

Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighets badvattenprovtagningar 2018

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	/ * 17°		/ * 15°	/ * 15°							
Vecka 26		/ * o			/ * o	/ * o	/ * o	/ * o	/ * o	/ * o	/ * o
Vecka 27											
Vecka 28											
Vecka 29	/ * o		/ * o	/ * o							
Vecka 30		/ * o			/ * o	/ * o	/ * o	/ * o	/ * o	/ * o	/ * o
Vecka 31											
Vecka 32	/ * o		/ * o	/ * o							
Vecka 33		/ * o			/ * o	/ * o	/ * o	/ * o	/ * o	/ * o	/ * o
Vecka 34											
Vecka 35											

* = INLANDSVATTEN

