

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 16836****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: 250901AG-1
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 01/09/2025 09:12
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 01/09/2025 13:35
Recolector: BLsth	Fecha ini análisis: 01/09/2025 13:45
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 02/09/2025 14:10
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): 23,7	

**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

**Notas**

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

**Observaciones de la muestra:**

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

Fecha de informe: 02/09/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Sara Torronteras


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)

ENAC  
ENSAJO  
ISO 17025  
Nº1222 / LE2166

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

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 16837

## 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: BLsth  
Método recogida: PNT001\*  
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): 23,6

Nº albarán: 250901AG-2  
Fecha recogida: 01/09/2025 09:01  
Fecha entrada: 01/09/2025 13:35  
ha ini análisis: 01/09/2025 13:45  
ha fin análisis: 02/09/2025 14:10

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

<i>Parámetros</i>	<i>Resultado</i>	<i>Unidad</i>	<i>Referencia</i>	<i>Método/Procedimiento</i>
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

<i>Parámetros</i>	<i>Resultado</i>	<i>Unidad</i>	<i>Referencia</i>	<i>Método/Procedimiento</i>
*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:**

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

Fecha de informe: 02/09/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández, Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Sara Torronteras

A hand-drawn graph in blue ink on white paper. It features a curve that passes through the origin (0,0). At the origin, the curve has a sharp corner where the slopes on either side are different, indicating a vertical tangent. The curve then continues upwards and to the right, showing a decreasing rate of increase.

10

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 subcontractado/externo. PEX000: Método de cálculo del cliente. PEX-BIOCONTROL LABTEC.

de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.  
Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009\_E09\_02)



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

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 16838****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: 250901AG-3
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 01/09/2025 08:51
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 01/09/2025 13:35
Recolector: BLsth	Fecha ini análisis: 01/09/2025 13:45
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 02/09/2025 14:10
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa El Cabezo. Coordenadas: 28°02'45.7"N, Cliente: 16°32'00.3"W.	
Temperatura (°C): 23,7	

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**MICROBIOLÓGICO**

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

**Notas**

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

**Observaciones de la muestra:**

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

Fecha de informe: 02/09/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Sara Torronteras


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)

ENAC  
ENSAJO  
ISO 17025  
Nº1222 / LE2166

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

# INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 16839

## DATOS CLIENTE

Nombre: AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA  
Dirección: Plaza de González de Mena S/N

Población: Granadilla de Abona  
Provincia: 38600 S/C de Tenerife

## DATOS MUESTRA

Lugar/Punto: MAR  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  
Tipo de análisis: Autocontrol  
Recolector: BLsth  
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): 23,5

Nº albarán: 250901AG-4  
Fecha recogida: 01/09/2025 08:37  
Fecha entrada: 01/09/2025 13:35  
Fecha ini análisis: 01/09/2025 13:45  
Fecha fin análisis: 02/09/2025 14:10

## DATOS ANÁLISIS

---

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLOGICO

<i>Parámetros</i>	<i>Resultado</i>	<i>Unidad</i>	<i>Referencia</i>	<i>Método/Procedimiento</i>
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-OUÍMICO

<i>Parámetros</i>	<i>Resultado</i>	<i>Unidad</i>	<i>Referencia</i>	<i>Método/Procedimiento</i>
*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:**

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

Fecha de informe: 02/09/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández, Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Sara Torronteras

A hand-drawn graph in blue ink on white paper. It features a curve that passes through the origin (0,0). At the origin, the curve has a sharp corner where the left side is concave up and the right side is concave down, creating a vertical tangent. The curve then continues downwards and to the right, showing a decreasing trend.

W

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 subcontractado/externo. PEX000: Método de cálculo del cliente. PEX-BIOCONTROL LABTEC.

de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.  
Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(POC009\_E09\_02)



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

# INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 16840

## DATOS CLIENTE

Nombre: AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA  
Dirección: Plaza de González de Mena S/N

Población: Granadilla de Abona  
Provincia: 38600 S/C de Tenerife

## DATOS MUESTRA

Lugar/Punto: MAR  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  
Tipo de análisis: Autocontrol  
Recolector: BLsth  
Método recogida: PNT001\*  
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): 23,6

Nº albarán: 250901AG-5  
Fecha recogida: 01/09/2025 08:41  
Fecha entrada: 01/09/2025 13:35  
Fecha ini análisis: 01/09/2025 13:45  
Fecha fin análisis: 02/09/2025 14:10

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

<i>Parámetros</i>	<i>Resultado</i>	<i>Unidad</i>	<i>Referencia</i>	<i>Método/Procedimiento</i>
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

<i>Parámetros</i>	<i>Resultado</i>	<i>Unidad</i>	<i>Referencia</i>	<i>Método/Procedimiento</i>
*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:**

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

Fecha de informe: 02/09/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández, Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Sara Torronteras

A hand-drawn graph in blue ink on white paper. It features a curve that passes through the origin (0,0). At the origin, the curve has a sharp corner where the left side is concave up and the right side is concave down, indicating a vertical tangent. The curve then continues with a decreasing slope as it moves away from the origin.



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. BI = BIOCONTROL LABTEC.

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

(POC009-E09-02)



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

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 16841****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: 250901AG-6
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 01/09/2025 09:36
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 01/09/2025 13:35
Recolector: BLsth	Fecha ini análisis: 01/09/2025 13:45
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 02/09/2025 14:10
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): 23,8	

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**MICROBIOLÓGICO**

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

**Notas**

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

**Observaciones de la muestra:**

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

Fecha de informe: 02/09/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Sara Torronteras


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)

ENAC  
ENSAJO  
ISO 17025  
Nº1222 / LE2166

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

# INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 16842

## 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: BLsth  
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): 23,7

Nº albarán: 250901AG-7  
Fecha recogida: 01/09/2025 09:52  
Fecha entrada: 01/09/2025 13:35  
Fecha ini análisis: 01/09/2025 13:45  
Fecha fin análisis: 02/09/2025 14:10

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

<i>Parámetros</i>	<i>Resultado</i>	<i>Unidad</i>	<i>Referencia</i>	<i>Método/Procedimiento</i>
Enterococos intestinales, recuento	180	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<30)	ufc/100 mL	500	F. Membrana - PNT053

## FÍSICO-QUÍMICO

<i>Parámetros</i>	<i>Resultado</i>	<i>Unidad</i>	<i>Referencia</i>	<i>Método/Procedimiento</i>
*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:**

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

Fecha de informe: 02/09/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Sara Torronteras

A graph showing a curve that has a vertical tangent line at the origin (0,0). The curve is symmetric about the y-axis, resembling a hyperbola opening upwards and downwards. The tangent line is vertical and passes through the origin.



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. BI = 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 / 16843

## DATOS CLIENTE

Nombre: AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA  
Dirección: Plaza de González de Mena S/N

Población: Granadilla de Abona  
Provincia: 38600 S/C de Tenerife

## DATOS MUESTRA

Lugar/Punto: MAR  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  
Tipo de análisis: Autocontrol  
Recolector: BLsth  
Método recogida: PNT001\*  
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): 23.9

Nº albarán: 250901AG-8  
Fecha recogida: 01/09/2025 10:07  
Fecha entrada: 01/09/2025 13:35  
Fecha ini análisis: 01/09/2025 13:45  
Fecha fin análisis: 02/09/2025 14:10

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLOGICO

<i>Parámetros</i>	<i>Resultado</i>	<i>Unidad</i>	<i>Referencia</i>	<i>Método/Procedimiento</i>
Enterococos intestinales, recuento		31 NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<30)	ufc/100 mL	500	F. Membrana - PNT053

## FÍSICO-QUÍMICO

<i>Parámetros</i>	<i>Resultado</i>	<i>Unidad</i>	<i>Referencia</i>	<i>Método/Procedimiento</i>
*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

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

#### **Observaciones de la muestra:**

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

Fecha de informe: 02/09/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández, Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Sara Torronteras

A hand-drawn graph in blue ink on white paper. It features a curve that passes through the origin (0,0). At the origin, the curve has a sharp corner where the left side is concave up and the right side is concave down, creating a vertical tangent. The curve then continues downwards and to the right, showing a decreasing trend.

1

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. BI = 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 / 16844

## DATOS CLIENTE

Nombre: AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA  
Dirección: Plaza de González de Mena S/N

Población: Granadilla de Abona  
Provincia: 38600 S/C de Tenerife

## DATOS MUESTRA

Lugar/Punto: MAR  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  
Tipo de análisis: Autocontrol  
Recolector: BLsth  
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): 24,0

Nº albarán: 250901AG-9  
Fecha recogida: 01/09/2025 10:25  
Fecha entrada: 01/09/2025 13:35  
Fecha ini análisis: 01/09/2025 13:45  
Fecha fin análisis: 02/09/2025 14:10

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLOGICO

<i>Parámetros</i>	<i>Resultado</i>	<i>Unidad</i>	<i>Referencia</i>	<i>Método/Procedimiento</i>
Enterococos intestinales, recuento		10 NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<30)	ufc/100 mL	500	F. Membrana - PNT053

## FÍSICO-QUÍMICO

<i>Parámetros</i>	<i>Resultado</i>	<i>Unidad</i>	<i>Referencia</i>	<i>Método/Procedimiento</i>
*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:**

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

Fecha de informe: 02/09/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández, Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Sara Torronteras

A hand-drawn graph in blue ink on white paper. It features a curve that passes through the origin (0,0). At the origin, the curve has a sharp corner where the slopes on either side are different, indicating a vertical tangent. The curve then continues upwards and to the right, showing a decreasing rate of increase.

W

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 cálculo del cliente. PEX-BIOCONTROL LABTEC.

de ensayo del cliente. BL = BIOCONTROL LABTEC.  
Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LABTEC.

(BOC009\_E09\_02)



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

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 16845****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: 250901AG-10
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 01/09/2025 08:13
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 01/09/2025 13:35
Recolector: BLsth	Fecha ini análisis: 01/09/2025 13:45
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 02/09/2025 14:10
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): 23,7	

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**MICROBIOLÓGICO**

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

**Notas**

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

**Observaciones de la muestra:**

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

Fecha de informe: 02/09/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Sara Torronteras


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)

ENAC  
ENSAJO  
ISO 17025  
Nº1222 / LE2166

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