

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	6.6.2022	14,4	15	130	0
	27.6.2022	21,2	11	10	0
	18.7.2022	18,4	750	2100	0
(Uppföljningsprov)	20.7.2022	18,5	30	55	0
	15.8.2022	22,4	8	10	1
Lillsand	6.6.2022	16,3	10	31	0
	27.6.2022	20,7	3	10	0
	18.7.2022	16,4	19	150	0
	15.8.2022	18,6	<1	<10	1
Fäboda caféstrand	6.6.2022	14,7	2	<10	0
	27.6.2022	20,1	<1	<10	0
	18.7.2022	17,8	8	10	0
	15.8.2022	21,8	3	<10	0
Storsand	27.6.2022	19,1	<10	<10	0
	18.7.2022	17,3	120	100	0
	15.8.2022	17,6	10	<10	0

Badstrand, Nykarleby	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
Andra Sjön	6.6.2022	17,6	<1	<10	0
	28.6.2022	27,3	<1	30	0
	19.7.2022	22,5	60	17	1
	16.8.2022	25,4	3	10	1
Gunnarskangan	28.6.2022	28	<1	10	0
	19.7.2022	21,3	2	<1	0
	16.8.2022	24,5	3	2	0
Kantlax	28.6.2022	26	<10	<10	0
	19.7.2022	19	<10	20	0
	16.8.2022	25,1	<10	20	1
Lojlax	28.6.2022	23,6	<10	20	0
	19.7.2022	22,5	10	<10	1
	16.8.2022	25,5	30	40	0
Storsand, Monäs	6.6.2022	15	1	<10	0
	28.6.2022	26,8	<1	10	0
	19.7.2022	20,1	10	3	0
	16.8.2022	22,3	<1	10	0
Vexala	28.6.2022	24,9	<10	<10	0
	19.7.2022	22,3	<10	20	0
	16.8.2022	24,1	<10	10	1

Badstrand, Pedersöre	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
Edsevö	29.6.2022	26,6	220	390	0
	20.7.2022	19,5	82	64	0
	17.8.2022	21,6	36	56	0
Forsby	29.6.2022	24,9	1	9	0
	20.7.2022	21,1	3	4	0
	17.8.2022	22,3	6	13	0
Källby	29.6.2022	26,6	200	240	0
	20.7.2022	19,5	75	73	0

	17.8.2022	22,5	38	41	0
Lappfors	29.6.2022	24,4	27	16	0
	20.7.2022	19,8	34	14	0
	17.8.2022	21,8	7	10	0
Lepplax	29.6.2022	27,8	48	96	0
	20.7.2022	19,6	11	16	0
	17.8.2022	21,7	11	12	0
Nars	29.6.2022	25,3	7	2	0
	20.7.2022	20,3	7	1	0
	17.8.2022	24,2	6	23	1
Sexsjö	29.6.2022	25,4	11	10	0
	20.7.2022	20,8	34	26	0
	17.8.2022	24,1	1	5	0
Vilttorpet	29.6.2022	27,3	6	3	0
	20.7.2022	22,3	4	1	1
	17.8.2022	22,6	<1	17	0
Ytteresse Nasa	29.6.2022	23,9	190	170	0
	20.7.2022	19,6	55	120	0
	17.8.2022	22,4	11	93	0

Badstrand, Larsmo	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
Annäsgrundet	30.6.2022	27,5	<1	4	2
	21.7.2022	20	10	19	0
	18.8.2022	22,3	56	160	1
Assarskär	30.6.2022	25,6	2	12	1
	21.7.2022	20,6	16	21	0
	18.8.2022	21,2	10	5	0
Brännbacka	30.6.2022	24,4	<10	10	0
	21.7.2022	21,5	<10	<10	0
	18.8.2022	21,1	70	<10	0
Fagernäs	30.6.2022	25,4	2	6	1
	21.7.2022	21	5	3	0
	18.8.2022	22,6	250	550	0
Kackur	30.6.2022	23,2	30	<10	0
	21.7.2022	21,2	20	10	1
	18.8.2022	22,3	<10	<10	0
Sonamo	30.6.2022	27,2	10	<10	1
	21.7.2022	20,5	<10	<10	1
	18.8.2022	22,3	<10	10	0
Svennasminne	30.6.2022	26,9	<1	4	2
	21.7.2022	20,5	4	13	0
	18.8.2022	22,3	35	16	1
Vikarholmen	30.6.2022	25,6	10	34	1
	21.7.2022	20,5	10	25	0
	18.8.2022	21,6	7	9	0