

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 22586

### 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: 241226AG-10
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2024 09:55
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2024 12:50
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2024 13:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2024 13:45
Rf/Desc Cliente: Playa Cueva del Trigo. Coordenadas: 28°03'54.9"N, 16°30'40.6"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 21,2	

### 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 interactuar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.

Fecha de informe: 27/12/2024

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 / 22577

### 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: 241226AG-1
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2024 10:20
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2024 12:50
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2024 13:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2024 13:45
Rf/Desc Cliente: Playa Ensenada Pelada. Coordenadas: 28°03'28.7"N, 16°31'7.7"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 19,6	

### 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.

Fecha de informe: 27/12/2024

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 / 22578

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: 241226AG-2
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2024 10:25
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2024 12:50
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2024 13:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2024 13:45
Rf/Desc Cliente: Playa La Jaquita. Coordenadas: 28°03'00.1"N, 16°31'50.0"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 20,1	

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	<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 interactuar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.

Fecha de informe: 27/12/2024

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 / 22579

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: 241226AG-3
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2024 10:30
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2024 12:50
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2024 13:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2024 13:45
Rf/Desc Cliente: Playa El Cabezo. Coordenadas: 28°02'45.7"N, 16°32'00.3"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 20,3	

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 interactuar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.

Fecha de informe: 27/12/2024

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 / 22580

### 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: 241226AG-4
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2024 10:35
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2024 12:50
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2024 13:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2024 13:45
Rf/Desc Cliente: Playa Chica. 28°02'39.0"N, 16°32'11.5"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 20,9	

### 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	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 interactuar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.

Fecha de informe: 27/12/2024

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 / 22581

### 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: 241226AG-5
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2024 10:40
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2024 12:50
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2024 13:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2024 13:45
Rf/Desc Cliente: Playa El Médano. Coordenadas: 28°02'38.2"N, 16°32'18.7"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 20,6	

### DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

### MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	3,10E+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 interactuar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.

Fecha de informe: 27/12/2024

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 / 22582

### 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: 241226AG-6
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2024 10:45
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2024 12:50
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2024 13:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2024 13:45
Rf/Desc Cliente: Playa Leocadio Machado. Coordenadas: 28°02'23.9"N, 16°32'32.7"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 20,4	

### 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	Estimado (5,0E+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 interactuar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.

Fecha de informe: 27/12/2024

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 / 22583

### 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: 241226AG-7
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2024 11:05
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2024 12:50
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2024 13:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2024 13:45
Rf/Desc Cliente: Playa La Tejita. Coordenadas: 28°01'50.1"N, 16°33'12.0"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 21,2	

### DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

### MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	4,20E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	1,2E+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 interactuar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.

Fecha de informe: 27/12/2024

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 / 22584

### 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: 241226AG-8
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2024 11:15
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2024 12:50
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2024 13:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2024 13:45
Rf/Desc Cliente: Playa Chinchorro. Coordenadas: 28°01'48.1"N, 16°33'43.7"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 21,2	

### 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:

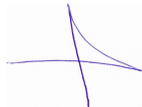
+ Muestra en frasco plástico estándar aséptico de 150 mL. Peso aprox. 100/50 g.

+ 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.

Fecha de informe: 27/12/2024

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 / 22585

### 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: 241226AG-9
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2024 11:30
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2024 12:50
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2024 13:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2024 13:45
Rf/Desc Cliente: Playa Los Abrigos. Coordenadas: 28°01'45.0"N, 16°35'43.7"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 21,1	

### 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	<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 interactuar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental.

Fecha de informe: 27/12/2024

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.