

**Programa de control de las zonas de baño.
Análisis de las aguas e inspección semanal del 1 de junio al 15 de septiembre. 2023**

Altea

Fecha: 12.06.2023 - 18.06.2023

VALORACIÓN

ANALÍTICA (ufc/100 ml.)

Playa	Calificación 2022	Bandera Azul 2023	Análisis Agua	Aspecto Agua	Aspecto Arena	Enterococos Intestinales	Escherichia Coli
PLATJA DEL MASCARAT	EX	NO	EXCELENTE	EXCELENTE	BUENA		
centre platja	Fecha desc. punto1: 13/06/23					0	0
PLATJA DE LA BARRETA	EX	NO	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE		
centre platja	Fecha desc. punto1: 13/06/23					0	0
PLATJA DE LA SOLSIDA	EX	NO	EXCELENTE	EXCELENTE	BUENA		
centre platja	Fecha desc. punto1: 13/06/23					0	0
PLATJA DE L'OLLA	EX	NO	EXCELENTE	EXCELENTE	BUENA		
centre platja	Fecha desc. punto1: 13/06/23					0	0
CALA DEL SOIO	EX	NO	EXCELENTE	EXCELENTE	BUENA		
centre cala	Fecha desc. punto1: 13/06/23					0	0
PLATJA DE CAP NEGRET	EX	NO	EXCELENTE	BUENA	BUENA		
entrada nord	Fecha desc. punto1: 14/06/23					10	1
junt riu algar	Fecha desc. punto1: 14/06/23					0	10
PLATJA DE L'ESPIGO	EX	SI	EXCELENTE	EXCELENTE	BUENA		
centre platja	Fecha desc. punto1: 14/06/23					63	100
PLATJA DE LA RODA	EX	SI	EXCELENTE	BUENA	EXCELENTE		
estació metereològica	Fecha desc. punto1: 14/06/23					41	38
PLATJA DE CAPBLANC	EX	SI	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE		
centre platja	Fecha desc. punto1: 14/06/23					0	110

Agua costera y de transición

	Calidad			Unidad
	Suficiente **	Buena *	Excelente *	
Enterococos Intestinales	185	200	100	UFC o NMP / 100 ml.
Escherichia Coli	500	500	250	UFC o NMP / 100 ml.

Agua continental

	Calidad			Unidad
	Suficiente **	Buena *	Excelente *	
Enterococos Intestinales	330	400	200	UFC o NMP / 100 ml.
Escherichia Coli	900	1.000	500	UFC o NMP / 100 ml.

Valoración

EXCELENTE / BUENA / SUFICIENTE / INSUFICIENTE

* Con arreglo a la evaluación del percentil 95. Véase el anexo II del R.D. 1341/2007, de 11 de octubre (BOE núm. 257, de 26 de octubre).

** Con arreglo a la evaluación del percentil 90. Véase el anexo II del R.D. 1341/2007, de 11 de octubre (BOE núm. 257, de 26 de octubre).

Programa de control de les zones de bany.

Anàlisi de les aigües e inspecció setmanal de l'1 de juny al 15 de setembre. 2023

Altea

Data: 12.06.2023 - 18.06.2023

VALORACIÓ

ANALÍTICA (ufc/100 ml.)

Platja	Qualificació 2022	Bandera Blava 2023	Anàlisi Aigua	Aspecte Aigua	Aspecte Arena	Enterococs Intestinals	Escherichia Coli
PLATJA DEL MASCARAT	EX	NO	EXCEL·LENT	EXCEL·LENT	BONA		
centre platja	Fecha desc. punto1: 13/06/23					0	0
PLATJA DE LA BARRETA	EX	NO	EXCEL·LENT	EXCEL·LENT	EXCEL·LENT		
centre platja	Fecha desc. punto1: 13/06/23					0	0
PLATJA DE LA SOLSIDA	EX	NO	EXCEL·LENT	EXCEL·LENT	BONA		
centre platja	Fecha desc. punto1: 13/06/23					0	0
PLATJA DE L'OLLA	EX	NO	EXCEL·LENT	EXCEL·LENT	BONA		
centre platja	Fecha desc. punto1: 13/06/23					0	0
CALA DEL SOIO	EX	NO	EXCEL·LENT	EXCEL·LENT	BONA		
centre cala	Fecha desc. punto1: 13/06/23					0	0
PLATJA DE CAP NEGRET	EX	NO	EXCEL·LENT	BONA	BONA		
entrada nord	Fecha desc. punto1: 14/06/23					10	1
junt riu algar	Fecha desc. punto1: 14/06/23					0	10
PLATJA DE L'ESPIGO	EX	SI	EXCEL·LENT	EXCEL·LENT	BONA		
centre platja	Fecha desc. punto1: 14/06/23					63	100
PLATJA DE LA RODA	EX	SI	EXCEL·LENT	BONA	EXCEL·LENT		
estació metereològica	Fecha desc. punto1: 14/06/23					41	38
PLATJA DE CAPBLANC	EX	SI	EXCEL·LENT	EXCEL·LENT	EXCEL·LENT		
centre platja	Fecha desc. punto1: 14/06/23					0	110

Aigua costanera i de transició

	Qualitat			Unitat
	Suficient **	Bona *	Excel·lent *	
Enterococs Intestinals	185	200	100	UFC o NMP / 100 ml.
Escherichia Coli	500	500	250	UFC o NMP / 100 ml.

Aigua continental

	Qualitat			Unitat
	Suficient **	Bona *	Excel·lent *	
Enterococs Intestinals	330	400	200	UFC o NMP / 100 ml.
Escherichia Coli	900	1.000	500	UFC o NMP / 100 ml.

Valoració

EXCEL·LENT / BONA / SUFICIENT /
INSUFICIENT

* D'acord amb l'avaluació del percentil 95. Vease l'annex II del R.D. 1341/2007, de l'11 d'octubre (BOE nom. 257, de 26 d'octubre).

** D'acord amb l'avaluació del percentil 90. Vease l'annex II del R.D. 1341/2007, de l'11 d'octubre (BOE nom. 257, de 26 d'octubre).