

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 26L / 2141

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: 260205AG-1
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 05/02/2026 12:10
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 05/02/2026 13:30
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10
Descrip Cliente: Aguas de baño.	
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico	
Descripción Playa Ensenada Pelada. Coordenadas: 28°03'28.7" N, Cliente: 16°31'17.7" W	
Temperatura (°C): 20,7	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	64	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<30,0)	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° 26L / 2141**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*
Descrip Cliente: Aguas de baño.
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico
Descripción Playa Ensenada Pelada. Coordenadas: 28°03'28.7" N,
Cliente: 16°31'17.7" W
Temperatura (°C): 20,7

N° albarán: 260205AG-1

Fecha recogida: 05/02/2026 12:10

Fecha entrada: 05/02/2026 13:30

Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46

Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10

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 de 0,5 litro plástico estándar.

*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: 06/02/2026

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por
Jaqueline Lorenzo

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 26L / 2142

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: 260205AG-2
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 05/02/2026 12:00
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 05/02/2026 13:30
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10
Descrip Cliente: Aguas de baño.	
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico	
Descripción Playa La Jaquita. Coordenadas: 28°03'00.1"N, Cliente: 16°31'50.0"W.	
Temperatura (°C): 21,2	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	31	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<30,0)	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 26L / 2142**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: 260205AG-2
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 05/02/2026 12:00
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 05/02/2026 13:30
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10
Descrip Cliente: Aguas de baño.	
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico	
Descripción Playa La Jaquita. Coordenadas: 28°03'00.1"N, Cliente: 16°31'50.0"W.	
Temperatura (°C): 21,2	

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 de 0,5 litro plástico estándar.

*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: 06/02/2026

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por
Jaqueline Lorenzo

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 26L / 2143

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: 260205AG-3
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 05/02/2026 11:55
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 05/02/2026 13:30
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10
Descrip Cliente: Aguas de baño.	
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico	
Descripción Playa El Cabez. Coordenadas: 28°02'45.7"N, Cliente: 16°32'00.3"W.	
Temperatura (°C): 20,9	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	31	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	(Estimado) 35	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 26L / 2143**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: 260205AG-3
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 05/02/2026 11:55
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 05/02/2026 13:30
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10
Descrip Cliente: Aguas de baño.	
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico	
Descripción Playa El Cabezo. Coordenadas: 28°02'45.7"N, Cliente: 16°32'00.3"W.	
Temperatura (°C): 20,9	

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 de 0,5 litro plástico estándar.

*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: 06/02/2026

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por
Jaqueline Lorenzo

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 26L / 2144

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: 260205AG-4
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 05/02/2026 11:50
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 05/02/2026 13:30
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10
Descrip Cliente: Aguas de baño.	
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico	
Descripción Playa Chica. Coordenadas: 28°02'45.7"N, 16°32'11.5"W.	
Cliente:	
Temperatura (°C): 21,0	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	87	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<30,0)	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° 26L / 2144**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*
Descrip Cliente: Aguas de baño.
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico
Descripción Playa Chica. Coordenadas: 28°02'45.7"N, 16°32'11.5"W.
Cliente:
Temperatura (°C): 21,0

N° albarán: 260205AG-4

Fecha recogida: 05/02/2026 11:50

Fecha entrada: 05/02/2026 13:30

Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46

Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10

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 de 0,5 litro plástico estándar.

*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: 06/02/2026

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por
Jaqueline Lorenzo

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 26L / 2145

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: 260205AG-5
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 05/02/2026 11:45
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 05/02/2026 13:30
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10
Descrip Cliente: Aguas de baño.	
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico	
Descripción Playa El Médano. Coordenadas: 28°02'39.0"N, Cliente: 16°32'18.7"W	
Temperatura (°C): 20,7	

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

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento

Enterococos intestinales, recuento	42	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	(Estimado) 55	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 26L / 2145**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*
Descrip Cliente: Aguas de baño.
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico
Descripción Playa El Médano. Coordenadas: 28°02'39.0"N,
Cliente: 16°32'18.7"W
Temperatura (°C): 20,7

Nº albarán: 260205AG-5

Fecha recogida: 05/02/2026 11:45

Fecha entrada: 05/02/2026 13:30

Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46

Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

Notas

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

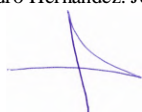
Observaciones de la muestra:

+ Muestra en frasco de 0,5 litro plástico estándar.

*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: 06/02/2026

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por
Jaqueline Lorenzo

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 26L / 2146

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: 260205AG-6
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 05/02/2026 11:40
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 05/02/2026 13:30
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10
Descrip Cliente: Aguas de baño.	
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico	
Descripción Playa Leocadio Machado. Coordenadas: 28°02'232.9"N, Cliente: 16°32'32.7"W.	
Temperatura (°C): 20,8	

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	(Estimado) 80	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 26L / 2146**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*
Descrip Cliente: Aguas de baño.
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico
Descripción Playa Leocadio Machado. Coordenadas: 28°02'232.9"N,
Cliente: 16°32'32.7"W.
Temperatura (°C): 20,8

Nº albarán: 260205AG-6

Fecha recogida: 05/02/2026 11:40

Fecha entrada: 05/02/2026 13:30

Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46

Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10

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 de 0,5 litro plástico estándar.

*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: 06/02/2026

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por
Jaqueline Lorenzo

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 26L / 2147

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: 260205AG-7
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 05/02/2026 11:30
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 05/02/2026 13:30
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10
Descrip Cliente: Aguas de baño.	
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico	
Descripción Playa La Tejita. Coordenadas: 28°01'50.1"N, 16°33'12.0"W.	
Cliente:	
Temperatura (°C): 20,9	

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

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento

Enterococos intestinales, recuento	120	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<30,0)	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 26L / 2147**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*
Descrip Cliente: Aguas de baño.
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico
Descripción Playa La Tejita. Coordenadas: 28°01'50.1"N, 16°33'12.0W.
Cliente:
Temperatura (°C): 20,9

Nº albarán: 260205AG-7

Fecha recogida: 05/02/2026 11:30

Fecha entrada: 05/02/2026 13:30

Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46

Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10

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 de 0,5 litro plástico estándar.

*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: 06/02/2026

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por
Jaqueline Lorenzo

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 26L / 2148

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*
 Descrip Cliente: Aguas de baño.
 Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico
 Descripción Playa Chinchorro. Coordenadas: 28°01'48.1"N,
 Cliente: 16°33'46.9"W.
 Temperatura (°C): 20,6

Nº albarán: 260205AG-8

Fecha recogida: 05/02/2026 11:15

Fecha entrada: 05/02/2026 13:30

Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46

Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	42	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	(Estimado) 60	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 26L / 2148**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*
Descrip Cliente: Aguas de baño.
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico
Descripción Playa Chinchorro. Coordenadas: 28°01'48.1"N,
Cliente: 16°33'46.9"W.
Temperatura (°C): 20,6

Nº albarán: 260205AG-8

Fecha recogida: 05/02/2026 11:15

Fecha entrada: 05/02/2026 13:30

Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46

Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10

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 de 0,5 litro plástico estándar.

*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: 06/02/2026

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por
Jaqueline Lorenzo

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 26L / 2149

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: 260205AG-9
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 05/02/2026 11:00
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 05/02/2026 13:30
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10
Descrip Cliente: Aguas de baño.	
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico	
Descripción Playa Los Abrigos. Coordenadas: 28°01'45.0"N, Cliente: 16°35'43.7"W.	
Temperatura (°C): 20,8	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	53	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<30,0)	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 26L / 2149

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 Cliente: Aguas de baño.
 Descripción laborat: Muestra líquida en envase de plástico
 Descripción Playa Los Abrigos. Coordenadas: 28°01'45.0"N,
 Cliente: 16°35'43.7"W.
 Temperatura (°C): 20,8

Nº albarán: 260205AG-9

Fecha recogida: 05/02/2026 11:00

Fecha entrada: 05/02/2026 13:30

Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46

Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10

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 de 0,5 litro plástico estándar.

*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: 06/02/2026

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por
Jaqueline Lorenzo



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 26L / 2150

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: 260205AG-10
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 05/02/2026 12:30
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 05/02/2026 13:30
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10
Descrip Cliente: Aguas de baño.	
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico	
Descripción Playa Cueva del Trigo. Coordenadas: 28°03'54.9"N, Cliente: 16°30'40.6"W.	
Temperatura (°C): 20,7	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	75	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<30,0)	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 26L / 2150**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*
Descrip Cliente: Aguas de baño.
Descrip laborat: Muestra líquida en envase de plástico
Descripción Playa Cueva del Trigo. Coordenadas: 28°03'54.9"N,
Cliente: 16°30'40.6"W.
Temperatura (°C): 20,7

Nº albarán: 260205AG-10

Fecha recogida: 05/02/2026 12:30

Fecha entrada: 05/02/2026 13:30

Fecha ini análisis: 05/02/2026 13:46

Fecha fin análisis: 06/02/2026 14:10

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 de 0,5 litro plástico estándar.

*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: 06/02/2026

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por
Jaqueline Lorenzo

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