

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 15943

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: 250818AG-1
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 18/08/2025 08:30
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 18/08/2025 14:10
Recolector: BLahg	Fecha ini análisis: 18/08/2025 15:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 19/08/2025 15:10
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa Ensenada Pelada. Coordenadas: 28°03'28.7" N, Cliente: 16°31'17.7" W	
Temperatura (°C): 24,4	

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

Notas

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

Observaciones de la muestra:

Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados.

Fecha de informe: 19/08/2025

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández, Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Sara Torronteras

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

W

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

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

(POC009-F09-02)



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

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 15944

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: BLahg
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): 24,8

Nº albarán: 250818AG-2
Fecha recogida: 18/08/2025 08:50
Fecha entrada: 18/08/2025 14:10
Inició análisis: 18/08/2025 15:00
Terminó análisis: 19/08/2025 15:10

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

<i>Parámetros</i>	<i>Resultado</i>	<i>Unidad</i>	<i>Referencia</i>	<i>Método/Procedimiento</i>
Enterococos intestinales, recuento		20 NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento		<10,0 ufc/100 mL	500	F. Membrana - PNT053

FÍSICO-QUÍMICO

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

Notas

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

Observaciones de la muestra:

Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados.

Fecha de informe: 19/08/2025

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.

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 ensayo del cliente. BI = BIOCONTROL LABTEC.

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

(POC009-F09-02)



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

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 15945

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: BLahg
Método recogida: PNT001*
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): 25.2

Nº albarán: 250818AG-3
Fecha recogida: 18/08/2025 09:00
Fecha entrada: 18/08/2025 14:10
Fecha ini análisis: 18/08/2025 15:00
Fecha fin análisis: 19/08/2025 15:10

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLOGICO

<i>Parámetros</i>	<i>Resultado</i>	<i>Unidad</i>	<i>Referencia</i>	<i>Método/Procedimiento</i>
Enterococos intestinales, recuento		20 NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento		<10,0 ufc/100 mL	500	F. Membrana - PNT053

FÍSICO-QUÍMICO

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

Notas

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

Observaciones de la muestra:

Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados.

Fecha de informe: 19/08/2025

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández, Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Sara Torronteras

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

W

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

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

(POC009_E09_02)



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

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 15946

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: BLahg
Método recogida: PNT001*
Descripción Muestra líquida en envase de plástico.
laboratorio:
Descripción Playa Chica. Coordenadas: 28°02'45.7"
Cliente:
Temperatura (°C): 23,9

Nº albarán: 250818AG-4
Fecha recogida: 18/08/2025 09:25
Fecha entrada: 18/08/2025 14:10
Fecha ini análisis: 18/08/2025 15:00
Fecha fin análisis: 19/08/2025 15:10

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

<i>Parámetros</i>	<i>Resultado</i>	<i>Unidad</i>	<i>Referencia</i>	<i>Método/Procedimiento</i>
Enterococos intestinales, recuento	<10,00	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	230	ufc/100 mL	500	F. Membrana - PNT053

FÍSICO-QUÍMICO

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

Notas

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

Observaciones de la muestra:

*Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados. *

Fecha de informe: 19/08/2025

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Sara Torronteras

A hand-drawn graph of a hyperbola opening vertically. The curve consists of two separate branches. One branch is located in the upper-left quadrant, extending upwards and to the left. The other branch is in the lower-right quadrant, extending downwards and to the right. The two branches approach each other as they move away from the center. The center of the hyperbola is marked by a small dot at the intersection of the two asymptotes.

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 ensayo del cliente. BI = BIOCONTROL LABTEC.

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

(POC009-F09-02)



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

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 15947**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: 250818AG-5
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 18/08/2025 09:42
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 18/08/2025 14:10
Recolector: BLahg	Fecha ini análisis: 18/08/2025 15:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 19/08/2025 15:10
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): 25,4	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	10	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
Escherichia coli, recuento	Estimado (50,0)	ufc/100 mL	500	F. Membrana - PNT053

FÍSICO-QUÍMICO

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

Notas

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

Observaciones de la muestra:

*Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados. *

Fecha de informe: 19/08/2025

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 / 15948

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: BLahg
Método recogida: PNT001*
Descripción Muestra líquida en envase de plástico
laboratorio:
Descripción Playa Leocadio Machado. Coordenadas:
Cliente: 16°32'32.7"W.
Temperatura (°C): 25,2

Nº albarán: 250818AG-6
Fecha recogida: 18/08/2025 09:57
Fecha entrada: 18/08/2025 14:10
Fecha ini análisis: 18/08/2025 15:00
Fecha fin análisis: 19/08/2025 15:10

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

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

FÍSICO-QUÍMICO

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

Notas

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

Observaciones de la muestra:

*Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados. *

Fecha de informe: 19/08/2025

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Sara Torronteras

A graph of a hyperbola centered at the origin (0,0) on a Cartesian coordinate system. The hyperbola opens vertically, with one branch extending upwards and the other downwards. The branches approach two asymptotes as they extend away from the center.

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 ensayo del cliente. BI = BIOCONTROL LABTEC.

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

(POC009-F09-02)



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

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 15949**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: 250818AG-7
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 18/08/2025 10:20
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 18/08/2025 14:10
Recolector: BLahg	Fecha ini análisis: 18/08/2025 15:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 19/08/2025 15:10
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): 25,2	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

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

FÍSICO-QUÍMICO

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

Notas

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

Observaciones de la muestra:

*Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados. *

Fecha de informe: 19/08/2025

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 / 15950**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: 250818AG-8
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 18/08/2025 10:40
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 18/08/2025 14:10
Recolector: BLahg	Fecha ini análisis: 18/08/2025 15:00
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 19/08/2025 15:10
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): 25,3	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

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

FÍSICO-QUÍMICO

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

Notas

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

Observaciones de la muestra:

*Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados. *

Fecha de informe: 19/08/2025

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 / 15951

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: BLahg
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): 25,4

Nº albarán: 250818AG-9
Fecha recogida: 18/08/2025 11:05
Fecha entrada: 18/08/2025 14:10
Fecha ini análisis: 18/08/2025 15:00
Fecha fin análisis: 19/08/2025 15:10

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLOGICO

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

FÍSICO-OUÍMICO

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

Notas

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

Observaciones de la muestra:

Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados.

Fecha de informe: 19/08/2025

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández, Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Sara Torronteras

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

W

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

O 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 / 15960

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: BLahg
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): 23,1

Nº albarán: 250818AG-10
Fecha recogida: 19/08/2025 08:05
Fecha entrada: 19/08/2025 14:40
Fecha ini análisis: 18/08/2025 15:00
Fecha fin análisis: 19/08/2025 15:10

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

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

FÍSICO-QUÍMICO

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

Notas

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

Observaciones de la muestra:

Los parámetros analizados cumplen los límites recomendados.

Fecha de informe: 19/08/2025

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Sara Torronteras

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

[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 ensayo del cliente. BI – BIOCONTROL LARTEC

O 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.