

## 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 2022 uimavesien lämpötilat ovat olleet näytteenottohetkellä 15 - 19 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)
20.6	Enäranta	Enäjärvi	3	4	0	ei	ei
20.6	Haimoo	Vihtijoki	77	170	0	ei	ei
20.6	Hiidenranta	Hiidenvesi	64	76	0	ei	ei
20.6	Kirkonkylän uimaranta	Hiidenvesi	1	2	0	ei	ei
6.6	Moksi	Moksjärvi	0	0	0	ei	ei
20.6	Moksi	Moksjärvi	15	0	1	ei	ei
6.6	Myllylampi *	Iso Myllylampi	2	0	0	ei	ei
20.6	Myllylampi *	Iso Myllylampi	0	1	0	ei	ei
20.6	Ojakkala	Enäjärvi	3	81	1	ei	ei
6.6	Otalampi *	Otalampi	0	0	0	ei	ei
20.6	Otalampi*	Otalampi	2	0	1	ei	ei
6.6	Varikkaa *	Hiidenvesi	0	1	0	ei	ei
20.6	Varikkaa *	Hiidenvesi	2	1	0	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, paitsi sinilevien osalta.

Syanobakteerien määrät voivat vaihdella päivittäin, joten uimarannalle mentäessä on hyvä aina tarkastella veden laatua. Puolet syanobakteerisiintymistä on arvioitu olevan myrkyllisiä. Uimarannoilla on tarkempi ohje sinileivistä.