> , Colilert	Syanobakteeri (sinilevä)	Hyvää = täyttää vaatimukset	Väri	Öljymäiset aineet	Jätteet	Kelluvat materiaalit	Tervamaiset aineet
Pvm	Ranta		Rannikko <200pmy/100 ml	Rannikko <500pmy/100 ml								
			Sisämaa <400pmy/100 ml	Sisämaa <1000pmy/100 ml								
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	14	4	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-
17.6.	Mäntylammen uimar.	Vihanti	18,7	<10	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-
15.7.	Mäntylammen uimar.	Vihanti	20,8	<1	1	-	hyvää	-	-	-	-	-
13.8.	Mäntylammen uimar.	Vihanti	19,3	1	2	-	hyvää	-	-	-	-	-
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	18,8	<1	10	-	hyvää	-	-	-	-	-
17.6.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	18,9	<1	1	-	hyvää	-	-	-	-	-
15.7.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	19,8	<1	8	-	hyvää	-	-	-	-	-
13.8.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	19,2	<1	9	-	hyvää	-	-	-	-	-
17.6.	Lumijärven uimar.	Vihanti	18	3	1	-	hyvää	-	-	-	-	-
15.7.	Lumijärven uimar.	Vihanti	20,3	1	2	-	hyvää	-	-	-	-	-
13.8.	Lumijärven uimar.	Vihanti	19,7	<1	2	-	hyvää	-	-	-	-	-
17.6.	Pyhälüodon uimar.	Pyhäjoki	16	6	<10	-	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	Syanobak- teeri (sinilevä)	Hyvää = täyttää vaatimukset	Väri	Öljymäi- set aineet	Jätteet	Kelluvat materiaalit	Tervamai- set aineet	Aistinvarai- sesti hav.
Pvm	Ranta			Rannikko <200pmy/100 ml	Rannikko <500pmy/100 ml								
				Sisämaa <400pmy/100 ml	Sisämaa <1000pmy/100 ml								
15.7.	Pyhäluodon uimar.	Pyhäjoki	16,9	5	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Pyhäluodon uimar.	Pyhäjoki	13,4	38	52	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Kielosaaren uimaranta	Pyhäjoki	19,9	43	19	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
17.6.	Jussilanrannan uimaranta ent. Luohuan uimar.	Siikajoki	13,3	460	240	-	Ei täytää	-	-	-	-	-	-
19.6.	Jussilanrannan uimaranta ent. Luohuan uimar. Uusintan.	Siikajoki	13,7	310	900	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Jussilanrannan uimaranta ent. Luohuan uimar.	Siikajoki	17,2	110	75	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Jussilanrannan uimaranta ent. Luohuan uimar.	Siikajoki	16,2	280	160	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
17.6.	Varessäikän uimar.	Siikajoki	17	10	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Varessäikän uimar.	Siikajoki	19	10	20	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Varessäikän uimar.	Siikajoki	14,5	170	200	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
17.6.	Valkeisjärven uimar.	Siikajoki	18,2	<10	1	-	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								
15.7.	Valkeisjärven uimar.	Siikajoki	20,5	<1	1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Valkeisjärven uimar.	Siikajoki	18,4	<1	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Kärkiniemi	Siikajoki	20,1	11	19	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
17.6.	Lahdenlammen uimar.	Merijärvi	18,2	<10	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Lahdenlammen uimar.	Merijärvi	21,2	17	20	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.8.	Lahdenlammen uimar.	Merijärvi	19,9	<1	19	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
17.6.	Pyhäkosken louhos	Merijärvi	16,2	<10	71	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Pyhäkosken louhos	Merijärvi	19,6	8	1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.8.	Pyhäkosken louhos	Merijärvi	18,6	6	1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
17.6.	Kalaputaan uimar.	Merijärvi	17,7	40	190	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.7.	Kalaputaan uimar.	Merijärvi	21	39	23	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.8.	Kalaputaan uimar.	Merijärvi	19,5	35	21	-	hyvää	-	-	-	-	-	-