

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO N° 25L / 18704

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: 250929AG-1
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 29/09/2025 08:24
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
Recolector: BLblm	Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00
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): 23.5	

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	Detectado (<30,0)	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 Nº 25L / 18704

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: BLblm
 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): 23.5

Nº albarán: 250929AG-1
 Fecha recogida: 29/09/2025 08:24
 Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
 Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
 Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00

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: 30/09/2025

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez


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 / 18705

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: 250929AG-2
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 29/09/2025 09:10
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
Recolector: BLblm	Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00
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): 22.5	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	31	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 Nº 25L / 18705

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: BLblm
 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: 250929AG-2
 Fecha recogida: 29/09/2025 09:10
 Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
 Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
 Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00

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: 30/09/2025

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez


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 / 18706

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: 250929AG-3
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 29/09/2025 09:02
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
Recolector: BLblm	Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00
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	Detectado (<30,0)	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 Nº 25L / 18706

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: BLblm
 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): 23.1

Nº albarán: 250929AG-3
 Fecha recogida: 29/09/2025 09:02
 Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
 Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
 Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00

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: 30/09/2025

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez


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 / 18707

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: 250929AG-4
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 29/09/2025 08:47
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
Recolector: BLblm	Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00
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): 23.2	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	20	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<30,0)	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 Nº 25L / 18707

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: BLblm
 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): 23.2

Nº albarán: 250929AG-4
 Fecha recogida: 29/09/2025 08:47
 Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
 Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
 Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00

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: 30/09/2025

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez


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 / 18708

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: 250929AG-5
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 29/09/2025 08:52
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
Recolector: BLblm	Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00
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): 23.1	

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 Nº 25L / 18708

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: BLblm
 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): 23.1

Nº albarán: 250929AG-5
 Fecha recogida: 29/09/2025 08:52
 Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
 Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
 Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00

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: 30/09/2025

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez


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 / 18709

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: 250928AG-6
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 29/09/2025 09:38
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
Recolector: BLblm	Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00
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): 23.3	

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 (<30,0)	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
ENSAJO
ISO 17025
Nº1222 / LE2166

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

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 25L / 18709

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: BLblm
 Método recogida: PNT001*
 Descripción Muestra líquida en envase de plástico.
 laboratorio:
 Descripción Playa Leocadio Machado. Coordenadas: 28°02'232.9"N,
 Cliente: 16°32'32.7"W.
 Temperatura (°C): 23.3

Nº albarán: 250928AG-6
 Fecha recogida: 29/09/2025 09:38
 Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
 Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
 Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00

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: 30/09/2025

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez


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 / 18710

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: 250929AG-7
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 29/09/2025 09:55
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
Recolector: BLblm	Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00
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): 22.8	

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 Nº 25L / 18710

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: BLblm
 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): 22.8

Nº albarán: 250929AG-7
 Fecha recogida: 29/09/2025 09:55
 Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
 Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
 Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00

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: 30/09/2025

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez


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 / 18711

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: 250929AG-8
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 29/09/2025 10:05
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
Recolector: BLblm	Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00
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): 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 Nº 25L / 18711

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: BLblm
 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): 23.1

Nº albarán: 250929AG-8
 Fecha recogida: 29/09/2025 10:05
 Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
 Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
 Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00

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: 30/09/2025

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez


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 / 18712

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: 250929AG-9
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 29/09/2025 10:19
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
Recolector: BLblm	Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00
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): 23.6	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

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

FÍSICO-QUÍMICO

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

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

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

(POC009-F09-02)



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

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 25L / 18712

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: BLblm
 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): 23.6

Nº albarán: 250929AG-9
 Fecha recogida: 29/09/2025 10:19
 Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
 Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
 Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00

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: 30/09/2025

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez


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 / 18713

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: 250929AG-10
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 29/09/2025 08:24
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
Recolector: BLblm	Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00
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): 23.4	

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 Nº 25L / 18713

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: BLblm
 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): 23.4

Nº albarán: 250929AG-10
 Fecha recogida: 29/09/2025 08:24
 Fecha entrada: 29/09/2025 14:35
 Fecha ini análisis: 29/09/2025 14:44
 Fecha fin análisis: 30/09/2025 14:00

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: 30/09/2025

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez


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