

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 16330

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 N° albarán: 240926AG-10
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas Fecha recogida: 26/09/2024 07:15
Tipo de análisis: Autocontrol Fecha entrada: 26/09/2024 12:05
Recolector: BLusj Fecha ini análisis: 26/09/2024 12:30
Método recogida: PNT001* Fecha fin análisis: 27/09/2024 12:30
Rf/Desc Cliente: Playa Cueva del Trigo. Coordenadas: 28°03'54.9"N,
16°30'40.6"W. / Agua marina.
*Tª recepción (°C): 21.3

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<1,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<1,0E+1	ufc/100 mL	5,0E+2	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

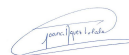
R. D. 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

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: 27/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez


Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 16321

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: 240926AG-1
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/09/2024 08:20
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/09/2024 12:05
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 26/09/2024 12:30
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/09/2024 12:30
Rf/Desc Cliente: Playa Ensenada Pelada. Coordenadas: 28°03'28.7"N, 16°31'7.7"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 21.4	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<1,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<1,0E+1	ufc/100 mL	5,0E+2	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.

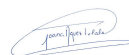
Observaciones de la muestra:

- + 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: 27/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 16322

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: 240926AG-2
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/09/2024 08:35
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/09/2024 12:05
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 26/09/2024 12:30
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/09/2024 12:30
Rf/Desc Cliente: Playa La Jaquita. Coordenadas: 28°03'00.1"N, 16°31'50.0"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 21.4	

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

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<1,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<1,0E+1	ufc/100 mL	5,0E+2	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

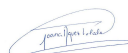
Notas
R. D. 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

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: 27/09/2024

Informe validado digitalmente por
 Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
 Joana Domínguez

Informe validado digitalmente por
 Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 16323

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: 240926AG-3
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/09/2024 08:40
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/09/2024 12:05
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 26/09/2024 12:30
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/09/2024 12:30
Rf/Desc Cliente: Playa El Cabezo. Coordenadas: 28°02'45.7"N, 16°32'00.3"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 21.5	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<1,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<1,0E+1	ufc/100 mL	5,0E+2	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.

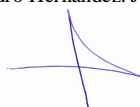
Observaciones de la muestra:

- + 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: 27/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez




Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 16324

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: 240926AG-4
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/09/2024 08:45
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/09/2024 12:05
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 26/09/2024 12:30
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/09/2024 12:30
Rf/Desc Cliente: Playa Chica. 28°02'39.0"N, 16°32'11.5"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 21.4	

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

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<1,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<1,0E+1	ufc/100 mL	5,0E+2	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: 27/09/2024

Informe validado digitalmente por
 Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
 Joana Domínguez




Informe validado digitalmente por
 Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 16325

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: 240926AG-5
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/09/2024 08:55
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/09/2024 12:05
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 26/09/2024 12:30
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/09/2024 12:30
Rf/Desc Cliente: Playa El Médano. Coordenadas: 28°02'38.2"N, 16°32'18.7"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 21.5	

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

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<1,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<1,0E+1	ufc/100 mL	5,0E+2	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: 27/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez


Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 16326

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 N° albarán: 240926AG-6
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas Fecha recogida: 26/09/2024 09:10
Tipo de análisis: Autocontrol Fecha entrada: 26/09/2024 12:05
Recolector: BLusj Fecha ini análisis: 26/09/2024 12:30
Método recogida: PNT001* Fecha fin análisis: 27/09/2024 12:30
Rf/Desc Cliente: Playa Leocadio Machado. Coordenadas: 28°02'23.9"N,
16°32'32.7"W. / Agua marina.
*Tª recepción (°C): 21.5

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<1,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<1,0E+1	ufc/100 mL	5,0E+2	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: 27/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez


Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 16327

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: 240926AG-7
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 26/09/2024 09:30
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 26/09/2024 12:05
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 26/09/2024 12:30
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 27/09/2024 12:30
Rf/Desc Cliente: Playa La Tejita. Coordenadas: 28°01'50.1"N, 16°33'12.0"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 21.4	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<1,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<1,0E+1	ufc/100 mL	5,0E+2	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

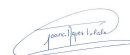
R. D. 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

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: 27/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez


Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 16328

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 N° albarán: 240926AG-8
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas Fecha recogida: 26/09/2024 09:40
Tipo de análisis: Autocontrol Fecha entrada: 26/09/2024 12:05
Recolector: BLusj Fecha ini análisis: 26/09/2024 12:30
Método recogida: PNT001* Fecha fin análisis: 27/09/2024 12:30
Rf/Desc Cliente: Playa Chinchorro. Coordenadas: 28°01'48.1"N,
16°33'43.7"W. / Agua marina.
*Tª recepción (°C): 21.4

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<1,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<1,0E+1	ufc/100 mL	5,0E+2	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: 27/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez


Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 16329

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 N° albarán: 240926AG-9
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas Fecha recogida: 26/09/2024 10:00
Tipo de análisis: Autocontrol Fecha entrada: 26/09/2024 12:05
Recolector: BLusj Fecha ini análisis: 26/09/2024 12:30
Método recogida: PNT001* Fecha fin análisis: 27/09/2024 12:30
Rf/Desc Cliente: Playa Los Abrigos. Coordenadas: 28°01'45.0"N,
16°35'43.7"W. / Agua marina.
*Tª recepción (°C): 21.5

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	<1,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<1,0E+1	ufc/100 mL	5,0E+2	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

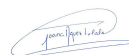
R. D. 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

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: 27/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por
Joana Domínguez


Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.