

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 24688****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: 251226AG-1
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2025 08:15
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2025 11:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00
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): 21,7	

**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)



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

# INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 24688

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

DATOS MUESTRA	Nº albarán: 251226AG-1
Lugar/Punto: MAR	Fecha recogida: 26/12/2025 08:15
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha entrada: 26/12/2025 11:00
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00
Recolector: BLjpb	Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00
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): 21,7	

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: 29/12/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

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 intersecting lines, which are asymptotes of the hyperbola.

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 LABTEC.

(POC009-E09-02)



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

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 24689****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: 251226AG-2
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2025 08:25
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2025 11:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00
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): 22,4	

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**MICROBIOLÓGICO**

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<10,00	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<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 / 24689

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: 251226AG-2
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2025 08:25
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2025 11:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00
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): 22,4	

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: 29/12/2025

Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

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.

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 / 24690****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: 251226AG-3
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2025 08:40
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2025 11:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00
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): 23,1	

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**MICROBIOLÓGICO**

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<10,00	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<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 / 24690****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: 251226AG-3
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2025 08:40
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2025 11:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00
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): 23,1	

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**Notas**

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

**Observaciones de la muestra:**

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

\*No se observan a simple vista residuos u organismos que puedan interaccionar con la salud de usuarios y bañistas, así como afectar a las condiciones del espacio medioambiental. \*

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

Fecha de informe: 29/12/2025

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 / 24691****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: 251226AG-4
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2025 08:45
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2025 11:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00
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): 23,0	

**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 / 24691****DATOS CLIENTE**Nombre: **AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA**

Población: Granadilla de Abona

Dirección: Plaza de González de Mena S/N

Provincia: 38600 S/C de Tenerife

**DATOS MUESTRA**

Lugar/Punto: MAR  
 Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  
 Tipo de análisis: Autocontrol  
 Recolector: BLjpb  
 Método recogida: PNT001\*  
 Descripción Muestra líquida en envase de plástico.  
 laboratorio:  
 Descripción Playa Chica. Coordenadas: 28°02'45.7"N, 16°32'11.5"W.  
 Cliente:  
 Temperatura (°C): 23,0

Nº albarán: 251226AG-4  
 Fecha recogida: 26/12/2025 08:45  
 Fecha entrada: 26/12/2025 11:00  
 Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00  
 Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00

**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: 29/12/2025

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 / 24692****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: 251226AG-5
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2025 08:50
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2025 11:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00
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): 23,0	

**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 / 24692

## 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): 23,0

Nº albarán:	251226AG-5
Fecha recogida:	26/12/2025 08:50
Fecha entrada:	26/12/2025 11:00
Fecha ini análisis:	26/12/2025 12:00
Fecha fin análisis:	27/12/2025 13:00

## 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: 29/12/2025

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 approaches the y-axis from both sides as x approaches zero, creating a sharp cusp or corner at 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 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 / 24693****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: 251226AG-6
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2025 09:00
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2025 11:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00
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): 22,8	

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**MICROBIOLÓGICO**

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<10,00	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<10,0	ufc/100 mL	500	F. Membrana - PNT053

**FÍSICO-QUÍMICO**

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
*Espuma	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Residuos	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Detergentes	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Color	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048

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

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

(POC009-F09-02)



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

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 24693****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: 251226AG-6
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2025 09:00
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2025 11:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00
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): 22,8	

**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: 29/12/2025

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 / 24694****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: 251226AG-7
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2025 09:15
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2025 11:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00
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): 22,9	

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**MICROBIOLÓGICO**

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<10,00	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<10,0	ufc/100 mL	500	F. Membrana - PNT053

**FÍSICO-QUÍMICO**

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
*Espuma	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Residuos	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Detergentes	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Color	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048

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

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

(POC009-F09-02)



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

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 24694

## DATOS CLIENTE

Nombre: **AYUNTAMIENTO DE GRANADILLA DE ABONA**

Población: Granadilla de Abona

Dirección: Plaza de González de Mena S/N

Provincia: 38600 S/C de Tenerife

## DATOS MUESTRA

Lugar/Punto: MAR  
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  
Tipo de análisis: Autocontrol  
Recolector: BLjpb  
Método recogida: PNT001\*  
Descripción Muestra líquida en envase de plástico.  
laboratorio:  
Descripción Playa La Tejita. Coordenadas: 28°01'50.1"N, 16°33'12.0W.  
Cliente:  
Temperatura (°C): 22,9

Nº albarán: 251226AG-7  
Fecha recogida: 26/12/2025 09:15  
Fecha entrada: 26/12/2025 11:00  
Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00  
Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00

## 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: 29/12/2025

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 and approaches the x-axis as |x| increases.



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 / 24695****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: 251226AG-8
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2025 09:25
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2025 11:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa Chinchorro. Coordenadas: 28°01'48.1"N, Cliente: 16°33'46.9"W.	
Temperatura (°C): 22,6	

**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 / 24695****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: 251226AG-8
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2025 09:25
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2025 11:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa Chinchorro. Coordenadas: 28°01'48.1"N, Cliente: 16°33'46.9"W.	
Temperatura (°C): 22,6	

**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: 29/12/2025

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 / 24696****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: 251226AG-9
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2025 09:40
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2025 11:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00
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): 22,3	

**DATOS ANÁLISIS**

CLAMR0015-01 /

**MICROBIOLÓGICO**

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	10	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<10,0	ufc/100 mL	500	F. Membrana - PNT053

**FÍSICO-QUÍMICO**

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
*Espuma	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Residuos	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Detergentes	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Color	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048

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

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

(POC009-F09-02)



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

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 24696****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: 251226AG-9
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2025 09:40
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2025 11:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00
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): 22,3	

**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: 29/12/2025

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 / 24697****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: 251226AG-10
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2025 07:50
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2025 11:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00
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): 22,5	

**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	Detectado (<30)	ufc/100 mL	500	F. Membrana - PNT053

**FÍSICO-QUÍMICO**

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
*Espuma	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Residuos	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Detergentes	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048
*Color	No se aprecia	---	---	Est visual - PNT048

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

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

(POC009-F09-02)



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

**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 25L / 24697****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: 251226AG-10
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/12/2025 07:50
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/12/2025 11:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 26/12/2025 12:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/12/2025 13:00
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): 22,5	

**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: 29/12/2025

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