

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 24L / 6190

### 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: 240429AG-10              |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas   | Fecha recogida: 29/04/2024 09:50     |
| Tipo de análisis: Autocontrol  | Fecha entrada: 29/04/2024 12:00      |
| Recolector: BLusj  | Fecha ini análisis: 29/04/2024 12:00 |
| Método recogida: PNT001*   | Fecha fin análisis: 30/04/2024 12:00 |
| Ref / Descrip Playa Cueva del Trigo. Coordenadas: 28°03'54.9" N,<br>cliente: 16°30'40.6" W |                                      |
| Descrip lab: Muestra líquida en envase de plástico.  |                                      |
| *Tª recepción (°C): 20,4   |                                      |

### 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 | 1,00E+1   | ufc/100 mL | 5,0E+2     | F. Membrana - SCO/778/2009 |

### 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: 30/04/2024

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 / 6181

### 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: 240429AG-1               |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas   | Fecha recogida: 29/04/2024 08:30     |
| Tipo de análisis: Autocontrol  | Fecha entrada: 29/04/2024 12:00      |
| Recolector: BLusj  | Fecha ini análisis: 29/04/2024 12:00 |
| Método recogida: PNT001*   | Fecha fin análisis: 30/04/2024 12:00 |
| Ref / Descrip Playa Ensenada Pelada. Coordenadas: 28°03'28.7" N,<br>cliente: 16°31'17.7" W |                                      |
| Descrip lab: Muestra líquida en envase de plástico.  |                                      |
| *Tª recepción (°C): 20,6   |                                      |

### 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  | ufc/100 mL | 5,0E+2     | F. Membrana - SCO/778/2009 |

### 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: 30/04/2024

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 / 6182

### 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: 240429AG-2               |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas   | Fecha recogida: 29/04/2024 08:40     |
| Tipo de análisis: Autocontrol  | Fecha entrada: 29/04/2024 12:00      |
| Recolector: BLusj  | Fecha ini análisis: 29/04/2024 12:00 |
| Método recogida: PNT001*   | Fecha fin análisis: 30/04/2024 12:00 |
| 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): 20,4   |                                      |

### 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 | <1,00E+1  | ufc/100 mL | 5,0E+2     | F. Membrana - SCO/778/2009 |

### 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: 30/04/2024

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 / 6183

### 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: 240429AG-3               |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  | Fecha recogida: 29/04/2024 08:45     |
| Tipo de análisis: Autocontrol   | Fecha entrada: 29/04/2024 12:00      |
| Recolector: BLusj   | Fecha ini análisis: 29/04/2024 12:00 |
| Método recogida: PNT001*  | Fecha fin análisis: 30/04/2024 12:00 |
| 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): 21,1  |                                      |

### 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  | ufc/100 mL | 5,0E+2     | F. Membrana - SCO/778/2009 |

### 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: 30/04/2024

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 / 6184

### 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: 240429AG-4               |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas   | Fecha recogida: 29/04/2024 08:50     |
| Tipo de análisis: Autocontrol  | Fecha entrada: 29/04/2024 12:00      |
| Recolector: BLusj  | Fecha ini análisis: 29/04/2024 12:00 |
| Método recogida: PNT001*   | Fecha fin análisis: 30/04/2024 12:00 |
| Ref / Descrip Playa Chica. Coordenadas: 28°02'39.0" N, 16°32'11.5" W<br>cliente: |                                      |
| Descrip lab: Muestra líquida en envase de plástico.                              |                                      |
| *Tª recepción (°C): 20,7   |                                      |

### 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 | <1,00E+1  | ufc/100 mL | 5,0E+2     | F. Membrana - SCO/778/2009 |

### 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: 30/04/2024

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 / 6185

### 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: 240429AG-5               |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  | Fecha recogida: 29/04/2024 08:55     |
| Tipo de análisis: Autocontrol   | Fecha entrada: 29/04/2024 12:00      |
| Recolector: BLusj   | Fecha ini análisis: 29/04/2024 12:00 |
| Método recogida: PNT001*  | Fecha fin análisis: 30/04/2024 12:00 |
| 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): 20,7  |                                      |

### 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 | 1,00E+1   | ufc/100 mL | 5,0E+2     | F. Membrana - SCO/778/2009 |

### 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: 30/04/2024

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 / 6186

### 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: 240429AG-6               |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  | Fecha recogida: 29/04/2024 09:05     |
| Tipo de análisis: Autocontrol   | Fecha entrada: 29/04/2024 12:00      |
| Recolector: BLusj   | Fecha ini análisis: 29/04/2024 12:00 |
| Método recogida: PNT001*  | Fecha fin análisis: 30/04/2024 12:00 |
| Ref / Descrip Playa Leocadio Machado. Coordenadas: 28°02'23.9" N,<br>cliente: 16°32'32.7" W |                                      |
| Descrip lab: Muestra líquida en envase de plástico.   |                                      |
| *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 | <1,00E+1  | ufc/100 mL | 5,0E+2     | F. Membrana - SCO/778/2009 |

### 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: 30/04/2024

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 / 6187

### 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: 240429AG-7               |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas  | Fecha recogida: 29/04/2024 09:15     |
| Tipo de análisis: Autocontrol   | Fecha entrada: 29/04/2024 12:00      |
| Recolector: BLusj   | Fecha ini análisis: 29/04/2024 12:00 |
| Método recogida: PNT001*  | Fecha fin análisis: 30/04/2024 12:00 |
| Ref / Descrip Playa La Tejita. Coordenadas: 28°01'50.1" N, 16°33'12.0" cliente: W |                                      |
| Descrip lab: Muestra líquida en envase de plástico.                               |                                      |
| *Tª recepción (°C): 21,1  |                                      |

### 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   | ufc/100 mL | 5,0E+2     | F. Membrana - SCO/778/2009 |

### 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: 30/04/2024

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 / 6188

### 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: 240429AG-8               |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas   | Fecha recogida: 29/04/2024 09:20     |
| Tipo de análisis: Autocontrol  | Fecha entrada: 29/04/2024 12:00      |
| Recolector: BLusj  | Fecha ini análisis: 29/04/2024 12:00 |
| Método recogida: PNT001*   | Fecha fin análisis: 30/04/2024 12:00 |
| 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): 22,1   |                                      |

### 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  | ufc/100 mL | 5,0E+2     | F. Membrana - SCO/778/2009 |

### 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: 30/04/2024

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 / 6189

### 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: 240429AG-9               |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas   | Fecha recogida: 29/04/2024 09:35     |
| Tipo de análisis: Autocontrol  | Fecha entrada: 29/04/2024 12:00      |
| Recolector: BLusj  | Fecha ini análisis: 29/04/2024 12:00 |
| Método recogida: PNT001*   | Fecha fin análisis: 30/04/2024 12:00 |
| Ref / Descrip Playa Los Abrigos. Coordenadas: 28°01'45.0" N,<br>cliente: 16°35'43.7" W |                                      |
| Descrip lab: Muestra líquida en envase de plástico.                                    |                                      |
| *Tª recepción (°C): 19,4   |                                      |

### 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 | <1,00E+1  | ufc/100 mL | 5,0E+2     | F. Membrana - SCO/778/2009 |

### 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: 30/04/2024

Validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio.

Revisión técnica emitida por  
Carla Oliva




Informe validado digitalmente por  
Alejandro Hernández. Jefe de Laboratorio