

Badstrand, Jakobstad	Provtagnings- datum	Temperatur °C	Enterokocker (cfu/100 ml)	Escherichia coli (cfu/100 ml)	Förekomst av cyanobakterier 0= ingen förekomst, 1=liten förekomst, 2=riklig förekomst, 3=mycket riklig förekomst
Kittholmen	4.6.2024	21,7	130	330	0
	25.6.2024	18,7	45	34	0
Lillsand	4.6.2024	16	10	33	0
	25.6.2024	16,7	<5	12	0
Fäboda caféstrand	4.6.2024	16,4	120	260	0
	25.6.2024	16,9	<5	16	0
Storsand	25.6.2024	16,6	<5	10	0
Björnholmen	25.6.2024	19,6	5	29	0

Badstrand, Nykarleby	Provtagningsdatum	Temperatur °C	Enterokocker (cfu/100 ml)	Escherichia coli (cfu/100 ml)	Förekomst av cyanobakterier 0= ingen förekomst, 1=liten förekomst, 2=riklig förekomst, 3=mycket riklig förekomst
Andra Sjön	4.6.2024	21,1	50	100	0
	24.6.2024	22,1	<2	48	0
Gunnarskangan	24.6.2024	20,4	0	0	0
Kantlax	24.6.2024	18,7	0	2	0
Lojlax	24.6.2024	21,4	6	5	0
Storsand, Monäs	4.6.2024	15,4	10	9	0
	24.6.2024	17,8	<2	1	0
Vexala	24.6.2024	17,5	2	35	0

Badstrand, Pedersöre	Provtagningsdatum	Temperatur °C	Enterokocker (cfu/100 ml)	Escherichia coli (cfu/100 ml)	Förekomst av cyanobakterier 0=ingen förekomst, 1=liten förekomst, 2=riklig förekomst, 3=mycket riklig förekomst
Edsevö	26.6.2024	21,5	10	6	0
Forsby	26.6.2024	24,2	<5	54	0
Kållby	26.6.2024	22	5	0	0
Lappfors	26.6.2024	21,6	85	12	0
Lepplax	26.6.2024	23,7	75	25	0
Nars	26.6.2024	24,4	<5	5	0
Sexsjö	26.6.2024	25,6	<5	130	0
Vilttorpet	26.6.2024	23,3	<5	6	0
Ytteresse Nasa	26.6.2024	21,5	5	8	0

Badstrand, Larsmo	Provtagnings- datum	Temperatur °C	Enterokocker (cfu/100 ml)	Escherichia coli (cfu/100 ml)	Förekomst av cyanobakterier 0= ingen förekomst, 1=liten förekomst, 2=riklig förekomst, 3=mycket riklig förekomst
Annäsgrundet	27.6.2024	21,3	<5	2	0
Assarskär	27.6.2024	23,7	30	6	0
Brännbacka	27.6.2024	23,4	5	2	0
Fagernäs	27.6.2024	22,6	10	2	0
Kackur	27.6.2024	24,4	<5	3	0
Sonamo	27.6.2024	20	<5	2	0
Svennasminne	27.6.2024	21	2	3	0
Vikarholmen	27.6.2024	24,9	390	1700	0
	3.7.2024	20,6		4	0