

## Vihdin yleiset uimarannat

Vesinäytteet uimarannoilta otetaan uimakauden aikana 15.6 - 31.8 kerran kuukaudessa.

EU-uimarannoista otetaan lisäksi yksi näyte ennen uimakauden alkua. Myös Moksins uimarannalta on otettu näyte ennen virallisen uimakauden alkua.

Kesäkuun 2019 uimavesien lämpötilat ovat olleet näytteenottohetkellä 18 - 23 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 aineet, kasvien osat, roskat) - aistinvaraisesti (kyllä/ei)
19.6	Enäranta	Enäjärvi	410	10	0	ei	ei
19.6	Haimoo	Vihtijoki	100	93	0	ei	ei
19.6	Hiidenranta	Hiidenvesi	7	5	0	ei	ei
19.6	Kirkonkylän uimaranta	Hiidenvesi	6	78	0	ei	kyllä
6.6	Moksi	Moksjärvi	2	0	0	ei	ei
19.6	Moksi	Moksjärvi	4	0	0	ei	ei
6.6	Myllylampi *	Iso Myllylampi	10	15	0	ei	ei
19.6	Myllylampi *	Iso Myllylampi	15	11	0	ei	ei
19.6	Ojakkala	Enäjärvi	14	40	0	ei	ei
6.6	Otalampi *	Otalampi	0	0	0	ei	ei
19.6	Otalampi*	Otalampi	240	7	0	ei	ei
6.6	Varikkaa *	Hiidenvesi	0	0	0	ei	ei
19.6	Varikkaa *	Hiidenvesi	1	2	0	ei	kyllä

\* 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.

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