

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 25L / 15515

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: 250811AG-1
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 11/08/2025 07:20
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 11/08/2025 11:30
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15
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): 21,8	

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	90	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 / 15515**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: BLusj
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): 21,8

Nº albarán: 250811AG-1

Fecha recogida: 11/08/2025 07:20

Fecha entrada: 11/08/2025 11:30

Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35

Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15

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: 12/08/2025

Informe validado por Carlos Pérez
Director de CalidadRevisión 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 Nº 25L / 15516**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: 250811AG-2
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 11/08/2025 07:35
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 11/08/2025 11:30
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15
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): 21,8	

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	Estimado (60)	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 / 15516**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: 250811AG-2
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 11/08/2025 07:35
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 11/08/2025 11:30
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15
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): 21,8	

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: 12/08/2025

Informe validado por Carlos Pérez
Director de CalidadRevisión 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 Nº 25L / 15517

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: 250811AG-3
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 11/08/2025 07:40
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 11/08/2025 11:30
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa El Cabezó. Coordenadas: 28°02'45.7"N, Cliente: 16°32'00.3"W.	
Temperatura (°C): 21,8	

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)	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 / 15517**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: 250811AG-3
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 11/08/2025 07:40
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 11/08/2025 11:30
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15
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): 21,8	

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: 12/08/2025

Informe validado por Carlos Pérez
Director de CalidadRevisión 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 Nº 25L / 15518**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: BLusj
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): 21,9

Nº albarán: 250811AG-4

Fecha recogida: 11/08/2025 07:55

Fecha entrada: 11/08/2025 11:30

Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35

Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15

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 / 15518**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: BLusj
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): 21,9

Nº albarán: 250811AG-4

Fecha recogida: 11/08/2025 07:55

Fecha entrada: 11/08/2025 11:30

Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35

Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15

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: 12/08/2025

Informe validado por Carlos Pérez
Director de CalidadRevisión 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 Nº 25L / 15519

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: 250811AG-5
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 11/08/2025 08:10
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 11/08/2025 11:30
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15
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): 21,9	

DATOS ANÁLISIS	CLAMR0015-01 /
----------------	----------------

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	75	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	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 / 15519**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: 250811AG-5
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 11/08/2025 08:10
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 11/08/2025 11:30
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15
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): 21,9	

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: 12/08/2025

Informe validado por Carlos Pérez
Director de CalidadRevisión 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 Nº 25L / 15520****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: BLusj
Método recogida: PNT001*

Nº albarán: 250811AG-6

Fecha recogida: 11/08/2025 08:30

Fecha entrada: 11/08/2025 11:30

Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35

Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	10	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
Escherichia coli, recuento	50	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:

* 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: 12/08/2025

Informe validado por Carlos Pérez
Director de CalidadRevisión 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 Nº 25L / 15521

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: 250811AG-7
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 11/08/2025 08:50
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 11/08/2025 11:30
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15
Descripción Muestra líquida en envase de plástico. laboratorio:	
Descripción Playa La Tejita. Coordenadas: 28°01'50.1"N, 16°33'12.0"W.	
Cliente:	
Temperatura (°C): 22,2	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	87	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	50	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 / 15521**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: BLusj
Método recogida: PNT001*
Descripción Muestra líquida en envase de plástico.
laboratorio:
Descripción Playa La Tejita. Coordenadas: 28°01'50.1"N, 16°33'12.0"W.
Cliente:
Temperatura (°C): 22,2

Nº albarán: 250811AG-7

Fecha recogida: 11/08/2025 08:50

Fecha entrada: 11/08/2025 11:30

Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35

Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15

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: 12/08/2025

Informe validado por Carlos Pérez
Director de CalidadRevisión 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 Nº 25L / 15522

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: 250811AG-8
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 11/08/2025 09:15
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 11/08/2025 11:30
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15
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): 22,2	

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	40	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 / 15522**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: BLusj
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): 22,2

N° albarán: 250811AG-8

Fecha recogida: 11/08/2025 09:15

Fecha entrada: 11/08/2025 11:30

Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35

Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15

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: 12/08/2025

Informe validado por Carlos Pérez
Director de CalidadRevisión 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 Nº 25L / 15523**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: BLusj
Método recogida: PNT001*
Descripción Muestra líquida en envase de plástico.
laboratorio:
Descripción Playa Los Abrigos. Coordenadas: 28°01'45.0"N,
Cliente: 16°35'43.7"W.
Temperatura (°C): 22,2

Nº albarán: 250811AG-9

Fecha recogida: 11/08/2025 09:25

Fecha entrada: 11/08/2025 11:30

Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35

Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	53	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	40	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 / 15523**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: BLusj
Método recogida: PNT001*
Descripción Muestra líquida en envase de plástico.
laboratorio:
Descripción Playa Los Abrigos. Coordenadas: 28°01'45.0"N,
Cliente: 16°35'43.7"W.
Temperatura (°C): 22,2

Nº albarán: 250811AG-9

Fecha recogida: 11/08/2025 09:25

Fecha entrada: 11/08/2025 11:30

Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35

Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15

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: 12/08/2025

Informe validado por Carlos Pérez
Director de CalidadRevisión 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 Nº 25L / 15524

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: 250811AG-10
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 11/08/2025 07:00
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 11/08/2025 11:30
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15
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): 22,3	

DATOS ANÁLISIS	CLAMR0015-01 /
----------------	----------------

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	64	NMP/100 mL	185	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	80	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 / 15524**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: BLusj
Método recogida: PNT001*
Descripción Muestra líquida en envase de plástico.
laboratorio:
Descripción Playa Cueva del Trigo. Coordenadas: 28°03'54.9"N,
Cliente: 16°30'40.6"W.
Temperatura (°C): 22,3

Nº albarán: 250811AG-10

Fecha recogida: 11/08/2025 07:00

Fecha entrada: 11/08/2025 11:30

Fecha ini análisis: 11/08/2025 11:35

Fecha fin análisis: 12/08/2025 11:15

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: 12/08/2025

Informe validado por Carlos Pérez
Director de CalidadRevisión 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