



**PROGRAMA DE CONTROL SANITARIO DE LAS ZONAS DE BAÑO 2016**

**MUNICIPIO: CARTAGENA**

**FECHA DE MUESTREO: 22-23 agosto 2016**

		VALORACIÓN PROVISIONAL				
		PARÁMETROS DE CONTROL OBLIGATORIOS (ANEXO I RD 1341/2007)			INSPECCIÓN VISUAL	
PUNTOS MUESTREO	CLASIFICACIÓN DEL AGUA 2015	ENTEROCOCOS INTESTINALES (ufc/100 ml)	ESCHERICHIA COLI (ufc/100 ml)	CALIDAD DEL AGUA (*)	AGUA	ARENA
PLAYA CALA DEL PINO PM1	Excelente	0	9	Apta	Ligeramente turbia.	Apta
PLAYA DE CAVANNAS PM1	Excelente	1	0	Apta	Apta	Apta
PLAYA DE LA GOLA PM1	Excelente	0	0	Apta	Apta	Apta
PLAYA DE LEVANTE-ISLAS MENORES PM1	Excelente	0	0	Apta	Turbia.	Apta
PLAYA DE PONIENTE-ISLAS MENORES PM1	Excelente	4	0	Apta	Turbia.	Apta
PLAYA EL VIVERO PM1	Excelente	1	0	Apta	Ligeramente turbia.	Apta
PLAYA ESTRELLA DE MAR PM1	Excelente	6	0	Apta	Turbia.	Apta
PLAYA HONDA PM1	Excelente	0	0	Apta	Ligeramente turbia.	Apta
PLAYA LOS NIETOS PM1	Excelente	14	32	Apta	Turbia.	Apta
PLAYA LOS NIETOS PM2	Excelente	0	0	Apta	Turbia.	Apta
PLAYA LOS URRUTIAS PM1	Excelente	0	0	Apta	Turbia.	Apta
PLAYA LOS URRUTIAS PM2	Excelente	7	1	Apta	Turbia color marrón.	Apta

PLAYA MAR DE CRISTAL PM1	Excelente	0	1	Apta	Ligeramente turbia.	Apta
PLAYA PARAISO PM1	Excelente	0	0	Apta	Turbia.	Apta
PLAYA PUERTO BELLO PM1	Excelente	9	72	Apta	Apta.	Apta
PLAYA PUNTA BRAVA PM1	Excelente	1	1	Apta	Turbia.	Apta
PLAYA VILLAS CARAVANNING PM1	Excelente	22	5	Apta	Muy turbia.	Apta

(\*) Calidad obtenida en base a los resultados de los parámetros de control obligatorios: Enterococos intestinales y Escherichia coli.

Agua costera y de transición				
	Calidad			Unidades
	Suficiente**	Buena*	Excelente*	
Enterococos intestinales	185	200	100	ufc o NMP/100 ml
Escherichia coli	500	500	250	ufc o NMP/100 ml

\* Con arreglo a la evaluación del percentil 95. Véase anexo II del RD 1341/2007, de 11 de octubre (BOE num.257, de 26 de octubre 2007)

\*\*Con arreglo a la evaluación del percentil 90. Véase anexo II del RD 1341/2007, de 11 de octubre (BOE num.257, de 26 de octubre 2007)

**VALORACIÓN: Excelente/Buena/Suficiente/Insuficiente**