



1.7.2022

Sammandrag av vatten kvaliteten vid badstränderna i Vasa och i Laihela.

Provtagare: KVVY-Botnialab

Badstrand/ Vasa	Provtagnings- datum	Vattnets temperatur °C	Intestinala enterokocker cfu/100 ml	<i>Escherichia coli</i> cfu/mpn/100 ml	<i>Syanobakt</i> <i>erier</i> ja/nej
Abborrön	28.6.2022	28	12	23	nej
Sandön	28.6.2022	25	6	12	nej
Gustavsborg	28.6.2022	28	3	27	nej
Smulterön	28.6.2022	24	2	36	nej
Strömsö	28.6.2022	24	<1	4	nej
Storviken	28.6.2022	25	1	2	nej
Kronvik	28.6.2022	24	1	2	nej
Campingområdet	28.6.2022	26	<1	2	nej
Paradisön	28.6.2022	27	24	15	ja
Vikinga	28.6.2022	25	<1	3	nej

Kvalitetskrav: <200 <500 nej

Badstrand/ Lillkyro och Laihela	Provtagnings- datum	Vattnets temperatur °C	Intestinala enterokocker cfu/100 ml	<i>Escherichia coli</i> mpn/100 ml	<i>Syanobakt</i> <i>erier</i> ja/nej
Merikart, sydstrand	27.6.2022	23	26	12	nej
Merikart, nordstrand	27.6.2022	23	20	13	nej
Säivänkankaan uimapaikka	27.6.2022	23	7	3	nej

Kvalitetskrav: <400 <1000 nej

Kvalitetskrav på vattnet vid allmänna simstränder: Social- och hälsoministeriets beslut nr 177/2008 och 354/2008.

Bedömning av undersökningsresultaten:

Enligt undersökningen underskrids åtgärdsgränserna för badvatten och kvalitetsrekommendationerna uppfylls. Blågröna alger konstaterades i Paradisön den 28.6.2022.