

Uimavesinäytetulokset 2022

Päivitetty 17.8.2022

Bakteerit

Kunta	Uimaranta	Vesistö	Pvm	Veden lämpötila °C	Veden laatu hyvä / huono	Bakteerit		Sinilevät 0 = ei levää 1 = vähän 2 = runsaasti 3 = erittäin runsaasti	Muuta	
						E. coli Toimenpideraja 1000 sisämaa 500 rannikko (mpn/100 ml)	Enterokokit Toimenpideraja 400 sisämaa 200 rannikko (mpn/100 ml)			
ASKOLA	Takajärvi (EU)	Sisämaa	7.6.2022	18,6	hyvä	31	40	0		
			28.6.2022	24,5	hyvä	10	<10	0		
			19.7.2022	20,4	hyvä	<10	10	0		
			9.8.2022	21,2	hyvä	10	<10	0		
	Abborsjö	Sisämaa	20.6.2022	19,2	hyvä	20	<10	0		
			19.7.2022	19,9	hyvä	<10	<10	0		
			10.8.2022	20,2	hyvä	<10	<10	0		
	Tuomirannan leirikeskus	Sisämaa	20.6.2022	18,7	hyvä	<10	<10	0		
			19.7.2022	20,5	hyvä	<10	<10	2	Runsaasti sinilevää	
			10.8.2022	21,2	hyvä	<10	<10	2	Runsaasti sinilevää	
	Valkjärvi	Sisämaa	20.6.2022	18,0	hyvä	<10	<10	0		
			19.7.2022	19,3	hyvä	<10	<10	0		
10.8.2022			20,4	hyvä	<10	10	0			
LAPINJÄRVI	Kirkonkylä	Sisämaa	21.6.2022	19,6	hyvä	<10	<10	1	Vähän sinilevää	
			18.7.2022	18,4	hyvä	10	10	0		
			10.8.2022	21,6	hyvä	99	30	3	Erittäin runsaasti sinilevää	
	Pyhäjärvi	Sisämaa	21.6.2022	16,0	hyvä	<10	<10	0		
			18.7.2022	18,3	hyvä	<10	<10	0		
			10.8.2022	19,0	hyvä	<10	<10	2	Runsaasti sinilevää	
Särkjärvi	Sisämaa	15.6.2022	20,6	hyvä	<10	<10	0			
		13.7.2022	22,2	hyvä	53	10	0			
		3.8.2022	21,3	hyvä	<10	<10	0			
LOVIISA	Plagen (EU)	Rannikko	8.6.2022	15,6	hyvä	20	<10	0		
			29.6.2022	24,0	hyvä	31	<31	0		
			30.6.2022					1	Sinilevää havaittu uimavedessä.	
			21.7.2022	14,8	hyvä	53	30	0		
				9.8.2022	21,0	hyvä	<10	<10	0	
	Drömstrand / Taikaranta	Sisämaa	21.6.2022	19,7	hyvä	<10	10	0		
			18.7.2022	19,8	hyvä	<10	<10	0		
			10.8.2022	21,8	hyvä	<10	<10	2	Runsaasti sinilevää	
	Kiramo	Sisämaa	15.6.2022	18,6	hyvä	<10	<10	0		
13.7.2022			23,5	hyvä	10	10	0			
3.8.2022			20,6	hyvä	<10	20	0			

Uimavesinäytetulokset 2022

Päivitetty 17.8.2022

Bakteerit

Kunta	Uimaranta	Vesistö	Pvm	Veden lämpötila °C	Veden laatu hyvä / huono	Bakteerit		Sinilevät 0 = ei levää 1 = vähän 2 = runsaasti 3 = erittäin runsaasti	Muuta
						E. coli Toimenpideraja 1000 sisämaa 500 rannikko (mpn/100 ml)	Enterokokit Toimenpideraja 400 sisämaa 200 rannikko (mpn/100 ml)		
	Koskenkylän joki	Sisämaa	22.6.2022	18,9	hyvä	950	10	0	
			21.7.2022	20,5	hyvä	75	<10	0	
			11.7.2022	21,4	hyvä	<10	40	0	
	Lill-Bäston	Rannikko	15.6.2022	15,6	hyvä	<10	<10	0	
			13.7.2022	21,6	huono	20	380	0	
			18.7.2022	18,4	hyvä	<10	<10	0	uusintanäyte, tulos ok
			3.8.2022	20,4	hyvä	<10	<10	0	
	Riissalmi	Sisämaa	15.6.2022	19,2	hyvä	10	20	0	
			13.7.2022	22,4	hyvä	<10	10	0	
			3.8.2022	20,4	hyvä	10	<10	0	
	Rönnäs	Rannikko	21.6.2022	17,2	hyvä	<10	10	0	
			18.7.2022	18,9	hyvä	<10	20	0	
			10.8.2022	20,0	hyvä	<10	<10	0	
	Särkjärvi eteläinen	Sisämaa	15.6.2022	19,4	hyvä	53	50	0	
			13.7.2022	23,4	hyvä	<10	<10	0	
			3.8.2022	21,4	hyvä	<10	10	0	
	Valko	Rannikko	22.6.2022	16,3	hyvä	20	<10	0	
			21.7.2022	15,0	hyvä	<10	<10	1	Vähän sinilevää
			11.8.2022	20,5	hyvä	31	<10	0	
	Källan leirikeskus	Rannikko	22.6.2022	15,7	hyvä	<10	<10	0	
			21.7.2022	10,1	hyvä	<10	<10	0	
			11.8.2022	20,1	hyvä	10	<10	0	
	Kukuljärvi	Sisämaa	15.6.2022	20,5	hyvä	<10	<10	0	
			13.7.2022	23,6	hyvä	<10	<10	0	
			3.8.2022	22,0	hyvä	<10	<10	0	
PORNAINEN	Hietasen ranta (EU)	Sisämaa	7.6.2022	18,2	hyvä	10	<10	0	
			28.6.2022	27,8	hyvä	<10	<10	0	
			19.7.2022	21,1	hyvä	<10	<10	2	Runsaasti sinilevää
			9.8.2022	22,2	hyvä	<10	<10	3	Erittäin runsaasti sinilevää
	Isojärven leirikeskus	Sisämaa	20.6.2022	17,7	hyvä	10	<10	0	
			5.7.2022					2	Runsaasti sinilevää
			19.7.2022	19,5	hyvä	10	10	1	Vähän sinilevää
			10.8.2022	18,7	hyvä	<10	30	2	Runsaasti sinilevää
	Laukkosken koulun ranta (Kotojärvi)	Sisämaa	20.6.2022	18,8	hyvä	<10	<10	0	
			19.7.2022	21,5	hyvä	10	<10	0	
			10.8.2022	21,1	hyvä	<10	<10	0	

Uimavesinäytetulokset 2022

Päivitetty 17.8.2022

Bakteerit

Kunta	Uimaranta	Vesistö	Pvm	Veden lämpötila °C	Veden laatu hyvä / huono	Bakteerit		Sinilevät 0 = ei levää 1 = vähän 2 = runsaasti 3 = erittäin runsaasti	Muuta	
						E. coli Toimenpideraja 1000 sisämaa 500 rannikko (mpn/100 ml)	Enterokokkit Toimenpideraja 400 sisämaa 200 rannikko (mpn/100 ml)			
PORVOO	Hasselholmen (EU)	Sisämaa	8.6.2022	17,1	hyvä	<10	<10	0		
			29.6.2022	25,7	hyvä	20	30	0		
			21.7.2022	22,4	hyvä	20	10	0		
			8.8.2022						1	Vähän sinilevää
			9.8.2022	22,8	hyvä	<10	<10	0		
	Kokonniemi (EU)	Sisämaa	8.6.2022	18,3	hyvä	<10	<10	0		
			29.6.2022	24,1	hyvä	<10	<10	0		
			20.7.2022	21,7	hyvä	<10	20	0		
			9.8.2022	22,0	hyvä	<10	<10	0		
	Köttboda	Rannikko	16.6.2022	19,6	hyvä	<10	<10	0		
			14.7.2022	22,0	hyvä	10	10	0		
			1.8.2022	22,6	hyvä	<10	<10	0		
	Lindvik	Rannikko	21.6.2022	17,6	hyvä	<10	<10	0		
			18.7.2022	19,1	hyvä	<10	<10	0		
			10.8.2022	21,8	hyvä	20	<10	0		
Pellingin kurssikeskus	Rannikko	16.6.2022	14,8	hyvä	10	<10	0			
		14.7.2022	20,3	hyvä	10	<10	0			
		1.8.2022	17,0	huono	20	220	2	Enterokokkien määrä ylittää toimenpiderajan ja runsaasti sinilevää.		
		8.8.2022	18,9	hyvä	10	<10	2	Uusintanäyte bakteerien osalta ok, mutta runsaasti sinilevää		
Karijärven leirikeskus	Sisämaa	22.6.2022	20,3	hyvä	<10	<10	0			
		21.7.2022	21,8	hyvä	<10	<10	0			
		11.8.2022	20,5	hyvä	<10	10	0			
Sondby I	Rannikko	16.6.2022	14,5	hyvä	10	10	0			
		14.7.2022	19,2	hyvä	31	20	0			
		1.8.2022	21,0	hyvä	<10	<10	0			
Sondby II	Rannikko	16.6.2022	18,8	hyvä	<10	<10	0			
		14.7.2022	20,7	hyvä	10	<10	0			
		1.8.2022	21,1	hyvä	<10	<10	0			
Tervajärvi	Sisämaa	22.6.2022	22,0	hyvä	<10	<10	0			
		21.7.2022	23,6	hyvä	64	<10	0			
		11.8.2022	20,8	hyvä	<10	<10	0			
Venjärvi	Sisämaa	22.6.2022	20,1	hyvä	<10	<10	0			
		21.7.2022	21,4	hyvä	<10	<10	0			
		11.8.2022	20,7	hyvä	<10	<10	0			
Virvik	Rannikko	16.6.2022	16,6	hyvä	<10	<10	0			
		14.7.2022	20,7	hyvä	10	<10	0			
		21.7.2022						2	Sinilevää havaittu uimavedessä.	
		1.8.2022	19,2	hyvä	<10	<10	0			

Uimavesinäytetulokset 2022

Päivitetty 17.8.2022

Bakteerit

Kunta	Uimaranta	Vesistö	Pvm	Veden lämpötila °C	Veden laatu hyvä / huono	Bakteerit		Sinilevät	Muuta
						E. coli Toimenpideraja 1000 sisämaa 500 rannikko (mpn/100 ml)	Enterokokit Toimenpideraja 400 sisämaa 200 rannikko (mpn/100 ml)		
SIPOO	Pilvijärvi (EU)	Sisämaa	7.6.2022	17,3	hyvä	<10	<10	0	
			28.6.2022	25,8	hyvä	64	10	0	
			20.7.2022	20,6	hyvä	110	<10	0	
			9.8.2022	21,0	hyvä	20	<10	0	
	Taasjärvi (EU)	Sisämaa	7.6.2022	18,1	hyvä	<10	<10	0	
			28.6.2022	25,7	hyvä	<10	<10	0	
			20.7.2022	21,7	hyvä	64	10	0	
			9.8.2022	21,3	hyvä	10	<10	0	
	Joensuun Tilan uimaranta (EU)	Sisämaa	7.6.2022	18,2	hyvä	<10	<10	0	
			28.6.2022	28,1	hyvä	10	<10	0	
			20.7.2022	21,0	hyvä	110	<10	0	
			9.8.2022	21,4	hyvä	64	40	0	
Möträsk	Sisämaa	20.6.2022	19,5	hyvä	<10	<10	0		
		20.7.2022	26,4	hyvä	<10	<10	0		
		10.8.2022	21,9	hyvä	<10	<10	0		
Talman hiekkakuoppa	Sisämaa	20.6.2022	19,1	hyvä	<10	<10	0		
		20.7.2022	18,7	hyvä	10	20	0		
		10.8.2022	18,7	hyvä	10	<10	0		
Lövhyydan	Rannikko	20.6.2022	16,3	hyvä	20	<10	0		
		20.7.2022	20,2	hyvä	99	40	0		
		10.8.2022	21,3	hyvä	10	<10	0		
Kaunissaari	Rannikko	13.6.2022	15,6	huono	740	30	0	E.coli -bakteerien määrä ylittää toimenpiderajan	
		21.6.2022	14,8	hyvä	10	<10	0	uusintanäyte, tulos ok	
		21.7.2022	17,5	hyvä	<10	<10	2	Runsaasti sinilevää	
		1.8.2022	17,4	hyvä	<10	<10	0		