



PROGRAMA DE VIGILANCIA Y CONTROL DE LAS ZONAS DE BAÑO 2017

FECHA DE INSPECCION Y MUESTREO: 4 DE SEPTIEMBRE

MUNICIPIO: San Javier	RESULTADOS ANALITICOS DEL AGUA			RESULTADOS DE LA INSPECCION VISUAL (1)		APTITUD PARA EL BAÑO (2) Si/No	COMUNICADO A LA POBLACION (3)
	ENTEROCOCOS INTESTINALES (ufc/100 ml)	ESCHERICHIA COLI (ufc/100 ml)	pH	AGUA	ARENA		
PLAYA VENECIOLA PM1	5	0	8.16	APTA	APTA	SI	APTA PARA SU USO
PLAYA MISTRAL PM1	0	2	8.16	APTA	APTA	SI	APTA PARA SU USO
PLAYA ANTILLAS PM1	1	2	8.16	TURBIA	APTA	SI	AGUA TURBIA / COLOR VERDE
PLAYA DEL PEDRUCHILLO PM1	6	30	8.19	TURBIA	APTA	SI	AGUA TURBIA / COLOR VERDE
PLAYA DEL GALAN PM1	6	28	8.19	TURBIA	APTA	SI	AGUA TURBIA / COLOR VERDE
PLAYA LOS ALISEOS PM1	2	14	8.17	TURBIA	APTA	SI	AGUA TURBIA / COLOR VERDE
PLAYA DE LA HITA PM1	0	0	8.24	APTA	APTA	SI	AGUA LIGERMANTE TURBIA
PLAYA BARNUEVO PM1	11	36	8.21	APTA	APTA	SI	AGUA LIGERAMENTE TURBIA COLOR VERDE
PLAYA PASEO DE COLON PM1	1	2	8.22	TURBIA	APTA	SI	AGUA TURBIA / COLOR VERDE
PLAYA DEL CASTILLICO PM1	14	48	8.21	APTA	APTA	SI	AGUA LIGERAMENTE TURBIA COLOR VERDE

Criterios de calidad de agua: anexo I RD 1341/2007

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)

(1) RESULTADOS DE LA INSPECCION VISUAL: AGUA APTA: sin incidencias en el aspecto del agua y sin residuos  
ARENA APTA: sin residuos

(2) APTITUD PARA EL BAÑO: SI: cuando se cumplan los criterios de calidad de agua  
NO: cuando se incumplan los criterios de calidad de agua.

(3) COMUNICADO A LA POBLACION: APTA PARA SU USO, CON RESIDUOS EN LA AREANA, PRESENCIA DE ALGAS, ETC  
CLASIFICACION ANUAL TEMPORADA 2016 DE LAS AGUAS DE BAÑO INDICADAS: EXCELENTE