

Näytteenä	Uimaranta	Vesistö	Lämpökestoiset koliformiset bakteerit (E. coli)	Suolistoperäiset enterokokit	Syanobakteerit (sinilevät)	Makrolevät/kasviplantton	Jätteet (öljymäiset aineet, kasvien osat, roskat)
			<1000 pmyv/100 ml	<400 pmyv/100 ml	- aistinvaraisesti	- aistinvaraisesti	- aistinvaraisesti
24.6.	Enäranta	Enäjärvi	3	2	ei todettu	ei todettu	ei todettu
xx.7.	Enäranta	Enäjärvi					
xx.8.	Enäranta	Enäjärvi					
24.6.	Haimoo	Vihinjoki	81	160	ei todettu	ei todettu	ei todettu
xx.7.	Haimoo	Vihinjoki					
xx.8.	Haimoo	Vihinjoki					
24.6.	Hiidenranta	Hiidenvesi	2	3	ei todettu	ei todettu	ei todettu
xx.7.	Hiidenranta	Hiidenvesi					
xx.8.	Hiidenranta	Hiidenvesi					
24.6.	Kirkonkylän uimaranta	Hiidenvesi	2	35	todettu	ei todettu	ei todettu
xx.7.	Kirkonkylän uimaranta	Hiidenvesi					
xx.8.	Kirkonkylän uimaranta	Hiidenvesi					
5.6.	Moksi	Moksjärvi	7	5	ei todettu	ei todettu	ei todettu
24.6.	Moksi	Moksjärvi	2	5	todettu	ei todettu	ei todettu
xx.8.	Moksi	Moksjärvi					
5.6.	Myllylampi *	Iso Myllylampi	16	40	ei todettu	ei todettu	ei todettu
24.6.	Myllylampi *	Iso Myllylampi	3	4	ei todettu	ei todettu	ei todettu
xx.8.	Myllylampi *	Iso Myllylampi					
24.6.	Ojakkala	Enäjärvi	1	8	ei todettu	ei todettu	ei todettu
xx.7.	Ojakkala	Enäjärvi					
xx.8.	Ojakkala	Enäjärvi					
5.6.	Otalampi *	Otalampi	1	1	todettu	ei todettu	ei todettu
24.6.	Otalampi *	Otalampi	1	0	ei todettu	ei todettu	ei todettu
xx.7.	Otalampi *	Otalampi					
xx.8.	Otalampi *	Otalampi					
5.6.	Varikkaa *	Hiidenvesi	1	6	ei todettu	ei todettu	ei todettu
24.6.	Varikkaa *	Hiidenvesi	0	1	todettu	ei todettu	ei todettu
xx.7.	Varikkaa *	Hiidenvesi					
xx.8.	Varikkaa *	Hiidenvesi					

* EU-uimaranta