

# INFORME SANITARIO DE LA ZONA DE BAÑO

## PLAYA CANTERAS (LAS)

Palmas de Gran Canaria (Las)

Actualizado a 08/08/2023

Temporada de baño:

01/02/2023-30/11/2023

Clasificación Anual del Agua de Baño:



Excelente

### RECOMENDACIÓN AL BAÑO



APTA PARA EL BAÑO

#### INFORMACIÓN SANITARIA POR PUNTOS DE MUESTREO:

Punto de Muestreo: PLAYA CANTERAS (LAS) PM1 (LA PUNTILLA (HOTEL IMPERIAL PLAYA)) - APTA PARA EL BAÑO

##### VALORACIONES VISUALES DEL AGUA

Aceites Minerales, Maderas, Medusas, Otros Residuos, Residuos Alquitranados, Residuos Organicos, Residuos de Caucho, Residuos de Cristal, Residuos de Plástico, Sustancias Tensoactivas, Tipo Algas Ausencia

##### VALORACIONES VISUALES DE LA ARENA

Maderas, Otros Residuos, Residuos Alquitranados, Residuos Organicos, Residuos de Caucho, Residuos de Cristal, Residuos de Plástico, Tipo Algas Ausencia

##### RESULTADOS ANALÍTICOS (\*) (Ver tabla de valores límites de calidad al final del informe)

Enterococo intestinal--UFC/100 mL 17

Escherichia coli--UFC/100 mL 3

Punto de Muestreo: PLAYA CANTERAS (LAS) PM2 (HOTEL MELIA LAS PALMAS) - APTA PARA EL BAÑO

VALORACIONES VISUALES DEL AGUA

Aceites Minerales, Maderas, Medusas, Otros Residuos, Residuos Alquitrانados, Residuos Organicos, Residuos de Caucho, Residuos de Cristal, Residuos de Plástico, Sustancias Tensoactivas Ausencia  
Tipo Algas--Cianobacterias Abundante

VALORACIONES VISUALES DE LA ARENA

Maderas, Otros Residuos, Residuos Alquitrانados, Residuos Organicos, Residuos de Caucho, Residuos de Cristal, Residuos de Plástico Ausencia  
Tipo Algas--Cianobacterias Presencia

RESULTADOS ANALÍTICOS (\*) (Ver tabla de valores límites de calidad al final del informe)

Enterococo intestinal--UFC/100 mL	2
Escherichia coli--UFC/100 mL	1

Punto de Muestreo: PLAYA CANTERAS (LAS) PM3 (HOTEL REINA ISABEL) - APTA PARA EL BAÑO

VALORACIONES VISUALES DEL AGUA

Aceites Minerales, Maderas, Medusas, Otros Residuos, Residuos Alquitrانados, Residuos Organicos, Residuos de Caucho, Residuos de Cristal, Residuos de Plástico, Sustancias Tensoactivas Ausencia  
Tipo Algas--Cianobacterias Abundante

VALORACIONES VISUALES DE LA ARENA

Maderas, Otros Residuos, Residuos Alquitrانados, Residuos Organicos, Residuos de Caucho, Residuos de Cristal, Residuos de Plástico Ausencia  
Tipo Algas--Cianobacterias Presencia

RESULTADOS ANALÍTICOS (\*) (Ver tabla de valores límites de calidad al final del informe)

Enterococo intestinal--UFC/100 mL	5
Escherichia coli--UFC/100 mL	1

Punto de Muestreo: PLAYA CANTERAS (LAS) PM4 (PLAYA CHICA) - APTA PARA EL BAÑO

Punto de Muestreo: PLAYA CANTERAS (LAS) PM5 (PEÑA LA VIEJA (GRANIER)) - APTA PARA EL BAÑO

VALORACIONES VISUALES DEL AGUA

Aceites Minerales, Maderas, Medusas, Otros Residuos, Residuos Alquitrانados, Residuos Organicos, Residuos de Caucho, Residuos de Cristal, Residuos de Plástico, Sustancias Tensoactivas Ausencia

Tipo Algas--Cianobacterias Abundante

VALORACIONES VISUALES DE LA ARENA

Maderas, Otros Residuos, Residuos Alquitrانados, Residuos Organicos, Residuos de Caucho, Residuos de Cristal, Residuos de Plástico, Tipo Algas Ausencia

RESULTADOS ANALÍTICOS (\*) (Ver tabla de valores límites de calidad al final del informe)

Enterococo intestinal--UFC/100 mL	1
Escherichia coli--UFC/100 mL	1

Punto de Muestreo: PLAYA CANTERAS (LAS) PM6 (LA CICER) - APTA PARA EL BAÑO

VALORACIONES VISUALES DEL AGUA

Aceites Minerales, Maderas, Medusas, Otros Residuos, Residuos Alquitrانados, Residuos Organicos, Residuos de Caucho, Residuos de Cristal, Residuos de Plástico, Sustancias Tensoactivas, Tipo Algas Ausencia

VALORACIONES VISUALES DE LA ARENA

Maderas, Otros Residuos, Residuos Alquitrانados, Residuos Organicos, Residuos de Caucho, Residuos de Cristal, Residuos de Plástico, Tipo Algas Ausencia

RESULTADOS ANALÍTICOS (\*) (Ver tabla de valores límites de calidad al final del informe)

Enterococo intestinal--UFC/100 mL	1
Escherichia coli--UFC/100 mL	1

(\*) VALORES PARA LA EVALUACIÓN ANUAL DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS DE BAÑO (ANEXO I DEL RD 1341/2007)

	CALIDAD		
	SUFICIENTE (2)	BUENA (1)	EXCELENTE (1)
Enterococos intestinal	185	200	100
Escherichia Coli	500	500	250

(1) Percentil 95  
(2) Percentil 90