

Badvattnets kvalitet/Swimming Water Quality

Uimaranta Badstrand Bathing beach	Näytteenotto pvm Provtagningsdag Sampling day	Uimaveden laatu Badvattenkvalitet Swimming water quality Hyvä/bra/good Huono/dålig/poor	Lämpötila Temperatur Temperature °C	Suolistoperäiset enterokokit Intestinala enterokocker/Intestinal enterococci Toimenpideraja/Åtgärdsgräns: 400 pmy/100 ml (sisämaa/inland) 200 pmy/100 ml (rannikko/kust/coast)	<i>Escherichia coli</i> Toimenpideraja/Åtgärdsgräns: 1000 mpn/100 ml (sisämaa/inland) 500 mpn/100 ml (rannikko/kust/coast)	Sinilevä Blågröna alger Blue-green algae 0 / 1 / 2 / 3	Muut havainnot Andra observationer Other observations 0=ei havaittu/inte observerat/not observed 1=havaittu/observerat/observed
Länsi/västra/west							
Hietaranta Sandstrand	3.6.2026	Hyvä/bra/good	13.0	< 1	11	0	0
Lauttasaari Drumsö							
Munkkiniemi Munksnäs							
Seurasaari Fölisön							
Veijarivuori Skojarberg	3.6.2026	Hyvä/bra/good	15.0	< 1	2	0	0

Badvattnets kvalitet/Swimming Water Quality

Uimaranta Badstrand Bathing beach	Näytteenotto pvm Provtagningsdag Sampling day	Uimaveden laatu Badvattenkvalitet Swimming water quality Hyvä/bra/good Huono/dålig/poor	Lämpötila Temperatur Temperature °C	Suolistoperäiset enterokokit Intestinala enterokocker/Intestinal enterococci Toimenpideraja/Åtgärdsgräns: 400 pmy/100 ml (sisämaa/inland) 200 pmy/100 ml (rannikko/kust/coast)	<i>Escherichia coli</i> Toimenpideraja/Åtgärdsgräns: 1000 mpn/100 ml (sisämaa/inland) 500 mpn/100 ml (rannikko/kust/coast)	Sinilevä Blågröna alger Blue-green algae 0 / 1 / 2 / 3	Muut havainnot Andra observationer Other observations 0=ei havaittu/inte observerat/not observed 1=havaittu/observerat/observed
Vantaanjoki/Vanda ä/Vantaa River							
=Näyte runsaiden sateiden aikana tai lähipäivinä sateen alkamisesta							
Pakila Baggböle Uimista suositellaan välttämään kesällä 2026 runsaiden sateiden							
Pikkukoski Lillforsen Uimista suositellaan välttämään kesällä 2026 runsaiden sateiden *lisänäyte otettu hulevesikaivon edestä, uimarantavedestä	3.6.2026	Hyvä/bra/good	15.8	1	5	0	0
	3.6.2026, lisänäyte*	Hyvä/bra/good	15.8	2	11	0	0
Tapaninvainio Staffansslätten Uimista suositellaan välttämään kesällä 2026 runsaiden sateiden	3.6.2026	Hyvä/bra/good	16.7	11	3	0	0
Lampi /Damm /Pond							
Palettilampi Paletdammen							

Badvattnets kvalitet/Swimming Water Quality

Uimaranta Badstrand Bathing beach	Näytteenotto pvm Provtagningsdag Sampling day	Uimaveden laatu Badvattenkvalitet Swimming water quality	Lämpötila Temperatur Temperature °C	Suolistoperäiset enterokokit Intestina enterokocker/Intestinal enterococci Toimenpideraja/Åtgärdsgräns: 400 pmy/100 ml (sisämaa/inland) 200 pmy/100 ml (rannikko/kust/coast)	<i>Escherichia coli</i> Toimenpideraja/Åtgärdsgräns: 1000 mpn/100 ml (sisämaa/inland) 500 mpn/100 ml (rannikko/kust/coast)	Sinilevä Blågröna alger Blue-green algae 0 / 1 / 2 / 3	Muut havainnot Andra observationer Other observations 0=ei havaittu/inte observerat/not observed 1=havaittu/observerat/observed
		Hyvä/bra/good Huono/dålig/poor					
Itä/östra/east							
Aurinkolahti Solvik	3.6.2026	Hyvä/bra/good	15.2	< 1	3	0	0
Furuvik							
Hevossalmi Hästnässund							
Iso Kallahti Stora Kallvik	3.6.2026	Hyvä/bra/good	15.4	< 1	2		0
Kallahdenniemi Kallviksudden	3.6.2026	Hyvä/bra/good	14.3	5	5	0	0
Kivinokka Stenudden							

Badvattnets kvalitet/Swimming Water Quality

Uimaranta Badstrand Bathing beach	Näytteenotto pvm Provtagningsdag Sampling day	Uimaveden laatu Badvattenkvalitet Swimming water quality	Lämpötila Temperatur Temperature °C	Suolistoperäiset enterokokit Intestina enterokocker/Intestinal enterococci Toimenpideraja/Åtgärdsgräns: 400 pmy/100 ml (sisämaa/inland) 200 pmy/100 ml (rannikko/kust/coast)	<i>Escherichia coli</i> Toimenpideraja/Åtgärdsgräns: 1000 mpn/100 ml (sisämaa/inland) 500 mpn/100 ml (rannikko/kust/coast)	Sinilevä Blågröna alger Blue-green algae 0 / 1 / 2 / 3	Muut havainnot Andra observationer Other observations 0=ei havaittu/inte observerat/not observed 1=havaittu/observerat/observed
		Hyvä/bra/good Huono/dålig/poor					
Laajasalo Degerö	3.6.2026	Hyvä/bra/good	14.8	1	3	0	0
Marjaniemi Marudd	3.6.2026	Hyvä/bra/good	16.7	5	8	0	0
Mustikkamaa Blåbärslandet	3.6.2026	Hyvä/bra/good	14.8	4	11	0	0
Porvariskuninkaanpuisto Borgarekungens park							
Puotila Botby gård	3.6.2026	Hyvä/bra/good	17.3	2	3	0	0
Rastila Rastböle	3.6.2026	Hyvä/bra/good	17.4	1	6	0	0
	3.6.2026, lisänäyte*	Hyvä/bra/good	18.3	< 1	8	0	0
*lisänäyte otettu hulevesikaivon edestä, uimarantavedestä							

Badvattnets kvalitet/Swimming Water Quality

Uimaranta Badstrand Bathing beach	Näytteenotto pvm Provtagningdag Sampling day	Uimaveden laatu Badvattenkvalitet Swimming water quality Hyvä/bra/good Huono/dålig/poor	Lämpötila Temperatur Temperature °C	Suolistoperäiset enterokokit Intestinala enterokocker/Intestinal enterococci Toimenpideraja/Åtgärdsgräns: 400 pmy/100 ml (sisämaa/inland) 200 pmy/100 ml (rannikko/kust/coast)	<i>Escherichia coli</i> Toimenpideraja/Åtgärdsgräns: 1000 mpn/100 ml (sisämaa/inland) 500 mpn/100 ml (rannikko/kust/coast)	Sinilevä Blågröna alger Blue-green algae 0 / 1 / 2 / 3	Muut havainnot Andra observationer Other observations 0=ei havaittu/inte observerat/not observed 1=havaittu/observerat/observed
Tuorinniemi Torsnäs	3.6.2026	Hyvä/bra/good	15.0	6	20	0	0

Badvattnets kvalitet/Swimming Water Quality

Uimaranta Badstrand Bathing beach	Näytteenotto pvm Provtagningsdag Sampling day	Uimaveden laatu Badvattenkvalitet Swimming water quality Hyvä/bra/good Huono/dålig/poor	Lämpötila Temperatur Temperature °C	Suolistoperäiset enterokokit Intestinala enterokocker/Intestinal enterococci Toimenpideraja/Åtgärdsgräns: 400 pmy/100 ml (sisämaa/inland) 200 pmy/100 ml (rannikko/kust/coast)	<i>Escherichia coli</i> Toimenpideraja/Åtgärdsgräns: 1000 mpn/100 ml (sisämaa/inland) 500 mpn/100 ml (rannikko/kust/coast)	Sinilevä Blågröna alger Blue-green algae 0 / 1 / 2 / 3	Muut havainnot Andra observationer Other observations 0=ei havaittu/inte observerat/not observed 1=havaittu/observerat/observed
Saaret/öar/islands							
Mustasaari Svartholmen							
Pihlajasaari Rönnskär							
Suomenlinna Sveaborg							
Uunisaari Ugnsholmen							
Sinilevä / Blågröna alger / Blu-green algae							
0	EI LEVÄÄ		Veden pinnalla tai rantaveden rajassa ei ole havaittavissa sinilevää. Näkösyvyys on normaali.				
	Ej observerad		Man har inte observerat cyanobakterier på badvattnets yta eller i vattenlinjen.				
	No blue-green algae						
1	VAHÄN LEVÄÄ		Levää näkyy, jos vettä ottaa läpinäkyvään astiaan. Levää on havaittavissa vihertävänä hiutaleina tai tikkuisina vedessä. Rannalle on saattanut ajautua kapeita leväraitoja. Levä heikentää näkösyvyyttä.				
	Föga observerad		Man har observerat cyanobakterier som gröna flingor eller strimlor i badvattnet.				
	Small amounts of blue-green algae						
2	RUNSAASTI LEVÄÄ		Vesi on selvästi leväpitoista tai veden pinnalle on kohonnut pieniä levälauttoja tai rannalle on ajautunut leväkasumia.				
	Observerad i stor mängd		Badvattnet har en tydlig koncentration av cyanobakterier, eller små flak av cyanobakterier har stigit till badvattnets yta, eller högar av cyanobakterier har drivit till stranden.				
	High mounts of blue-green algae						
3	ERITTÄIN RUNSAASTI LEVÄÄ		Levä muodostaa laajoja levälauttoja tai sitä on ajautunut rannalle paksuiksi kasaumiksi.				
	Observerad i mycket stor mängd		Cyanobakterier bildar stora flak eller har drivit till badstranden och bildar där tjocka högar.				
	Very high amounts of blue-green algae						