



KOTKAN KAUPUNGIN UIMARANTOJEN UIMAVEDEN LAATU UIMAKAUDELLA 2020

Uimaranta	Näytteenotto-päivä	Uimaveden laatu	Lämpötila (°C)	Escherichia coli (pmy/100 ml)*	Suolistoperäiset enterokokit (pmy/100ml) **	Syanobakteeri (sinilevä)***	Muut havainnot
Mansikkalahden ulkoranta	3.6.2020	Hyvä	14,7	10	arvio 2	ei havaittu	
	23.6.2020	Hyvä	20,4	<10	0	havaittu	
	14.7.2020	Hyvä	18,3	<10	arvio 2	ei havaittu	
Mansikkalahden lastenranta	3.6.2020	Hyvä	17,2	28	14	ei havaittu	
	23.6.2020	Hyvä	20,6	260	130	havaittu	
	14.7.2020	Hyvä	20,0	10	10		
Santalahti	3.6.2020	Hyvä	14,8	10	0	ei havaittu	
	23.6.2020	Hyvä	21,1	20	arvio 4	havaittu	
	14.7.2020	Hyvä	18,1	31	arvio 1	ei havaittu	
Äijänniemi	3.6.2020	Hyvä	13,6	10	0	ei havaittu	
	23.6.2020	Hyvä	21,7	10	0	havaittu	
	14.7.2020	Hyvä	18,0	<10	0	ei havaittu	
Tampsan monttu	3.6.2020	Hyvä	16,6	20	0	ei havaittu	
	23.6.2020	Hyvä	22,6	0	0	ei havaittu	
	14.7.2020	Hyvä	20,7	41	arvio 1	ei havaittu	
Ruonala	17.6.2020	Hyvä	24,1	310	200	ei havaittu	
	8.7.2020	Hyvä	19,2	41	<10	ei havaittu	



- * Toimenpideraja Escherichia coli sisämaan vedessä 1000 pmy/100 ml ja rannikolla 500 pmy/100 ml
- ** Toimenpideraja suolistoperäisille enterokokeille sisämaan vedessä 400 pmy/100 ml ja rannikolla 200 pmy/100 ml
- *** Ei levää = Veden pinnalla tai rantaveden rajassa ei ole havaittavissa sinilevää. Näkösyvyys on normaali.
Hieman levää = Levää näkyy, jos vettä ottaa läpinäkyvään astiaan. Levää on havaittavissa vihertävinä hiutaleina tai tikkuisina vedessä. Rannalle on saattanut ajautua kapeita leväraitoja.
Runsaasti levää = Vesi on selvästi leväpitoista tai veden pinnalle on kohonnut pieniä levälauttoja tai rannalle on ajautunut leväkasumia.
Erittäin runsaasti levää = Levä muodostaa laajoja levälauttoja tai sitä on ajautunut rannalle paksuiksi kasuumiksi.

Lisätietoa uimaveden laadusta antaa:

Emma Muurinen
terveystarkastaja
040 653 2887