

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 25L / 21150

## 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: 251106AG-1
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 06/11/2025 08:50
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 06/11/2025 12:40
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa Ensenada Pelada. Coordenadas: 28°03'28.7" N, Cliente: 16°31'17.7" W	
Temperatura (°C): 22,7	

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	10	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<10,0	ufc/100 mL	500	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

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 21150****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  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  
Tipo de análisis: Autocontrol  
Recolector: BLjpb  
Método recogida: PNT001\*  
Descripción Muestra líquida en envase de plástico.  
laboratorio:  
Descripción Playa Ensenada Pelada. Coordenadas: 28°03'28.7" N,  
Cliente: 16°31'17.7" W  
Temperatura (°C): 22,7

N° albarán: 251106AG-1

Fecha recogida: 06/11/2025 08:50

Fecha entrada: 06/11/2025 12:40

Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45

Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**Notas**

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

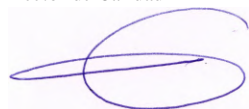
**Observaciones de la muestra:**

+ 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: 07/11/2025

Informe validado por Carlos Pérez  
Director de CalidadRevisión técnica emitida por  
Carla Oliva

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades  
marcados con (\*) no están  
amparados por la  
acreditación de ENAC

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 21151

## 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: 251106AG-2
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 06/11/2025 09:00
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 06/11/2025 12:40
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa La Jaquita. Coordenadas: 28°03'00.1"N, Cliente: 16°31'50.0"W.	
Temperatura (°C): 22,1	

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<10,00	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<3)	ufc/100 mL	500	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

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 25L / 21151****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: 251106AG-2
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 06/11/2025 09:00
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 06/11/2025 12:40
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa La Jaquita. Coordenadas: 28°03'00.1"N, Cliente: 16°31'50.0"W.	
Temperatura (°C): 22,1	

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**Notas**

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

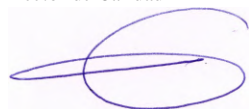
**Observaciones de la muestra:**

+ 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: 07/11/2025

Informe validado por Carlos Pérez  
Director de CalidadRevisión técnica emitida por  
Carla Oliva

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades  
marcados con (\*) no están  
amparados por la  
acreditación de ENAC

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 25L / 21152

## 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: 251106AG-3
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 06/11/2025 09:10
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 06/11/2025 12:40
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa El Cabezó. Coordenadas: 28°02'45.7"N, Cliente: 16°32'00.3"W.	
Temperatura (°C): 22,4	

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<10,00	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<3)	ufc/100 mL	500	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

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 25L / 21152****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: 251106AG-3
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 06/11/2025 09:10
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 06/11/2025 12:40
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa El Cabezó. Coordenadas: 28°02'45.7"N, Cliente: 16°32'00.3"W.	
Temperatura (°C): 22,4	

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**Notas**

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

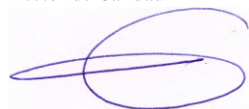
**Observaciones de la muestra:**

+ 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.

\*Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados. \*

Fecha de informe: 07/11/2025

Informe validado por Carlos Pérez  
Director de CalidadRevisión técnica emitida por  
Carla Oliva

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades  
marcados con (\*) no están  
amparados por la  
acreditación de ENAC

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 25L / 21153

## 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: 251106AG-4
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 06/11/2025 09:15
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 06/11/2025 12:40
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa Chica. Coordenadas: 28°02'45.7"N, 16°32'11.5"W.	
Cliente:	
Temperatura (°C): 22,8	

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<10,00	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<10,0	ufc/100 mL	500	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

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 21153****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  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  
Tipo de análisis: Autocontrol  
Recolector: BLjpb  
Método recogida: PNT001\*  
Descripción Muestra líquida en envase de plástico.  
laboratorio:  
Descripción Playa Chica. Coordenadas: 28°02'45.7"N, 16°32'11.5"W.  
Cliente:  
Temperatura (°C): 22,8

N° albarán: 251106AG-4

Fecha recogida: 06/11/2025 09:15

Fecha entrada: 06/11/2025 12:40

Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45

Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**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: 07/11/2025

Informe validado por Carlos Pérez  
Director de CalidadRevisión técnica emitida por  
Carla Oliva

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades  
marcados con (\*) no están  
amparados por la  
acreditación de ENAC

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 25L / 21154

## 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: 251106AG-5
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 06/11/2025 09:20
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 06/11/2025 12:40
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa El Médano. Coordenadas: 28°02'39.0"N, Cliente: 16°32'18.7"W	
Temperatura (°C): 22,6	

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	20	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<3)	ufc/100 mL	500	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

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 21154****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: 251106AG-5
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 06/11/2025 09:20
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 06/11/2025 12:40
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa El Médano. Coordenadas: 28°02'39.0"N, Cliente: 16°32'18.7"W	
Temperatura (°C): 22,6	

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**Notas**

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

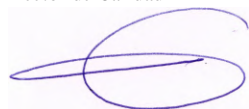
**Observaciones de la muestra:**

+ 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.

\*Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados. \*

Fecha de informe: 07/11/2025

Informe validado por Carlos Pérez  
Director de CalidadRevisión técnica emitida por  
Carla Oliva

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades  
marcados con (\*) no están  
amparados por la  
acreditación de ENAC

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 25L / 21155

## 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  
 Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  
 Tipo de análisis: Autocontrol  
 Recolector: BLjpb  
 Método recogida: PNT001\*  
 Descripción Muestra líquida en envase de plástico.  
 laboratorio:  
 Descripción Playa Leocadio Machado. Coordenadas: 28°02'232.9"N,  
 Cliente: 16°32'32.7"W.  
 Temperatura (°C): 23,0

Nº albarán: 251106AG-6

Fecha recogida: 06/11/2025 09:25

Fecha entrada: 06/11/2025 12:40

Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45

Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	10	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<3)	ufc/100 mL	500	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

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 21155****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  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  
Tipo de análisis: Autocontrol  
Recolector: BLjpb  
Método recogida: PNT001\*  
Descripción Muestra líquida en envase de plástico.  
laboratorio:  
Descripción Playa Leocadio Machado. Coordenadas: 28°02'232.9"N,  
Cliente: 16°32'32.7"W.  
Temperatura (°C): 23,0

N° albarán: 251106AG-6

Fecha recogida: 06/11/2025 09:25

Fecha entrada: 06/11/2025 12:40

Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45

Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**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: 07/11/2025

Informe validado por Carlos Pérez  
Director de CalidadRevisión técnica emitida por  
Carla Oliva

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades  
marcados con (\*) no están  
amparados por la  
acreditación de ENAC

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 25L / 21156

## 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: 251106AG-7
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 06/11/2025 09:40
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 06/11/2025 12:40
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa La Tejita. Coordenadas: 28°01'50.1"N, 16°33'12.0"W.	
Cliente:	
Temperatura (°C): 22,9	

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<10,00	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<10,0	ufc/100 mL	500	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

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 25L / 21156****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  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  
Tipo de análisis: Autocontrol  
Recolector: BLjpb  
Método recogida: PNT001\*  
Descripción Muestra líquida en envase de plástico.  
laboratorio:  
Descripción Playa La Tejita. Coordenadas: 28°01'50.1"N, 16°33'12.0"W.  
Cliente:  
Temperatura (°C): 22,9

Nº albarán: 251106AG-7

Fecha recogida: 06/11/2025 09:40

Fecha entrada: 06/11/2025 12:40

Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45

Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**Notas**

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

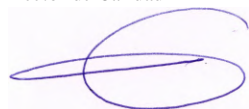
**Observaciones de la muestra:**

+ 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: 07/11/2025

Informe validado por Carlos Pérez  
Director de CalidadRevisión técnica emitida por  
Carla Oliva

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades  
marcados con (\*) no están  
amparados por la  
acreditación de ENAC

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 25L / 21157

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: 251106AG-8
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 06/11/2025 09:50
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 06/11/2025 12:40
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa Chinchorro. Coordenadas: 28°01'48.1"N, Cliente: 16°33'46.9"W.	
Temperatura (°C): 22,9	

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

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<10,00	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<10,0	ufc/100 mL	500	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

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 25L / 21157****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: 251106AG-8
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 06/11/2025 09:50
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 06/11/2025 12:40
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa Chinchorro. Coordenadas: 28°01'48.1"N, Cliente: 16°33'46.9"W.	
Temperatura (°C): 22,9	

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**Notas**

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

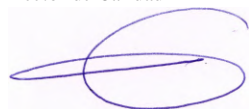
**Observaciones de la muestra:**

+ 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.

\*Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados. \*

Fecha de informe: 07/11/2025

Informe validado por Carlos Pérez  
Director de CalidadRevisión técnica emitida por  
Carla Oliva

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades  
marcados con (\*) no están  
amparados por la  
acreditación de ENAC

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 25L / 21158

## 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  
 Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  
 Tipo de análisis: Autocontrol  
 Recolector: BLjpb  
 Método recogida: PNT001\*  
 Descripción Muestra líquida en envase de plástico.  
 laboratorio:  
 Descripción Playa Los Abrigos. Coordenadas: 28°01'45.0"N,  
 Cliente: 16°35'43.7"W.  
 Temperatura (°C): 22,7

Nº albarán: 251106AG-9

Fecha recogida: 06/11/2025 10:00

Fecha entrada: 06/11/2025 12:40

Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45

Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<10,00	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<10,0	ufc/100 mL	500	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

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades  
 marcados con (\*) no están  
 amparados por la  
 acreditación de ENAC

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 21158****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  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  
Tipo de análisis: Autocontrol  
Recolector: BLjpb  
Método recogida: PNT001\*  
Descripción Muestra líquida en envase de plástico.  
laboratorio:  
Descripción Playa Los Abrigos. Coordenadas: 28°01'45.0"N,  
Cliente: 16°35'43.7"W.  
Temperatura (°C): 22,7

N° albarán: 251106AG-9

Fecha recogida: 06/11/2025 10:00

Fecha entrada: 06/11/2025 12:40

Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45

Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**Notas**

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

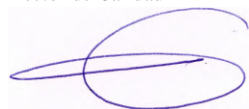
**Observaciones de la muestra:**

+ 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: 07/11/2025

Informe validado por Carlos Pérez  
Director de CalidadRevisión técnica emitida por  
Carla Oliva

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades  
marcados con (\*) no están  
amparados por la  
acreditación de ENAC

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 25L / 21160

## 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: 251106AG-10
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 06/11/2025 08:30
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 06/11/2025 12:40
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa Cueva del Trigo. Coordenadas: 28°03'54.9"N, Cliente: 16°30'40.6"W.	
Temperatura (°C): 22,8	

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<10,00	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<10,0	ufc/100 mL	500	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

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 21160****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  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  
Tipo de análisis: Autocontrol  
Recolector: BLjpb  
Método recogida: PNT001\*  
Descripción Muestra líquida en envase de plástico.  
laboratorio:  
Descripción Playa Cueva del Trigo. Coordenadas: 28°03'54.9"N,  
Cliente: 16°30'40.6"W.  
Temperatura (°C): 22,8

N° albarán: 251106AG-10

Fecha recogida: 06/11/2025 08:30

Fecha entrada: 06/11/2025 12:40

Fecha ini análisis: 06/11/2025 13:45

Fecha fin análisis: 07/11/2025 13:05

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**Notas**

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

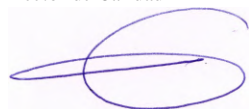
**Observaciones de la muestra:**

+ 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: 07/11/2025

Informe validado por Carlos Pérez  
Director de CalidadRevisión técnica emitida por  
Carla Oliva

Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la muestra analizada, tal y como es recibida en el laboratorio. Los parámetros cuantitativos acreditados tienen estimada su incertidumbre, y está a disposición del cliente. De los datos suministrados por el cliente, BIOCONTROL LABTEC no se hace responsable, y no están cubiertos por la acreditación. PEX-S: parámetro subcontratado/externo. PEX000: Método de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009-F09-02)



Los ensayos y actividades  
marcados con (\*) no están  
amparados por la  
acreditación de ENAC