

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 11106

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: 231026AG-10 |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas | Fecha recogida: 26/10/2023 08:10 |
| Tipo de análisis: Autocontrol | Fecha entrada: 26/10/2023 13:00 |
| Recolector: BLjpb | Fecha ini análisis: 26/10/2023 13:15 |
| Método recogida: PNT002* | Fecha fin análisis: 27/10/2023 13:20 |
| 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): 23.7 | |

DATOS ANÁLISIS

CLAMR0015-01 /

MICROBIOLÓGICO

| Parámetros | Resultado | Unidad | Referencia | Método/Procedimiento |
|------------------------------------|-----------|------------|------------|-------------------------|
| Enterococos intestinales, recuento | 7,40E+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 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: 27/10/2023

Validado por Carlos Pérez
Director de Calidad

Revisión técnica emitida por
Alejandro Hernández




Informe validado digitalmente por
Carlos Pérez. Director Calidad.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 11097

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: 231026AG-1 |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas | Fecha recogida: 26/10/2023 08:45 |
| Tipo de análisis: Autocontrol | Fecha entrada: 26/10/2023 13:00 |
| Recolector: BLjpb | Fecha ini análisis: 26/10/2023 13:15 |
| Método recogida: PNT002* | Fecha fin análisis: 27/10/2023 13:20 |
| 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): 24.2 | |

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 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: 27/10/2023

Validado por Carlos Pérez
Director de Calidad

Revisión técnica emitida por
Alejandro Hernández




Informe validado digitalmente por
Carlos Pérez. Director Calidad.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 11098

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: 231026AG-2 |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas | Fecha recogida: 26/10/2023 08:50 |
| Tipo de análisis: Autocontrol | Fecha entrada: 26/10/2023 13:00 |
| Recolector: BLjpb | Fecha ini análisis: 27/10/2023 13:15 |
| Método recogida: PNT002* | Fecha fin análisis: 27/01/2023 13:20 |
| 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): 24.2 | |

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 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: 27/10/2023

Validado por Carlos Pérez
Director de Calidad

Revisión técnica emitida por
Alejandro Hernández




Informe validado digitalmente por
Carlos Pérez. Director Calidad.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 11099

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: 231026AG-3 |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas | Fecha recogida: 26/10/2023 09:05 |
| Tipo de análisis: Autocontrol | Fecha entrada: 26/10/2023 13:00 |
| Recolector: BLjpb | Fecha ini análisis: 26/10/2023 13:15 |
| Método recogida: PNT002* | Fecha fin análisis: 27/10/2023 13:20 |
| 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): 24.2 | |

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 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: 27/10/2023

Validado por Carlos Pérez
Director de Calidad

Revisión técnica emitida por
Alejandro Hernández




Informe validado digitalmente por
Carlos Pérez. Director Calidad.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 11100

| 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: 231026AG-4 |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas | Fecha recogida: 26/10/2023 09:10 |
| Tipo de análisis: Autocontrol | Fecha entrada: 26/10/2023 13:00 |
| Recolector: BLjpb | Fecha ini análisis: 27/10/2023 13:15 |
| Método recogida: PNT002* | Fecha fin análisis: 27/10/2023 13:20 |
| 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): 23.1 | |

| 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 | 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 |

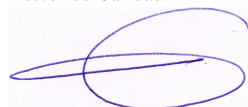
| Notas |
|---|
| R. D. 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño. |

| 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 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: 27/10/2023

Validado por Carlos Pérez
Director de Calidad

Revisión técnica emitida por
Alejandro Hernández




Informe validado digitalmente por
Carlos Pérez. Director Calidad.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 11101

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: 231026AG-5 |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas | Fecha recogida: 26/10/2023 09:15 |
| Tipo de análisis: Autocontrol | Fecha entrada: 26/10/2023 13:00 |
| Recolector: BLjpb | Fecha ini análisis: 26/10/2023 13:15 |
| Método recogida: PNT002* | Fecha fin análisis: 27/10/2023 13:20 |
| 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): 23.5 | |

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 | 1,00E+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 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: 27/10/2023

Validado por Carlos Pérez
Director de Calidad

Revisión técnica emitida por
Alejandro Hernández




Informe validado digitalmente por
Carlos Pérez. Director Calidad.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 11102

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: 231026AG-6 |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas | Fecha recogida: 26/10/2023 09:25 |
| Tipo de análisis: Autocontrol | Fecha entrada: 26/10/2023 13:00 |
| Recolector: BLjpb | Fecha ini análisis: 26/10/2023 13:15 |
| Método recogida: PNT002* | Fecha fin análisis: 27/10/2023 13:20 |
| 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): 24.2 | |

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 | 4,00E+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 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: 27/10/2023

Validado por Carlos Pérez
Director de Calidad

Revisión técnica emitida por
Alejandro Hernández




Informe validado digitalmente por
Carlos Pérez. Director Calidad.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 11103

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: 231026AG-7 |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas | Fecha recogida: 26/10/2023 09:40 |
| Tipo de análisis: Autocontrol | Fecha entrada: 26/10/2023 13:00 |
| Recolector: BLjpb | Fecha ini análisis: 26/10/2023 13:15 |
| Método recogida: PNT002* | Fecha fin análisis: 27/10/2023 13:20 |
| 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): 24.5 | |

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 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: 27/10/2023

Validado por Carlos Pérez
Director de Calidad

Revisión técnica emitida por
Alejandro Hernández




Informe validado digitalmente por
Carlos Pérez. Director Calidad.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 11104

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: 231026AG-8 |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas | Fecha recogida: 26/10/2023 09:45 |
| Tipo de análisis: Autocontrol | Fecha entrada: 26/10/2023 13:00 |
| Recolector: BLjpb | Fecha ini análisis: 26/10/2023 13:15 |
| Método recogida: PNT002* | Fecha fin análisis: 27/10/2023 13:20 |
| 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): 24.6 | |

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 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: 27/10/2023

Validado por Carlos Pérez
Director de Calidad

Revisión técnica emitida por
Alejandro Hernández




Informe validado digitalmente por
Carlos Pérez. Director Calidad.

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Nº 23L / 11105

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: 231026AG-9 |
| Tipo de muestra: AMR Aguas marinas | Fecha recogida: 26/10/2023 10:00 |
| Tipo de análisis: Autocontrol | Fecha entrada: 26/10/2023 13:00 |
| Recolector: BLjpb | Fecha ini análisis: 26/10/2023 13:15 |
| Método recogida: PNT002* | Fecha fin análisis: 27/10/2023 13:20 |
| 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): 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 | <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 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: 27/10/2023

Validado por Carlos Pérez
Director de Calidad

Revisión técnica emitida por
Alejandro Hernández




Informe validado digitalmente por
Carlos Pérez. Director Calidad.