

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 18194

### DATOS CLIENTE

Nombre: **AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA** Población: Granadilla de Abona  
Dirección: Plaza de González de Mena S/N Provincia: 38600 S/C de Tenerife

### DATOS MUESTRA

Lugar/Punto: Mar	Nº albarán: 241028AG-10
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 28/10/2024 08:20
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 28/10/2024 12:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 28/10/2024 12:10
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 29/10/2024 12:10
Rf/Desc Cliente: Playa Cueva del Trigo. Coordenadas: 28°03'54.9"N, 16°30'40.6"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 22,5	

### DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

### MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<1,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<1,0E+1	ufc/100 mL	5,0E+2	F. Membrana - PNT053

### FÍSICO-QUÍMICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
*Espuma	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Residuos	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Detergentes	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Color	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048

### Notas

R. D. 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

### Observaciones de la muestra:

- + Muestra en frasco plástico estándar aséptico de 150 mL. Peso aprox. 100/50 g.
- + No se observan a simple vista residuos u organismos que puedan interaccionar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.
- + Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados.

Fecha de informe: 29/10/2024

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 18185

## DATOS CLIENTE

Nombre: **AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA** Población: Granadilla de Abona  
Dirección: Plaza de González de Mena S/N Provincia: 38600 S/C de Tenerife

## DATOS MUESTRA

Lugar/Punto: Mar N° albarán: 241028AG-1  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas Fecha recogida: 28/10/2024 08:45  
Tipo de análisis: Autocontrol Fecha entrada: 28/10/2024 12:00  
Recolector: BLjpb Fecha ini análisis: 28/10/2024 12:10  
Método recogida: PNT001\* Fecha fin análisis: 29/10/2024 12:10  
Rf/Desc Cliente: Playa Ensenada Pelada. Coordenadas: 28°03'28.7"N,  
16°31'7.7"W. / Agua marina.  
\*Tª recepción (°C): 22,6

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	2,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	9,0E+1	ufc/100 mL	5,0E+2	F. Membrana - PNT053

## FÍSICO-QUÍMICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
*Espuma	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Residuos	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Detergentes	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Color	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048

## Notas

R. D. 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

## Observaciones de la muestra:

- + Muestra en frasco plástico estándar aséptico de 150 mL. Peso aprox. 100/50 g.
- + No se observan a simple vista residuos u organismos que puedan interaccionar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.
- + Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados.

Fecha de informe: 29/10/2024

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por  
Carla Oliva


Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 18186

## DATOS CLIENTE

Nombre: **AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA** Población: Granadilla de Abona  
Dirección: Plaza de González de Mena S/N Provincia: 38600 S/C de Tenerife

## DATOS MUESTRA

Lugar/Punto: Mar	Nº albarán: 241028AG-2
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 28/10/2024 08:50
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 28/10/2024 12:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 28/10/2024 12:10
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 29/10/2024 12:10
Rf/Desc Cliente: Playa La Jaquita. Coordenadas: 28°03'00.1"N, 16°31'50.0"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 21,9	

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<1,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<1,0E+1	ufc/100 mL	5,0E+2	F. Membrana - PNT053

## FÍSICO-QUÍMICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
*Espuma	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Residuos	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Detergentes	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Color	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048

## Notas

R. D. 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

## Observaciones de la muestra:

- + Muestra en frasco plástico estándar aséptico de 150 mL. Peso aprox. 100/50 g.
- + No se observan a simple vista residuos u organismos que puedan interaccionar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.
- + Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados.

Fecha de informe: 29/10/2024

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por  
Carla Oliva


Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 18187

## DATOS CLIENTE

Nombre: **AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA** Población: Granadilla de Abona  
Dirección: Plaza de González de Mena S/N Provincia: 38600 S/C de Tenerife

## DATOS MUESTRA

Lugar/Punto: Mar N° albarán: 241028AG-3  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas Fecha recogida: 28/10/2024 09:10  
Tipo de análisis: Autocontrol Fecha entrada: 28/10/2024 12:00  
Recolector: BLjpb Fecha ini análisis: 28/10/2024 12:10  
Método recogida: PNT001\* Fecha fin análisis: 29/10/2024 12:10  
Rf/Desc Cliente: Playa El Cabezo. Coordenadas: 28°02'45.7"N,  
16°32'00.3"W. / Agua marina.  
\*Tª recepción (°C): 22,8

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	8,70E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	2,0E+2	ufc/100 mL	5,0E+2	F. Membrana - PNT053

## FÍSICO-QUÍMICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
*Espuma	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Residuos	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Detergentes	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Color	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048

## Notas

R. D. 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

## Observaciones de la muestra:

- + Muestra en frasco plástico estándar aséptico de 150 mL. Peso aprox. 100/50 g.
- + No se observan a simple vista residuos u organismos que puedan interaccionar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.
- + Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados.

Fecha de informe: 29/10/2024

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por  
Carla Oliva


Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 18188

### DATOS CLIENTE

Nombre: **AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA** Población: Granadilla de Abona  
Dirección: Plaza de González de Mena S/N Provincia: 38600 S/C de Tenerife

### DATOS MUESTRA

Lugar/Punto: Mar	Nº albarán: 241028AG-4
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 28/10/2024 09:20
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 28/10/2024 12:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 28/10/2024 12:10
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 29/10/2024 12:10
Rf/Desc Cliente: Playa Chica. 28°02'39.0"N, 16°32'11.5"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 22,9	

### DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

### MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	1,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<1,0E+1	ufc/100 mL	5,0E+2	F. Membrana - PNT053

### FÍSICO-QUÍMICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
*Espuma	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Residuos	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Detergentes	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Color	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048

### Notas

R. D. 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

### Observaciones de la muestra:

- + Muestra en frasco plástico estándar aséptico de 150 mL. Peso aprox. 100/50 g.
- + No se observan a simple vista residuos u organismos que puedan interaccionar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.
- + Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados.

Fecha de informe: 29/10/2024

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 18189**

DATOS CLIENTE			
Nombre:	<b>AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA</b>	Población:	Granadilla de Abona
Dirección:	Plaza de González de Mena S/N	Provincia:	38600 S/C de Tenerife

DATOS MUESTRA	
Lugar/Punto: Mar	Nº albarán: 241028AG-5
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 28/10/2024 09:25
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 28/10/2024 12:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 28/10/2024 12:10
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 29/10/2024 12:10
Rf/Desc Cliente: Playa El Médano. Coordenadas: 28°02'38.2"N, 16°32'18.7"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 22,7	

DATOS ANÁLISIS	CLAMR0015-01 /
----------------	----------------

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	2,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<3,0E+01)	ufc/100 mL	5,0E+2	F. Membrana - PNT053

FÍSICO-QUÍMICO				
Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
*Espuma	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Residuos	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Detergentes	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Color	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048

Notas
R. D. 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

Observaciones de la muestra:
+ Muestra en frasco plástico estándar aséptico de 150 mL. Peso aprox. 100/50 g.
+ No se observan a simple vista residuos u organismos que puedan interaccionar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.
+ Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados.

Fecha de informe: 29/10/2024

Informe validado digitalmente por  
 Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
 Carla Oliva




Informe validado digitalmente por  
 Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 18190

## DATOS CLIENTE

Nombre: **AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA** Población: Granadilla de Abona  
Dirección: Plaza de González de Mena S/N Provincia: 38600 S/C de Tenerife

## DATOS MUESTRA

Lugar/Punto: Mar N° albarán: 241028AG-6  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas Fecha recogida: 28/10/2024 09:30  
Tipo de análisis: Autocontrol Fecha entrada: 28/10/2024 12:00  
Recolector: BLjpb Fecha ini análisis: 28/10/2024 12:10  
Método recogida: PNT001\* Fecha fin análisis: 29/10/2024 12:10  
Rf/Desc Cliente: Playa Leocadio Machado. Coordenadas: 28°02'23.9"N,  
16°32'32.7"W. / Agua marina.  
\*Tª recepción (°C): 22,8

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	1,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<3,0E+01)	ufc/100 mL	5,0E+2	F. Membrana - PNT053

## FÍSICO-QUÍMICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
*Espuma	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Residuos	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Detergentes	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Color	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048

## Notas

R. D. 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

## Observaciones de la muestra:

- + Muestra en frasco plástico estándar aséptico de 150 mL. Peso aprox. 100/50 g.
- + No se observan a simple vista residuos u organismos que puedan interaccionar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.
- + Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados.

Fecha de informe: 29/10/2024

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por  
Carla Oliva


Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 18191

### DATOS CLIENTE

Nombre: **AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA** Población: Granadilla de Abona  
Dirección: Plaza de González de Mena S/N Provincia: 38600 S/C de Tenerife

### DATOS MUESTRA

Lugar/Punto: Mar	Nº albarán: 241028AG-7
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 28/10/2024 09:40
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 28/10/2024 12:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 28/10/2024 12:10
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 29/10/2024 12:10
Rf/Desc Cliente: Playa La Tejita. Coordenadas: 28°01'50.1"N, 16°33'12.0"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 22,9	

### DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

### MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<1,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<1,0E+1	ufc/100 mL	5,0E+2	F. Membrana - PNT053

### FÍSICO-QUÍMICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
*Espuma	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Residuos	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Detergentes	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Color	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048

### Notas

R. D. 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

### Observaciones de la muestra:

- + Muestra en frasco plástico estándar aséptico de 150 mL. Peso aprox. 100/50 g.
- + No se observan a simple vista residuos u organismos que puedan interaccionar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.
- + Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados.

Fecha de informe: 29/10/2024

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 18192

## DATOS CLIENTE

Nombre: **AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA** Población: Granadilla de Abona  
Dirección: Plaza de González de Mena S/N Provincia: 38600 S/C de Tenerife

## DATOS MUESTRA

Lugar/Punto: Mar N° albarán: 241028AG-8  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas Fecha recogida: 28/10/2024 09:50  
Tipo de análisis: Autocontrol Fecha entrada: 28/10/2024 12:00  
Recolector: BLjpb Fecha ini análisis: 28/10/2024 12:10  
Método recogida: PNT001\* Fecha fin análisis: 29/10/2024 12:10  
Rf/Desc Cliente: Playa Chinchorro. Coordenadas: 28°01'48.1"N,  
16°33'43.7"W. / Agua marina.  
\*Tª recepción (°C): 23,1

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	1,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	8,0E+1	ufc/100 mL	5,0E+2	F. Membrana - PNT053

## FÍSICO-QUÍMICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
*Espuma	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Residuos	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Detergentes	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Color	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048

## Notas

R. D. 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

## Observaciones de la muestra:

- + Muestra en frasco plástico estándar aséptico de 150 mL. Peso aprox. 100/50 g.
- + No se observan a simple vista residuos u organismos que puedan interaccionar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.
- + Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados.

Fecha de informe: 29/10/2024

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por  
Carla Oliva


Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 18193

## DATOS CLIENTE

Nombre: **AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA** Población: Granadilla de Abona  
Dirección: Plaza de González de Mena S/N Provincia: 38600 S/C de Tenerife

## DATOS MUESTRA

Lugar/Punto: Mar N° albarán: 241028AG-9  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas Fecha recogida: 28/10/2024 10:10  
Tipo de análisis: Autocontrol Fecha entrada: 28/10/2024 12:00  
Recolector: BLjpb Fecha ini análisis: 28/10/2024 12:10  
Método recogida: PNT001\* Fecha fin análisis: 29/10/2024 12:10  
Rf/Desc Cliente: Playa Los Abrigos. Coordenadas: 28°01'45.0"N,  
16°35'43.7"W. / Agua marina.  
\*Tª recepción (°C): 22,7

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<1,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<1,0E+1	ufc/100 mL	5,0E+2	F. Membrana - PNT053

## FÍSICO-QUÍMICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
*Espuma	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Residuos	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Detergentes	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Color	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048

## Notas

R. D. 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

## Observaciones de la muestra:

- + Muestra en frasco plástico estándar aséptico de 150 mL. Peso aprox. 100/50 g.
- + No se observan a simple vista residuos u organismos que puedan interaccionar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.
- + Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados.

Fecha de informe: 29/10/2024

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por  
Carla Oliva


Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.