

Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighets badvattenprovtagningar 2019

Badvattnets tjänlighet bedöms enligt följande:

E. Coli; halt (cfu/mpn/100 ml) av *Escherichia coli* i vattnet (KUSTVATTEN: tjänligt: 0 - 499, otjänligt: ≥ 500 , INLANDSVATTEN: tjänligt: 0 - 999, otjänligt ≥ 1000)
Enterokocker; halt (cfu/mpn/100 ml) av enterokocker i vattnet (KUSTVATTEN: tjänligt: 0 - 199, otjänligt: ≥ 200 , INLANDSVATTEN: tjänligt: 0 - 399, otjänligt: ≥ 400)
Samtliga badstränder på Åland förutom Tjudö är badstränder med KUSTVATTEN!

Observation av cyanobakterier (blågröna alger)

- ✱ = Ingen observerbar mängd cyanobakterier (grad 0/3)
- ✪ = Observerbar mängd cyanobakterier (grad 1/3)
- ✶ = Rikligt med cyanobakterier (2/3)
- ✷ = Synnerligen rikligt med cyanobakterier (3/3)

Algobservationer graderas mellan 0/3 - 3/3 och gäller för cyanobakterier (blågröna alger). Observationen görs ockulärt av provtagaren. Avrådan från bad gäller vid 2/3 och förbud gäller vid 3/3.

Badvattnets temperatur

Badvattentemperaturen mäts i Celsius (C°). Temperaturen mäts på ca 30 cm:s djup på den plats flest badare vistas.

Förklaring av tabell

	Badstrand Kommun
Vecka	<i>E. Coli</i> /enterokocker Algobservation Temperatur (C°)

SMÅ ALLMÄNNA BADSTRÄNDER PÅ ÅLAND

Badstrand	Korsklobbsrevet	Sandviken	Sinting	Hastersboda	Godby badplats	Tjudö strand*	Knutnäs	Marsund	Öra	Möskatan	Småholma
Kommun	Brändö	Eckerö	Föglö	Föglö	Finström	Finström	Geta	Hammarland	Hammarland	Jomala	Jomala
Vecka 21											
Vecka 22											
Vecka 23											
Vecka 24											
Vecka 25	0/0 * o		0/0 * 16°	0/0 * 15°							
Vecka 26		0/0 * o			0/0 * o	0/0 * o	0/0 * o	0/0 * o	0/0 * o	0/0 * o	0/0 * o
Vecka 27											
Vecka 28											
Vecka 29	0/0 * o		0/0 * o	0/0 * o							
Vecka 30		0/0 * o			0/0 * o	0/0 * o	0/0 * o	0/0 * o	0/0 * o	0/0 * o	0/0 * o
Vecka 31											
Vecka 32	0/0 * o		0/0 * o	0/0 * o							
Vecka 33		0/0 * o			0/0 * o	0/0 * o	0/0 * o	0/0 * o	0/0 * o	0/0 * o	0/0 * o
Vecka 34											
Vecka 35											

* = INLANDSVATTEN

