

## **INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 20853**

## DATOS CLIENTE

Nombre: **AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA**

Población: Granadilla de Abona

Dirección: Plaza de González de Mena S/N

Provincia: 38600 S/C de Tenerife

## DATOS MUESTRA

Lugar/Punto: MAR  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  
Tipo de análisis: Autocontrol  
Recolector: BLjpb  
Método recogida: PNT001\*  
Descripción Muestra líquida en envase de plástico.  
laboratorio:  
Descripción Playa Ensenada Pelada. Coordenadas: 28°03'28.7" N,  
Cliente: 16°31'17.7" W  
Temperatura (°C): 22,6

Nº albarán: 251103AG-1  
Fecha recogida: 03/11/2025 10:00  
Fecha entrada: 03/11/2025 12:00  
Fecha ini análisis: 03/11/2025 12:20  
Fecha fin análisis: 04/11/2025 13:35

## 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 / 20853****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: 251103AG-1
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 03/11/2025 10:00
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 03/11/2025 12:00
Recolector: BLjp	Fecha ini análisis: 03/11/2025 12:20
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 04/11/2025 13:35
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa Ensenada Pelada. Coordenadas: 28°03'28.7" N, Cliente: 16°31'17.7" W	
Temperatura (°C): 22,6	

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**Notas**

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

**Observaciones de la muestra:**

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

+ No se observan a simple vista residuos u organismos que puedan 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: 05/11/2025

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)



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

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 20854****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: 251103AG-2
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 03/11/2025 10:15
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 03/11/2025 12:00
Recolector: BLjp	Fecha ini análisis: 03/11/2025 12:20
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 04/11/2025 13:35
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa La Jaquita. Coordenadas: 28°03'00.1"N, Cliente: 16°31'50.0"W.	
Temperatura (°C): 22,5	

**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)


 ENAC  
 ENSAYO  
 ISO 17025  
 N°1222 / LE2166

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

# INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 20854

## 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 La Jaquita. Coordenadas: 28°03'00.1"N,  
Cliente: 16°31'50.0"W.  
Temperatura (°C): 22,5

Nº albarán:	251103AG-2
Fecha recogida:	03/11/2025 10:15
Fecha entrada:	03/11/2025 12:00
Fecha ini análisis:	03/11/2025 12:20
Fecha fin análisis:	04/11/2025 13:35

## 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: 05/11/2025

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  $(1, 0)$ , the y-intercept  $(0, -1)$ , and approaches the vertical asymptote from the right. Both branches approach the horizontal asymptote  $y = 1$  as  $|x|$  increases.

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 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 / 20855

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: 251103AG-3
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 03/11/2025 10:25
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 03/11/2025 12:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 03/11/2025 12:20
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 04/11/2025 13:35
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): 22,9	

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: 05/11/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

A hand-drawn graph of a hyperbola opening vertically. The curve consists of two branches that approach two intersecting dashed lines as asymptotes. The center of the hyperbola is marked with a small circle at the intersection of the dashed lines.

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 cálculo del cliente. PEX-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 N° 25L / 20856****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: 251103AG-4
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 03/11/2025 10:30
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 03/11/2025 12:00
Recolector: BLjp	Fecha ini análisis: 03/11/2025 12:20
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 04/11/2025 13:35
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa Chica. Coordenadas: 28°02'45.7"N, 16°32'11.5"W. Cliente:	
Temperatura (°C): 22,7	

**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)


 ENAC  
 ENSAYO  
 ISO 17025  
 N°1222 / LE2166

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



**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 20857****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: 251103AG-5
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 03/11/2025 10:35
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 03/11/2025 12:00
Recolector: BLjp	Fecha ini análisis: 03/11/2025 12:20
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 04/11/2025 13:35
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	

**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)


 ENAC  
 ENSAYO  
 ISO 17025  
 N°1222 / LE2166

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

# INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 20857

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

DATOS MUESTRA	Nº albarán: 251103AG-5
Lugar/Punto: MAR	Fecha recogida: 03/11/2025 10:35
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha entrada: 03/11/2025 12:00
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha ini análisis: 03/11/2025 12:20
Recolector: BLjpb	Fecha fin análisis: 04/11/2025 13:35
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	

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: 05/11/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

A hand-drawn graph in blue ink showing a curve that is tangent to the x-axis at the origin. The curve has a sharp cusp-like shape as it approaches the origin from both sides, indicating a vertical tangent.

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 cálculo del cliente. PEX-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 N° 25L / 20858****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: 251103AG-6
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 03/11/2025 10:40
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 03/11/2025 12:00
Recolector: BLjpB	Fecha ini análisis: 03/11/2025 12:20
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 04/11/2025 13:35
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): 22,6	

**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

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  
 ENSAYO  
 ISO 17025  
 N°1222 / LE2166

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





## **INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 20859**

## 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 La Tejita. Coordenadas: 28°0'  
Cliente:  
Temperatura (°C): 23,1

Nº albarán: 251103AG-7  
Fecha recogida: 03/11/2025 10:55  
Fecha entrada: 03/11/2025 12:00  
Fecha ini análisis: 03/11/2025 12:20  
Fecha fin análisis: 04/11/2025 13:35

## 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: 05/11/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández, Jefe de Laboratorio.

## Revisión técnica emitida por Sara Torronteras

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.

*[Signature]*

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.

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 / 20860

## 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): 23.0

Nº albarán:	251103AG-8
Fecha recogida:	03/11/2025 11:10
Fecha entrada:	03/11/2025 12:00
Fecha ini análisis:	03/11/2025 12:20
Fecha fin análisis:	04/11/2025 13:35

## 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: 05/11/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández, Jefe de Laboratorio

ANSWER

Revisión técnica emitida por  
Sara Torronteras

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.

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 N° 25L / 20861

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

DATOS MUESTRA	Nº albarán: 251103AG-9
Lugar/Punto: MAR	Fecha recogida: 03/11/2025 11:15
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha entrada: 03/11/2025 12:00
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha ini análisis: 03/11/2025 12:20
Recolector: BLjpb	Fecha fin análisis: 04/11/2025 13:35
Método recogida: PNT001*	
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa Los Abrigos. Coordenadas: 28°01'45.0"N, Cliente: 16°35'43.7"W.	
Temperatura (°C): 22,7	

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: 05/11/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

A hand-drawn graph in blue ink showing a curve that is tangent to the x-axis at the origin. The curve has a sharp cusp-like shape, with one branch curving upwards and to the left, and another branch curving downwards and to the right. This represents a function where the derivative is zero at the origin but the second derivative is non-zero.

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 cálculo del cliente. PEX-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 N° 25L / 20862**

**DATOS CLIENTE**

Nombre: **AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA**

Población: Granadilla de Abona

Dirección: Plaza de González de Mena S/N

Provincia: 38600 S/C de Tenerife

## DATOS MUESTRA

Lugar/Punto: MAR  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  
Tipo de análisis: Autocontrol  
Recolector: BLjpb  
Método recogida: PNT001\*  
Descripción Muestra líquida en envase de plástico.  
laboratorio:  
Descripción Playa Cueva del Trigo. Coordenadas: 28°03'54.9"N,  
Cliente: 16°30'40.6"W.  
Temperatura (°C): 22,7

Nº albarán: 251103AG-10  
Fecha recogida: 03/11/2025 09:45  
Fecha entrada: 03/11/2025 12:00  
Fecha ini análisis: 03/11/2025 12:20  
Fecha fin análisis: 04/11/2025 13:35

## DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

## MICROBIOLÓGICO

<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

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)



Página 1 de 2

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

