

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	1.6.2021	15,0	<10	50	0
	21.6.2021	17,8	16	52	0
	19.7.2021	20,1	110	210	0
	16.8.2021	16,9	13	10	0
Lillsand	1.6.2021	11,2	<10	10	0
	21.6.2021	15,8	<1	<10	0
	19.7.2021	18,4	23	40	0
	16.8.2021	17,3	1	<10	0
Fäboda caféstrand	1.6.2021	11,6	10	<10	0
	21.6.2021	13,8	<1	<10	0
	19.7.2021	18,3	29	60	0
	16.8.2021	17,4	<1	10	0
Storsand	21.6.2021	13,3	<10	10	0
	19.7.2021	18,3	30	120	0
	16.8.2021	16,9	<10	50	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	1.6.2021	15,2	<10	10	0
	22.6.2021	19,4	<1	<10	0
	20.7.2021	17,7	12	10	0
	17.8.2021	17,4	10	30	0
Storsand, Monäs	1.6.2021	11,8	<10	10	0
	22.6.2021	15,3	<1	<10	0
	20.7.2021	17,2	4	20	0
	17.8.2021	16	210	1500	0
(uppföljningsprov)	19.8.2021	11,4	10	<10	0
Gunnarskangan	22.6.2021	20,4	1	<1	0
	20.7.2021	19,9	120	140	0
	17.8.2021	18	6	<1	0
Kantlax	22.6.2021	19,3	<10	<10	0
	20.7.2021	18	100	30	0
	17.8.2021	18,1	20	70	0
Lojlax	22.6.2021	20,3	10	20	0
	20.7.2021	18,8	20	10	0
	17.8.2021	16,4	<10	<10	0
Vexala	22.6.2021	19,3	<10	20	0
	20.7.2021	18,8	180	100	0
	17.8.2021	18,3	40	100	0

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	23.6.2021	20,2	66	68	0
	21.7.2021	19,3	120	110	0
(extra prov)	29.7.2021	21,8	120	(analyserades ej)	0
	18.8.2021	17,9	650	280	0
(uppföljningsprov)	23.8.2021	15,1	490	160	0

(uppföljningsprov)	25.8.2021	14	330	(analyserades ej)	0
Forsby	23.6.2021	21,1	13	4	0
	21.7.2021	18,8	190	2	0
	18.8.2021	18,3	9	17	0
Kållby	23.6.2021	20,2	61	74	0
	21.7.2021	19,4	130	160	0
	(extra prov)	29.7.2021	21,8	190	(analyserades ej)
Lappfors	18.8.2021	18	390	330	0
	23.6.2021	20,9	14	21	0
	21.7.2021	19,8	730	35	0
(uppföljningsprov)	26.7.2021	19,8	730	(analyserades ej)	0
(uppföljningsprov)	29.7.2021	21	1000	(analyserades ej)	0
(uppföljningsprov)	9.8.2021	18,6	230	(analyserades ej)	0
Lepplax	18.8.2021	18,1	280	15	0
	23.6.2021	19,9	38	77	0
	21.7.2021	18,3	15	4	0
	18.8.2021	18	24	37	0
Nars	23.6.2021	21,4	26	11	0
	21.7.2021	17,7	7	1	0
	18.8.2021	17,9	24	22	0
Sexsjö	23.6.2021	21,1	4	20	0
	21.7.2021	18,1	4	14	0
	18.8.2021	18	65	33	0
Vilttorpet	23.6.2021	20,5	1	6	0
	21.7.2021	20,1	4	2	0
	18.8.2021	18,8	3	9	0
Ytteresse Nasa	23.6.2021	20	64	96	0
	21.7.2021	19,4	770	150	0
	(uppföljningsprov)	26.7.2021	20,1	870	(analyserades ej)
(uppföljningsprov)	29.7.2021	22	980	(analyserades ej)	0
(uppföljningsprov)	9.8.2021	18,7	150	(analyserades ej)	0
	18.8.2021	18,1	330	190	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	22.6.2021	19,8	11	6	1
	22.7.2021	17,2	16	4	0
	19.8.2021	17,8	9	2	0
Assarskär	22.6.2021	21,2	2	3	2
	22.7.2021	18,0	27	11	0
	19.8.2021	18,1	19	31	0
Brännbacka	22.6.2021	18,8	<10	10	1
	22.7.2021	17,1	10	<10	0
	19.8.2021	17,4	<10	20	0
Fagnäs	22.6.2021	21,4	31	1	1
	22.7.2021	18,5	180	5	0
	19.8.2021	18,1	20	17	0
Kackur	22.6.2021	20,7	<10	<10	1
	22.7.2021	17,1	20	10	0
	19.8.2021	17,6	20	20	0
Sonamo	22.6.2021	20,3	10	<10	2
	22.7.2021	17,5	10	10	0
	19.8.2021	17,6	50	30	0
Svennasminne	22.6.2021	19,8	22	2	1
	22.7.2021	18,6	16	1	0
	19.8.2021	17,9	8	7	0

Vikarholmen	22.6.2021	21,5	8	16	1
	22.7.2021	17,2	31	210	0
	19.8.2021	16,7	24	28	0