

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 15889

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: 240919AG-10
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 19/09/2024 08:47
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 19/09/2024 13:10
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 19/09/2024 13:20
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 20/09/2024 13:30
Rf/Desc Cliente: Playa Cueva del Trigo. Coordenadas: 28°03'54.9"N, 16°30'40.6"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 23.7	

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: 20/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 15880

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: 240919AG-1
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 19/09/2024 07:18
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 19/09/2024 13:10
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 19/09/2024 13:20
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 20/09/2024 13:30
Rf/Desc Cliente: Playa Ensenada Pelada. Coordenadas: 28°03'28.7"N, 16°31'7.7"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 22.7	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	4,20E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Estimado (4,0E+01)	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: 20/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 15881

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: 240919AG-2
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 19/09/2024 07:27
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 19/09/2024 13:10
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 19/09/2024 13:20
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 20/09/2024 13:30
Rf/Desc Cliente: Playa La Jaquita. Coordenadas: 28°03'00.1"N, 16°31'50.0"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 21.9	

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	Detectado (<3,0E+01)	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: 20/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 15882

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: 240919AG-3
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 19/09/2024 07:39
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 19/09/2024 13:10
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 19/09/2024 13:20
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 20/09/2024 13:30
Rf/Desc Cliente: Playa El Cabezo. Coordenadas: 28°02'45.7"N, 16°32'00.3"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 22	

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: 20/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 15883

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: 240916AG-4
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 19/09/2024 07:43
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 19/09/2024 13:10
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 19/09/2024 13:20
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 20/09/2024 13:30
Rf/Desc Cliente: Playa Chica. 28°02'39.0"N, 16°32'11.5"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: 20/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 15884

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: 240919AG-5
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 19/09/2024 07:55
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 19/09/2024 13:10
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 19/09/2024 13:20
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 20/09/2024 13:30
Rf/Desc Cliente: Playa El Médano. Coordenadas: 28°02'38.2"N, 16°32'18.7"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 20.7	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	5,30E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	Detectado (<3,0E+01)	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: 20/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 15885

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: 240919AG-6
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 19/09/2024 08:05
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 19/09/2024 13:10
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 19/09/2024 13:20
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 20/09/2024 13:30
Rf/Desc Cliente: Playa Leocadio Machado. Coordenadas: 28°02'23.9"N, 16°32'32.7"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 24.3	

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	Detectado (<3,0E+01)	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: 20/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 15886

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: 240919AG-7
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 19/09/2024 08:12
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 19/09/2024 13:10
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 19/09/2024 13:20
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 20/09/2024 13:30
Rf/Desc Cliente: Playa La Tejita. Coordenadas: 28°01'50.1"N, 16°33'12.0"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 20.3	

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: 20/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 15887

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: 240919AG-8
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 19/09/2024 08:21
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 19/09/2024 13:10
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 19/09/2024 13:20
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 20/09/2024 13:30
Rf/Desc Cliente: Playa Chinchorro. Coordenadas: 28°01'48.1"N, 16°33'43.7"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 22.7	

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: 20/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 15888

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: 240919AG-9
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 19/09/2024 08:35
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 19/09/2024 13:10
Recolector: BLusj	Fecha ini análisis: 19/09/2024 13:20
Método recogida: PNT001*	Fecha fin análisis: 20/09/2024 13:30
Rf/Desc Cliente: Playa Los Abrigos. Coordenadas: 28°01'45.0"N, 16°35'43.7"W. / Agua marina.	
*Tª recepción (°C): 23.7	

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: 20/09/2024

Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.