

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2021

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

		Uimaveden tutkimukset					Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa						
Suunniteltu / toteutunut 2021		Kunta	Lämpötila °C	Enterokokit 37, 44°C	Escherichia coli, 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								
7.6.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	19,3	<1	10	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	13	360	620	–	Ei täytä, vesi oli sekaisin näytteenottohetkellä	–	–	–	–	–	–
17.6.	Leirintäalue EU-ranta, uusinta	Kalajoki	14,4	1	10	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	20,8	24	210	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
13.7.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	23	1	41	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	16,5	180	430	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
7.6.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	14,7	<1	<10	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	15	44	120	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	22,4	5	63	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	16,4	<1	10	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
7.6.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	20,8	1	1	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	18,8	<1	1	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	25,1	22	29	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	18	13	<1	–	hyvää	–	–	–	–	–	–

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2021

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

		Uimaveden tutkimukset					Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa						
Suunniteltu / toteutunut 2021		Kunta	Lämpötila °C	Enterokokit 37, 44°C	<i>Escherichia coli</i> , Colilert	Syanobakteeri (sinilevä)	Hyvä = 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								
7.6.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	19,6	2	<10	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	17,4	32	31	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	23,4	8	150	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	17,4	9	<10	vähän, pääasiassa kanoottilaiturien ympärillä		–	–	hanhen ulostetta rantaviivassa	–	–	–
15.6.	Pitkäjärven uimar.	Kalajoki	17,5	6	5	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Pitkäjärven uimar.	Kalajoki	20	62	110	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Pitkäjärven uimar.	Kalajoki	18,2	150	74	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Lapinmäen uimar.	Kalajoki	19,6	3	1	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Lapinmäen uimar.	Kalajoki	23,7	2	<1	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Lapinmäen uimar.	Kalajoki		2	1	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Esalankangas uimar.	Kalajoki	19,2	7	2	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Esalankangas uimar.	Kalajoki	22	18	10	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Esalankangas uimar.	Kalajoki	18,5	30	15	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Sautinkari Lestij. uimar.	Kalajoki	18,3	60	56	–	hyvää	–	–	–	–	–	–

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2021

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

		Uimaveden tutkimukset					Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa						
Suunniteltu / toteutunut 2021		Kunta	Lämpötila °C	Enterokokit 37, 44°C	Escherichia coli, Colilert	Syanobakteeri (sinilevä)	Hyvä = 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								
12.7.	Sautinkari Lestij. uimar.	Kalajoki	19	70	26	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Sautinkari Lestij. uimar.	Kalajoki	17,1	100	120	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Sautinkari merenranta.	Kalajoki	16,8	53	63	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Sautinkari merenranta.	Kalajoki	20	60	330	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Sautinkari merenranta.	Kalajoki	17,3	160	150	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki	14,1	360	910	–	Ei täyt, vesi oli sekaisin näytteenottohetkellä	–	–	–	–	–	–
17.6.	Ruonan leirik.uimar., uusinta	Kalajoki	15,4	12	85	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki	16	150	440	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki	14,6	80	10	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Äijänsatama Kalajoki	Kalajoki	24	11	38	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Mikonkarin uimar.	Raahe	15,5	10	10	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
14.7.	Mikonkarin uimar.	Raahe	22,3	2	<10	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Mikonkarin uimar.	Raahe	16,4	3	<10	–	hyvää	–	–	–	–	–	–

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2021

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

		Uimaveden tutkimukset				Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa							
Suunniteltu / toteutunut 2021		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								
15.6.	Olkijokisuu	Raahe	14,7	150	720	-	Ei täytä, vesi oli sekaisin näytteenottohetkellä	-	-	-	-	-	-
17.6.	Olkijokisuu, uusinta	Raahe	13,8	28	190	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.7.	Olkijokisuu	Raahe	21,6	680	2900	-	Ei täytä	-	-	-	-	-	-
13.7.	Olkijokisuu, uusinta	Raahe	24,4	27	41	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
9.8.	Olkijokisuu	Raahe	16,2	52	63	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Kylmäniemenlahti	Raahe	16,3	40	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
14.7.	Kylmäniemenlahti	Raahe	23,6	15	97	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
9.8.	Kylmäniemenlahti	Raahe	17,4	350	310	-	Ei täytä	-	-	hanhen ulostetta rantaviivassa	-	-	-
12.8.	Kylmäniemenlahti, uusinta	Raahe	18,1	44	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Siniluodon uimar.	Raahe	15,3	480	960	-	Ei täytä, vesi oli sekaisin näytteenottohetkellä	-	-	-	-	-	-

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2021

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

		Uimaveden tutkimukset					Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa						
Suunniteltu / toteutunut 2021		Kunta	Lämpötila °C	Enterokokit 37, 44°C	Escherichia coli, Colilert	Syanobakteeri (sinilevä)	Hyvä = 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								
17.6.	Siniluodon uimar., uusinta	Raahe	17,4	1	20	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Siniluodon uimar.	Raahe	21,4	140	910	–	Ei täytä	–	–	–	–	–	–
13.7.	Siniluodon uimar., uusinta	Raahe	23,6	<1	20	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Siniluodon uimar.	Raahe	16,8	<1	10	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Romuperän uimar.	Raahe	15,6	26	70	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
13.7.	Romuperän uimar.	Raahe	22	15	2	–	hyvää	–	–	–	–	–	Pinnalla siitepölyä
9.8.	Romuperän uimar.	Raahe	16,9	24	23	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Oravajärven uimar.	Raahe	17,3	1	5	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Oravajärven uimar.	Raahe	23,3	9	9	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Oravajärven uimar.	Raahe	17,2	38	<1	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Varvin uimar.	Raahe	16,3	10	41	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Varvin uimar.	Raahe	23,1	45	140	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Varvin uimar.	Raahe	17,5	540	250	–	Ei täytä	–	–	hanhen ulostetta rantaviivassa	–	–	–
12.8.	Varvin uimar., uusinta	Raahe	18,3	1	<10	–	hyvää	–	–	–	–	–	–

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2021

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

		Uimaveden tutkimukset					Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa						
Suunniteltu / toteutunut 2021		Kunta	Lämpötila °C	Enterokokit 37, 44°C	<i>Escherichia coli</i> , Colilert	Syanobakteeri (sinilevä)	Hyvä = 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								
15.6.	Mäntylammen uimar.	Vihanti	17,4	1	1	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
13.7.	Mäntylammen uimar.	Vihanti	24,6	2	8	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Mäntylammen uimar.	Vihanti	17,3	4	8	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Lampinsaaren uimar.	Vihanti	17,1	5	16	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
13.7.	Lampinsaaren uimar.	Vihanti	25,3	5	25	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Lampinsaaren uimar.	Vihanti	17,6	240	26	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	17,6	7	4	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
13.7.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	25,3	1	<1	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	17,2	390	920	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Lumijärven uimar.	Vihanti	16,7	3	5	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Lumijärven uimar.	Vihanti	25,7	1	1	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Lumijärven uimar.	Vihanti	17,2	10	4	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Pyhäluodon uimar.	Pyhäjoki	15	130	240	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Pyhäluodon uimar.	Pyhäjoki	21	66	280	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Pyhäluodon uimar.	Pyhäjoki	15,8	190	<10	–	hyvää	–	–	–	–	–	–

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2021

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

		Uimaveden tutkimukset				Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa							
Suunniteltu / toteutunut 2021		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								
12.7.	Kielosaaren uimaranta	Pyhäjoki	24,1	45	15	–	hyvää	–	–	–	–	–	Vaahtoa pinnalla
15.6.	Jussilanrannan uimaranta ent. Luohuan uimar.	Siikajoki	14,5	10	57	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Jussilanrannan uimaranta ent. Luohuan uimar.	Siikajoki	21,1	49	110	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Jussilanrannan uimaranta ent. Luohuan uimar.	Siikajoki	14,3	340	350	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Varessäikän uimar.	Siikajoki	15,6	52	200	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Varessäikän uimar.	Siikajoki	23	12	260	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Varessäikän uimar.	Siikajoki	16,7	39	41	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Valkeisjärven uimar.	Siikajoki	17,2	<1	5	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Valkeisjärven uimar.	Siikajoki	23,8	1	1	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Valkeisjärven uimar.	Siikajoki	17	1	7	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Kärkiniemi	Siikajoki	24,4	6	12	–	hyvää	–	–	–	–	–	–

Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2021

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

		Uimaveden tutkimukset				Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa							
Suunniteltu / toteutunut 2021		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								
15.6.	Lahdenlammen uimar.	Merijärvi	18	2	12	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Lahdenlammen uimar.	Merijärvi	24,2	22	37	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Lahdenlammen uimar.	Merijärvi	17,7	11	10	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Pyhäkosken louhos	Merijärvi	17,2	5	<1	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Pyhäkosken louhos	Merijärvi	22,7	24	10	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Pyhäkosken louhos	Merijärvi	17,5	11	3	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
15.6.	Kalaputaan uimar.	Merijärvi	17,9	30	43	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
12.7.	Kalaputaan uimar.	Merijärvi	25,1	32	35	–	hyvää	–	–	–	–	–	–
9.8.	Kalaputaan uimar.	Merijärvi	17,6	28	36	–	hyvää	–	–	–	–	–	–