








Controls quinzenals de la qualitat de l'aigua

Programa de vigilància i informació de la qualitat microbiològica de les aigües de bany a Catalunya

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) realitza la gestió de la qualitat de les aigües de bany d'acord amb els criteris de la Directiva Europea 2006/7/CE.

Temporada de bany: 01 de juny de 2026 - 30 de setembre de 2026

Gavà						01/06/2026
Platja	Punt de control	Data anàlisi	E. coli (NMP/100ml)	EI (NMP/100ml)	Qualitat	Observacions
Platja de l'Estany	C. Llançà (càmping 3 Estrelles)	01/06/2026	10	10		Excel·lent
Platja de Gavà	C. Blanes	01/06/2026	20	20		Excel·lent
Platja de Gavà	Av. del Mar	01/06/2026	10	10		Excel·lent
Platja de les Marines	C. Sitges	01/06/2026	10	10		Excel·lent

-  **Excel·lent** Escherichia coli (NMP/100 ml) <= 250 | Enterococs intestinals (NMP/100 ml) <= 100
-  **Bona** Escherichia coli (NMP/100 ml) 250-500 | Enterococs intestinals (NMP/100 ml) 100-200
-  **Alteració temporal** Escherichia coli (NMP/100 ml) > 500 | Enterococs intestinals (NMP/100 ml) > 200. En cas d'alteració s'efectuen controls addicionals fins comprovar que l'aigua té bones condicions.

-Data d'actualització: 10/06/2026 10:39

platges cat



Vols saber l'estat actual de
les platges de Catalunya?
Consulta Platges Cat






Controles quincenales de la calidad del agua

Programa de vigilancia e información de la calidad microbiológica de las aguas de baño en Cataluña

La Agencia Catalana del Agua (ACA) realiza la gestión de la calidad de las aguas de baño de acuerdo con los criterios de la Directiva Europea 2006/7/CE.

Temporada de baño: 01 de junio de 2026 - 30 de septiembre de 2026

Gavà							01/06/2026
Playa	Punto de control	Fecha de análisis	E.coli (NMP/100ml)	EI (NMP/100ml)	Calidad	Observaciones	
Platja de l'Estany	C. Llançà (càmping 3 Estrelles)	01/06/2026	10	10		Excelente	
Platja de Gavà	C. Blanes	01/06/2026	20	20		Excelente	
Platja de Gavà	Av. del Mar	01/06/2026	10	10		Excelente	
Platja de les Marines	C. Sitges	01/06/2026	10	10		Excelente	

-  **Excelente** Escherichia coli (NMP/100 ml) <= 250 | Enterococos intestinales (NMP/100 ml) <= 100
-  **Buena** Escherichia coli (NMP/100 ml) 250-500 | Enterococos intestinales (NMP/100 ml) 100-200
-  **Alteración temporal** Escherichia coli (NMP/100 ml) > 500 | Enterococos intestinales (NMP/100 ml) > 200. En caso de alteración se efectúan controles adicionales hasta comprobar que el agua tiene buenas condiciones.

-Fecha de actualización: 10/06/2026 10:39

platges cat



¿Quieres saber el estado actual de las playa de Cataluña?
Consulta Platges Cat










Biweekly water quality controls

Monitoring and information Program of Microbiological quality in bathing waters at Catalonia

The Catalan Water Agency (ACA) manages the bathing water quality in accordance with the criteria of the European Directive 2006/7/EC.

Bathing season: from June 01, 2026 to September 30, 2026

Gavà						01/06/2026
Beach	Monitoring point	Analysis date	E.coli (NMP/100ml)	EI (NMP/100ml)	Quality	Remarks
Platja de l'Estany	C. Llançà (càmping 3 Estrelles)	01/06/2026	10	10		Excellent
Platja de Gavà	C. Blanes	01/06/2026	20	20		Excellent
Platja de Gavà	Av. del Mar	01/06/2026	10	10		Excellent
Platja de les Marines	C. Sitges	01/06/2026	10	10		Excellent

-  **Excellent** Escherichia coli (NMP/100 ml) <= 250 | Intestinal enterococci (NMP/100 ml) <= 100
-  **Good** Escherichia coli (NMP/100 ml) 250-500 | Intestinal enterococci (NMP/100 ml) 100-200
-  **Temporal alteration** Escherichia coli (NMP/100 ml) > 500 | Intestinal enterococci (NMP/100 ml) > 200. In case of short-term alteration, additional surveys are carried out to ensure that the water is in good condition.

-Date of Update: 06/10/2026 10:39

platges cat



Want to know the current state
of the beaches of Catalonia?
Consult Platges Cat

