

UIMARANTAVESIEN TUTKIMUSTULOKSET KESÄLLÄ 2011

Uimarantaveden yksittäisen valvontatutkimustuloksen tai syanobakteerihavainnon toimenpiderajat (sosiaali- ja terveysministeriön asetukset 177/2008 ja 354/2008):

Merivesi

- Suolistoperäiset enterokokit 200 pmy/100 ml
- *Escherichia coli* 500 pmy/100 ml
- Syanobakteerit (sinilevät) aistinvaraisesti havaittu uimavedessä tai uimarannalla

Järvivesi

- Suolistoperäiset enterokokit 400 pmy/100 ml
- *Escherichia coli* 1 000 pmy/100 ml
- Syanobakteerit (sinilevät) aistinvaraisesti havaittu uimavedessä tai uimarannalla

EU-RANNAT Bergströmin lampi, Lapin uimaranta, Otanlahti, Saharanta

Näytteen ottopaikka	Näyte otettu	Suolistoperäiset enterokokit +37 °C pmy/100 ml	Escherichia coli MPN/100 ml	Sinilevät
Bergströmin lampi järvivesi Rauma	30.5.	240	370	
	13.6.	52	119	ei todettu
	16.6.	150	100	ei todettu
	21.6.	54	93	
	6.7.	8	24	ei todettu
	11.7.	10	6	ei todettu
	29.7.	110	50	todettu sinilevää (<i>Anabaena</i>)
	22.8.	5	25	todettu sinilevää (<i>Anabaena</i>)
Lapin uimaranta järvivesi Rauma, Lappi	31.5.	1	5	
	21.6.	6	6	
	11.7.	0	1	
	29.7.	6	6	-todettu sinilevää (<i>Anabaena</i>) -todettu limalevää
	22.8.	0	<1	todettu sinilevää (<i>Anabaena</i>)
Otanlahti merivesi Rauma	30.5.	13	20	
	21.6.	19	64	
	11.7.	25	150	
	29.7.	15	35	ei todettu
	18.8.	11	120	
	19.8.	21		
	22.8.	150	450	ei todettu
	29.8.	630	1100	
31.8.	200	51		
Saharanta merivesi Rauma	30.5.	99	42	
	21.6.	18	42	
	11.7.	8	20	
	29.7.	20	110	todettu sinilevää (<i>Aphanizomenon</i>)
	19.8.	5		
	22.8.	13	53	todettu sinilevää (<i>Aphanizomenon</i>)
	31.8.	72	10	

MUUT RANNAT

Näytteen ottoaika	Näyte otettu	Suolistoperäiset enterokokit +37 °C pmy/100 ml	Escherichia coli MPN/100 ml	Sinilevät
Bergströmin ylälampi järvivesi Rauma	6.7.	40	27	todettu sinilevää (<i>Anabaena</i> ja <i>Microcystis</i>)
Kaljasjärvi järvivesi Rauma, Kodisjoki	30.5.	1	29	
	16.6.	3	5	todettu sinilevää (<i>Anabaena</i>)
	6.7.	0	2	todettu sinilevää (<i>Anabaena</i>)
Kauklaisten uimaranta järvivesi Rauma, Lappi	31.5.	5	6	
	21.6.	1	13	todettu sinilevää (<i>Anabaena</i>)
	7.7.	2	1	
Lillonkari merivesi Rauma, Unaja	30.5.	7	10	
	16.6.	15	42	ei todettu
	7.7.	7	10	
	15.8.	2 000	<10	
	16.8.	1 700	<10	
	18.8.	3 400	10	
	22.8.	2 600	20	ei todettu
	29.8.	7 400	20	
Mantereenpään leirikeskus merivesi Rauma, Sorkka	31.5.	0	10	
	21.6.	8	10	
	7.7.	4	30	
Merirauma merivesi Rauma	30.5.	3	<10	
	21.6.	11	20	
	7.7.	1	30	
	18.8.	8	20	
Noitajärvi järvivesi, Rauma, Vermuntila	30.5.	0	1	
	16.6.	11	<1	ei todettu
	6.7.	4	14	ei todettu
Pitkäjärvi järvivesi Rauma, Vasarainen	30.5.	4	7	
	16.6.	8	12	todettu sinilevää (<i>Anabaena</i>)
	6.7.	1	6	- ei todettu sinilevää - todettu limalevää
Pölläkari merivesi Rauma	5.5.	0	<10	
	15.8.	260	<10	
	18.8.	30	<10	
	29.8.	24	10	
	31.8.	6	20	
Vilokari merivesi Rauma	15.8.	18	<10	

Näytteen ottopaikka	Näyte otettu	Enterokokit, suolisto- peräiset pmy/100 ml	Escherichia coli MPN/100 ml	Pseudomonas aeruginosa pmy/100 ml	Vapaa kloori mg/l	Kokonais- kloori mg/l	pH	Permanga- naattiluku mg/l	Sinilevät
Mauimalla Rauma	13.6.	10	10	0					todettu sinilevää (<i>Aphanizomenon</i>)
	28.6.	17	<1		<0,10	<0,10	7,8	38	ei todettu
	11.7.	11	20						
	29.7.	11	<10		<0,10	0,10	8,0	27	ei todettu