

**INFORME AGUAS DE BAÑO MARÍTIMAS. SEGUNDA QUINCENA SEPTIEMBRE 2023. GRANADA**

<b>Municipio</b>	<b>Denominación Z.Baño</b>	<b>Denominación P.Muestreo</b>	<b>Fecha Inspección</b>	<b>Aptitud Agua de Baño</b>	<b>Calific. Tempor. Anterior</b>	<b>Incidencias</b>
ALBUÑOL	PLAYA EL POZUELO	PLAYA EL POZUELO PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALBUÑOL	PLAYA LA RABITA	PLAYA LA RABITA PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA CABRIA	PLAYA CABRIA PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA CANTARRIJAN	PLAYA CANTARRIJAN PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA COTOBRO	PLAYA COTOBRO PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA LA HERRADURA	PLAYA LA HERRADURA PM2	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA LA HERRADURA	PLAYA LA HERRADURA PM3	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA MARINA DEL ESTE	PLAYA MARINA DEL ESTE PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA POZUELO	PLAYA POZUELO PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA PUERTA DEL MAR	PLAYA PUERTA DEL MAR PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA SAN CRISTOBAL	PLAYA SAN CRISTOBAL PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA VELILLA	PLAYA VELILLA PM2	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
GUALCHOS	PLAYA CASTELL DE FERRO	PLAYA CASTELL DE FERRO PM1 PLAZA	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
GUALCHOS	PLAYA CASTELL DE FERRO	PLAYA CASTELL DE FERRO PM2 EL SOTILLO	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
GUALCHOS	PLAYA LA RIJANA	PLAYA LA RIJANA PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
LÚJAR	PLAYA CAMBRILES	PLAYA CAMBRILES PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
MOTRIL	PLAYA AZUCENAS	PLAYA AZUCENAS PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
MOTRIL	PLAYA CALAHONDA	PLAYA CALAHONDA PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
MOTRIL	PLAYA CARCHUNA	PLAYA CARCHUNA PM2	18/09/2023	APTA	Buena	Sin incidencias
MOTRIL	PLAYA CARCHUNA	PLAYA CARCHUNA PM3	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
MOTRIL	PLAYA PLAYA GRANADA	PLAYA PLAYA GRANADA PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
MOTRIL	PLAYA PONIENTE	PLAYA PONIENTE PM2	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
POLOPOS	PLAYA CASTILLO DE BAÑOS	PLAYA CASTILLO DE BAÑOS PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
POLOPOS	PLAYA LA MAMOLA	PLAYA LA MAMOLA PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
RUBITE	PLAYA CASARONES	PLAYA CASARONES PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
RUBITE	PLAYA EL LANCE	PLAYA EL LANCE PM2	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
SALOBREÑA	PLAYA LA CHARCA	PLAYA LA CHARCA PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
SALOBREÑA	PLAYA LA CHARCA	PLAYA LA CHARCA PM2	18/09/2023	APTA	Buena	Sin incidencias

(\*) Punto de muestreo nuevo, la calificación no es posible, todavía no se dispone del conjunto completo de muestras.

**INFORME AGUAS DE BAÑO MARÍTIMAS. SEGUNDA QUINCENA SEPTIEMBRE 2023. GRANADA**

<b>Municipio</b>	<b>Denominación Z.Baño</b>	<b>Denominación P.Muestreo</b>	<b>Fecha Inspección</b>	<b>Aptitud Agua de Baño</b>	<b>Calific. Tempor. Anterior</b>	<b>Incidencias</b>
SALOBREÑA	PLAYA LA CHARCA	PLAYA LA CHARCA PM5	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
SALOBREÑA	PLAYA LA GUARDIA	PLAYA LA GUARDIA PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
SALOBREÑA	PLAYA LA GUARDIA	PLAYA LA GUARDIA PM2	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
SALOBREÑA	PLAYA PUNTA DEL RÍO	PLAYA PUNTA DEL RÍO PM1	18/09/2023	APTA	(*)	Sin incidencias
SORVILÁN	PLAYA BONITA	PLAYA BONITA PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
SORVILÁN	PLAYA LAS CAÑAS	PLAYA LAS CAÑAS PM2	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
SORVILÁN	PLAYA MELICENA	PLAYA MELICENA PM1	18/09/2023	APTA	Buena	Sin incidencias
TORRENUEVA COSTA	PLAYA TORRENUEVA	PLAYA TORRENUEVA PM1	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
TORRENUEVA COSTA	PLAYA TORRENUEVA	PLAYA TORRENUEVA PM2	18/09/2023	APTA	Excelente	Sin incidencias
TORRENUEVA COSTA	PLAYA TORRENUEVA	PLAYA TORRENUEVA PM3	18/09/2023	APTA	(*)	Sin incidencias

(\*) Punto de muestreo nuevo, la calificación no es posible, todavía no se dispone del conjunto completo de muestras.