

# 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.

Suunniteltu / toteutunut 2022		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								
6.6.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	9,5	8	63	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.6.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	14,4	3	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	18,5	14	97	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	17	2	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
6.6.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	9,6	4	10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.6.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	15,9	<1	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	18,6	37	76	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	17,3	<1	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
6.6.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	15,7	<1	3	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.6.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	16,8	<1	3	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	20,7	1	1	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	18,7	<1	<1	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
6.6.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	11,4	1	10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.6.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	15,1	10	20	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	19,6	27	85	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	17,5	8	10	-	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	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	-	-	-	-	-	-
15.8.	Pitkäjärven uimar.	Kalajoki	17,8	17	24	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
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	18,8	<1	<1	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.6.	Esalankangas uimar.	Kalajoki	17,1	<1	3	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Esalankangas uimar.	Kalajoki	20	2	2	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Esalankangas uimar.	Kalajoki	18,5	11	2	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
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	17,0	34	88	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
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.

Suunniteltu / toteutunut 2022		Kunta	Uimaveden tutkimukset				Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa						
Pvm	Ranta		Lämpötila °C	Enterokokit 37, 44°C	Escherichia coli, Colilert	Syanobak- teeri (sinilevä)	Hyvää = täyttää vaatimukset	Väri	Öljymäi- set aineet	Jätteet	Kelluvat materiaalit	Tervamai- set aineet	Aistinvarai- sesti hav.
				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	17	53	120	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
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	17	<1	20	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
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	17,2	<1	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.6.	Olkijokisuu	Raahe	13,7	<10	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Olkijokisuu	Raahe	17,8	70	220	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Olkijokisuu	Raahe	17,3	8	10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
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 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.

Suunniteltu / toteutunut 2022		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								
15.8.	Kylmäniemenlahti	Raahе	17,7	6	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.6.	Siniluodon uimar.	Raahе	12,6	<10	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Siniluodon uimar.	Raahе	22,0	17	52	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Siniluodon uimar.	Raahе	17,0	<1	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.6.	Romuperän uimar.	Raahе	12	3	5	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Romuperän uimar.	Raahе	17,6	2	9	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Romuperän uimar.	Raahе	14,1	1	11	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.6.	Oravajärven uimar.	Raahе	15,4	5	<1	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Oravajärven uimar.	Raahе	21,2	260	550	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Oravajärven uimar.	Raahе	17	16	25	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.6.	Varvin uimar.	Raahе	14,7	<10	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Varvin uimar.	Raahе	19,5	17	63	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Varvin uimar.	Raahе	17,4	2	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.6.	Mäntylammen uimar.	Vihanti	17,1	1	<1	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Mäntylammen uimar.	Vihanti	19,7	70	120	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Mäntylammen uimar.	Vihanti	18,4	<1	1	-	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	18	2	8	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.6.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	17	1	1	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	19,1	7	5	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	18,6	1	4	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
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	19,1	2	<1	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
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	16,9	<1	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Kielosaaren uimaranta	Pyhäjoki	23	15	32	-	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.

Suunniteltu / toteutunut 2022		Kunta	Uimaveden tutkimukset				Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa						
Pvm	Ranta		Lämpötila °C	Enterokokit 37, 44°C	Escherichia coli, 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								
20.6.	Jussilanrannan uimaranta ent. Luohuan uimar.	Siikajoki	10	58	610	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Jussilanrannan uimaranta ent. Luohuan uimar.	Siikajoki	16,2	140	74	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Jussilanrannan uimaranta ent. Luohuan uimar.	Siikajoki	13,7	55	28	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.6.	Varessäikän uimar.	Siikajoki	15,1	20	31	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Varessäikän uimar.	Siikajoki	17,8	90	140	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Varessäikän uimar.	Siikajoki	17,9	<1	<10	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.6.	Valkeisjärven uimar.	Siikajoki	16,4	<1	<1	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Valkeisjärven uimar.	Siikajoki	18,7	<1	3	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Valkeisjärven uimar.	Siikajoki	18	<1	3	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Kärkiniemi	Siikajoki	20	28	41	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.6.	Lahdenlammen uimar.	Merijärvi	17,7	<1	8	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Lahdenlammen uimar.	Merijärvi	21,0	2	<1	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Lahdenlammen uimar.	Merijärvi	18,8	1	22	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-

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

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 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.	Pyhäkosken louhos	Merijärvi	15,5	<1	<1	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Pyhäkosken louhos	Merijärvi	21,0	<1	<1	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Pyhäkosken louhos	Merijärvi	17,3	2	3	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
20.6.	Kalaputaan uimar.	Merijärvi	14,8	150	200	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
18.7.	Kalaputaan uimar.	Merijärvi	22,0	17	33	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-
15.8.	Kalaputaan uimar.	Merijärvi	17	38	35	-	Hyvää	-	-	-	-	-	-