

Badstrand, Jakobstad	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
Kittholmen	4.6.2024	21,7	130	330	0
Lillsand	4.6.2024	16	10	33	0
Fäboda caféstrand	4.6.2024	16,4	120	260	0
Storsand					
Björnholmens simstrand					

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
Gunnarskangan					
Kantlax					
Lojlax					
Storsand, Monäs	4.6.2024	15,4	10	9	0
Vexala					

Badstrand, Pedersöre	Provtagningsdatum	Temperatur °C	Enterokocke r (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					
Forsby					
Kållby					
Lappfors					
Lepplax					
Nars					
Sexsjö					
Vilttorpet					
Ytteresse Nasa					

Badstrand, Larsmo	Provtagningsdatum	Temperatur °C	Enterokocke r (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					
Assarskär					
Brännbacka					
Fagnäs					
Kackur					

Sonamo					
Svennasminne					
Vikarholmen					