

Vihdin yleiset uimarannat

Vesinäytteet uimarannoilta otetaan uimakauden aikana 15.6 - 31.8 kerran kuukaudessa.
EU-uimarannoista otetaan lisäksi yksi näyte ennen uimakauden alkua.
Elokuun 2017 uimavesien lämpötilat ovat olleet näytteenottohetkellä 16 - 20 asteen välillä.

Näytepäivät	Uimaranta	Vesistö	Lämpökestoiset koliformiset bakteerit (E. coli) <1000 pmy/100 ml	Suolistoperäiset enterokokit <400 pmy/100 ml	Syanobakteerit (sinilevät) - aistinvaraisesti 0, 1, 2, 3	Makrolevät/kasviplankton - aistinvaraisesti (kyllä/ei)	Jätteet (öljymäiset/tervämäiset aineet, roskat) - aistinvaraisesti (kyllä/ei)
20.6	Enäranta	Enäjärvi	10	9	0-1	ei	ei
10.7	Enäranta	Enäjärvi	170	28	2	ei	ei
3.8	Enäranta	Enäjärvi	20	20	1	ei	ei
20.6	Haimoo	Vihtijoki	440	98	0	ei	ei
11.7	Haimoo	Vihtijoki	39	40	0	ei	ei
3.8	Haimoo	Vihtijoki	330	190	0	ei	ei
20.6	Hiidenranta	Hiidenvesi	26	110	0	ei	ei
11.7	Hiidenranta	Hiidenvesi	1	4	1	ei	ei
3.8	Hiidenranta	Hiidenvesi	46	120	1	ei	ei
20.6	Kirkonkylän uimaranta	Hiidenvesi	3	20	1	ei	ei
10.7	Kirkonkylän uimaranta	Hiidenvesi	730	23	3	ei	ei
3.8	Kirkonkylän uimaran	Hiidenvesi	0	65	1-2	ei	ei
20.6	Moksi	Moksjärvi	5	1	0	ei	ei
11.7	Moksi	Moksjärvi	1	2	1	ei	ei
3.8	Moksi	Moksjärvi	6	8	1	ei	ei
6.6	Myllylampi *	Iso Myllylampi	0	0	0	ei	ei
20.6	Myllylampi *	Iso Myllylampi	3	120	0	ei	ei
11.7	Myllylampi *	Iso Myllylampi	0	4	0	ei	ei
3.8	Myllylampi *	Iso Myllylampi	3	4	0	ei	ei
20.6	Ojakkala	Enäjärvi	5	31	0	ei	ei
11.7	Ojakkala	Enäjärvi	5	24	2	ei	ei
3.8	Ojakkala	Enäjärvi	6	20	1	ei	ei
6.6	Otalampi *	Otalampi	0	1	1	ei	ei
20.6	Otalampi *	Otalampi	1	9	1	ei	ei
11.7	Otalampi *	Otalampi	11	2	1	ei	ei
3.8	Otalampi *	Otalampi	3	5	1	ei	ei
6.6	Varikkaa *	Hiidenvesi	1	0	1	ei	ei
20.6	Varikkaa *	Hiidenvesi	1	71	1	ei	ei
10.7	Varikkaa *	Hiidenvesi	0	0	1-2	ei	ei
3.8	Varikkaa *	Hiidenvesi	32	1	1-2	ei	ei

* EU-uimaranta

Syanobakteerit
0 = Levää ei ole havaittu
1 = Vähän levää
2 = Runsaasti levää
3 = Erittäin runsaasti levää

Uimavedet ovat täyttäneet tutkituilta ominaisuuksiltaan uimaveden yksittäiselle valvontatutkimustulokselle asetetut toimenpiderajat lukuun ottamatta havaintoja syanobakteereista.

Syanobakteerien määrät voivat vaihdella päivittäin, joten uimarannalle mentäessä on hyvä aina tarkastella veden laatua.
Puolet syanobakteeriesiintymistä on arvioitu olevan myrkyllisiä. Uimarannoilla, joilla on esiintynyt edellisinä vuosina sinilevää, on tarkempi ohje.