

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 22926****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: 251201AG-1
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 01/12/2025 09:50
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 01/12/2025 12:45
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 01/12/2025 13:10
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 02/12/2025 13:20
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): 23,6	

**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 / 22926

DATOS CLIENTE

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

DATOS MUESTRA	
Lugar/Punto: MAR	Nº albarán: 251201AG-1
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 01/12/2025 09:50
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 01/12/2025 12:45
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 01/12/2025 13:10
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 02/12/2025 13:20
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): 23,6	

DATOS ANÁLISIS CLAMR0015-01 /

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: 03/12/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández, Jefe de Laboratorio.

The graph shows a rational function with a vertical asymptote at  $x = -1$ . The function consists of two branches. The left branch passes through the x-intercept  $(-3, 0)$  and approaches the vertical asymptote from the left. The right branch passes through the x-intercept  $(1, 0)$ , reaches a local maximum above the horizontal asymptote, and then decreases towards the vertical asymptote as  $x \rightarrow \infty$ . The horizontal asymptote is at  $y = 1$ .

Revisión técnica emitida por  
Carla Oliya

Carly

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.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LAB-TEC.

(POC009-E09-02)



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

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 22927

## 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 Jaquita. Coordenadas: 28°03'00.1"N,  
Cliente: 16°31'50.0"W.  
Temperatura (°C): 23,1

Nº albarán: 251201AG-2  
fecha recogida: 01/12/2025 10:00  
fecha entrada: 01/12/2025 12:45  
ha ini análisis: 01/12/2025 13:10  
ha fin análisis: 02/12/2025 13:20

## 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

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.

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 / 22928

## 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: 251201AG-3
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 01/12/2025 10:10
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 01/12/2025 12:45
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 01/12/2025 13:10
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 02/12/2025 13:20
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): 23,4	

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

<i>Parámetros</i>	<i>Resultado</i>	<i>Unidad</i>	<i>Referencia</i>	<i>Método/Procedimiento</i>
Enterococos intestinales, recuento		20 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

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.

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 / 22928

DATOS CLIENTE	
Nombre:	<b>AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA</b>
Dirección:	Plaza de González de Mena S/N

DATOS MUESTRA	
Lugar/Punto: MAR	Nº albarán: 251201AG-3
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 01/12/2025 10:10
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 01/12/2025 12:45
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 01/12/2025 13:10
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 02/12/2025 13:20
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): 23,4	

DATOS ANÁLISIS CLAMR0015-01 /

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: 03/12/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Carla Oliva

Carly

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.

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

(POC009-E09-02)



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

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 22929

DATOS CLIENTE	
Nombre:	<b>AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA</b>
Dirección:	Plaza de González de Mena S/N

DATOS MUESTRA	
Lugar/Punto: MAR	Nº albarán: 251201AG-4
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 01/12/2025 10:15
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 01/12/2025 12:45
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 01/12/2025 13:10
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 02/12/2025 13:20
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): 23,4	

DATOS ANÁLISIS CLAMR0015-01 /

<b>MICROBIOLÓGICO</b>				
<b>Parámetros</b>	<b>Resultado</b>	<b>Unidad</b>	<b>Referencia</b>	<b>Método/Procedimiento</b>
Enterococos intestinales, recuento		20 NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<30)	ufc/100 mL	500	F. Membrana - PNT053

<b>FÍSICO-QUÍMICO</b>				
<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

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.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de BIOCONTROL LAB-TEC.

(POC009-E09-02)



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

# INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 22929

DATOS CLIENTE	
Nombre:	<b>AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA</b>
Dirección:	Plaza de González de Mena S/N

DATOS MUESTRA	
Lugar/Punto: MAR	Nº albarán: 251201AG-4
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 01/12/2025 10:15
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 01/12/2025 12:45
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 01/12/2025 13:10
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 02/12/2025 13:20
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): 23,4	

DATOS ANÁLISIS CLAMR0015-01 /

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: 03/12/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

A graph of a function on Cartesian axes. The curve passes through the origin, where it has a vertical tangent line. The curve is symmetric about the origin, resembling a hyperbola opening along the x-axis.

Revisión técnica emitida por  
Carla Oliva

Carly

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 LAB-TEC 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 / 22930

## 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 El Médano. Coordenadas: 28°02'39.0"N,  
Cliente: 16°32'18.7"W  
Temperatura (°C): 22,9

Nº albarán: 251201AG-5  
Fecha recogida: 01/12/2025 10:20  
Fecha entrada: 01/12/2025 12:45  
Inicia análisis: 01/12/2025 13:10  
Termina análisis: 02/12/2025 13:20

## 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	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

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.

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

(POC009-F09-02)



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

# INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 22930

## 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 El Médano. Coordenadas: 28°02'39.0"N,  
Cliente: 16°32'18.7"W  
Temperatura (°C): 22,9

Nº albarán:	251201AG-5
Fecha recogida:	01/12/2025 10:20
Fecha entrada:	01/12/2025 12:45
Fecha ini análisis:	01/12/2025 13:10
Fecha fin análisis:	02/12/2025 13:20

## 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: 03/12/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Carla Oliva

A hand-drawn graph of a hyperbola opening horizontally. The curve consists of two separate branches. One branch is located in the upper-left quadrant, extending towards the bottom-left and top-left. The other branch is in the lower-right quadrant, extending towards the bottom-right and top-right. The two branches approach two vertical asymptotes as they extend further from the center.

Carly

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.

(BOC009\_E09\_02)



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

# INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 22931

## 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): 23,5

Nº albarán: 251201AG-6  
Fecha recogida: 01/12/2025 10:25  
Fecha entrada: 01/12/2025 12:45  
Fecha ini análisis: 01/12/2025 13:10  
Fecha fin análisis: 02/12/2025 13:20

## 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

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.

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

(POC009-F09-02)



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

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 22931****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: 251201AG-6
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 01/12/2025 10:25
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 01/12/2025 12:45
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 01/12/2025 13:10
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 02/12/2025 13:20
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): 23,5	

**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: 03/12/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión 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)

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 / 22932

## 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: 251201AG-7
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 01/12/2025 10:40
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 01/12/2025 12:45
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 01/12/2025 13:10
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 02/12/2025 13:20
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): 23,2	

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLOGICO

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

<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

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.

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 Nº 25L / 22932****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: 251201AG-7
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 01/12/2025 10:40
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 01/12/2025 12:45
Recolector: BLjp	Fecha ini análisis: 01/12/2025 13:10
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 02/12/2025 13:20
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa La Tejita. Coordenadas: 28°01'50.1"N, 16°33'12.0W. Cliente:	
Temperatura (°C): 23,2	

**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 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: 03/12/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión 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 / 22933

## 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 Chinchorro. Coordenadas: 28°01'48.1"N,  
Cliente: 16°33'46.9"W.  
Temperatura (°C): 23,3

Nº albarán: 251201AG-8  
Fecha recogida: 01/12/2025 10:50  
Fecha entrada: 01/12/2025 12:45  
Inició análisis: 01/12/2025 13:10  
Terminó análisis: 02/12/2025 13:20

## 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

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.

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

(POC009-F09-02)



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

# INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 22933

## 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: BLjpb  
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): 23,3

Nº albarán: 251201AG-8  
Fecha recogida: 01/12/2025 10:50  
Fecha entrada: 01/12/2025 12:45  
Fecha ini análisis: 01/12/2025 13:10  
Fecha fin análisis: 02/12/2025 13:20

## 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: 03/12/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández, Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Carla Oliva

The graph shows a rational function with a vertical asymptote at  $x = -1$ . The function consists of two branches. The left branch passes through the x-intercept  $(-3, 0)$  and approaches the vertical asymptote from the left. The right branch passes through the x-intercept  $(1, 0)$ , the y-intercept  $(0, -1)$ , and approaches the vertical asymptote from the right. Both branches approach the horizontal asymptote  $y = 1$  as  $|x|$  increases.

Carly

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.

(BOC000-E00-02)



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

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 22934****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: 251201AG-9
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 01/12/2025 11:00
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 01/12/2025 12:45
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 01/12/2025 13:10
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 02/12/2025 13:20
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): 23,0	

**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 / 22935

## 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: 251201AG-10
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 01/12/2025 09:15
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 01/12/2025 12:45
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 01/12/2025 13:10
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 02/12/2025 13:20
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): 23,1	

## 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	Detectado (<30)	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

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.

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 / 22935

DATOS CLIENTE	
Nombre:	<b>AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA</b>
Dirección:	Plaza de González de Mena S/N

DATOS MUESTRA	
Lugar/Punto: MAR	Nº albarán: 251201AG-10
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 01/12/2025 09:15
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 01/12/2025 12:45
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 01/12/2025 13:10
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 02/12/2025 13:20
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): 23,1	

DATOS ANÁLISIS CLAMR0015-01 /

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: 03/12/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Carla Oliva

Carlo

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.

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.