





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: 1 de juny - 24 de setembre


RODA DE BERÀ

05/07/2021

Platja	Punt de control	Data anàlisi	Temperatura de l'aigua	E. coli (NMP/100ml)	EI (NMP/100ml)	Qualitat	Observacions
de la Costa Daurada	plaça de Sant Jaume (urb. Costa Daur)	05/07/2021	25,9 °C	10	10		Excel·lent
de la Palliseta	mig platja	05/07/2021	25,7 °C	10	10		Excel·lent
de la Punta del Guineu	mig platja	05/07/2021	25,4 °C	10	10		Excel·lent
Llarga	punt base SOS	05/07/2021	25,3 °C	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.

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 2006/7/CE.


Temporada de baño: 1 de Junio - 24 de Septiembre


RODA DE BERÀ

05/07/2021

Playa	Punto de control	Fecha análisis	Temperatura del agua	E. coli (NMP/100ml)	EI (NMP/100ml)	Calidad	Observaciones
de la Costa Daurada	plaça de Sant Jaume (urb. Costa Daur)	05/07/2021	25,9 °C	10	10		Excelente
de la Pallisseta	mig platja	05/07/2021	25,7 °C	10	10		Excelente
de la Punta del Guineu	mig platja	05/07/2021	25,4 °C	10	10		Excelente
Llarga	punt base SOS	05/07/2021	25,3 °C	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.

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 1th June to 24th September.


RODA DE BERÀ

05/07/2021

Beach	Monitoring point	Analysis date	Water temperature	E. coli (NMP/100ml)	EI (NMP/100ml)	Quality	Remarks
de la Costa Daurada	plaça de Sant Jaume (urb. Costa Daur)	05/07/2021	25,9 °C	10	10		Excellent
de la Pallisseta	mig platja	05/07/2021	25,7 °C	10	10		Excellent
de la Punta del Guineu	mig platja	05/07/2021	25,4 °C	10	10		Excellent
Llarga	punt base SOS	05/07/2021	25,3 °C	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.




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

