

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 12718

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: Playas	Nº albarán: 231207AG-10
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 07/12/2023 08:00
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 07/12/2023 12:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 07/12/2023 13:30
Método recogida: PNT002*	Fecha fin análisis: 08/12/2023 13:30
Ref / Descrip Playa Cueva del Trigo. Coordenadas: 28°03'54.9" N, cliente: 16°30'40.6" W	
Descrip lab: Muestra líquida en envase de plástico.	
*Tª recepción (°C): 22.2	

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	1,00E+1	NMP/100 mL	5,0E+2	NMP - UNE-EN ISO 9308-2

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 interactuar 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: 11/12/2023

Validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 12709

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: Playas	Nº albarán: 231207AG-1
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 07/12/2023 08:20
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 07/12/2023 12:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 07/12/2023 13:30
Método recogida: PNT002*	Fecha fin análisis: 08/12/2023 13:30
Ref / Descrip Playa Ensenada Pelada. Coordenadas: 28°03'28.7" N, cliente: 16°31'17.7" W	
Descrip lab: Muestra líquida en envase de plástico.	
*Tª recepción (°C): 22.1	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	2,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	2,13E+2	NMP/100 mL	5,0E+2	NMP - UNE-EN ISO 9308-2

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 interactuar 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: 11/12/2023

Validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 12710

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: Playas	Nº albarán: 231207AG-2
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 07/12/2023 08:30
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 07/12/2023 12:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 07/12/2023 13:30
Método recogida: PNT002*	Fecha fin análisis: 08/12/2023 13:30
Ref / Descrip Playa La Jaquita. Coordenadas: 28°03'00.1" N, 16°31'50.0" cliente: W	
Descrip lab: Muestra líquida en envase de plástico.	
*Tª recepción (°C): 21.6	

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	<1,00E+1	NMP/100 mL	5,0E+2	NMP - UNE-EN ISO 9308-2

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 interactuar 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: 11/12/2023

Validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 12711

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: Playas	Nº albarán: 231207AG-3
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 07/12/2023 08:45
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 07/12/2023 12:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 07/12/2023 13:30
Método recogida: PNT002*	Fecha fin análisis: 08/12/2023 13:30
Ref / Descrip Playa El Cabezo. Coordenadas: 28°02'45.7" N, 16°32'00.3" cliente: W	
Descrip lab: Muestra líquida en envase de plástico.	
*Tª recepción (°C): 22.1	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	6,30E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	2,13E+2	NMP/100 mL	5,0E+2	NMP - UNE-EN ISO 9308-2

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 interactuar 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: 11/12/2023

Validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 12712

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: Playas	Nº albarán: 231207AG-4
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 07/12/2023 08:50
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 07/12/2023 12:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 07/12/2023 13:30
Método recogida: PNT002*	Fecha fin análisis: 08/12/2023 13:30
Ref / Descrip Playa Chica. Coordenadas: 28°02'39.0" N, 16°32'11.5" W cliente:	
Descrip lab: Muestra líquida en envase de plástico.	
*Tª recepción (°C): 22.2	

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	<1,00E+1	NMP/100 mL	5,0E+2	NMP - UNE-EN ISO 9308-2

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 interactuar 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: 11/12/2023

Validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.Revisión técnica emitida por
Carla Oliva


Informe validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 12713

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: Playas	Nº albarán: 231207AG-5
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 07/12/2023 08:55
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 07/12/2023 12:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 07/12/2023 13:30
Método recogida: PNT002*	Fecha fin análisis: 08/12/2023 13:30
Ref / Descrip Playa El Médano. Coordenadas: 28°02'38.2" N, 16°32'18.7" cliente: W	
Descrip lab: Muestra líquida en envase de plástico.	
*Tª recepción (°C): 21.9	

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	1,44E+2	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	1,22E+2	NMP/100 mL	5,0E+2	NMP - UNE-EN ISO 9308-2

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 interactuar 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: 11/12/2023

Validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 12714

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: Playas	Nº albarán: 231207AG-6
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 07/12/2023 09:05
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 07/12/2023 12:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 07/12/2023 13:30
Método recogida: PNT002*	Fecha fin análisis: 08/12/2023 13:30
Ref / Descrip Playa Leocadio Machado. Coordenadas: 28°02'23.9" N, cliente: 16°32'32.7" W	
Descrip lab: Muestra líquida en envase de plástico.	
*Tª recepción (°C): 21.6	

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	2,00E+1	NMP/100 mL	5,0E+2	NMP - UNE-EN ISO 9308-2

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 interactuar 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: 11/12/2023

Validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 12715

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: Playas	Nº albarán: 231207AG-7
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 07/12/2023 09:15
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 07/12/2023 12:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 07/12/2023 13:30
Método recogida: PNT002*	Fecha fin análisis: 08/12/2023 13:30
Ref / Descrip Playa La Tejita. Coordenadas: 28°01'50.1" N, 16°33'46.9" cliente: W	
Descrip lab: Muestra líquida en envase de plástico.	
*Tª recepción (°C): 21.7	

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

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultado	Unidad	Referencia	Método/Procedimiento
Enterococos intestinales, recuento	2,00E+1	NMP/100 mL	1,85E+2	NMP - PNT064
<i>Escherichia coli</i> , recuento	<1,00E+1	NMP/100 mL	5,0E+2	NMP - UNE-EN ISO 9308-2

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 interactuar 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: 11/12/2023

Validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 12716

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: Playas	Nº albarán: 231207AG-8
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 07/12/2023 09:25
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 07/12/2023 12:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 07/12/2023 13:30
Método recogida: PNT002*	Fecha fin análisis: 08/12/2023 13:30
Ref / Descrip Playa Chinchorro. Coordenadas: 28°01'48.1" N, 16°33'46.9" cliente: W	
Descrip lab: Muestra líquida en envase de plástico.	
*Tª recepción (°C): 22.3	

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	<1,00E+1	NMP/100 mL	5,0E+2	NMP - UNE-EN ISO 9308-2

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 interactuar 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: 11/12/2023

Validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 12717

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: Playas	Nº albarán: 231107AG-9
Tipo de muestra: AMR Aguas marinas	Fecha recogida: 07/12/2023 09:30
Tipo de análisis: Autocontrol	Fecha entrada: 07/12/2023 12:00
Recolector: BLjpb	Fecha ini análisis: 07/12/2023 13:30
Método recogida: PNT002*	Fecha fin análisis: 08/12/2023 13:30
Ref / Descrip Playa Los Abrigos. Coordenadas: 28°01'45.0" N, cliente: 16°35'43.7" W	
Descrip lab: Muestra líquida en envase de plástico.	
*Tª recepción (°C): 21.6	

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	1,00E+1	NMP/100 mL	5,0E+2	NMP - UNE-EN ISO 9308-2

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 interactuar 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: 11/12/2023

Validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por
Raúl Barreto. Jefe de Laboratorio.