

## Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2020

**Kunnat:** Kalajoki, Pyhäjoki, Siikajoki, Merijärvi ja Raahe

Taulukoiden raja-arvovaatimukset koskevat yleisiä uimarantoja, joilla odotetaan käyvän huomattava määrä uimareita; Pikkulahti, Hietamaa, Tauvo ja Leirintäalue

STM 177/2008 ja muutos 711/2014, STM 354/2008 ja muutos 710/2014

		Uimaveden tutkimukset					Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa						
Suunniteltu / toteutunut 2020				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	Kunta	Lämpötila °C	Rannikko <200/100 ml	Rannikko <500/100 ml								
				Sisämaa <400/100 ml	Sisämaa <1000/100 ml								
1.6.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	13,7	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	15,7	13	31	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	15,8	27	41	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
10.8.	Leirintäalue EU-ranta	Kalajoki	19	5	31	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
1.6.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	13,5	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	16,9	9	41	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	16,8	4	41	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
10.8.	Tauvo EU-ranta	Siikajoki	17,6	1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
1.6.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	17	<1	12	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	21,4	<1	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
22.6.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki				SINILEVÄÄ	Ei täytä						
13.7.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	18,6	44	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
10.8.	Hietamaa EU-ranta	Siikajoki	21,3	8	5	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
1.6.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe		1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	18,7	9	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	18,3	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
10.8.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	19,7	1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-

## Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2020

**Kunnat:** Kalajoki, Pyhäjoki, Siikajoki, Merijärvi ja Raahe

Taulukoiden raja-arvovaatimukset koskevat yleisiä uimarantoja, joilla odotetaan käyvän huomattava määrä uimareita; Pikkulahti, Hietamaa, Tauvo ja Leirintäalue

STM 177/2008 ja muutos 711/2014, STM 354/2008 ja muutos 710/2014

		Uimaveden tutkimukset					Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa						
Suunniteltu / toteutunut 2020				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	Kunta	Lämpötila °C	Rannikko <200/100 ml	Rannikko <500/100 ml								
				Sisämaa <400/100 ml	Sisämaa <1000/100 ml								
11.9.	Pikkulahti, EU-ranta	Raahe	19,1	3	<10	<b>SINILEVÄÄ KANOOTTILAITURIN ALUEELLA</b>					-	-	-
15.6.	Pitkäjärven uimar.	Kalajoki	21	6	12	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Pitkäjärven uimar.	Kalajoki	18	70	31	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Pitkäjärven uimar.	Kalajoki	-	44	50	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Lapinmäen uimar.	Kalajoki	20	<1	17	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Lapinmäen uimar.	Kalajoki	18	<1	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Lapinmäen uimar.	Kalajoki	19,6	<1	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Esalankangas uimar.	Kalajoki	20,7	<1	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Esalankangas uimar.	Kalajoki	18	8	5	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Esalankangas uimar.	Kalajoki	-	<1	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
23.6.	Sautinkari Lestij. uimar	Kalajoki	-	30	29	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Sautinkari Lestij. uimar	Kalajoki	-	80	51	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Sautinkari Lestij. uimar	Kalajoki	-	470	13	-	Ei täytä	-	-	-	-	-	-
15.6.	Sautinkari merenranta.	Kalajoki	19	14	52	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Sautinkari merenranta.	Kalajoki	-	70	75	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Sautinkari merenranta.	Kalajoki	-	16	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-

## Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2020

**Kunnat:** Kalajoki, Pyhäjoki, Siikajoki, Merijärvi ja Raahe

Taulukoiden raja-arvovaatimukset koskevat yleisiä uimarantoja, joilla odotetaan käyvän huomattava määrä uimareita; Pikkulahti, Hietamaa, Tauvo ja Leirintäalue

STM 177/2008 ja muutos 711/2014, STM 354/2008 ja muutos 710/2014

		Uimaveden tutkimukset					Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa						
Suunniteltu / toteutunut 2020				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	Kunta	Lämpötila °C	Rannikko <200/100 ml	Rannikko <500/100 ml								
				Sisämaa <400/100 ml	Sisämaa <1000/100 ml								
	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki		Ei näytteenottoa kesällä 2020									
	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki		Ei näytteenottoa kesällä 2020									
	Ruonan leirik.uimar.	Kalajoki		Ei näytteenottoa kesällä 2020									
13.7.	Saarisilta Kalajoki	Kalajoki	17	140	130	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Mikonkarin uimar.	Raahe	16	5	20	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Mikonkarin uimar.	Raahe	17	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Mikonkarin uimar.	Raahe	18	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Olkijokisuu	Raahe	17,6	330	490	-	Ei täytä	-	-	-	-	-	-
22.6.	Olkijokisuu, uusinta	Raahe	20,1	10	460	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Olkijokisuu	Raahe					Suljettu						
12.8.	Olkijokisuu	Raahe					Suljettu						
15.6.	Kylmäniemenlahti	Raahe	18,4	5	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Kylmäniemenlahti	Raahe	17,9	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Kylmäniemenlahti	Raahe	17,6	5	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Siniluodon uimar.	Raahe	15,3	30	190	-	hyvää	-	-	-	-	-	-

## Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2020

**Kunnat:** Kalajoki, Pyhäjoki, Siikajoki, Merijärvi ja Raahe

Taulukoiden raja-arvovaatimukset koskevat yleisiä uimarantoja, joilla odotetaan käyvän huomattava määrä uimareita; Pikkulahti, Hietamaa, Tauvo ja Leirintäalue

STM 177/2008 ja muutos 711/2014, STM 354/2008 ja muutos 710/2014

		Uimaveden tutkimukset					Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa						
Suunniteltu / toteutunut 2020				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	Kunta	Lämpötila °C	Rannikko <200/100 ml	Rannikko <500/100 ml								
				Sisämaa <400/100 ml	Sisämaa <1000/100 ml								
13.7.	Siniluodon uimar.	Raahe	17,3	2	13	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Siniluodon uimar.	Raahe	16,8	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Romuperän uimar.	Raahe	15,6	1	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Romuperän uimar.	Raahe	15	<1	14	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Romuperän uimar.	Raahe	13,4	1	19	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Oravajärven uimar.	Raahe	19,8	16	7	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Oravajärven uimar.	Raahe	18,9	6	12	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Oravajärven uimar.	Raahe	17,9	6	1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Varvin uimar.	Raahe	17,9	7	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Varvin uimar.	Raahe	18,1	<1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Varvin uimar.	Raahe	18,1	5	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Mäntylammen uimar.	Vihanti	19,5	<1	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Mäntylammen uimar.	Vihanti	18	25	16	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Mäntylammen uimar.	Vihanti	18,5	<1	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Lampinsaaren uimar.	Vihanti	19,2	10	16	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Lampinsaaren uimar.	Vihanti	18	5	2	-	hyvää	-	-	-	-	-	-

## Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2020

**Kunnat:** Kalajoki, Pyhäjoki, Siikajoki, Merijärvi ja Raahe

Taulukoiden raja-arvovaatimukset koskevat yleisiä uimarantoja, joilla odotetaan käyvän huomattava määrä uimareita; Pikkulahti, Hietamaa, Tauvo ja Leirintäalue

STM 177/2008 ja muutos 711/2014, STM 354/2008 ja muutos 710/2014

		Uimaveden tutkimukset					Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa						
Suunniteltu / toteutunut 2020				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	Ei aistinvaraisesti havaittavaa esiintymää
Pvm	Ranta	Kunta	Lämpötila °C	Rannikko <200/100 ml	Rannikko <500/100 ml								
				Sisämaa <400/100 ml	Sisämaa <1000/100 ml								
12.8.	Lampinsaaren uimar.	Vihanti	17,6	4	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	20,3	1	1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	18	70	140	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Kirkkojärven uimar.	Vihanti	18,1	4	17	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Lumijärven uimar.	Vihanti	20,6	1	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Lumijärven uimar.	Vihanti	18,5	<1	3	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Lumijärven uimar.	Vihanti	17,6	<1	1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Pyhäluodon uimar.	Pyhäjoki	15,7	19	220	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Pyhäluodon uimar.	Pyhäjoki	16	5	10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Pyhäluodon uimar.	Pyhäjoki	18,1	1	170	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Kielosaaren uimaranta	Pyhäjoki	17	20	23	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Luohuan uimar.	Siikajoki	16,7	18	41	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Luohuan uimar.	Siikajoki	13,6	170	83	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Luohuan uimar.	Siikajoki	13,6	17	62	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Varessäikän uimar.	Siikajoki	17,2	180	490	-	hyvää	-	-	-	-	-	-

## Uimarantavesien tutkimustulokset Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueella kesä-elokuussa 2020

**Kunnat:** Kalajoki, Pyhäjoki, Siikajoki, Merijärvi ja Raahe

Taulukoiden raja-arvovaatimukset koskevat yleisiä uimarantoja, joilla odotetaan käyvän huomattava määrä uimareita; Pikkulahti, Hietamaa, Tauvo ja Leirintäalue

STM 177/2008 ja muutos 711/2014, STM 354/2008 ja muutos 710/2014

		Uimaveden tutkimukset				Aistinvaraiset arviot:- ei havaittu/ei poikkeavaa							
Suunniteltu / toteutunut 2020				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	Kunta	Lämpötila °C	Rannikko <200/100 ml	Rannikko <500/100 ml								
				Sisämaa <400/100 ml	Sisämaa <1000/100 ml								
13.7.	Varessäikän uimar.	Siikajoki	17	4	31	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Varessäikän uimar.	Siikajoki	15	1	<10	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Valkeisjärven uimar.	Siikajoki	19,6	<1	2	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Valkeisjärven uimar.	Siikajoki	17,6	<1	1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Valkeisjärven uimar.	Siikajoki	18	<1	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Kärkiniemi	Siikajoki	17	30	38	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Lahdenlammen uimar.	Merijärvi	21,3	3	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Lahdenlammen uimar.	Merijärvi	18	3	4	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Lahdenlammen uimar.	Merijärvi	19	1	11	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Pyhäkosken louhos	Merijärvi	17,7	1	22	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Pyhäkosken louhos	Merijärvi	17	4	2	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Pyhäkosken louhos	Merijärvi	18,2	<1	<1	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
15.6.	Kalaputaan uimar.	Merijärvi	21,2	7	20	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
13.7.	Kalaputaan uimar.	Merijärvi	17,5	20	41	-	hyvää	-	-	-	-	-	-
12.8.	Kalaputaan uimar.	Merijärvi	17,6	4	13	-	hyvää	-	-	-	-	-	-