

INFORME PRIMERA QUINCENA DE SEPTIEMBRE AGUAS DE BAÑO MARÍTIMAS 2024. GRANADA

Municipio	Denominación Z.Baño	Denominación P.Muestreo	Fecha Inspección	Aptitud Agua de Baño	Clasificación	Incidencias
ALBUÑOL	PLAYA EL POZUELO	PLAYA EL POZUELO PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALBUÑOL	PLAYA LA RABITA	PLAYA LA RABITA PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA CABRIA	PLAYA CABRIA PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA CANTARRIJAN	PLAYA CANTARRIJAN PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA COTOBRO	PLAYA COTOBRO PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA LA HERRADURA	PLAYA LA HERRADURA PM2	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA LA HERRADURA	PLAYA LA HERRADURA PM3	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA MARINA DEL ESTE	PLAYA MARINA DEL ESTE PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA POZUELO	PLAYA POZUELO PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA PUERTA DEL MAR	PLAYA PUERTA DEL MAR PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA SAN CRISTOBAL	PLAYA SAN CRISTOBAL PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
ALMUÑÉCAR	PLAYA VELILLA	PLAYA VELILLA PM2	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
GUALCHOS	PLAYA CASTELL DE FERRO	PLAYA CASTELL DE FERRO PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
GUALCHOS	PLAYA CASTELL DE FERRO	PLAYA CASTELL DE FERRO PM2	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
GUALCHOS	PLAYA LA RIJANA	PLAYA LA RIJANA PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
LÚJAR	PLAYA CAMBRILES	PLAYA CAMBRILES PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
MOTRIL	PLAYA AZUCENAS	PLAYA AZUCENAS PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
MOTRIL	PLAYA CALAHONDA	PLAYA CALAHONDA PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
MOTRIL	PLAYA CARCHUNA	PLAYA CARCHUNA PM2	06/09/2024	APTA	Excelente	Ligera alteración de parámetros microbiológicos que se encuentran dentro de la normalidad en el momento de emisión de este informe
MOTRIL	PLAYA CARCHUNA	PLAYA CARCHUNA PM3	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
MOTRIL	PLAYA PLAYA GRANADA	PLAYA PLAYA GRANADA PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
MOTRIL	PLAYA PONIENTE	PLAYA PONIENTE PM2	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
POLOPOS	PLAYA CASTILLO DE BAÑOS	PLAYA CASTILLO DE BAÑOS PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
POLOPOS	PLAYA LA MAMOLA	PLAYA LA MAMOLA PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
RUBITE	PLAYA CASARONES	PLAYA CASARONES PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
RUBITE	PLAYA EL LANCE	PLAYA EL LANCE PM2	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
SALOBREÑA	PLAYA LA CHARCA	PLAYA LA CHARCA PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias

(*) Punto de muestreo nuevo. No es posible la clasificación, debido a que no se dispone todavía del conjunto completo de muestras.

INFORME PRIMERA QUINCENA DE SEPTIEMBRE AGUAS DE BAÑO MARÍTIMAS 2024. GRANADA

Municipio	Denominación Z.Baño	Denominación P.Muestreo	Fecha Inspección	Aptitud Agua de Baño	Clasificación	Incidencias
SALOBREÑA	PLAYA LA CHARCA	PLAYA LA CHARCA PM2	02/09/2024	APTA	Buena	Sin incidencias
SALOBREÑA	PLAYA LA CHARCA	PLAYA LA CHARCA PM5	02/09/2024	APTA	Buena	Sin incidencias
SALOBREÑA	PLAYA LA GUARDIA	PLAYA LA GUARDIA PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
SALOBREÑA	PLAYA LA GUARDIA	PLAYA LA GUARDIA PM2	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
SALOBREÑA	PLAYA PUNTA DEL RÍO	PLAYA PUNTA DEL RÍO PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
SORVILÁN	PLAYA BONITA	PLAYA BONITA PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
SORVILÁN	PLAYA LAS CAÑAS	PLAYA LAS CAÑAS PM2	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
SORVILÁN	PLAYA MELICENA	PLAYA MELICENA PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
TORRENUEVA COSTA	PLAYA TORRENUEVA	PLAYA TORRENUEVA PM1	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
TORRENUEVA COSTA	PLAYA TORRENUEVA	PLAYA TORRENUEVA PM2	02/09/2024	APTA	Excelente	Sin incidencias
TORRENUEVA COSTA	PLAYA TORRENUEVA	PLAYA TORRENUEVA PM3	02/09/2024	APTA	(*)	Sin incidencias

(*) Punto de muestreo nuevo. No es posible la clasificación, debido a que no se dispone todavía del conjunto completo de muestras.