

EU-uimaranta Päivämäärä	Lämpötila	Suolisto- peräiset enterokokit	<i>Escherichia coli</i>	Syano- bakteerit eli sinilevät	Makrolevät kasviplankton	Jätteet
	°C	pmy / 100 ml		0, 1, 2 tai 3	- tai +	- tai +
Toimenpiderajat		400	1000			
Jyskä						
2.6.2020	13	<1	5	0	-	-
23.6.2020	21	<1	1	0	-	-
14.7.2020	17	<1	1	0	-	-
Kirri						
2.6.2019	16	1	5	0	-	-
23.6.2020	21	2	9	0	-	-
14.7.2020	16	2	13	0	-	-
Könniöjärvi						
2.6.2020	14,5	<1	<1	0	-	-
23.6.2020	21,5	8	46	0	-	-
14.7.2020	15,5	7	10	0	-	-
Lohikoski						
2.6.2020	13,5	<1	2	0	-	-
23.6.2020	19,5	1	13	0	-	-
14.7.2020	14,5	2	11	0	-	-
Myllylampi						
2.6.2020	16	5	2	0	-	-
23.6.2020	21	5	14	0	-	-
14.7.2020	17	<1	16	0	-	-
Ollila						
2.6.2020	16	<1	<1	0	-	-
23.6.2020	21	4	4	0	-	-
14.7.2020	16	<1	3	0	-	-
Pappila						
02.6.2020	10	<1	<1	0	-	-
23.6.2020	21	<1	<1	0	-	-
14.7.2020	14	2	1	0	-	-
Sääksjärvi						
2.6.2020	13,5	1	1	0	-	-
23.6.2020	21	17	21	0	-	-
14.7.2020	14,5	<1	4	0	-	-
Tikka						
2.6.2020	14	1	2	0	-	-
23.6.2020	22	9	24	0	-	-
14.7.2020	17	1	4	0	-	-
Tuomiojärvi						
2.6.2020	12,5	<1	6	0	-	-
23.6.2020	20,5	1	2	0	-	-
14.7.2020	14	10	15	0	-	-

Uimalanniemi						
2.6.2020	13	<1	3	0	-	-
23.6.2020	20	1	<1	0	-	-
14.7.2020	17	<1	2		-	-
Kirkonkylä, Petäjävesi						
2.6.2020	14,5	<1	3	0	-	-
23.6.2020	20,5	1	8	0	-	-
14.7.2020	17,5	<1	1	0	-	-
Kirkonkylän, Toivakka						
02.6.2020	15	1	<1	0	-	-
23.6.2020	21	<1	4	0	-	-
14.7.2020	17	<1	15	0	-	-
Kirkonkylä; Joutsa						
02.6.2020	17	<1	<1	0	-	-
23.6.2020	23	2	230	0	-	-
14.7.2020	19	1	1	0	-	-